

中国资产评估协会

资产评估业务报告备案回执

报告编码:	5151020001202600076
合同编号:	川华资合字[2026]20号
报告类型:	法定评估业务资产评估报告
报告文号:	川华衡评报(2026)83号
报告名称:	新筑股份(002480.SZ)拟出售资产涉及的四川发展磁浮科技有限公司股东全部权益价值资产评估报告
评估结论:	-200,611,507.81元
评估报告日:	2026年04月03日
评估机构名称:	四川天健华衡资产评估有限公司
签名人员:	季定军 (资产评估师) 正式会员 编号: 51160001 陈伊 (资产评估师) 正式会员 编号: 51230228
季定军、陈伊已实名认证	
	
(可扫描二维码查询备案业务信息)	

说明: 报告备案回执仅证明此报告已在业务报备管理系统进行了备案, 不作为协会对该报告认证、认可的依据, 也不作为资产评估机构及其签字资产评估专业人员免除相关法律责任的依据。

备案回执生成日期: 2026年04月15日

ICP备案号京ICP备2020034749号

本报告依据中国资产评估准则编制

新筑股份（002480.SZ）拟出售资产涉及的四川发展
磁浮科技有限公司股东全部权益价值

资产评估报告

川华衡评报〔2026〕83号

四川天健华衡资产评估有限公司

二〇二六年四月三日

目录

声明	1
资产评估报告摘要	2
一、委托人、被评估单位和资产评估委托合同约定的其他资产评估报告使用人概况	5
二、评估目的	9
三、评估对象和评估范围	9
四、价值类型	10
五、评估基准日	10
六、评估依据	10
七、评估方法	13
八、评估程序实施过程和情况	19
九、评估假设	20
十、评估结论	21
十一、特别事项说明	22
十二、资产评估报告使用限制说明	25
十三、资产评估报告日	25
附件	27

声明

一、本资产评估报告依据财政部发布的资产评估基本准则和中国资产评估协会发布的资产评估执业准则和职业道德准则编制。

二、委托人或者其他资产评估报告使用人应当按照法律、行政法规规定和资产评估报告载明的使用范围使用资产评估报告；委托人或者其他资产评估报告使用人违反前述规定使用资产评估报告的，四川天健华衡资产评估有限公司及其资产评估专业人员不承担责任。

三、资产评估报告仅供委托人、资产评估委托合同中约定的其他资产评估报告使用人和法律、行政法规规定的资产评估报告使用人使用；除此之外，其他任何机构和个人不能成为资产评估报告的使用人。

四、资产评估报告使用人应当正确理解和使用评估结论，评估结论不等同于评估对象可实现价格，评估结论不应当被认为是对其评估对象可实现价格的保证。

五、本资产评估报告中的分析、判断和结论受资产评估报告中假设和限制条件的限制，资产评估报告使用人应当关注评估结论成立的假设前提、资产评估报告特别事项说明和使用限制。

六、四川天健华衡资产评估有限公司及其资产评估专业人员遵守法律、行政法规和资产评估准则，坚持独立、客观、公正的原则，并对所出具的资产评估报告依法承担责任。

七、评估对象涉及的资产、负债清单由委托人、被评估单位申报并经其采用签名、盖章或法律允许的其他方式确认；委托人和其他相关当事人依法对其提供资料的真实性、完整性、合法性负责。

八、四川天健华衡资产评估有限公司及资产评估师与资产评估报告中的评估对象没有现存或者预期的利益关系；与相关当事人没有现存或者预期的利益关系，对相关当事人不存在偏见。

九、资产评估师已经对资产评估报告中的评估对象及其所涉及资产进行现场调查；已经对评估对象及其所涉及资产的法律权属状况给予必要的关注，对评估对象及其所涉及资产的法律权属资料进行了查验，对已经发现的问题进行了如实披露。

资产评估报告摘要

重要提示

以下内容摘自川华衡评报〔2026〕83号资产评估报告正文，欲了解本评估项目的详细情况和正确理解评估结论，应当阅读资产评估报告正文。

评估目的：新筑股份（002480.SZ）拟实施资产重组事宜，需对涉及的四川发展磁浮科技有限公司（以下简称“川发磁浮”）股东全部权益价值进行资产评估，为相关经济行为提供价值参考。

评估对象：川发磁浮股东全部权益价值。

评估范围：川发磁浮拥有的全部资产及负债。

价值类型：市场价值。

评估基准日：2025年12月31日。

评估方法：资产基础法。

评估结论：在满足评估假设条件下，川发磁浮的股东全部权益在评估基准日的市场价值为人民币-20,061.15万元。

评估结论使用有效期：本资产评估报告结论使用有效期一年，自评估基准日2025年12月31日起，至2026年12月30日止。

特别事项说明：

1. 权属资料不完整或者存在瑕疵的情形

评估范围内川发磁浮的3栋建筑面积共计为2,159.14 m²房屋均未办理《不动产权证书》。除房屋“磁浮2#牵引变电所”占用的土地使用权尚未办理不动产权证书外，其余房屋占用的土地已办理不动产权证书，土地使用权为新筑股份所有，截至评估基准日川发磁浮与新筑股份之间未就被占用的土地签订协议，川发磁浮也未向新筑股份支付土地的使用费或租金。磁浮试验线沿线占用的部分土地，因实际情况无法进行土地租赁或出让，导致项目截至评估基准日暂无法办理相关工程建设报建手续。

评估结论未考虑生产场地免费使用到期后，川发磁浮不能继续取得场地使用权的风险，或者可能涉及其他相关支出的影响。上述资产在完善产权时，可能与本次评估的信息不同，从而影响评估结论。

对于上述存在产权瑕疵的资产，川发磁浮声明这些资产的产权为其所有，资产评估专业人员已提请相关当事方完善产权，对产权完备过程中可能发生的费用在评估中未予考虑，对可能产生的纠纷不承担任何责任。

2. 融资租赁事项

川发磁浮与横琴华通金融租赁有限公司、蜀道融资租赁（深圳）有限公司签订融资租赁协议，融资形式为售后租回，融资额本金合计 3.9 亿元，截至评估基准日剩余待偿还的融资额本金与应计利息合计约 2.9 亿元。评估结论未考虑融资租赁事项对资产价值的影响。

3. 评估结论未考虑被评估单位风险因素变化的影响

本报告评估结论基于川发磁浮持续经营假设得出，未考虑其经营风险、财务风险因素对评估结论的影响。截至评估基准日，磁浮项目处于研发进程中，已经取得初步的研发成效，但受国办发〔2018〕52 号（评估依据第 18 项）等政策文件的影响，提高了地方政府申报轨道交通建设的基本条件，尚未能实现商业化落地。川发磁浮前期较高研发投入导致其截至评估基准日的账面净资产为负数，川发磁浮管理层已提供未来经营方案、发展规划和资金筹措方面的说明，以应对川发磁浮在未来可预期的时间范围内的经营风险及财务风险，并据此对川发磁浮作出持续经营的合理假设。若评估报告日期后被评估单位的经营风险或财务风险情况与评估假设出现重大差异，则本报告资产评估结论无法成立，提请报告使用者注意。

4. 磁浮技术的研发进程、商业化前景及其对评估结论的影响

（1）磁浮技术的研发进程

根据川发磁浮管理层的介绍，磁浮研发项目计划分三个阶段进行。第一阶段为技术引进阶段，于 2018 年签订技术引进协议后启动，已按计划完成试验线建设、全套技术图纸的消化转换。第二阶段为国产化阶段，截至评估基准日已初步完成，基本达到可以在国内自主化制造车辆、轨道、桥梁的 C 型单元梁、道岔产品，并建立国内的配套体系和标准体系。第三阶段为核心技术自主化阶段，尚未整体立项，当前主要开展子项目的研究工作。此外，根据川发磁浮管理层提供的轨道梁国产化成本数据，国产化轨道梁的建设成本远低于从国外直接进口的轨道梁成本。因此，资产评估专业人员根据管理层提供的资料，以及专利技术的申请情况，经分析认为管理层提供的关于项目研发进程的信息是基本可信的。

（2）磁浮技术的商业化前景

由于被评估单位磁浮项目处于研发进程中，已经取得初步的研发成效，但受国办发〔2018〕52 号（评估依据第 18 项）等政策文件的影响，提高了地方政府申报轨道交通建设的基本条件，尚未能实现商业化落地。川发磁浮管理层认为磁浮项目未来依然有较好的适用场景，包括“山地轨道交通、旅游轨道交通、市郊的低运量系统，产品大运量接驳线、二三线城市的骨干交通”。相较于轮轨、齿

轨项目，磁浮“具有爬坡能力强、转弯半径小、震动噪声低、气候适应性好、维护成本低的优点”，目前川发磁浮正在跟进四川、广东等地项目。

对此，资产评估专业人员进行了进一步调查。根据新浪网 2024 年 4 月刊登文章《中低速磁浮交通的特点和优势在这里》，中低速磁浮具有噪音小、环境适应能力强等优点；以及中研网 2025 年 4 月的行研报告《2025 磁悬浮交通行业发展现状及竞争格局、未来前景分析》：“中国磁悬浮交通产业区域布局明显，多个城市加速布局磁悬浮项目。深圳、成都、长沙等地已将磁悬浮纳入综合交通规划，2024 年新立项磁悬浮项目总投资超 800 亿元”。资产评估专业人员经分析认为管理层提供的信息是基本可信的。

(3) 对评估结论的影响及提请注意事项

建立在适当分析的基础上，对管理层披露信息，资产评估人员予以采信，采用成本法对磁浮研发项目涉及的试验线等固定资产及研发形成的无形资产进行评估。一方面，考虑磁浮项目研发进展及其应用前景，对研发形成无形资产过程中有效的资金投入进行合理修正，由于实际研发投入时点到评估基准日的社平工资、物价指数上升，导致无形资产的评估值较账面发生一定幅度的增值；另一方面，考虑到国产化研发成果带来的经济效果，资产评估专业人员在评估测算时将轨道梁国产化成本降低的经济效果反映在川发磁浮试验线的重置成本，以及考虑试验线建设时点到评估基准日工程造价指数的下降，导致磁浮试验线的评估值较账面发生一定幅度的减值。

提请报告使用人注意，以上评估处理方式及评估结论，是建立在川发磁浮管理层提供的信息和数据均为真实、准确、完整的前提下作出的。如实际情况与管理层向资产评估专业人员披露的信息有重大不一致的，或者在评估报告使用有效期内项目研发进展出现重大受阻、市场环境出现重大变化的，则本报告资产评估结论无法成立。

新筑股份（002480.SZ）拟出售资产涉及的四川发展 磁浮科技有限公司股东全部权益价值

资产评估报告

川华衡评报〔2026〕83号

成都市新筑路桥机械股份有限公司、四川蜀道轨道交通集团有限责任公司：

四川天健华衡资产评估有限公司（以下称：四川华衡）接受你们的委托，按照法律、行政法规和资产评估准则的规定，坚持独立、客观和公正的原则，采用资产基础法，按照必要的评估程序，对成都市新筑路桥机械股份有限公司拟出售资产涉及的四川发展磁浮科技有限公司股东全部权益在 2025 年 12 月 31 日的市场价值进行了评估。现将资产评估情况报告如下：

一、委托人、被评估单位和资产评估委托合同约定的其他资产评估报告使用人概况

（一）委托人之一

名称：成都市新筑路桥机械股份有限公司

（简称：新筑股份，证券交易代码：002480.SZ）

统一社会信用代码：91510000725526042X

住所：成都市四川新津工业园区

法定代表人：周凤岗

公司类型：其他股份有限公司（上市）

注册资本：76,916.867 万元

成立日期：2001 年 3 月 28 日

经营范围：（以下范围不含前置许可项目，后置许可项目凭许可证或审批文件经营）金属桥梁结构及桥梁零件的设计制造；建筑用金属结构、构件的设计制造；橡胶制品的设计制造；铁路机车车辆配件和铁路专用设备及器材、配件的设计制造；环境污染防治专用设备的设计制造；工程设计、工程咨询；环保工程、钢结构工程；交通器材及其他交通运输设备、交通安全及管制专用设备、水资源专用机械制造；商品批发与零售；进出口业；特种专业工程专业承包；城市低地

板车辆及配件的设计、制造，租赁及相关领域的技术服务；合成材料制造；塑料制品业；石膏、水泥制品及类似制品制造；输配电及控制设备制造；软件和信息信息技术服务业；市政公用工程总承包施工；公路工程总承包施工；建筑机电安装工程专业承包施工；公路交通工程专业承包施工；城市轨道交通运输；铁路工程、隧道工程和桥梁工程；铁路铺轨架梁工程。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

（二）委托人之二

名称：四川蜀道轨道交通集团有限责任公司

（简称：蜀道轨交集团）

统一社会信用代码：91510107MA7FJGMR1U

住所：四川省成都市武侯区太平寺西路3号

法定代表人：罗廷

公司类型：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

注册资本：60亿元

成立日期：2021年12月27日

经营范围：许可项目：建设工程设计；建设工程施工；建设工程质量检测；预应力混凝土铁路桥梁简支梁产品生产【分支机构经营】；建筑劳务分包；电气安装服务；检验检测服务；铁路运输基础设备制造【分支机构经营】；道路机动车辆生产【分支机构经营】；城市公共交通；通用航空服务；公共航空运输；旅游业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：轨道交通运营管理系统开发；自有资金投资的资产管理服务；工程管理服务；城市轨道交通设备制造【分支机构经营】；轨道交通通信信号系统开发；轨道交通工程机械及部件销售；轨道交通专用设备、关键系统及部件销售；工程和技术研究和试验发展；高铁设备、配件制造【分支机构经营】；高铁设备、配件销售；新能源汽车整车销售；汽车零部件及配件制造【分支机构经营】；汽车零配件批发；电车制造【分支机构经营】；电车销售；轨道交通绿色复合材料销售；光伏设备及元器件制造【分支机构经营】；光伏设备及元器件销售；太阳能发电技术服务；风力发电技术服务；储能技术服务；新材料技术研发；减振降噪设备制造【分支机构经营】；减振降噪设备销售；交通设施维修【分支机构经营】；金属结构制造【分支机构经营】；金属结构销售；普通机械设备安装服务；商业综合体管理服务；业务培训（不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训）；信息技术咨询服务；普通货物仓储服务（不含危险化学品等需许可审批的项目）；货物进出口；贸易经纪；国内贸易代理；供应链管理服务；环保咨询服务；企业管理咨询。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

（三）被评估单位

1. 注册登记情况

名称：四川发展磁浮科技有限公司

（简称：川发磁浮）

统一社会信用代码：91510132MAACPLCT3L

住所：成都市新津区五津街道兴园三路 99 号

法定代表人：姜雪娇

公司类型：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

注册资本：5.6 亿元

成立日期：2021 年 10 月 21 日

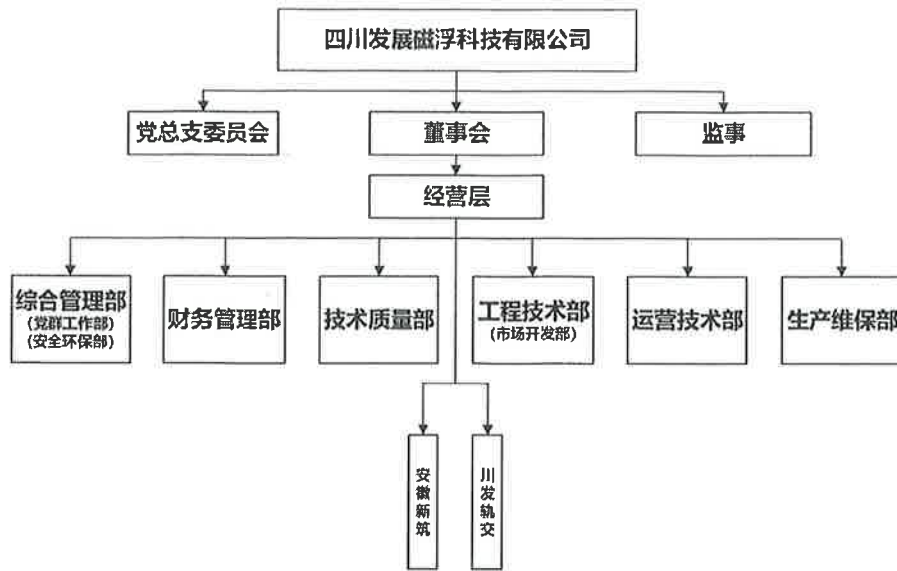
经营范围：一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；城市轨道交通设备制造；轨道交通运营管理系统开发；轨道交通通信信号系统开发；信息系统集成服务；智能控制系统集成；配电开关控制设备研发；配电开关控制设备制造；配电开关控制设备销售；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；水泥制品制造；水泥制品销售；电气信号设备装置制造；电气信号设备装置销售；铁路机车车辆配件制造；铁路机车车辆配件销售；软件开发；铁路运输基础设备销售；轨道交通专用设备、关键系统及部件销售；轨道交通工程机械及部件销售；轨道交通绿色复合材料销售；项目策划与公关服务；广告制作；广告发布；广告设计、代理；货物进出口；技术进出口（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。

2. 股东及股权结构

川发磁浮于 2021 年 10 月由新筑股份在原新筑股份轨道交通事业部基础上发起设立。设立时注册资本 13.6 亿元，后于 2022 年 7 月将注册资本变更登记为 5.6 亿元。截至评估基准日，川发磁浮的股东及股权结构未发生变化，其股权由新筑股份 100%持有。

3. 组织架构及股权结构

川发磁浮建立了党委会、董事会、监事和管理层的法人治理结构，设置有综合管理部、技术质量部、工程技术部、运营技术部、生产维保部、财务管理部共 6 个职能部门。川发磁浮下属公司包括四川发展新筑轨道交通技术有限公司、安徽新筑轨道交通发展有限公司 2 家子公司。组织结构如下图所示：



4. 业务情况

川发磁浮主要产品为内嵌式磁浮交通系统,目前正处于研发阶段(以下称“磁浮研发项目”),相关技术最初于2018年自德国马克斯博格公司引进,在成都市新津区建有一条长度为3.6公里的内嵌式磁浮交通系统综合试验线,于2021年和2024年连续分别创造了169km/h和181km/h速度记录,具有安全可靠、舒适快捷、绿色环保、灵活适用、经济节约的特点,能广泛应用于市域(郊)轨道交通、城市轻轨交通、旅游轨道交通等市场。截至评估基准日,磁浮研发项目尚未实现商业化应用。

5. 过往财年财务及经营状况

(1) 合并口径

金额单位:人民币万元

项目	2023A	2024A	2025A
资产合计	113,514.64	107,754.45	99,780.54
负债合计	101,254.67	110,843.43	118,018.59
归属于母公司所有者权益	12,259.97	-3,088.98	-18,238.05
营业收入	487.02	383.17	72.61
归属于母公司所有者净利润	-13,289.89	-15,348.96	-15,149.06

(2) 母公司口径

金额单位:人民币万元项目	2023A	2024A	2025A
资产合计	113,588.48	107,692.75	100,457.79
负债合计	100,809.37	110,489.44	117,718.38
股东权益	12,779.11	-2,796.69	-17,260.60
营业收入	152.34	69.85	47.31
净利润	-13,098.05	-15,575.80	-14,463.91

注：财务数据摘自川发磁浮经审计的财务报表。

由于川发磁浮自成立以来，内嵌式磁浮交通系统均处于研发阶段，尚未实现商业化应用，前期项目研发投入较大以至川发磁浮过往年度均为亏损状态。

6. 会计政策及税项

(1) 川发磁浮执行财政部《企业会计准则》。

(2) 川发磁浮适用的主要税种、税率如下：

税种	计税依据	税率
所得税	应纳税所得额	25%
增值税	销售额	13%、9%、6%
城市维护建设税	应纳流转税额	7%
教育费附加	应纳流转税额	3%
地方教育费附加	应纳流转税额	2%

7. 委托人和被评估单位之间的关系

本项目被评估单位是委托人之一的全资子公司。委托人之二拟收购被评估单位股权。

(四) 其他资产评估报告使用人

资产评估委托合同约定，其他资产评估报告使用人为相关法定监管部门，以及法律、行政法规规定的使用人。

二、评估目的

根据 2025 年 6 月 6 日蜀道投资集团有限责任公司第一届董事会 2025 年第 3 次临时董事会会议《关于同意〈关于提请审议新筑股份重大资产重组及募集配套资金方案的议案〉的决议》，以及新筑股份 2025 年 6 月 9 日第八届董事会第二十九次会议审议通过《关于公司重大资产出售、发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易方案的议案》、2026 年 1 月 28 日第八届董事会第四十一次会议审议通过《关于取消召开 2026 年第一次临时股东会暨继续推进重大资产重组的议案》（以下简称“资产重组项目”），新筑股份拟向四川蜀道轨道交通集团有限责任公司出售川发磁浮的 100% 股权，需对涉及的川发磁浮股东全部权益价值进行资产评估，为实施相关经济行为提供价值参考。

三、评估对象和评估范围

评估对象为川发磁浮股东全部权益价值。涉及的评估范围为川发磁浮的全部资产及负债。

评估对象和评估范围与经济行为涉及的评估对象和评估范围一致，账面价值经天健会计师事务所（特殊普通合伙）进行了专项审计并出具了天健审〔2026〕

11-343 号《审计报告》。

金额单位：人民币万元

序号	项目	账面价值
1	流动资产	2,009.63
2	非流动资产	98,448.15
	长期股权投资	848.81
	固定资产	58,367.55
	使用权资产	117.87
	无形资产	39,084.87
	递延所得税资产	29.05
3	资产合计	100,457.78
4	流动负债	39,377.05
5	非流动负债	78,341.33
6	负债合计	117,718.38
7	股东权益	-17,260.60

除此之外，川发磁浮未申报，资产评估专业人员经复核未发现其存在表外资产或负债的情况。

四、价值类型

充分考虑本项目之评估目的、市场条件和评估对象自身条件等因素，确定评估对象的价值类型为市场价值。

市场价值是指自愿买方和自愿卖方在各自理性行事且未受任何强迫的情况下，评估对象在评估基准日进行正常公平交易的价值估计数额。市场价值反映了市场整体而不是市场中的某些主体对资产价值的认识和判断。

五、评估基准日

本项目评估基准日是 2025 年 12 月 31 日。

为了适应委托人资产重组项目的工作进程的需要，保证评估结论有效地服务于评估目的，减少和避免评估基准日后的调整事项，尽可能与评估目的的实现日接近，并考虑会计期末、利率和汇率变化等因素，经委托人管理层讨论确定本项目的评估基准日为 2025 年 12 月 31 日。

六、评估依据

（一）经济行为依据

1. 蜀道投资集团有限责任公司《关于同意〈关于提请审议新筑股份重大资产重组及募集配套资金方案的议案〉的决议》（2025 年 6 月 6 日）；

2. 新筑股份《第八届董事会第二十九次会议决议》（2025年6月9日）、《第八届董事会第四十一次会议决议》（2026年1月28日）；

3. 新筑股份《重大资产出售、发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易预案》（2025年6月9日）；

（二）法律法规依据

4. 主席令十二届第四十六号《中华人民共和国资产评估法》；

5. 国务院令 91 号《国有资产评估管理办法》（1991年11月16日）及其施行细则；

6. 财政部令 14 号《国有资产评估管理若干问题的规定》；

7. 国务院令 378 号《企业国有资产监督管理暂行条例》；

8. 国资委令 12 号《企业国有资产评估管理暂行办法》；

9. 国资委、财政部令 32 号《企业国有资产交易监督管理办法》；

10. 《关于加强企业国有资产评估管理工作有关问题的通知》（国资委产权〔2006〕274号）；

11. 主席令十二届第八号《中华人民共和国公司法》（2023年12月29日修订）；

12. 主席令十三届第四十五号《中华人民共和国民法典》；

13. 主席令十三届第三十二号《中华人民共和国土地管理法》（2019修订）、四川省《中华人民共和国土地管理法》实施办法（2022年12月2日修订）、国务院令（1990）第55号《中华人民共和国城镇国有土地使用权出让和转让暂行条例》、国土资发〔2006〕307号关于发布实施《全国工业用地出让最低价标准的通知》、《城镇土地分等定级规程》（GB/T 18507-2014）、《土地利用现状分类》（GB/T 21010-2017）；

14. 主席令十三届第三十二号《中华人民共和国城市房地产管理法》（2019修订）；

15. 主席令十届第六十三号《中华人民共和国企业所得税法》；

16. 财税〔2016〕36号《关于全面推开营业税改征增值税试点的通知》；

17. 国务院令 691 号《国务院关于废止〈中华人民共和国营业税暂行条例〉和修改〈中华人民共和国增值税暂行条例〉的决定》；

18. 国务院办公厅《关于进一步加强城市轨道交通规划建设管理的意见》（国办发〔2018〕52号）；

19. 《资产评估行业财政监督管理办法》（财政部令 2017 年第 86 号，2019 年财政部令 97 号修订）；

20. 国资产权〔2009〕941号《关于企业国有资产评估报告审核工作有关事项的通知》；

21. 国资发产权〔2013〕64号《企业国有资产评估项目备案工作指引》；

22. 川国资委〔2018〕18号《四川省企业国有资产交易监督管理办法》；

23. 川国资发〔2024〕17号《关于优化省属监管企业资产评估管理有关规定》；

24. 其它与本项目资产评估相关的法律法规等；

25. 财政部《企业会计准则》；

（三）评估准则依据

26. 财政部发布的资产评估基本准则；

27. 中国资产评估协会发布的资产评估职业道德准则、资产评估执业准则；

（四）法律权属依据

28. 股权投资的投资协议、章程和投资款转款凭证的复印件；

29. 不动产权证、房屋所有权证、国有土地使用证以及国有土地使用权出让合同复印件；

30. 项目备案表或批复文件、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、建设工程施工许可证等在建工程相关文件；

31. 委托方提供的房屋建筑物施工合同、工程竣工造价结算资料；

32. 车辆行驶证复印件；

33. 重大设备购置合同复印件、机动车行驶证复印件；

34. 发明专利证书、实用新型专利证书等无形财产权利证书复印件；

35. 产权持有人提供的有关法律权属的说明；

36. 有关资产、产权的转让合同或协议；

（五）取价依据

37. 人民银行发布的评估基准日贷款市场报价利率（LPR）；

38. 机械工业出版社《资产评估常用方法与参数手册》（2011年11月第1版）；

39. 国家标准《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013），四川省住房和城乡建设厅关于发布2020《四川省建设工程工程量清单计价定额》的通知（川建造价发〔2020〕315号）；

40. 四川省住房和城乡建设厅《关于印发〈建筑业营业税改征增值税四川省建设工程计价依据调整办法〉的通知》（川建造价发〔2016〕349号）；四川省住房和城乡建设厅关于重新调整《建筑业营业税改征增值税四川省建设工程计价依据

调整办法》的通知（川建造价发〔2019〕181号）；

41. 成都市工程造价管理机构发布的人工、材料、机械台班等价格信息等；
42. 成都市新津区现行基准地价信息资料；
43. 中国机械工业出版社《2025 机电产品报价手册》、京东网上商城等价格信息刊物；
44. 川发磁浮及各子公司提供的财务会计及经营方面的资料；
45. 中央国债登记结算公司（CCDC）提供的距离评估基准日剩余期限为 10 年期的国债的到期收益率；
46. Wind 金融终端查询的同行业上市公司的财务数据及风险指标；
47. 国家宏观、行业、区域市场及企业统计分析数据；
48. 2025 年 12 月成都市新津区建筑材料市场价格信息；
49. 四川省工程造价网站公布的历年工程造价指数；
50. 商务部、发改委、公安部、环境保护部令 2012 年第 12 号《机动车强制报废标准规定》（2012.12.27）；
51. 国务院《中华人民共和国车辆购置税法》（2018.12.29）；
52. 中华人民共和国海关进出口税则（2025 年）；
53. 重大设备购置发票及购置合同复印件；
54. 评估人员收集、查询、整理的其他与评估有关的询价资料、参数资料；

（六）其他参考依据

55. 天健会计师事务所（特殊普通合伙）出具的天健审〔2026〕11-343 号《审计报告》。

七、评估方法

（一）评估方法选择

以持续经营为前提，采用资产基础法对川发磁浮股东全部权益价值进行评估。

选择资产基础法的理由：资产基础法是以资产负债表为基础，逐项评估表内及表外各项资产及负债价值，并汇总确定评估对象价值的评估方法。被评估单位可以提供，或资产评估专业人员可以从外部收集到满足资产基础法所需的资料，可以对被评估单位资产及负债展开全面的清查和评估，符合资产基础法的适用前提。

基于以下理由，不采用收益法评估：由于被评估单位磁浮项目处于研发进程中，已经取得初步的研发成效，但受国办发〔2018〕52 号（上文评估依据第 18

项)等政策文件的影响,提高了地方政府申报轨道交通建设的基本条件,尚未能实现商业化落地,无法合理预计截至评估基准日磁浮项目未来的盈利时间、盈利模式、盈利水平等,无法采用收益法进行评估。

基于以下理由,不采用市场法评估:资本市场中不存在足够数量的与目标公司相同或相似的可比企业和股权交易案例,或虽有交易案例,但无法获取该等交易案例的市场信息、财务信息及其他相关资料。

(二) 资产基础法具体运用

企业价值评估中资产基础法,是指以被评估单位评估基准日的资产负债表为基础,评估表内及可识别的表外各项资产、负债价值,确定公司股权价值的评估方法。基本公式:

$$\text{股权价值} = \sum \text{表内及可识别表外资产价值} - \sum \text{表内及可识别表外负债价值}$$

1. 货币资金

为现金、银行存款,以核实后的账面值作为评估值。

2. 应收及预付款项

应收账款和其他应收款:以账面余额减去评估风险损失后的差额作为评估值,账面计提的坏账准备按0值评估;

预付款项:对能够收回相应货物的或对于能够接受相应劳务的预付款项,以核实后的账面值为评估值。

3. 存货

外购原材料及在库低耗品:对处于正常使用状态的,账面价值与评估基准日近期市场价格接近,以核实后账面值确定评估值;

在产品:主要为领用的原材料,以核实后的账面值确定评估值。

4. 其他流动资产

主要为留抵的增值税、代扣代缴费用等,以核实后的账面值确定评估值。

5. 长期股权投资

对四川发展新筑轨道交通技术有限公司、安徽新筑轨道交通发展有限公司2家子公司,由于四川发展新筑轨道交通技术有限公司主要从事川发磁浮的内部研发工作,安徽新筑轨道交通发展有限公司未开展实质经营活动,均不适用收益法或市场法评估,因此采用资产基础法进行评估,其股权价值=股权比例×评估后的子公司股东全部权益价值。

6. 固定资产——机器设备

根据《资产评估执业准则——机器设备》,以及评估对象、价值类型、资料收集情况等相关条件,分析成本法、市场法和收益法三种资产评估基本方法的适

用性，确定机器设备采用成本法评估。

(1) 成本法具体运用

成本法是指在资产继续使用前提下，从再取得资产的角度反映资产价值，即通过资产的重置成本扣减各种贬值反映资产价值。基本公式：

评估值 = 重置成本 - 实体性贬值 - 功能性贬值 - 经济性贬值

或：评估值 = 重置成本 × 成新率

① 重置成本的确定

A\国产通用设备

对需要安装的机器设备重置成本由现行市场购置价、运输费、基础及安装调试费、工程建设其他费用和资金成本并扣除可抵扣增值税进项税构成。对不需要安装以及运输费用较低的一般设备，参照现行市场购置价并扣除可抵扣增值税进项税确定其重置成本。现行市场购置价：主要参考机电产品报价手册、设备最新市场成交价格以及设备历史采购合同和物价指数调整予以确定

需要安装的设备重置成本 = 设备购置价 + 运输费 + 基础及安装调试费 + 工程建设其他费用 + 资金成本 - 可抵扣的增值税进项税

不需要安装的设备重置成本 = 设备购置价 + 运输费 - 可抵扣的增值税进项税

可抵扣的增值税进项税额：包括设备购置价、运输费、基础及安装调试费、工程建设其他费用（监理费、招投标费、勘察设计费、环评费、工程审计费）产生的进项税额。

B\进口设备

进口设备重置价值的确定首先遵循替代原则，先利用国内替代设备的现行市价或重置价值推算出被评估进口设备的重置成本。如国内无可替代设备，主要通过了解同类设备的价格变化情况，查询与该设备相同或类似设备的现行 FOB 价格，再考虑国外运杂费、国外运输保险费、外汇汇率、进口设备关税、进口环节增值税、银行财务费用、外贸手续费、国内运杂费、基础及安装调试费、工程建设其他费用、资金成本等并扣除可抵扣的增值税进项税确定重置成本。对无法询到购置价格的进口设备的重置成本，根据与评估对象结构性能相类似、生产能力相近的设备，综合分析调整计算确定。

进口设备重置成本 = 设备 FOB 价 + 国外运杂费 + 国外运输保险费 + 关税 + 进口环节增值税 + 外贸手续费 + 银行手续费 + 国内运杂费 + 设备基础费及安装调试费 + 工程建设其他费用 + 资金成本 - 可抵扣的增值税进项税

C\电子设备

电子设备价值量较小，不需要安装（或安装由销售商负责）以及运输费用较低，参照现行市场购置价格并扣除可抵扣的增值税进项税确定重置成本。对市场

上无价可询的设备，参照功能类似设备的市场价确定设备的现行市场购置价。

D\车辆

车辆的重置成本由车辆购置价、车辆购置税和牌照费等扣除可抵扣的增值税进项税构成。

重置成本=购置价+车辆购置税率+牌照费—可抵扣的增值税

车辆购置价：对于市场正常销售的车辆，车辆购置价主要选取当地汽车交易市场评估基准日的最新市场报价及成交价格资料予以确定。对于厂家不再生产、市场已不再流通的车辆，则采用将功能类似车辆与委估车辆进行比较，综合考虑车辆的性能、技术参数、使用功能等方面的差异，分析确定车辆购置价。

②成新率的确定

A\机器设备和电子设备

采用年限法计算其成新率，年限法的计算公式是：

$$\text{成新率} = (1 - t/T) \times 100\%$$

式中：t——已使用年限。以企业填写的《清查评估明细表》中相关栏目数为基础，视实际使用状况等因素予以调整。

T——经济寿命年限。根据现场察看结果，参考《资产评估常用方法与参数手册》并结合该设备的运行维护情况及设备性能特征等因素综合确定。

B\车辆

对于正常使用的车辆，根据国家的规定和车辆的实际使用状况、使用年限和行驶里程分别按使用年限法、行驶里程法计算成新率，并对车辆进行必要的勘察。如勘察结果与按上述两种方法确定的孰低成新率相差不大，则按孰低法确定成新率；如相差较大，则进行适当的调整。

使用年限法的计算公式是：

$$\text{成新率} = (1 - \text{已使用年限} / \text{经济使用年限}) \times 100\%$$

行驶里程法的计算公式是：

$$\text{成新率} = (1 - \text{已行驶里程} / \text{经济行驶里程}) \times 100\%$$

车辆的经济使用年限和经济行驶里程，根据商务部、发改委、公安部、环境保护部令 2012 年第 12 号《机动车强制报废标准规定》及参考该车的实际车况确定。

③减值准备

对企业计提的减值准备，评估时已在成新率中考虑，故对减值准备评估为 0。

(2) 市场法具体运用

对于生产年代久远、已无同类型号销售的电子设备，以其二手市场不含税价格确定其评估值。

7. 房屋建筑物

根据《资产评估执业准则——不动产》，以及评估对象特点、价值类型、资料收集情况等相关条件，分析成本法、市场法和收益法三种资产评估基本方法以及假设开发法、基准地价修正法等衍生方法的适用性，确定本项目房屋建筑物采用成本法进行评估。

成本法具体运用

成本法是指在资产继续使用前提下，从再取得资产的角度反映资产价值，即通过资产的重置成本扣减各种贬值反映资产价值。基本公式：

$$\text{评估值} = \text{重置成本} \times \text{成新率}$$

(1) 重置成本的确定

重置成本由工程造价、前期及其他费用、资金成本三部分之和，扣减可抵扣的增值税进项税额构成。

①工程造价

包括土建工程、安装工程、装饰工程三部分，工程造价由税前工程造价和增值税销项税额构成。

税前工程造价：根据收集的工程竣工造价资料，四川省工程造价网站公布的历年工程造价指数，采用调整法测算其评估基准日的工程造价；

增值税销项税额：按税前工程造价的9%计算。

②前期及其他费用

前期及其他费用，包括地方政府收取的行政事业性收费以及建设单位为建设工程而投入的除工程造价外的其他服务性费用两个部分。

③资金成本

资金成本即投资购建房屋建筑物期间占用资金的机会成本，按资金利息考虑。

根据投资规模，工程前期及建设期按1年考虑，利率参考1年期贷款市场报价利率（LPR），按3.0%计算，并设定前期费用一次性投入，其他费用均匀投入。则：

$$\text{资金成本} = \text{前期费用} \times \text{工期} \times \text{利率} + (\text{工程造价} + \text{工程建设其他费用}) \times \text{工期} \times \frac{1}{2} \times \text{利率}$$

④可抵扣的增值税进项税额

工程造价的增值税进项税率为9%，招投标费、可行性研究费、环评费、勘察设计费、工程建设监理费、工程审计费等增值税进项税率为6%。

(2) 成新率的确定

①对价值量大的房屋，采用年限法和勘察法综合确定成新率。

成新率=年限成新率 $N_1 \times 40\%$ +勘察成新率 $N_2 \times 60\%$

②对价值量小的房屋以及构筑物，直接以年限法确定成新率。

有关公式及参数说明如下：

$$I、\text{年限成新率 } N_1 = 1 - \frac{\text{已使用年限}}{\text{已使用年限} + \text{尚可使用年限}}$$

尚可使用年限：以剩余经济寿命年限【经济寿命年限减去已使用年限的余值】为基础，假设房屋占用的土地使用权到期后可续租，故评估中不考虑土地剩余租赁年限对评估结论的影响。

II、勘察成新率 N_2 ，根据《房屋完损等级评定标准》，实地勘察房屋结构、装饰和设备设施的完好情况，采用百分制打分法确定其完好分值，按下式确定：

$$\text{勘察成新率 } N_2 = (\text{结构完好分值} * G + \text{装饰完好分值} * Z + \text{设备完好分值} * S) \%$$

G、Z、S分别为各类型房屋结构、装饰、设备三个部分的分值权重系数。

8. 使用权资产

均为租赁资产形成的权益，以核实后的账面值确定评估值。

9. 无形资产——其他无形资产

对于川发磁浮 2025 年 4 月自博格公司购入的 13 项专利权，由于购进日期距离评估基准日较近，川发磁浮暂未对购入专利权进行技术投入和管理，账面值可以一定程度上反映专利的市场价值，按照账面值确定评估值。

对于其余技术类无形资产，本次采用成本法进行评估。理由如下：

①相关技术为经由国外引进后在国内自行开发的成果，具有一定创新性和市场应用前景，各项成本、费用单独归集，并经审核，因此可以采用成本法评估。

②采用市场法的前提条件是要有相同或相似的交易案例，且交易行为应该是公平交易。结合无形资产的技术特点及市场交易情况，国内没有或无法获取类似无形资产的转让案例，也无法找到可对比的历史交易案例及交易价格数据，故不适用市场法评估。

③鉴于川发磁浮的技术类无形资产主要应用于中低速磁悬浮列车研究，该方向研发周期较长，但实现技术落地较慢，且商业化回报集中于后期，目前川发磁浮仍未实现商业化应用，未来收益具有较大的不确定性，故不适合采用收益法。

对于计算机软件使用费，以摊余价值确定评估值。

成本法具体应用

公式：评估值 = 无形资产重置成本 × (1 - 无形资产综合贬值率)

(1) 估算无形资产的重置成本

无形资产的重置成本包括合理的成本、资金成本及合理利润。

①合理的成本

通过分析历史研发费用支出情况，确定无形资产的合理成本。

历史研发支出主要包括：研发人员薪酬支出、原料费用、燃料动力费用、咨询代理费用、研发设备的折旧摊销等。根据各类研发支出的发生时间，对历史研发支出进行价格指数的修正：

无形资产合理成本 = \sum 历史研发支出金额 × 对应年度价格调整系数

②资金成本及合理利润

根据一般无形资产的交易价格的组成因素，考虑适当的资金成本及合理利润。

投入资本回报率 (ROIC) 是衡量投入资金使用效果的经济指标，等于息前税后利润与投入资本的比值，该指标反映了考虑税费因素的投入资金的回报率。因此采用 ROIC 确定研发支出的年化投资回报率，考虑项目研发周期内各年度资金均匀投入，分别计算各年度所投资金的投资年限，综合测算无形资产的资金成本及合理利润。

无形资产资金成本及合理利润

$$= \sum \text{历史各年度无形资产合理成本} \times [(1 + \text{ROIC})^{\text{投资年限}} - 1]$$

(2) 综合贬值率。

对于研发已经完成，处于正常商业化进程中的项目，根据项目形成专利的平均法律保护年限，采用直线法计算贬值率，公式如下：

贬值率 = 专利平均已申请年数 / 专利平均法律保护年限

10. 负债

以评估目的实现后的被评估单位实际需要承担的负债项目及金额确定负债的评估值。

八、评估程序实施过程和情况

(一) 接受委托及前期准备

四川华衡接受评估委托，成立项目团队，制定评估计划，编制评估申报明细表、资产调查表、评估资料清单及其填报要求。

(二) 指导企业清查资产、准备评估资料

对协助评估工作的企业人员进行指导，对评估申报明细表、资产调查表等需

提供的评估资料等进行具体的讲解和答疑。

（三）现场调查及收集评估资料

对评估对象及其所涉及资产、负债等进行现场调查，审核企业管理层提供的评估申报明细表，获取评估所需的基础资料，并与券商、注册会计师等专业人士沟通。

（四）评定估算、测算结果汇总、评估结论分析

对评估资料进行必要分析、归纳和整理，形成评定估算的依据。分析各种评估方法的适用性，选择资产基础法评估股权价值，形成测算结果并对其进行分析。

（五）内部审核和与委托人进行沟通

撰写初步资产评估报告，进行内部审核。与委托人就资产评估报告有关内容进行沟通，并引导委托人正确理解评估结论。

九、评估假设

资产评估师根据评估准则，认定下列假设在评估基准日时成立，当未来经济环境发生较大变化时，将不承担由于假设改变而推导出不同评估结论的责任。

（一）前提假设

1. 以持续经营为假设前提。持续经营在此是指假设川发磁浮的生产经营业务可以按其现状持续经营下去，并在可预见的未来，不会发生重大改变；
2. 假设川发磁浮的管理层（或未来的管理层）尽职履行其经营管理义务并称职地对相关资产实行了有效的管理；
3. 除另有说明，假设川发磁浮所在公司完全遵守所有相关的法律法规；

（二）一般性假设

4. 基于现有的国家法律法规环境、外部政治环境、国家宏观经济政策和环境、货币政策、财政政策、税收政策以及其他政策性收费，不考虑评估基准日后不可预见的重大变化；
5. 假定目前所处轨道交通行业的产业政策不会发生重大变化，没有新的法律法规（不论有利或不利的）将会颁布；
6. 无其他人力不可抗拒因素及不可预见因素对川发磁浮造成重大影响（不论有利或不利的）；
7. 假设所提供的有关基础资料、财务资料和技术资料真实、准确、完整。资产评估专业人员假定其为可信，并在切实可行的前提下勤勉尽责地对其进行了验证，但资产评估专业人员对这些信息资料的真实性、合法性、完整性不做任何保证；

8. 对于本项目所依据的资产使用方式所需由有关政府机构、私人组织或团体签发的一切执照、使用许可证、同意函或其他法律性或行政性授权文件假定已经或可以随时获得更新；

9. 本项目，除特殊说明外，未考虑评估对象或评估范围内的相关资产可能承担的抵押、担保或租赁事宜对评估结论的影响；

(三) 特殊性假设

10. 本项目的价值类型是市场价值，不考虑本项目所涉及的经济行为实现后，对川发磁浮经营情况可能带来的特殊协同效应的影响；

11. 假设川发磁浮未来将采取的会计政策和编写此份报告时所采用的会计政策在重要方面基本一致。

十、评估结论

川发磁浮资产账面值 100,457.78 万元、评估值 97,657.23 万元、减值率 2.8%；负债账面值 117,718.38 万元、评估值 117,718.38 万元、无增减值变动；股东权益账面值-17,260.60 万元、评估值-20,061.15 万元、减值率 16.2%；合并口径归属于母公司股东权益-18,238.05 万元，评估值-20,061.15 万元、减值率 10.0%。

资产评估结果汇总表

评估基准日：2025 年 12 月 31 日

被评估单位：四川发展磁浮科技有限公司

金额单位：人民币万元

项目	账面值	评估值	增减值	增值率%
	A	B	C=B-A	D=C/A×100
1 流动资产	2,009.63	2,009.63	-	-
2 非流动资产	98,448.15	95,647.60	-2,800.55	-2.84
其中：长期股权投资	848.81	324.56	-524.25	-61.76
固定资产	58,367.55	44,152.39	-14,215.16	-24.35
使用权资产	117.87	117.87	-	-
无形资产	39,084.87	51,023.73	11,938.86	30.55
递延所得税资产	29.05	29.05	-	-
3 资产总计	100,457.78	97,657.23	-2,800.55	-2.79
4 流动负债	39,377.05	39,377.05	-	-
5 非流动负债	78,341.33	78,341.33	-	-
6 负债合计	117,718.38	117,718.38	-	-
7 股东权益	-17,260.60	-20,061.15	-2,800.55	-16.23
8 合并口径归属于母公司股东权益	-18,238.05	-20,061.15	-1,823.10	-10.00

在满足评估假设条件下，川发磁浮股东全部权益在评估基准日的市场价值为人民币-20,061.15 万元。

本资产评估报告结论使用有效期一年,自评估基准日 2025 年 12 月 31 日起,至 2026 年 12 月 30 日止。

十一、特别事项说明

以下为在评估过程中已发现可能影响评估结论但非资产评估师执业水平和能力所能评定估算的有关事项,评估报告使用者应关注以下特别事项可能对经济行为的影响。

(一) 利用审计报告结论情况

资产评估报告中所使用的资产负债账面值等相关财务信息,系利用委托人聘请的天健会计师事务所(特殊普通合伙)出具的川发磁浮截至评估基准日的《审计报告》中披露的相关信息。天健会计师事务所(特殊普通合伙)是委托人聘请的独立审计机构,审计报告意见类型为无保留意见,我们认为将其作为评估依据具有时效性和可靠性,对其披露的相关信息,我们予以充分相信。

(二) 权属资料不完整或者存在瑕疵的情形

评估范围内川发磁浮的 3 栋建筑面积共计为 2,159.14 m² 房屋均未办理《不动产权证书》。除房屋“磁浮 2#牵引变电所”占用的土地使用权尚未办理不动产权证书外,其余房屋占用的土地已办理不动产权证书,土地使用权为新筑股份所有,截至评估基准日川发磁浮与新筑股份之间未就被占用的土地签订协议,川发磁浮也未向新筑股份支付土地的使用费或租金。磁浮试验线沿线占用的部分土地,因实际情况无法进行土地租赁或出让,导致项目截至评估基准日暂无法办理相关工程建设报建手续。

评估结论未考虑生产场地免费使用到期后,川发磁浮不能继续取得场地使用权的风险,或者可能涉及其他相关支出的影响。上述资产在完善产权时,可能与本次评估的信息不同,从而影响评估结论。

对于上述存在产权瑕疵的资产,川发磁浮声明这些资产的产权为其所有,资产评估专业人员已提请相关当事方完善产权,对产权完备过程中可能发生的费用在评估中未予考虑,对可能产生的纠纷不承担任何责任。

(三) 租赁事项

1. 房屋租赁

川发磁浮位于银海芯座写字楼大厦 2 栋(1 座)23 层的房屋为租赁,出租人为四川省轨道交通投资有限责任公司,租赁协议约定房屋月租金(含增值税)4.33 万元,租赁期自 2025 年 11 月 16 日起至 2028 年 6 月 30 日止。

2. 融资租赁

川发磁浮与横琴华通金融租赁有限公司、蜀道融资租赁(深圳)有限公司签订融资租赁协议,融资形式为售后租回,融资额本金合计 3.9 亿元,截至评估基

准日剩余待偿还的融资额本金与应计利息合计约 2.9 亿元。评估结论未考虑融资租赁事项对资产价值的影响。

（四）评估程序受到限制的情形

1. 资产评估专业人员未对各种设备在评估基准日的技术参数和性能做技术检测,资产评估专业人员在假定企业提供的有关技术资料 and 运行记录是真实有效的前提下,通过现场调查做出判断;

2. 资产评估专业人员未对各种建、构筑物的隐蔽工程及内部结构(非肉眼所能观察的部分)做技术检测,评估师在假定企业提供的有关工程资料是真实有效的前提下,在未借助任何检测仪器的条件下,通过实地勘查做出判断。

（五）期后事项

评估基准日后、使用有效期以内,若评估对象涉及的资产之状态、使用方式、市场环境等方面与评估基准日时发生显著变化,或者由于评估假设已发生重大变化,从而导致本评估结论发生重大变化时,不能直接使用本评估结论,须对评估结论进行调整或重新评估。

（六）其他事项

1. 评估结论未考虑被评估单位风险因素变化的影响

本报告评估结论基于川发磁浮持续经营假设得出,未考虑其经营风险、财务风险因素对评估结论的影响。截至评估基准日,磁浮项目处于研发进程中,已经取得初步的研发成效,但受国办发〔2018〕52号(评估依据第18项)等政策文件的影响,提高了地方政府申报轨道交通建设的基本条件,尚未能实现商业化落地。川发磁浮前期较高研发投入导致其截至评估基准日的账面净资产为负数,川发磁浮管理层已提供未来经营方案、发展规划和资金筹措方面的说明,以应对川发磁浮在未来可预期的时间范围内的经营风险及财务风险,并据此对川发磁浮作出持续经营的合理假设。若评估报告日期后被评估单位的经营风险或财务风险情况与评估假设出现重大差异,则本报告资产评估结论无法成立,提请报告使用者注意。

2. 磁浮技术的研发进程、商业化前景及其对评估结论的影响

（1）磁浮技术的研发进程

根据川发磁浮管理层的介绍,磁浮研发项目计划分三个阶段进行。第一阶段为技术引进阶段,于2018年签订技术引进协议后启动,已按计划完成试验线建设、全套技术图纸的消化转换。第二阶段为国产化阶段,截至评估基准日已初步完成,基本达到可以在国内自主化制造车辆、轨道、桥梁的C型单元梁、道岔产品,并建立国内的配套体系和标准体系。第三阶段为核心技术自主化阶段,尚未整体立项,当前主要开展子项目的研究工作。此外,根据川发磁浮管理层提供的轨道梁国产化成本数据,国产化轨道梁的建设成本远低于从国外直接进口的轨道梁成本。因此,资产评估专业人员根据管理层提供的资料,以及专利技术的申请

情况，经分析认为管理层提供的关于项目研发进程的信息是基本可信的。

(2) 磁浮技术的商业化前景

由于被评估单位磁浮项目处于研发进程中，已经取得初步的研发成效，但受国办发〔2018〕52号（评估依据第18项）等政策文件的影响，提高了地方政府申报轨道交通建设的基本条件，尚未能实现商业化落地。川发磁浮管理层认为磁浮项目未来依然有较好的适用场景，包括“山地轨道交通、旅游轨道交通、市郊的低运量系统，产品大运量接驳线、二三线城市的骨干交通”。相较于轮轨、齿轨项目，磁浮“具有爬坡能力强、转弯半径小、震动噪声低、气候适应性好、维护成本低的优点”，目前川发磁浮正在跟进四川、广东等地项目。

对此，资产评估专业人员进行了进一步调查。根据新浪网2024年4月刊登文章《中低速磁浮交通的特点和优势在这里》，中低速磁浮具有噪音小、环境适应能力强等优点；以及中研网2025年4月的行研报告《2025磁悬浮交通行业发展现状及竞争格局、未来前景分析》：“中国磁悬浮交通产业区域布局明显，多个城市加速布局磁悬浮项目。深圳、成都、长沙等地已将磁悬浮纳入综合交通规划，2024年新立项磁悬浮项目总投资超800亿元”。资产评估专业人员经分析认为管理层提供的信息是基本可信的。

(3) 对评估结论的影响及提请注意事项

建立在适当分析的基础上，对管理层披露信息，资产评估人员予以采信，采用成本法对磁浮研发项目涉及的试验线等固定资产及研发形成的无形资产进行评估。一方面，考虑磁浮项目研发进展及其应用前景，对研发形成无形资产过程中有效的资金投入进行合理修正，由于实际研发投入时点到评估基准日的社平工资、物价指数上升，导致无形资产的评估值较账面发生一定幅度的增值；另一方面，考虑到国产化研发成果带来的经济效果，资产评估专业人员在评估测算时将轨道梁国产化成本降低的经济效果反映在川发磁浮试验线的重置成本，以及考虑试验线建设时点到评估基准日工程造价指数的下降，导致磁浮试验线的评估值较账面发生一定幅度的减值。

提请报告使用人注意，以上评估处理方式及评估结论，是建立在川发磁浮管理层提供的信息和数据均为真实、准确、完整的前提下作出的。如实际情况与管理层向资产评估专业人员披露的信息有重大不一致的，或者在评估报告使用有效期内项目研发进展出现重大受阻、市场环境出现重大变化的，则本报告资产评估结论无法成立。

3. 未考虑川发磁浮信用证延期事项对评估结论的影响

根据天健会计师事务所（特殊普通合伙）出具的川发磁浮截至评估基准日的《审计报告》中披露的相关信息：“2018年3月15日，新筑股份公司与马克斯·博格国际欧洲公司签署《关于博格磁浮交通系统的技术许可协议》（以下简称许可协议）。2019年10月31日，新筑股份向马克斯·博格国际欧洲公司开具600万欧元信用证，该信用证兑付条件为：博格磁浮系统取得全部德国官方认证。

2024年7月18日，本公司与新筑股份、马克斯·博格国际欧洲公司签订三方协议，将上述许可协议转移至本公司，但未对该信用证进行转移，该信用证经过多次兑付、延期，截止到2025年12月31日，剩余金额为30.00万欧元，2025年9月11日，该信用证延期至2026年9月30日。”截至评估基准日上述事项涉及的账面负债金额为人民币269.23万元，已纳入本次评估范围，评估结论未考虑信用证延期事项对评估结论的影响。

十二、资产评估报告使用限制说明

(一) 使用范围。资产评估报告只能用于资产评估报告载明的评估目的和用途；资产评估报告只能由资产评估报告载明的资产评估报告使用人使用；除法律、行政法规规定及相关当事人另有约定外，未征得四川华衡同意，资产评估报告的内容不得被摘抄、引用或披露于公开媒体；资产评估报告在有效使用期内有效。

(二) 委托人或者其他资产评估报告使用人未按照法律、行政法规规定和资产评估报告载明的使用范围使用资产评估报告的，四川华衡及其资产评估师不承担责任。

(三) 除委托人、资产评估委托合同中约定的其他资产评估报告使用人和法律、行政法规规定的资产评估报告使用人之外，其他任何机构和个人不能成为资产评估报告的使用人。

(四) 资产评估报告使用人应当正确理解评估结论，评估结论不等同于评估对象可实现价格，评估结论不应当被认为是对其评估对象可实现价格的保证。

(五) 本报告需提交国有资产监督管理部门或者企业有关主管部门备案审查，备案完成后方可正式使用。

十三、资产评估报告日

资产评估报告日为二〇二六年四月三日。

(此页无正文)

资产评估机构 : 四川天健华衡资产评估有限公司



资产评估师 : 季定军



资产评估师 : 陈 伊



附件

- 一、 评估明细表
- 二、 经济行为文件
- 三、 被评估单位审计报告
- 四、 委托人及被评估单位营业执照
- 五、 评估对象涉及的主要权属证明资料
- 六、 委托人及其他相关当事人的承诺函
- 七、 签名资产评估师的承诺函
- 八、 资产评估机构备案文件或者资格证明文件
- 九、 资产评估机构营业执照副本
- 十、 负责该评估业务的资产评估师资格证明文件
- 十一、 资产评估委托合同

资产评估结果汇总表

评估基准日：2025年12月31日

被评估单位：四川发展磁浮科技有限公司

项目	账面值	评估值	增减值	增值率%
	A	B	C=B-A	D=C/A×100
1 流动资产	2,009.63	2,009.63	-	-
2 非流动资产	98,448.15	95,647.60	-2,800.55	-2.8
其中：长期股权投资	848.81	324.56	-524.25	-61.8
固定资产	58,367.55	44,152.39	-14,215.16	-24.4
使用权资产	117.87	117.87	-	-
无形资产	39,084.87	51,023.73	11,938.86	30.5
递延所得税资产	29.05	29.05	-	-
3 资产总计	100,457.78	97,657.23	-2,800.55	-2.8
4 流动负债	39,377.05	39,377.05	-	-
5 非流动负债	78,341.33	78,341.33	-	-
6 负债合计	117,718.38	117,718.38	-	-
7 股东权益	-17,260.60	-20,061.15	-2,800.55	-16.2

评估机构：四川天健华衡资产评估有限公司



资产评估结果分类汇总表

评估基准日：2025年12月31日

表2

人民币元

被评估单位：四川发展德淳科技有限公司

序号	科目名称	账面值	评估值	增值额	增值率%
1	一 流动资产合计	20,096,328.42	20,096,328.42	-	-
2	货币资金	2,137,340.72	2,137,340.72	-	-
3	交易性金融资产	-	-	-	-
4	衍生金融资产	-	-	-	-
5	应收票据	-	-	-	-
6	应收账款	1,101,495.75	1,101,495.75	-	-
7	应收款项融资	-	-	-	-
8	预付款项	1,375,295.48	1,375,295.48	-	-
9	其他应收款	9,362,257.08	9,362,257.08	-	-
10	存货	3,451,328.61	3,451,328.61	-	-
11	合同资产	-	-	-	-
12	持有待售资产	-	-	-	-
13	一年内到期的非流动资产	-	-	-	-
14	其他流动资产	2,668,610.78	2,668,610.78	-	-
15	二 非流动资产	984,481,557.14	956,476,012.45	-28,005,544.69	-2.84
16	债权投资	-	-	-	-
17	其他债权投资	-	-	-	-
22	可供出售金融资产	-	-	-	-
18	长期应收款	-	-	-	-
19	长期股权投资	8,488,132.11	3,245,618.66	-5,242,513.45	-61.76
20	其他权益工具投资	-	-	-	-
23	持有至到期投资	-	-	-	-
21	其他非流动金融资产	-	-	-	-
24	投资性房地产	-	-	-	-
25	固定资产	583,675,526.45	441,523,916.00	-142,151,610.45	-24.35
26	在建工程	-	-	-	-
27	生产性生物资产	-	-	-	-
28	油气资产	-	-	-	-
29	使用权资产	1,178,726.94	1,178,726.94	-	-
30	无形资产	390,848,686.36	510,237,265.57	119,388,579.21	30.55
31	开发支出	-	-	-	-
32	商誉	-	-	-	-
33	长期待摊费用	-	-	-	-
34	递延所得税资产	290,485.28	290,485.28	-	-
35	其他非流动资产	-	-	-	-
36	三 资产总计	1,004,577,885.56	976,572,340.87	-28,005,544.69	-2.79



资产评估结果分类汇总表

评估基准日：2025年12月31日

表2

序号	科目名称	账面值	评估值	增值额	增值率%	人民币元
37	四 溢动负债合计	393,770,520.22	393,770,520.22	-	-	-
38	短期借款	-	-	-	-	-
39	交易性金融负债	-	-	-	-	-
40	衍生金融负债	-	-	-	-	-
41	应付票据	-	-	-	-	-
42	应付账款	6,058,009.02	6,058,009.02	-	-	-
43	预收款项	-	-	-	-	-
44	合同负债	-	-	-	-	-
45	应付职工薪酬	3,311,761.42	3,311,761.42	-	-	-
46	应交税费	12,180.40	12,180.40	-	-	-
47	其他应付款	17,050,006.20	17,050,006.20	-	-	-
48	持有待售负债	-	-	-	-	-
49	一年内到期的非流动负债	367,338,563.18	367,338,563.18	-	-	-
50	其他流动负债	-	-	-	-	-
51	五 非流动负债合计	783,413,328.46	783,413,328.46	-	-	-
52	长期借款	-	-	-	-	-
53	应付债券	-	-	-	-	-
54	其中：优先股	-	-	-	-	-
55	永续债	-	-	-	-	-
56	租赁负债	527,609.53	527,609.53	-	-	-
57	长期应付款	157,538,177.90	157,538,177.90	-	-	-
58	预计负债	-	-	-	-	-
59	递延收益	-	-	-	-	-
60	递延所得税负债	294,681.74	294,681.74	-	-	-
61	其他非流动负债	625,052,859.29	625,052,859.29	-	-	-
63	六 负债合计	1,177,183,848.68	1,177,183,848.68	-	-	-
64	七 股东(或所有者)权益	-172,605,905.12	-200,611,507.81	-28,005,544.69	-16.23	-16,23

评估机构：四川天健华衡资产评估有限公司

签字资产评估师：姜定军、柳兵



流动资产评估汇总表

表3

被评估单位：四川发展磁浮科技有限公司

评估基准日：2025年12月31日

返回上一级

表号	科目名称	账面值	评估值	增值额	增值率%
3-1	货币资金	2,137,340.72	2,137,340.72	-	-
3-2	交易性金融资产	-	-	-	-
3-3	衍生金融资产	-	-	-	-
3-4	应收票据	-	-	-	-
3-5	应收账款	1,101,495.75	1,101,495.75	-	-
3-6	应收款项融资	-	-	-	-
3-7	预付款项	1,375,295.48	1,375,295.48	-	-
3-8	应收利息	-	-	-	-
3-9	应收股利	-	-	-	-
3-10	其他应收款	9,362,257.08	9,362,257.08	-	-
3-11	存货	3,451,328.61	3,451,328.61	-	-
3-12	合同资产	-	-	-	-
3-13	持有待售资产	-	-	-	-
3-14	一年内到期的非流动资产	-	-	-	-
3-15	其他流动资产	2,668,610.78	2,668,610.78	-	-
3	流动资产合计	20,096,328.42	20,096,328.42	-	-

单位填表人：李小雪

填表日期：2026年2月

评估人员：黄文怡

货币资金评估汇总表

表3-1

评估基准日：2025年12月31日

被评估单位：四川发展磁浮科技有限公司

表号	科目名称	账面值	评估值	增值额	增值率%
3-1-1	货币资金--现金	-	-		
3-1-2	货币资金--银行存款	2,137,340.72	2,137,340.72	-	-
3-1-3	货币资金--其它货币资金	-	-		
3-1	货币资金合计	2,137,340.72	2,137,340.72	-	-

单位填表人：李小雪
填表日期：2026年2月

评估人员：黄文怡

存货评估汇总表

表3-11

评估基准日：2025年12月31日

被评估单位：四川发展磁浮科技有限公司

表号	科目名称	账面值	评估值	增值额	增值率%
3-9-1	材料采购	-	-	-	
3-9-2	在途物资	-	-	-	
3-9-3	原材料	3,361,954.91	3,361,954.91	-	-
3-9-4	库存商品(产成品、开发产品)	-	-	-	
3-9-5	发出商品	-	-	-	
3-9-6	委托加工物资	-	-	-	
3-9-7	周转材料-包装物	-	-	-	
3-9-8	周转材料-在库低耗品	-	-	-	
3-9-9	周转材料-在用低耗品	89,373.70	89,373.70	-	-
3-9-10	生产成本(在产品、自制半成品、开发成本、工程施工)	-	-	-	
3-9-11	委托代销商品	-	-	-	
3-9-12	受托代销商品	-	-	-	
3-9-13	消耗性生物资产	-	-	-	
3-9-14					
3-9-15					
3-9-16					
3-9	存货合计	3,451,328.61	3,451,328.61	-	-

单位填表人：李小雪

填表日期：2026年2月

评估人员：黄文怡

存货——原材料评估明细表

表3-11-3

评估基准日：2025年12月31日

被评估单位：四川发展磁浮科技有限公司

序号	名称及规格型号		计量单位	账面价值		实际数量	评估值		增值率%	备注	
				数量	单价		金额	单价			金额
1	A型E-BOX电气盒	CC100000001922A	件	6.00	5,842.05	35,052.32	6.00	5,842.05	35,052.32	-	
2	C型E-BOX电气盒	CC100000001942A	件	6.00	4,806.75	28,840.51	6.00	4,806.75	28,840.51	-	
3	B型E-BOX电气盒	CC100000001932A	件	6.00	5,790.72	34,744.30	6.00	5,790.72	34,744.30	-	
4	按钮板3预组装	CC100000004092A	件	2.00	10,506.13	21,012.25	2.00	10,506.13	21,012.25	-	
5	按钮板1预组装	CC100000003632A	件	2.00	7,751.70	15,503.40	2.00	7,751.70	15,503.40	-	
6	按钮板2预组装	CC100000003642A	件	2.00	4,390.02	8,780.04	2.00	4,390.02	8,780.04	-	
7	铝合金板	EN 485 t6 EN AW 6082	千克	1,102.20	22.30	24,580.04	1,102.20	22.30	24,580.04	-	
8	铝合金板	EN 485 t70 EN AW 6082	千克	3,774.00	22.30	84,163.53	3,774.00	22.30	84,163.53	-	
9	铝合金板	EN 485 t85 EN AW 6082	千克	17,953.77	22.29	400,247.18	17,953.77	22.29	400,247.18	-	
10	铝合金板	EN 485 t130 EN AW 6082	千克	2,073.00	36.28	75,215.02	2,073.00	36.28	75,215.02	-	
11	铝合金板	EN 485 t3 EN AW 5754	千克	13.20	23.89	315.40	13.20	23.89	315.40	-	
12	铝合金板	EN 485 t1 EN AW 5754	千克	163.40	23.89	3,904.25	163.40	23.89	3,904.25	-	
13	铝合金板	EN 485 t60 EN AW 6082	千克	3,461.07	22.30	77,184.92	3,461.07	22.30	77,184.92	-	
14	铝合金板	EN 485 t0.85 EN AW 6082	千克	205.05	25.66	5,262.35	205.05	25.66	5,262.35	-	
15	铝合金板	EN 485 t220 EN AW 6082	千克	5,313.00	29.77	158,166.60	5,313.00	29.77	158,166.60	-	
16	铝合金板	EN485 t160 EN AW 6082	千克	7,013.44	35.73	250,587.20	7,013.44	35.73	250,587.20	-	
17	铝合金板	EN 485 t20 EN AW 6082	千克	203.40	35.40	7,200.00	203.40	35.40	7,200.00	-	
18	DC1500V/DC750V变频器	DC1500V/DC750V变频器	个	2.00	206,681.95	413,363.89	2.00	206,681.95	413,363.89	-	
19	悬浮控制器	CFK750V150A2X2C-10K	套	1.00	530,973.45	530,973.45	1.00	530,973.45	530,973.45	-	
20	PIS 控制主机	TFX-MT-PCU	个	2.00	10,008.85	20,017.70	2.00	10,008.85	20,017.70	-	
21	PIS 控制分机	TFX-MT-SCU	个	1.00	4,026.55	4,026.55	1.00	4,026.55	4,026.55	-	
22	广播控制盒	TFX-MT-DACU	个	2.00	1,955.75	3,911.50	2.00	1,955.75	3,911.50	-	
23	车载交换机	TFX-MT-SW	个	3.00	3,451.33	10,353.98	3.00	3,451.33	10,353.98	-	
24	数字视频记录仪	TFX-MT-NVR	个	2.00	7,362.83	14,725.66	2.00	7,362.83	14,725.66	-	
25	终点站显示器	TFX-MT-FDU	个	2.00	2,415.93	4,831.86	2.00	2,415.93	4,831.86	-	
26	电子动态地图	TFX-MT-LMDU	个	12.00	3,451.33	41,415.93	12.00	3,451.33	41,415.93	-	
27	扬声器	TFX-MT-SLSP	个	18.00	230.09	4,141.59	18.00	230.09	4,141.59	-	
28	噪声检测器	TFX-MT-NDU	个	6.00	225.49	1,352.92	6.00	225.49	1,352.92	-	
29	紧急报警装置	TFX-MT-PECU	个	6.00	707.52	4,245.13	6.00	707.52	4,245.13	-	
30	LCD 显示屏	TFX-MT-LCD	个	8.00	2,051.24	16,409.91	8.00	2,051.24	16,409.91	-	
31	客室摄像头	TFX-MT-SCAM	个	6.00	753.54	4,521.24	6.00	753.54	4,521.24	-	
32	轨道监控摄像头	TFX-MT-FCAM	个	2.00	753.54	1,507.08	2.00	753.54	1,507.08	-	
33	乘客计数器	TFX-MT-APC	个	16.00	7,324.60	117,193.63	16.00	7,324.60	117,193.63	-	
34	加速度传感器	TRXZ--02	套	1.00	1,327.43	1,327.43	1.00	1,327.43	1,327.43	-	
35	接触器	CZ28-200/20 CZ28-200/20	个	1.00	2,468.14	2,468.14	1.00	2,468.14	2,468.14	-	
36	中压电气板	DC1500V-YEAL-30-000	件	2.00	11,398.75	22,797.49	2.00	11,398.75	22,797.49	-	
37	低压电气板	DC1500V-YEAL-40-000	件	2.00	491.55	983.10	2.00	491.55	983.10	-	
38	PIS照明柜	DC1500V-YEAL-01-000	件	1.00	1,773.06	1,773.06	1.00	1,773.06	1,773.06	-	

人民币元

存货——原材料评估明细表

表3-11-3

评估基准日：2025年12月31日

被评估单位：四川发展磁浮科技有限公司

序号	名称及规格型号	计量单位	数量		账面价值		实际数量	评估值		增值率%	备注
			数量	金额	单价	金额		单价	金额		
39	空调及烟雾报警柜	件	1.00	1,660.83	1.00	1,660.83	1.00	1,660.83	1,660.83	-	
40	电气元件柜	件	1.00	38,949.90	1.00	38,949.90	1.00	38,949.90	38,949.90	-	
41	信号柜	件	1.00	1,624.10	1.00	1,624.10	1.00	1,624.10	1,624.10	-	
42	Me低电压柜	件	2.00	3,186.82	2.00	6,373.63	2.00	3,186.82	6,373.63	-	
43	M低电压柜	件	1.00	3,186.81	1.00	3,186.81	1.00	3,186.81	3,186.81	-	
44	客室电气柜	件	2.00	106,247.02	2.00	212,494.04	2.00	106,247.02	212,494.04	-	
45	客室信号柜	件	2.00	2,536.92	2.00	5,073.84	2.00	2,536.92	5,073.84	-	
46	滑撬隔片	个	50.00	452.00	50.00	22,600.00	50.00	452.00	22,600.00	-	
47	贯通道总成	套	1.00	200,000.00	1.00	200,000.00	1.00	200,000.00	200,000.00	-	
48	内饰材料（备件）	套	1.00	159,292.04	1.00	159,292.04	1.00	159,292.04	159,292.04	-	
49	OCDD7D61F650093X 制动单元控制板	个	2.00	1,607.14	2.00	3,214.28	2.00	1,607.14	3,214.28	-	
50	OCDD7D61F650093X CPU控制板	个	1.00	3,249.60	1.00	3,249.60	1.00	3,249.60	3,249.60	-	
51	OCDD7D61F650093X 主控板	个	4.00	2,521.90	4.00	10,087.61	4.00	2,521.90	10,087.61	-	
52	OCDD7D61F650093X 原机电刷板	个	1.00	94.44	1.00	94.44	1.00	94.44	94.44	-	
53	OCDD7D61F650093X DSP板	个	1.00	1,319.01	1.00	1,319.01	1.00	1,319.01	1,319.01	-	
54	OCDD7D61F650093X CPU控制板	个	1.00	20,318.04	1.00	20,318.04	1.00	20,318.04	20,318.04	-	
55	OCDD7D61F650093X 软驱	个	2.00	13.28	2.00	26.55	2.00	13.28	26.55	-	
56	OCDD7D61F650093X 制动控制软件	个	3.00	13.27	3.00	39.82	3.00	13.27	39.82	-	
57	直流输入电感	个	2.00	2,867.26	2.00	5,734.51	2.00	2,867.26	5,734.51	-	
58	电压传感器	个	1.00	1,419.00	1.00	1,419.00	1.00	1,419.00	1,419.00	-	
59	电压传感器	个	1.00	1,898.23	1.00	1,898.23	1.00	1,898.23	1,898.23	-	
60	防尘盖	个	4.00	67.70	4.00	270.80	4.00	67.70	270.80	-	
61	防护盖	个	2.00	88.94	2.00	177.88	2.00	88.94	177.88	-	
62	熔断器	个	2.00	236.64	2.00	473.27	2.00	236.64	473.27	-	
63	断路器	个	2.00	144.69	2.00	289.38	2.00	144.69	289.38	-	
64	断路器	个	2.00	219.83	2.00	439.66	2.00	219.83	439.66	-	
65	接触器	个	2.00	4,225.22	2.00	8,450.44	2.00	4,225.22	8,450.44	-	
66	密封螺钉	个	8.00	4.49	8.00	35.89	8.00	4.49	35.89	-	
67	预充电电阻	个	2.00	48.00	2.00	96.00	2.00	48.00	96.00	-	
68	上壳	个	2.00	82.30	2.00	164.60	2.00	82.30	164.60	-	
69	插头外壳	个	2.00	46.15	2.00	92.30	2.00	46.15	92.30	-	
70	DB15外壳侧出线	个	2.00	183.34	2.00	366.67	2.00	183.34	366.67	-	
71	连接器底座	个	4.00	51.28	4.00	205.13	4.00	51.28	205.13	-	
72	闸刀开关	个	2.00	2,787.61	2.00	5,575.22	2.00	2,787.61	5,575.22	-	
73	输入模块安装板	个	2.00	1,539.83	2.00	3,079.65	2.00	1,539.83	3,079.65	-	
74	绝缘座	个	4.00	64.11	4.00	256.42	4.00	64.11	256.42	-	
75	圆形推拉锁紧式插座	个	2.00	858.85	2.00	1,717.70	2.00	858.85	1,717.70	-	
76	变频器 Frequency inverter	个	6.00	10,148.00	6.00	60,888.00	6.00	10,148.00	60,888.00	-	
77	压缩机 Compressor	个	6.00	8,572.00	6.00	51,432.00	6.00	8,572.00	51,432.00	-	

人民币元

存货——周转材料(在用低耗品)评估明细表

表3-11-9

评估基准日：2025年12月31日

被评估单位：四川发展磁浮科技有限公司

人民币元

序号	名称及规格型号	计量单位	账面值		实际数量	评估值		增值率%	备注
			数量	单价		金额	单价		
1	一星定制酒	瓶	29.00	200.00	29.00	200.00	5,800.00	-	
2	二星定制酒	瓶	7.00	300.00	7.00	300.00	2,100.00	-	
3	三星定制酒	瓶	6.00	400.00	6.00	400.00	2,400.00	-	
4	四星定制酒	瓶	2.00	-	2.00	-	-	-	买赠
5	希拉谷	瓶	30.00	190.00	30.00	190.00	5,700.00	-	
6	瓷瓶白酒	瓶	27.00	450.00	27.00	450.00	12,150.00	-	
7	瓷瓶白酒	瓶	18.00	480.00	18.00	480.00	8,640.00	-	
8	瓷瓶白酒	瓶	69.00	490.00	69.00	490.00	33,810.00	-	
9	瓷瓶白酒	瓶	4.00	439.35	4.00	439.35	1,757.40	-	
10	松露酒	瓶	36.00	439.35	36.00	439.35	15,816.60	-	
11	葡萄酒	瓶	6.00	183.00	6.00	183.00	1,098.00	-	
12	六号定制(宋口)葡萄酒(陈年酒)	瓶	3.00	13.90	3.00	13.90	41.70	-	
13	大可乐	瓶	3.00	7.00	3.00	7.00	21.00	-	
14	大维怡	瓶	3.00	13.00	3.00	13.00	39.00	-	
合计					-		89,373.70	-	

评估人员：黄文怡

单位填表人：李小慧

填表日期：2026年2月

非流动资产评估汇总表

表4

评估基准日：2025年12月31日

被评估单位：四川发展曦浮科技有限公司

表号	科目名称	账面值	评估值	增值额	增值率%
4-1	债权投资	-	-		
4-2	其他债权投资	-	-		
	可供出售金融资产	-	-		
4-3	长期应收款	-	-		
4-4	长期股权投资	8,488,132.11	3,245,618.66	-5,242,513.45	-61.76
4-5	其他权益工具投资	-	-		
	持有至到期投资	-	-		
4-6	其他非流动金融资产	-	-		
4-7	投资性房地产	-	-		
4-8	固定资产	583,675,526.45	441,523,916.00	-142,151,610.45	-24.35
4-9	在建工程	-	-		
4-10	生产性生物资产	-	-		
4-11	油气资产	-	-		
4-12	使用权资产	1,178,726.94	1,178,726.94	-	-
4-13	无形资产	390,848,686.36	510,237,265.57	119,388,579.21	30.55
4-14	开发支出	-	-		
4-15	商誉	-	-		
4-16	长期待摊费用	-	-		
4-17	递延所得税资产	290,485.28	290,485.28	-	-
4-18	其他非流动资产	-	-		
4	非流动资产合计	984,481,557.14	956,476,012.45	-28,005,544.69	-2.84

单位填表人：李小雪

填表日期：2026年2月

评估人员：余贵海、李兴建、陈伊、黄文怡

长期股权投资评估明细表

表4-4

评估基准日：2025年12月31日

被评估单位：四川发展磁轨净科技有限公司

序号	被投资单位名称	投资性质	投资日期	协议投资期限	投资比例	账面值	评估值	增值率%	备注
1	四川发展新筑轨道交通技术有限公司	对子公司投资	2021/12/1	永久	100.0000%	8,488,132.11	6,328,080.59	-25.45	
2	安徽新筑轨道交通发展有限公司	对子公司投资	2021/12/2	永久	100.0000%		-3,082,461.93		
	长期股权投资合计					8,488,132.11	3,245,618.66	-61.76	
	减：长期股权投资减值准备								
	长期股权投资净额					8,488,132.11	3,245,618.66	-61.76	

评估人员：黄文怡

单位填表人：李小雪

填表日期：2026年2月

固定资产评估汇总表

表4-8

评估基准日：2025年12月31日

被评估单位：四川发展磁浮科技有限公司

人民币元

序号	资产名称	账面值		评估值		增值额		增值率%	
		原值	净值	原值	净值	原值	净值	原值	净值
4-8-1	固定资产--房屋建筑物	21,300,566.31	19,089,416.85	21,989,193.00	20,012,824.00	688,626.69	923,407.15	3.23	4.84
4-8-2	固定资产--构筑物及其他辅助设施	621,312,337.22	569,507,099.23	324,360,296.00	297,924,376.00	-296,952,041.22	-271,582,723.23	-47.79	-47.69
4-8-3	固定资产--管道及沟槽	-	-	-	-	-	-	-	-
	减：房屋建筑物减值准备		107,783,098.12						-
	房屋建筑物类合计	642,612,903.53	480,813,417.96	346,349,489.00	317,937,200.00	-296,263,414.53	-162,876,217.96	-46.10	-33.88
4-8-4	固定资产--机器设备	175,880,811.07	116,919,631.72	184,800,700.00	122,882,660.00	8,919,888.93	5,963,028.28	5.07	5.10
4-8-5	固定资产--车辆	111,249.58	5,562.49	1,199,500.00	233,912.00	1,088,250.42	228,349.51	978.21	4,105.17
4-8-6	固定资产--电子设备	2,666,328.72	230,246.57	2,635,690.00	470,144.00	-30,638.72	239,897.43	-1.15	104.19
	减：设备减值准备	-	14,293,332.29						
	设备类合计	178,658,389.37	102,862,108.49	188,635,890.00	123,586,716.00	9,977,500.63	20,724,607.51	5.58	20.15
4-8-7	固定资产清理		-		-				
4-8	固定资产合计	821,271,292.90	583,675,526.45	534,985,379.00	441,523,916.00	-286,285,913.90	-142,151,610.45		-24.35

评估人员：余贵海、李兴建

单位填表人：李小雪

填表日期：2026年2月

固定资产——机器设备评估明细表

表4-8-4

评估基准日：2025年12月31日

被评估单位：四川发展磁粉科技有限公司

序号	卡片编号	设备名称	规格型号	生产厂家	计量单位	数量	入账日期	启用日期	账面价值		评估值		增减率%	备注
									原值	净值	原值	净值		
1	KP-1601000125	多磁粉探伤仪	HG-CT-II	成都华光无损检测公司	套	1	2014年6月	2014年6月	53.48	2.67	900.00	10	90.00	
2	KP-1601000138	CO2焊机	YD500KR2HVE	成都松达	台	1	2013年4月	2013年4月	480.69	24.03	9,200.00	10	920.00	
3	KP-1601000165	焊排加工机	DGWMX-303C-1	济南力建数控设备有限公司	台	1	2014年9月	2014年9月	1,282.05	64.11	27,200.00	10	2,720.00	
4	KP-1601000195	双重逆变交流两门脉冲焊机	AVP-360	牡丹江欧地希焊机有限公司	台	1	2014年9月	2014年9月	6,451.77	322.59	21,700.00	10	2,170.00	
5	KP-1601000198	OTC数字逆变控制脉冲焊机	CPDP-500	牡丹江欧地希焊机有限公司	台	1	2014年9月	2014年9月	12,365.68	618.28	41,700.00	10	4,170.00	
6	KP-1601000200	逆变式直流焊机	VR-400(S-2)	青岛欧地希机电有限公司	台	1	2014年9月	2014年9月	1,612.99	80.65	5,000.00	10	500.00	
7	KP-1601000201	OTC数字逆变控制脉冲焊机	CPDP-500	牡丹江欧地希焊机有限公司	台	1	2014年9月	2014年9月	12,365.65	618.28	41,700.00	10	4,170.00	
8	KP-1601000204	OTC数字逆变控制脉冲焊机	CPDP-500	牡丹江欧地希焊机有限公司	台	1	2014年9月	2014年9月	12,365.65	618.28	41,700.00	10	4,170.00	
9	KP-1601000205	OTC数字逆变控制脉冲焊机	CPDP-500	牡丹江欧地希焊机有限公司	台	1	2014年9月	2014年9月	12,365.68	618.28	41,700.00	10	4,170.00	
10	KP-1601000208	OTC数字逆变控制脉冲焊机	CPDP-500	牡丹江欧地希焊机有限公司	台	1	2014年9月	2014年9月	12,365.68	618.28	41,700.00	10	4,170.00	
11	KP-1601000210	OTC数字逆变控制脉冲焊机	CPDP-500	牡丹江欧地希焊机有限公司	台	1	2014年9月	2014年9月	12,365.67	618.28	41,700.00	10	4,170.00	
12	KP-1601000211	OTC数字逆变控制脉冲焊机	CPDP-500	牡丹江欧地希焊机有限公司	台	1	2014年9月	2014年9月	12,365.67	618.28	41,700.00	10	4,170.00	
13	KP-1601000212	双重逆变交流两门脉冲焊机	AVP-360	牡丹江欧地希焊机有限公司	台	1	2014年9月	2014年9月	12,365.65	618.28	41,700.00	10	4,170.00	
14	KP-1601000293	高电压非灭弧型电焊机试验台	AL207	牡丹江欧地希机电有限公司	组	1	2014年9月	2014年9月	6,451.75	322.59	21,700.00	10	2,170.00	
15	KP-1611000474	数字式超声波探伤仪	HS620	武汉中兴创新技术有限公司	套	1	2016年10月	2016年10月	641.03	32.05	13,600.00	10	1,360.00	
16	KP-1611000476	直流磁弧焊机(含水箱)	VRTP-400(S-2),P30112	欧地希机电有限公司	套	1	2016年11月	2016年11月	1,666.67	83.33	28,300.00	10	2,830.00	
17	KP-2018080068	数字式超声波探伤仪	HS620	武汉中兴创新技术有限公司	套	1	2018年8月	2018年8月	12,998.56	649.93	28,300.00	26	7,338.00	
18	KP-2018110001	焊机	Pastmigx450	成都金洋焊焊设备有限公司	台	1	2018年11月	2018年11月	37,335.96	1,657.53	51,200.00	29	14,848.00	
19	KP-2018110002	焊机	Fastmigx450	成都金洋焊焊设备有限公司	台	1	2018年11月	2018年11月	37,335.96	1,657.53	51,200.00	29	14,848.00	
20	KP-2018120015	万向攻丝机	M6-24/1.2KW	成都君元机电设备有限公司	台	1	2018年12月	2018年12月	3,745.24	187.26	8,900.00	29	2,581.00	
21	KP-2019030006	轨道梁装卸设备	轨道梁装卸设备	定制	套	1	2019年3月	2019年3月	730,612.25	51,617.44	971,000.00	32	310,720.00	
22	KP-2019040012	移动式升降平台	SJY0-8+3m	河南省黄河防爆起重机械有限公司	台	1	2019年4月	2019年4月	44,661.77	2,152.65	63,400.00	33	20,922.00	
23	KP-2019040013	移动式升降平台	SJY0-8+3m	河南省黄河防爆起重机械有限公司	台	1	2019年4月	2019年4月	44,661.77	2,152.65	63,400.00	33	20,922.00	
24	KP-2019040040	磁浮梁吊具(纵向)	45T*2.51M	河南矿山起重机械有限公司	套	1	2019年4月	2019年4月	15,762.98	750.12	22,400.00	33	7,392.00	
25	KP-2019040041	磁浮梁吊具(纵向)	45T*2.51M	河南矿山起重机械有限公司	套	1	2019年4月	2019年4月	15,762.98	750.12	22,400.00	33	7,392.00	
26	KP-2019040042	磁浮梁吊具(纵向)	45T*2.51M	河南矿山起重机械有限公司	套	1	2019年4月	2019年4月	15,762.98	750.12	22,400.00	33	7,392.00	
27	KP-2019040043	磁浮梁吊具(纵向)	45T*2.51M	河南矿山起重机械有限公司	套	1	2019年4月	2019年4月	15,762.98	750.12	22,400.00	33	7,392.00	
28	KP-2019040044	磁浮梁吊具(纵向)	45T*2.51M	河南矿山起重机械有限公司	套	1	2019年4月	2019年4月	15,762.98	750.12	22,400.00	33	7,392.00	
29	KP-2019040045	磁浮梁吊具(纵向)	45T*2.51M	河南矿山起重机械有限公司	套	1	2019年4月	2019年4月	15,762.98	750.12	22,400.00	33	7,392.00	
30	KP-2019040046	磁浮梁吊具(纵向)	45T*2.51M	河南矿山起重机械有限公司	套	1	2019年4月	2019年4月	15,762.98	750.12	22,400.00	33	7,392.00	
31	KP-2019040047	磁浮梁吊具(纵向)	45T*2.51M	河南矿山起重机械有限公司	套	1	2019年4月	2019年4月	15,762.98	750.12	22,400.00	33	7,392.00	
32	KP-2019050003	轨道梁吊装工装	XG0F-G2TG.1, WR1201(非标)	杭州晋恩液压设备制造有限公司	套	1	2019年5月	2019年5月	405,156.63	19,521.13	569,800.00	34	193,732.00	
33	KP-2019050004	轨道梁吊装工装	XG0F-G2TG.1, WR1201(非标)	杭州晋恩液压设备制造有限公司	套	1	2019年5月	2019年5月	405,156.63	19,521.13	569,800.00	34	193,732.00	
34	KP-2019050005	轨道梁吊装工装	XG0F-G2TG.1, WR1201(非标)	杭州晋恩液压设备制造有限公司	套	1	2019年5月	2019年5月	405,156.63	19,521.13	569,800.00	34	193,732.00	
35	KP-2019050006	轨道梁吊装工装	XG0F-G2TG.1, WR1201(非标)	杭州晋恩液压设备制造有限公司	套	1	2019年5月	2019年5月	412,828.17	19,989.01	580,300.00	34	197,302.00	
36	KP-2019060004	轮式起重吊具	MGLT160(80+80)T	河南矿山起重机械有限公司	台	1	2019年6月	2019年6月	2,024,829.24	98,738.44	2,815,200.00	35	985,320.00	
37	KP-2019060005	成品梁吊具	50T*2.9M	河南矿山起重机械有限公司	台	1	2019年6月	2019年6月	14,727.40	736.37	28,800.00	35	10,080.00	
38	KP-2019060006	成品梁吊具	50T*2.9M	河南矿山起重机械有限公司	台	1	2019年6月	2019年6月	14,727.40	736.37	28,800.00	35	10,080.00	
39	KP-2019060007	成品梁吊具	50T*2.9M	河南矿山起重机械有限公司	台	1	2019年6月	2019年6月	14,727.40	736.37	28,800.00	35	10,080.00	
40	KP-2019060008	成品梁吊具	50T*2.9M	河南矿山起重机械有限公司	台	1	2019年6月	2019年6月	14,727.38	736.37	28,800.00	35	10,080.00	
41	KP-2019070007	三支平衡臂重式叉车	CPD15	四川江淮龙力叉车有限公司	台	1	2019年7月	2019年7月	30,819.50	1,540.98	54,000.00	36	19,440.00	

固定资产——机器设备评估明细表

表4-S-4

评估基准日：2025年12月31日

评估机构：四川发盛盛源科技有限公司

序号	卡片编号	设备名称	规格型号	生产厂家	计量单位	数量	入账日期	启用日期	账面价值		评估值		增减率%	备注
									原值	净值	原值	净值		
42	KP-2019090010	蓄电池平衡重叉车	CPD20H-C4E	四川杭叉工程机械销售有限公司	台	1	2019年9月	2019年9月	66,561.40	33,570.04	83,000.00	37	30,710.00	
43	KP-2019090015	轨道梁组装机	定制	马克斯博格国际欧洲公司	台	1	2019年9月	2019年9月	1,467,338.10	1,027,136.82	935,900.00	48	449,232.00	
44	KP-2019090016	轨道梁组装机	定制	马克斯博格国际欧洲公司	台	1	2019年9月	2019年9月	1,467,338.10	1,027,136.83	935,900.00	48	449,232.00	
45	KP-2019100004	上卷走行机构单元生产及组装设备	定制	马克斯博格国际欧洲分公司	套	1	2019年10月	2019年10月	1,406,414.93	987,248.21	2,079,800.00	48	998,304.00	
46	KP-2019100012	工要总成	专用	定制	套	1	2021年12月	2021年12月	2,373.89	1,222.37	2,500.00	60	1,500.00	
47	KP-2019120004	风冷柜式制冷机组	MGFW-25GT	成都美泰制冷设备有限公司	套	1	2019年12月	2019年12月	14,699.10	7,643.58	17,800.00	25	4,450.00	
48	KP-2019120005	带盘式搅拌机	PM5X	Baummann	套	1	2019年12月	2019年12月	78,585.81	40,864.53	102,900.00	40	41,160.00	
49	KP-2019120006	DJI大疆无人机	精灵4RTK套装	成都星辰亿商贸有限公司	套	1	2019年12月	2019年12月	90,679.65	47,153.25	82,400.00	25	20,600.00	
50	KP-2019120012	全自动砂浆喷涂机	HP800	邢台市昊鹏机械设备有限公司	套	1	2019年12月	2019年12月	26,792.00	13,931.84	35,200.00	40	14,080.00	
51	KP-2019120038	数控控制计算机	控制系统用	贝加莱工业自动化(中国)有限公司	台	1	2019年12月	2019年12月	30,291.64	15,751.48	27,500.00	25	6,875.00	
52	KP-2019120039	数控控制计算机	控制系统用	贝加莱工业自动化(中国)有限公司	台	1	2019年12月	2019年12月	30,291.64	15,751.48	27,500.00	25	6,875.00	
53	KP-2020050004	蓄电池平衡重叉车	FEAP20Q	Wiescheid Maschinenbau GmbH, ZOBENHOFERSTR. 9	台	1	2020年5月	2020年5月	73,103.24	39,768.2	84,500.00	44	37,180.00	
54	KP-2020050005	立轴行星式搅拌机	CMPS0	青岛科尼乐机械设备有限公司	台	1	2020年5月	2020年5月	27,398.55	14,904.63	34,300.00	44	15,092.00	
55	KP-2020050006	高速数控调直机	GSTS-12	成都固特机械有限责任公司	台	1	2020年5月	2020年5月	131,586.03	71,582.67	164,600.00	44	72,424.00	
56	KP-2020050008	电动单梁起重机的	LD5t-16.5-9	河南矿山起重机	台	1	2013年4月	2013年4月	8,716.09	435.8	55,100.00	21	11,571.00	
57	KP-2020050009	立式升降台架床	X5032	长征机床	台	1	2013年4月	2013年4月	2,448.02	122.4	53,000.00	21	11,130.00	
58	KP-2020050010	电动单梁起重机的	LD5t-16.5-9	河南矿山起重机	台	1	2013年4月	2013年4月	8,716.09	435.8	55,100.00	21	11,571.00	
59	KP-2020050011	电动单梁起重机的	LD5t-16.5-9	河南矿山起重机	台	1	2013年4月	2013年4月	8,716.09	435.8	55,100.00	21	11,571.00	
60	KP-2020050012	电动双梁起重机的	QD20t/5t-16.5-9	河南矿山起重机	台	1	2013年4月	2013年4月	40,956.36	20,478.2	259,000.00	21	54,390.00	
61	KP-2020050013	电动单梁起重机的	LD5t-16.5-9	河南矿山起重机	台	1	2013年9月	2013年9月	2,441.54	122.08	52,900.00	23	12,167.00	
62	KP-2020050021	微机控制拉力试验机	YAW-3000D	山东万辰试验机有限公司	台	1	2020年5月	2020年5月	35,377.33	19,245.49	44,300.00	44	19,492.00	
63	KP-2020050022	全自动抗振抗冲击试验机	YAW-300C	山东万辰试验机有限公司	台	1	2020年5月	2020年5月	17,614.60	9,582.28	22,000.00	44	9,680.00	
64	KP-2020050023	全自动耐压试验机	WT-70	山东万辰试验机有限公司	台	1	2020年5月	2020年5月	9,812.97	5,338.41	12,300.00	44	5,412.00	
65	KP-2020060040	单柱液压机	YD41-30T	成都市万源液压机制造有限公司	台	1	2020年6月	2020年6月	32,305.55	17,720.27	40,100.00	45	18,045.00	
66	KP-2020070001	等离子切割机	POWERMAX85	Hypertherm海宝	台	1	2020年7月	2020年7月	26,047.52	14,402.72	32,000.00	45	14,400.00	
67	KP-2020070009	双面线号打印机	XD4T/500dpi	德国CAB	套	1	2020年7月	2020年7月	62,389.41	34,497.57	76,600.00	46	35,236.00	
68	KP-2020080009	兴隆湖办公楼UPS及附属设施	6KRTL	四川迪基逊变配电有限公司	套	1	2020年8月	2020年8月	17,908.51	895.43	24,900.00	46	11,454.00	
69	KP-2020090001	Nonbar非接触式机	PRO-TEST400/1500	四川迪基逊变配电有限公司	套	1	2020年8月	2020年8月	78,330.93	43,652.37	95,400.00	47	44,838.00	
70	KP-2020090010	起重机的	KSSL20t/5t-16.5m-8m A6	河南矿山起重机	台	1	2020年9月	2020年9月	770,486.23	432,657.43	929,800.00	67	622,966.00	
71	KP-2020090011	起重机的	KSSL20t/5t-16.5m-8m A6	河南矿山起重机	台	1	2020年9月	2020年9月	770,486.23	432,657.43	929,800.00	67	622,966.00	
72	KP-2020090014	绳锯切割机	AN9636HS	晋高艾普	台	1	2020年9月	2020年9月	12,971.82	7,259.5	13,000.00	47	6,110.00	
73	KP-2020100004	变频双螺杆空压机	SCR150ERM-10	上海斯科络	台	1	2020年10月	2020年10月	162,309.87	91,820.91	194,400.00	48	95,312.00	
74	KP-2020100005	储气罐	JYH-200F	上海中江压力容器	个	1	2020年10月	2020年10月	14,501.43	8,203.83	17,400.00	48	8,352.00	
75	KP-2020100007	钢筋滚压具	4t-12m	河南矿山起重机有限公司	套	1	2020年10月	2020年10月	17,459.28	9,877.2	20,800.00	48	9,984.00	
76	KP-2020100009	德盛源维修支架和附楼工装	KGFF-GZTG.1 WR1200 (非标)	杭州晋恩液压机制造有限公司	套	1	2020年10月	2020年10月	1,896,441.40	1,081,524.84	1,895,900.00	48	910,032.00	
77	KP-2020100015	冷床式工业机	C-10V-10	上海森溢	套	1	2020年10月	2020年10月	16,112.64	9,115.2	19,200.00	48	9,216.00	
78	KP-2020100017	UPS系统	2000-A-6KTTL-S	四川迪基逊变配电有限公司	套	1	2020年10月	2020年10月	17,773.73	888.69	24,700.00	48	11,856.00	
79	KP-2020110009	蓄电池轨道平车	KP-15t 2.2M*4M	河南矿山起重机	台	1	2020年11月	2020年11月	57,309.20	32,655.44	65,300.00	49	31,997.00	
80	KP-2020110010	蓄电池轨道平车	KP-15t 2.2M*4M	河南矿山起重机	台	1	2020年11月	2020年11月	57,309.20	32,655.44	65,300.00	49	31,997.00	
81	KP-2020110011	蓄电池轨道平车	KP-15t 2.2M*4M	河南矿山起重机	台	1	2020年11月	2020年11月	57,309.20	32,655.44	65,300.00	49	31,997.00	
82	KP-2020110012	蓄电池轨道平车	KP-15t 2.2M*4M	河南矿山起重机	台	1	2020年11月	2020年11月	57,309.20	32,655.44	65,300.00	49	31,997.00	

固定资产——机器设备评估明细表

表4-8-4

评估基准日：2025年12月31日

数评单位：四川发展德浮科技有限公司

序号	卡片编号	设备名称	规格型号	生产厂家	计量单位	数量	入账日期	启用日期	账面价值		评估价值		增减率%	备注
									原值	净值	原值	净值		
83	KP-2020110035	压缩空气管道		成都欧尔曼机械设备有限公司	套	1	2020年11月	2020年11月	78,058.43	44,478.59	92,300.00	49	45,325.00	
84	KP-2020110036	料斗	5立方米	郑州市兴通设备有限公司	套	1	2020年11月	2020年11月	12,975.96	7,546.04	15,400.00	49	7,546.00	
85	KP-2020120030	履带式破碎机液箱池水分高机		成都东鼎科技有限公司	套	1	2020年12月	2020年12月	140,580.33	80,669.61	165,200.00	50	82,600.00	
86	KP-2020120040	混凝土搅拌站		徐州利勃海尔混凝土机械有限公司	座	1	2020年12月	2020年12月	7,380,557.96	5,365,267.88	6,528,600.00	50	3,264,300.00	
87	KP-2021020108	多轴数控微钻设备	FP2800	索拉克斯公司	套	1	2020年12月	2020年12月	38,000,897.95	23,746,538.11	43,799,800.00	64	28,031,872.00	
88	KP-2021040001	梁岔车同轴排站防雷系统	防雷系统	四川固固建筑工程有限公司	套	1	2021年4月	2021年4月	38,377.44	22,611.36	43,500.00	53	23,055.00	
89	KP-2021040132	工控机	EC70A	武汉中科创新科技股份有限公司	套	1	2021年4月	2021年4月	6,871.04	727.32	8,200.00	41	3,362.00	
90	KP-2021040133	分析仪	INV3062C(S)	北京东方振动噪声技术研究所	套	1	2021年4月	2021年4月	72,316.62	42,607.98	75,900.00	53	40,227.00	
91	KP-2021040134	分析仪	INV3062C(S)	北京东方振动噪声技术研究所	套	1	2021年4月	2021年4月	72,316.62	42,607.98	75,900.00	53	40,227.00	
92	KP-2021040135	调理器	INV1861D	北京东方振动噪声技术研究所	套	1	2021年4月	2021年4月	14,530.38	15,404.46	17,500.00	53	9,275.00	
93	KP-2021050009	思仪光纤熔接机(含光纤跳线)	6481B(LC/PC 3米)	成都鑫联科技有限公司	台	1	2021年5月	2021年5月	5,373.00	3,401.32	6,000.00	54	3,240.00	
94	KP-2021050014	DC24V直流电源	DPU-3200	成都明纬电子有限公司	台	1	2021年5月	2021年5月	2,745.26	1,627.34	3,000.00	54	1,620.00	
95	KP-2021050016	工后推举	1800mm x 2800mm x 16250mm	山东济宁恩霖工贸有限公司	套	1	2021年5月	2021年5月	8,380.26	4,968.42	8,600.00	54	4,644.00	
96	KP-2021060012	搅拌机		成都泰利利科技有限公司	套	1	2021年6月	2021年6月	13,710.93	8,177.97	15,000.00	55	8,230.00	
97	KP-2021080011	红外热像仪	Thi20HMax	FLUKE	套	1	2021年8月	2021年8月	12,019.03	7,253.11	11,000.00	45	4,950.00	
98	KP-2021080012	任意函数发生器	UTG2062B	优利德	套	1	2021年8月	2021年8月	3,657.97	2,207.41	3,400.00	45	1,530.00	
99	KP-2021080013	磁致伸缩测量仪(高斯计)	THM1176-MF-PDA	Mettrolab	套	1	2021年8月	2021年8月	58,444.70	35,270.3	59,400.00	56	33,264.00	
100	KP-2021080014	混凝土破碎机	XF-500型	长葛市超达机械有限公司	台	1	2021年8月	2021年8月	7,141.74	4,309.74	7,700.00	56	4,312.00	
101	KP-2021080015	混凝土破碎机	XF-500型	长葛市超达机械有限公司	台	1	2021年8月	2021年8月	7,141.74	4,309.74	7,700.00	56	4,312.00	
102	KP-2021080016	1#-10#钢结构防腐排点夹具	专用	武汉中科创新科技股份有限公司	套	1	2021年8月	2021年8月	102,161.72	61,652.60	110,100.00	56	61,656.00	
103	KP-2021080017	1#-10#钢结构防腐排点夹具	专用	武汉中科创新科技股份有限公司	套	1	2021年8月	2021年8月	89,620.13	54,083.81	96,500.00	56	54,040.00	
104	KP-2021080018	GML、GMR、GM钢结构防腐排点夹具	专用	武汉中科创新科技股份有限公司	套	1	2021年8月	2021年8月	94,738.71	57,184.79	102,000.00	56	57,120.00	
105	KP-2021080019	GML、GMR、GM钢结构防腐排点夹具	专用	武汉中科创新科技股份有限公司	套	1	2021年8月	2021年8月	109,216.38	65,909.82	117,700.00	56	65,912.00	
106	KP-2021080020	通用变频器柜架夹具	专用	武汉中科创新科技股份有限公司	套	1	2021年8月	2021年8月	74,532.79	44,991.03	74,200.00	56	41,532.00	
107	KP-2021080022	双冗余TRDP网关	D04-SHFX-TRDPNET-300A	武汉中科创新科技股份有限公司	套	1	2021年8月	2021年8月	6,793.35	4,099.59	7,500.00	57	4,275.00	
108	KP-2021080041	激光测距机		N/A	台	1	2016年6月	2016年6月	59,869.16	8,358.92	132,600.00	10	13,260.00	
109	KP-2021100001	欧式葫芦双梁起重机电	KSSL20/5t+28.5m-9mAS(M6)	河南晋中起重机械有限公司成都新源分公司	台	1	2021年10月	2021年10月	1,048,672.58	639,959.30	1,111,800.00	74	822,732.00	
110	KP-2021100002	欧式葫芦双梁起重机电	KSSL20/5t+28.5m-9mAS(M6)	河南晋中起重机械有限公司成都新源分公司	台	1	2021年10月	2021年10月	1,048,672.58	639,959.30	1,111,800.00	74	822,732.00	
111	KP-2021100003	欧式葫芦双梁起重机电	KSSL20/5t+28.5m-9mAS(M6)	河南晋中起重机械有限公司成都新源分公司	台	1	2021年10月	2021年10月	1,048,672.58	639,959.30	1,111,800.00	74	822,732.00	
112	KP-2021100004	欧式葫芦双梁起重机电	KSSL20/5t+28.5m-9mAS(M6)	河南晋中起重机械有限公司成都新源分公司	台	1	2021年10月	2021年10月	1,048,672.58	639,959.30	1,111,800.00	74	822,732.00	
113	KP-2021100019	慧慧系统试验平台五流供水系统	供水系统	武汉中科创新科技股份有限公司	套	1	2021年10月	2021年10月	1,704,388.21	1,040,113.81	1,733,200.00	77	1,334,564.00	
114	KP-2021100020	联合库III(总装调试车间)一期及附属配	铝合金	浙江康帕斯流体技术股份有限公司	套	1	2021年10月	2021年10月	550,442.44	335,911.24	548,700.00	70	384,090.00	
115	KP-2021100021	联合库III(总装调试车间)一期及附属配	配电箱柜体材料及配件	四川通德通变电有限责任公司	套	1	2021年10月	2021年10月	3,458,829.26	2,110,772.78	3,518,100.00	77	2,708,937.00	
116	KP-2021100024	重钢钢筋网架工程	GWDC3300E	河北桥研重工有限公司	架	1	2021年10月	2021年10月	1,321,373.07	806,376.27	1,313,800.00	58	762,004.00	
117	KP-2021100025	TCMS平台	TCMS平台	西安阿泰系统科技股份有限公司	套	1	2021年10月	2021年10月	105,415.95	64,330.83	111,700.00	58	64,786.00	
118	KP-2021120008	磁悬浮车辆出具	FD-CXF-001	河南晋中起重机械有限公司成都新源分公司	套	1	2021年12月	2021年12月	21,681.42	13,442.70	23,000.00	60	13,800.00	
119	KP-2021120009	磁悬浮车辆出具	FD-CXF-001	河南晋中起重机械有限公司成都新源分公司	套	1	2021年12月	2021年12月	21,681.41	13,442.69	23,000.00	60	13,800.00	
120	KP-2021120013	磁悬浮车辆出具	DC750V/1500V	四川通德通变电有限责任公司	套	1	2021年12月	2021年12月	2,980,233.38	1,847,744.42	3,225,000.00	78	2,515,500.00	
121	KP-2022010021	移车台滑轨线(含支架)	800A	常州市利达磁悬浮设备有限公司	套	1	2021年11月	2021年11月	140,707.96	86,103.28	149,100.00	59	87,969.00	
122	KP-2022020007	拌合楼粉尘治理系统	20000m³/h, 22KW	成都东丽利科技有限公司	套	1	2021年12月	2021年12月	230,088.50	142,620.96	244,000.00	60	146,400.00	

固定资产——机器设备评估明细表

表4-S-4

评估基准日：2025年12月31日

被评估单位：四川发展能源科技有限公司

序号	卡片编号	设备名称	规格型号	生产厂家	计量单位	数量	入账日期	启用日期	账面价值		评估值		增减率%	备注
									原值	净值	原值	净值		
123	KP-2022020009	道岔L单元梁浇筑工装	MH-CFDC-001	涿州市三博桥梁模板制造有限公司	套	1	2021年12月	2021年12月	55,464.60	34,074.93	56,800.00	60	34,080.00	
124	KP-2022020010	道岔L单元梁浇筑工装	MH-CFDC-001	涿州市三博桥梁模板制造有限公司	套	1	2021年12月	2021年12月	55,464.60	34,074.93	56,800.00	60	34,080.00	
125	KP-2022020011	道岔L单元梁浇筑工装	MH-CFDC-001	涿州市三博桥梁模板制造有限公司	套	1	2021年12月	2021年12月	55,464.60	34,074.93	56,800.00	60	34,080.00	
126	KP-2022020012	道岔L单元梁浇筑工装	MH-CFDC-001	涿州市三博桥梁模板制造有限公司	套	1	2021年12月	2021年12月	55,464.60	34,074.93	56,800.00	60	34,080.00	
127	KP-2022020013	道岔T形单元梁预制浇筑工装	MH-CFDC-004	涿州市三博桥梁模板制造有限公司	套	1	2021年12月	2021年12月	107,433.63	66,002.58	114,000.00	60	68,400.00	
128	KP-2022020014	预制道岔板A浇筑模具	MH-CFDC-002	涿州市三博桥梁模板制造有限公司	套	1	2021年12月	2021年12月	63,920.35	39,269.86	67,800.00	60	40,680.00	
129	KP-2022020015	预制道岔板B浇筑模具	MH-CFDC-003	涿州市三博桥梁模板制造有限公司	套	1	2021年12月	2021年12月	116,177.00	71,374.05	123,200.00	60	73,920.00	
130	KP-2022050005	磁浮#牵引变电所(磁浮控制供电系统)	DKTSBCK	山东德科电气有限公司	套	1	2022年5月	2022年5月	3,567,336.23	2,352,955.60	3,507,500.00	80	2,806,000.00	
131	KP-2022050006	磁浮#牵引变电所(磁浮控制供电系统)	DKTSBCK	山东德科电气有限公司	套	1	2022年5月	2022年5月	3,567,336.22	2,352,955.59	3,507,500.00	80	2,806,000.00	
132	KP-2022050010	磁浮#牵引变电所(磁浮控制供电系统)	DKTSBCK	山东德科电气有限公司	套	1	2022年5月	2022年5月	302,822.36	96,650.69	87,100.00	64	55,744.00	
133	KP-2022050011	磁浮#牵引变电所(磁浮控制供电系统)	非标	四川省通迅技术有限公司	套	1	2022年5月	2022年5月	31,458,822.46	22,243,124.44	31,633,200.00	64	20,245,248.00	
134	KP-2022050012	磁浮#牵引变电所(磁浮控制供电系统)	DC750, AC380V	四川省通迅技术有限公司	套	1	2022年5月	2022年5月	1,856,590.07	1,224,575.64	1,939,000.00	80	1,551,200.00	
135	KP-2022050013	磁浮#牵引变电所(磁浮控制供电系统)	ZQSC10-3300/10	山东德科电气有限公司	套	1	2022年5月	2022年5月	3,669,415.43	2,420,285.21	3,771,800.00	80	3,017,440.00	
136	KP-2022050014	磁浮#牵引变电所(磁浮控制供电系统)	ZQSC10-3300/10	山东德科电气有限公司	套	1	2022年5月	2022年5月	1,966,430.32	1,297,024.81	2,021,400.00	80	1,617,120.00	
137	KP-2022050015	磁浮#牵引变电所(磁浮控制供电系统)	WDZA-YJV23-3*400	四川省通迅技术有限公司	套	1	2022年5月	2022年5月	11,617,294.52	9,353,855.86	11,779,700.00	80	9,423,760.00	
138	KP-2022050016	磁浮#牵引变电所(磁浮控制供电系统)	WDZA-YJV23-3*400	四川省通迅技术有限公司	套	1	2022年5月	2022年5月	7,646,210.86	6,156,472.46	7,664,700.00	80	6,211,760.00	
139	KP-2022050019	磁浮#牵引变电所(磁浮控制供电系统)	中工	中工	套	1	2022年5月	2022年5月	1,870,789.31	1,233,941.25	1,791,600.00	64	1,146,624.00	
140	KP-2022050020	磁浮#牵引变电所(磁浮控制供电系统)	南京菲勒自动门制造有限公司	南京菲勒自动门制造有限公司	套	1	2022年5月	2022年5月	3,567,192.52	2,352,860.48	3,416,600.00	64	2,186,624.00	
141	KP-2022050021	磁浮#牵引变电所(磁浮控制供电系统)	深圳利亚德光电有限公司	深圳利亚德光电有限公司	套	1	2022年5月	2022年5月	5,326,640.33	3,513,363.61	5,101,800.00	64	3,265,152.00	
142	KP-2022090001	液氮制氮系统	MB6000-75	建科机械(天津)股份有限公司	套	1	2022年5月	2022年5月	117,168.14	77,258.20	123,000.00	64	78,720.00	
143	KP-2022110002	道岔制氮系统		河北威岳机械有限公司	套	1	2022年11月	2022年11月	191,150.44	79,168.09	200,600.00	69	138,414.00	
144	KP-2022110003	道岔制氮系统		河北威岳机械有限公司	套	1	2022年11月	2022年11月	191,150.45	79,168.10	200,600.00	69	138,414.00	
145	KP-2022110004	半架磁道梁浇筑模具		阿克苏博格国际欧洲公司	套	1	2022年11月	2022年11月	3,960,228.05	2,510,206.93	4,003,500.00	74	2,962,590.00	
146	KP-2022110005	半架磁道梁浇筑模具		阿克苏博格国际欧洲公司	套	1	2022年11月	2022年11月	3,960,228.05	2,510,206.93	4,003,500.00	74	2,962,590.00	
147	KP-2022110006	半架磁道梁浇筑模具		阿克苏博格国际欧洲公司	套	1	2022年11月	2022年11月	3,960,228.05	2,510,206.93	4,003,500.00	74	2,962,590.00	
148	KP-2022110007	半架磁道梁浇筑模具		阿克苏博格国际欧洲公司	套	1	2022年11月	2022年11月	3,960,228.05	2,510,206.93	4,003,500.00	74	2,962,590.00	
149	KP-2022110008	全架磁道梁浇筑模具		阿克苏博格国际欧洲公司	套	1	2022年11月	2022年11月	5,143,153.34	3,260,009.11	5,199,400.00	74	3,847,556.00	
150	KP-2022120001	磁浮#牵引变电所(磁浮控制供电系统)	CFGZ-001	成都市金盟机电设备有限公司	套	1	2022年12月	2022年12月	283,185.83	121,769.75	297,200.00	70	208,040.00	
151	KP-2023010001	磁浮#牵引变电所(磁浮控制供电系统)	非标	成都思特电科科技有限公司	套	1	2023年1月	2023年1月	57,522.12	25,645.17	60,500.00	71	42,955.00	
152	KP-2023030001	大功率直流电源	ANTI1800-50KW	无锡安耐斯新能源设备有限公司	套	1	2023年3月	2023年3月	75,221.24	50,656.70	79,000.00	72	56,880.00	
153	KP-2024120001	UPS(电控)	HT33030XS	成都智安微科技有限公司	套	1	2024年12月	2024年12月	33,893.81	30,405.52	36,700.00	89	32,663.00	
154	KP-2020120039	磁浮#牵引变电所(磁浮控制供电系统)			套	1	2021年12月	2021年12月	1,680,812.54	1,343,169.02	1,818,400.00	78	1,418,352.00	
		账面余额							175,880,811.07	116,919,631.72	184,800,700.00		122,882,660.00	
		减：减值准备							14,293,332.29					
		合计				154			175,880,811.07	102,626,299.43	184,800,700.00		122,882,660.00	19.74

单位填表人：李小雪

填表日期：2026年2月

评估人员：李兴建

固定资产——电子设备评估明细表

表4-8-6

评估基准日：2025年12月31日

被评估单位：四川发展盛源科技有限公司

人民币元

序号	卡片		设备名称	规格型号	生产厂家	数量	购置日期	启用日期	账面价值		评估价值		备注	
	编号	单位							原值	净值	原值	成新率%		净值
1	KP-1601000001	组	中盘型货架副架4层	H2000*W2000*D600*4	成都普非仓储设备有限公司	1	2013年5月	2013年5月	34.57	1.73	700.00	10	70.00	3,946.24
2	KP-1601000002	组	中型货架主架	H4050*W2300*D1000	成都普非仓储设备有限公司	1	2013年5月	2013年5月	129.66	6.48	2,600.00	10	260.00	3,912.35
3	KP-1601000003	组	中型货架主架	H4050*W2300*D1000	成都普非仓储设备有限公司	1	2013年5月	2013年5月	129.66	6.48	2,600.00	10	260.00	3,912.35
4	KP-1601000004	组	中盘型货架副架4层	H2000*W2000*D600*4	成都普非仓储设备有限公司	1	2013年5月	2013年5月	34.57	1.73	700.00	10	70.00	3,946.24
5	KP-1601000005	组	重型货架副架	H4050*W2300*D1000	成都普非仓储设备有限公司	1	2013年5月	2013年5月	113.79	5.69	2,300.00	10	230.00	3,942.18
6	KP-1601000006	组	中盘型货架副架5层	H2000*W2000*D600*5	成都普非仓储设备有限公司	1	2013年5月	2013年5月	42.22	2.11	900.00	10	90.00	4,165.40
7	KP-1601000007	组	中盘型货架副架4层	H2000*W2000*D600*4	成都普非仓储设备有限公司	1	2013年5月	2013年5月	129.66	6.48	2,600.00	10	260.00	3,912.35
8	KP-1601000010	组	重型货架主架	H4050*W2300*D1000	成都普非仓储设备有限公司	1	2013年5月	2013年5月	113.79	5.69	2,300.00	10	230.00	3,942.18
9	KP-1601000011	组	重型货架副架	H4050*W2300*D1000	成都普非仓储设备有限公司	1	2013年5月	2013年5月	34.57	1.73	700.00	10	70.00	3,946.24
10	KP-1601000012	组	中盘型货架副架4层	H2000*W2000*D600*4	成都普非仓储设备有限公司	1	2013年5月	2013年5月	34.57	1.73	700.00	10	70.00	3,946.24
11	KP-1601000014	组	中盘型货架副架4层	H2000*W2000*D600*4	成都普非仓储设备有限公司	1	2013年5月	2013年5月	34.57	1.73	700.00	10	70.00	3,946.24
12	KP-1601000015	组	中盘型货架副架4层	H2000*W2000*D600*4	成都普非仓储设备有限公司	1	2013年5月	2013年5月	34.57	1.73	700.00	10	70.00	3,946.24
13	KP-1601000016	组	重型货架副架	H4050*W2300*D1000	成都普非仓储设备有限公司	1	2013年5月	2013年5月	113.79	5.69	2,300.00	10	230.00	3,942.18
14	KP-1601000019	组	中盘型货架副架4层	H2000*W2000*D600*4	成都普非仓储设备有限公司	1	2013年5月	2013年5月	34.58	1.73	700.00	10	70.00	3,946.24
15	KP-1601000020	组	中盘型货架副架4层	H2000*W2000*D600*4	成都普非仓储设备有限公司	1	2013年5月	2013年5月	34.57	1.73	700.00	10	70.00	3,946.24
16	KP-1601000021	组	中盘型货架副架5层	H2000*W2000*D600*5	成都普非仓储设备有限公司	1	2013年5月	2013年5月	42.22	2.11	900.00	10	90.00	4,165.40
17	KP-1601000023	组	中盘型货架副架5层	H2000*W2000*D600*5	成都普非仓储设备有限公司	1	2013年5月	2013年5月	42.22	2.11	900.00	10	90.00	4,165.40
18	KP-1601000024	组	重型货架主架	H4050*W2300*D1000	成都普非仓储设备有限公司	1	2013年5月	2013年5月	129.66	6.48	2,600.00	10	260.00	3,912.35
19	KP-1601000026	组	重型货架副架	H4050*W2300*D1000	成都普非仓储设备有限公司	1	2013年5月	2013年5月	113.79	5.69	2,300.00	10	230.00	3,942.18
20	KP-1601000027	组	重型货架副架	H4050*W2300*D1000	成都普非仓储设备有限公司	1	2013年5月	2013年5月	113.79	5.69	2,300.00	10	230.00	3,942.18
21	KP-1601000029	组	中盘型货架主架4层	H2000*W2000*D600*4	成都普非仓储设备有限公司	1	2013年5月	2013年5月	38.72	1.94	800.00	10	80.00	4,023.71
22	KP-1601000031	组	重型货架副架	H4050*W2300*D1000	成都普非仓储设备有限公司	1	2013年5月	2013年5月	113.79	5.69	2,300.00	10	230.00	3,942.18
23	KP-1601000032	组	重型货架副架	H4050*W2300*D1000	成都普非仓储设备有限公司	1	2013年5月	2013年5月	113.79	5.69	2,300.00	10	230.00	3,942.18
24	KP-1601000033	组	重型货架副架	H4050*W2300*D1000	成都普非仓储设备有限公司	1	2013年5月	2013年5月	113.79	5.69	2,300.00	10	230.00	3,942.18
25	KP-1601000034	组	重型货架副架	H4050*W2300*D1000	成都普非仓储设备有限公司	1	2013年5月	2013年5月	113.79	5.69	2,300.00	10	230.00	3,942.18
26	KP-1601000035	组	中盘型货架副架4层	H2000*W2000*D600*4	成都普非仓储设备有限公司	1	2013年5月	2013年5月	34.57	1.73	700.00	10	70.00	3,946.24
27	KP-1601000037	组	中盘型货架副架4层	H2000*W2000*D600*4	成都普非仓储设备有限公司	1	2013年5月	2013年5月	34.57	1.73	700.00	10	70.00	3,946.24
28	KP-1601000038	组	中盘型货架副架4层	H2000*W2000*D600*4	成都普非仓储设备有限公司	1	2013年5月	2013年5月	38.72	1.94	800.00	10	80.00	4,023.71
29	KP-1601000039	组	中盘型货架主架4层	H2000*W2000*D600*4	成都普非仓储设备有限公司	1	2013年5月	2013年5月	38.72	1.94	800.00	10	80.00	4,023.71
30	KP-1601000042	组	中盘型货架副架4层	H2000*W2000*D600*4	成都普非仓储设备有限公司	1	2013年5月	2013年5月	34.57	1.73	700.00	10	70.00	3,946.24
31	KP-1601000043	组	重型货架副架	H4050*W2300*D1000	成都普非仓储设备有限公司	1	2013年5月	2013年5月	113.79	5.69	2,300.00	10	230.00	3,942.18
32	KP-1601000044	组	重型货架副架	H4050*W2300*D1000	成都普非仓储设备有限公司	1	2013年5月	2013年5月	113.79	5.69	2,300.00	10	230.00	3,942.18
33	KP-1601000045	组	中盘型货架副架4层	H2000*W2000*D600*4	成都普非仓储设备有限公司	1	2013年5月	2013年5月	113.79	5.69	2,300.00	10	230.00	3,946.24
34	KP-1601000046	组	重型货架副架	H4050*W2300*D1000	成都普非仓储设备有限公司	1	2013年5月	2013年5月	34.57	1.73	700.00	10	70.00	3,946.24
35	KP-1601000047	组	中盘型货架副架4层	H2000*W2000*D600*4	成都普非仓储设备有限公司	1	2013年5月	2013年5月	113.79	5.69	2,300.00	10	230.00	3,942.18
36	KP-1601000048	组	重型货架副架	H4050*W2300*D1000	成都普非仓储设备有限公司	1	2013年5月	2013年5月	34.57	1.73	700.00	10	70.00	3,946.24
37	KP-1601000049	组	重型货架副架	H4050*W2300*D1000	成都普非仓储设备有限公司	1	2013年5月	2013年5月	113.79	5.69	2,300.00	10	230.00	3,942.18
38	KP-1601000050	组	中盘型货架副架	H4050*W2300*D1000	成都普非仓储设备有限公司	1	2013年5月	2013年5月	113.79	5.69	2,300.00	10	230.00	3,942.18
39	KP-1601000051	组	双面悬臂货架副架	H2500*W1000*D1780	成都普非仓储设备有限公司	1	2013年5月	2013年5月	54.66	2.73	1,100.00	10	110.00	3,929.30
40	KP-1601000052	组	中盘型货架主架4层	H2000*W2000*D600*4	成都普非仓储设备有限公司	1	2013年5月	2013年5月	38.72	1.94	800.00	10	80.00	4,023.71
41	KP-1601000053	组	重型货架副架	H4050*W2300*D1000	成都普非仓储设备有限公司	1	2013年5月	2013年5月	113.79	5.69	2,300.00	10	230.00	3,942.18

固定资产——电子设备评估明细表

表4-8-6

评估基准日：2023年12月31日

被评估单位：四川发源磁浮科技有限公司

序号	卡片 编号	设备名称	规格型号	生产厂家	计量 单位	数量	购置 日期	启用 日期	账面价值		评估值		增值率%	备注	
									原值	净值	原值	成新率%			净值
									人民币元						
42	KP-1601000055	双面悬臂货架副架	H2500*W1000*D1780	成都普非仓储设备有限公司	组	1	2013年5月	2013年5月	54.66	2.73	1,100.00	10	110.00	3,929.30	
43	KP-1601000056	双面悬臂货架副架	H2500*W1000*D1780	成都普非仓储设备有限公司	组	1	2013年5月	2013年5月	54.66	2.73	1,100.00	10	110.00	3,929.30	
44	KP-1601000057	中量型货架副架5层	H2000*W2000*D600*5	成都普非仓储设备有限公司	组	1	2013年5月	2013年5月	42.22	2.11	900.00	10	90.00	4,165.40	
45	KP-1601000058	中量型货架副架4层	H2000*W2000*D600*4	成都普非仓储设备有限公司	组	1	2013年5月	2013年5月	34.57	1.73	700.00	10	70.00	3,946.24	
46	KP-1601000059	中量型货架主架5层	H2000*W2000*D600*5	成都普非仓储设备有限公司	组	1	2013年5月	2013年5月	46.37	2.32	900.00	10	90.00	3,779.31	
47	KP-1601000060	中量型货架副架4层	H2000*W2000*D600*4	成都普非仓储设备有限公司	组	1	2013年5月	2013年5月	34.57	1.73	700.00	10	70.00	3,946.24	
48	KP-1601000062	双面悬臂货架副架	H2500*W1000*D1780	成都普非仓储设备有限公司	组	1	2013年5月	2013年5月	54.66	2.73	1,100.00	10	110.00	3,929.30	
49	KP-1601000063	双面悬臂货架副架	H2000*W2000*D600*4	成都普非仓储设备有限公司	组	1	2013年5月	2013年5月	34.57	1.73	700.00	10	70.00	3,929.30	
50	KP-1601000064	中量型货架副架4层	H2500*W1000*D1780	成都普非仓储设备有限公司	组	1	2013年5月	2013年5月	54.66	2.73	1,100.00	10	110.00	3,929.30	
51	KP-1601000065	双面悬臂货架副架	H2500*W1000*D1780	成都普非仓储设备有限公司	组	1	2013年5月	2013年5月	54.66	2.73	1,100.00	10	110.00	3,929.30	
52	KP-1601000066	中量型货架副架4层	H2000*W2000*D600*4	成都普非仓储设备有限公司	组	1	2013年5月	2013年5月	34.57	1.73	700.00	10	70.00	3,946.24	
53	KP-1601000067	中量型货架副架5层	H2000*W2000*D600*5	成都普非仓储设备有限公司	组	1	2013年5月	2013年5月	42.22	2.11	900.00	10	90.00	4,165.40	
54	KP-1601000069	中量型货架主架4层	H2000*W2000*D600*4	成都普非仓储设备有限公司	组	1	2013年5月	2013年5月	38.72	1.94	800.00	10	80.00	4,023.71	
55	KP-1601000071	双面悬臂货架副架	H2500*W1000*D1780	成都普非仓储设备有限公司	组	1	2013年5月	2013年5月	54.66	2.73	1,100.00	10	110.00	3,929.30	
56	KP-1601000072	中量型货架副架5层	H2000*W2000*D600*5	成都普非仓储设备有限公司	组	1	2013年5月	2013年5月	42.22	2.11	900.00	10	90.00	4,165.40	
57	KP-1601000073	双面悬臂货架副架	H2500*W1000*D1780	成都普非仓储设备有限公司	组	1	2013年5月	2013年5月	54.66	2.73	1,100.00	10	110.00	3,929.30	
58	KP-1601000074	双面悬臂货架主架	H2500*W1000*D1780	成都普非仓储设备有限公司	组	1	2013年5月	2013年5月	98.55	4.93	1,900.00	10	190.00	3,753.96	
59	KP-1601000075	中量型货架副架4层	H2000*W2000*D600*4	成都普非仓储设备有限公司	组	1	2013年5月	2013年5月	34.57	1.73	700.00	10	70.00	3,946.24	
60	KP-1601000076	双面悬臂货架副架	H2500*W1000*D1780	成都普非仓储设备有限公司	组	1	2013年5月	2013年5月	54.66	2.73	1,100.00	10	110.00	3,929.30	
61	KP-1601000077	中量型货架主架5层	H2000*W2000*D600*5	成都普非仓储设备有限公司	组	1	2013年5月	2013年5月	46.37	2.32	900.00	10	90.00	3,779.31	
62	KP-1601000078	双面悬臂货架副架	H2500*W1000*D1780	成都普非仓储设备有限公司	组	1	2013年5月	2013年5月	54.66	2.73	1,100.00	10	110.00	3,929.30	
63	KP-1601000080	中量型货架副架4层	H2000*W2000*D600*4	成都普非仓储设备有限公司	组	1	2013年5月	2013年5月	34.57	1.73	700.00	10	70.00	3,946.24	
64	KP-1601000081	中量型货架副架4层	H2000*W2000*D600*4	成都普非仓储设备有限公司	组	1	2013年5月	2013年5月	34.57	1.73	700.00	10	70.00	3,946.24	
65	KP-1601000082	双面悬臂货架副架	H2500*W1000*D1780	成都普非仓储设备有限公司	组	1	2013年5月	2013年5月	54.66	2.73	1,100.00	10	110.00	3,929.30	
66	KP-1601000083	中量型货架副架4层	H2000*W2000*D600*4	成都普非仓储设备有限公司	组	1	2013年5月	2013年5月	34.57	1.73	700.00	10	70.00	3,946.24	
67	KP-1601000084	中量型货架副架4层	H2000*W2000*D600*4	成都普非仓储设备有限公司	组	1	2013年5月	2013年5月	34.57	1.73	700.00	10	70.00	3,946.24	
68	KP-1601000085	中量型货架副架5层	H2000*W2000*D600*5	成都普非仓储设备有限公司	组	1	2013年5月	2013年5月	42.22	2.11	900.00	10	90.00	4,165.40	
69	KP-1601000087	双面悬臂货架副架	H2500*W1000*D1780	成都普非仓储设备有限公司	组	1	2013年5月	2013年5月	54.66	2.73	1,100.00	10	110.00	3,929.30	
70	KP-1601000088	双面悬臂货架副架	H2500*W1000*D1780	成都普非仓储设备有限公司	组	1	2013年5月	2013年5月	54.66	2.73	1,100.00	10	110.00	3,929.30	
71	KP-1601000089	双面悬臂货架副架	H2500*W1000*D1780	成都普非仓储设备有限公司	组	1	2013年5月	2013年5月	54.66	2.73	1,100.00	10	110.00	3,929.30	
72	KP-1601000090	中量型货架副架5层	H2000*W2000*D600*5	成都普非仓储设备有限公司	组	1	2013年5月	2013年5月	42.22	2.11	900.00	10	90.00	4,165.40	
73	KP-1601000091	中量型货架副架4层	H2000*W2000*D600*4	成都普非仓储设备有限公司	组	1	2013年5月	2013年5月	34.57	1.73	700.00	10	70.00	3,946.24	
74	KP-1601000093	中量型货架副架4层	H2000*W2000*D600*4	成都普非仓储设备有限公司	组	1	2013年5月	2013年5月	34.57	1.73	700.00	10	70.00	3,946.24	
75	KP-1601000095	双面悬臂货架主架	H2500*W1000*D1780	成都普非仓储设备有限公司	组	1	2013年5月	2013年5月	98.55	4.93	1,900.00	10	190.00	3,753.96	
76	KP-1601000097	双面悬臂货架副架	H2500*W1000*D1780	成都普非仓储设备有限公司	组	1	2013年5月	2013年5月	54.66	2.73	1,100.00	10	110.00	3,929.30	
77	KP-1601000099	中量型货架主架4层	H2000*W2000*D600*4	成都普非仓储设备有限公司	组	1	2013年5月	2013年5月	38.72	1.94	800.00	10	80.00	4,023.71	
78	KP-1601000100	双面悬臂货架副架	H2500*W1000*D1780	成都普非仓储设备有限公司	组	1	2013年5月	2013年5月	54.66	2.73	1,100.00	10	110.00	3,929.30	
79	KP-1601000106	中量型货架	H2500*W1000*D1780	成都普非仓储设备有限公司	组	1	2014年7月	2014年7月	1,239.32	61.97	24,800.00	10	2,480.00	3,901.94	
80	KP-1601000117	双面悬臂货架副架	H2500*W1000*D1780	成都普非仓储设备有限公司	组	1	2013年5月	2013年5月	54.66	2.73	1,100.00	10	110.00	3,929.30	
81	KP-1601000123	双面悬臂货架副架	H2500*W1000*D1780	成都普非仓储设备有限公司	组	1	2013年5月	2013年5月	54.66	2.73	1,100.00	10	110.00	3,929.30	
82	KP-1601000126	双面悬臂货架副架	H2500*W1000*D1780	成都普非仓储设备有限公司	组	1	2013年5月	2013年5月	54.66	2.73	1,100.00	10	110.00	3,929.30	

固定资产——电子设备评估明细表

表4-8-6

评估基准日：2025年12月31日

被评估单位：四川安泰顺源科技有限公司

人民币元

序号	卡片编号	设备名称	规格型号	生产厂家	单位	数量	购置日期	启用日期	账面价值		评估值		备注	
									原值	净值	原值	成新率%		净值
83	KP-1601000134	双仙墨馨货架副架	H2500*W1000*D1780	成都普非念陆设备有限公司	组	1	2013年5月	2013年5月	54.66	2.73	1,100.00	10	110.00	3,929.30
84	KP-1601000170	HP 5200LX打印机	HP LaserJet 5200LX.....	惠普	台	1	2014年10月	2014年10月	269.23	13.46	5,400.00	10	540.00	3,911.89
85	KP-1601000174	戴尔工作站	戴尔 P5200 2.83TB, 12GB, 17" WQHD	戴尔	台	1	2015年4月	2015年4月	3,376.92	168.85	33,800.00	9	3,042.00	1,701.60
86	KP-1601000185	Acer笔记本	戴尔 P5200 2.83TB, 12GB, 17" WQHD	宏碁	台	1	2015年9月	2015年9月	196.58	9.83	130.00		130.00	1,222.48
87	KP-1601000202	台式电脑	戴尔 P5200 2.83TB, 12GB, 17" WQHD	冠捷科技	台	1	2015年12月	2015年12月	111.11	5.56	110.00	110.00	110.00	1,878.42
88	KP-1601000217	笔记本	戴尔 P5200 2.83TB, 12GB, 17" WQHD	华为	台	1	2015年12月	2015年12月	158.23	7.91	130.00	130.00	130.00	1,543.49
89	KP-1601000234	交换机	戴尔 P5200 2.83TB, 12GB, 17" WQHD	冠捷科技	台	1	2014年8月	2014年8月	356.84	17.84	3,600.00	9	324.00	1,716.14
90	KP-1601000237	台式电脑	戴尔 P5200 2.83TB, 12GB, 17" WQHD	冠捷科技	台	1	2015年9月	2015年9月	480.34	24.02	110.00	110.00	110.00	357.95
91	KP-1601000239	台式电脑	戴尔 P5200 2.83TB, 12GB, 17" WQHD	冠捷科技	台	1	2015年11月	2015年11月	2,871.80	143.59	110.00	110.00	110.00	23.39
92	KP-1601000240	笔记本	戴尔 P5200 2.83TB, 12GB, 17" WQHD	冠捷科技	台	1	2015年12月	2015年12月	393.16	19.66	130.00	130.00	130.00	561.24
93	KP-16013379	台式电脑	AMD X4 640 4GB 500GB AOC V1976	冠捷科技	台	1	2011年11月	2011年11月	205.13	10.26	90.00	90.00	90.00	777.19
94	KP-16013385	索尼手提式电脑	索尼 VGN-FW400 4GB 500GB AOC V1976	索尼	台	1	2010年4月	2010年4月	363.25	18.16	110.00	110.00	110.00	503.73
95	KP-1608000424	显示器架	H2500*W1000*D1780	成都普非念陆设备有限公司	套	1	2016年8月	2016年8月	1,292.73	64.64	25,800.00	10	2,580.00	3,891.34
96	KP-1609000445	台式电脑	冠捷科技	冠捷科技	台	1	2016年9月	2016年9月	120.23	6.01	120.00	120.00	120.00	1,896.67
97	KP-1609000447	电脑	冠捷科技	冠捷科技	台	1	2016年9月	2016年9月	277.35	13.87	120.00	120.00	120.00	765.18
98	KP-1708000588	台式电脑	冠捷科技	冠捷科技	台	1	2017年8月	2017年8月	984.64	49.23	140.00	140.00	140.00	184.38
99	KP-1708000589	台式电脑	冠捷科技	冠捷科技	台	1	2017年8月	2017年8月	984.64	49.23	140.00	140.00	140.00	184.38
100	KP-1711000678	Dell笔记本电脑	冠捷科技	冠捷科技	台	1	2017年11月	2017年11月	1,304.84	65.24	160.00	160.00	160.00	143.25
101	KP-2018010008	电脑	冠捷科技	冠捷科技	台	1	2016年9月	2016年9月	277.35	13.87	120.00	120.00	120.00	765.18
102	KP-2018010010	台式电脑	冠捷科技	冠捷科技	台	1	2016年9月	2016年9月	120.23	6.01	120.00	120.00	120.00	1,896.67
103	KP-2018030002	Dell笔记本电脑	冠捷科技	冠捷科技	台	1	2018年3月	2018年3月	1,941.16	97.06	160.00	160.00	160.00	64.85
104	KP-2018030004	台式电脑	冠捷科技	冠捷科技	台	1	2018年3月	2018年3月	1,518.62	75.93	180.00	180.00	180.00	137.06
105	KP-2018050006	台式电脑	冠捷科技	冠捷科技	台	1	2018年5月	2018年5月	1,584.75	79.24	160.00	160.00	160.00	101.92
106	KP-2018050010	台式电脑	冠捷科技	冠捷科技	台	1	2018年5月	2018年5月	942.75	47.14	160.00	160.00	160.00	239.41
107	KP-2018050012	台式电脑	冠捷科技	冠捷科技	台	1	2018年5月	2018年5月	1,701.60	85.08	160.00	160.00	160.00	88.06
108	KP-2018050013	台式电脑	冠捷科技	冠捷科技	台	1	2018年5月	2018年5月	1,701.60	85.08	160.00	160.00	160.00	88.06
109	KP-2018050015	台式电脑	冠捷科技	冠捷科技	台	1	2018年5月	2018年5月	1,701.60	85.08	160.00	160.00	160.00	88.06
110	KP-2018060011	台式电脑	冠捷科技	冠捷科技	台	1	2018年6月	2018年6月	2,007.88	100.39	160.00	160.00	160.00	59.38
111	KP-2018060012	台式电脑	冠捷科技	冠捷科技	台	1	2018年6月	2018年6月	2,007.88	100.39	160.00	160.00	160.00	59.38
112	KP-2018060013	台式电脑	冠捷科技	冠捷科技	台	1	2018年6月	2018年6月	2,162.36	108.12	180.00	180.00	180.00	66.48
113	KP-2018060016	DELL笔记本电脑	冠捷科技	冠捷科技	台	1	2018年6月	2018年6月	1,776.34	88.82	180.00	180.00	180.00	102.66
114	KP-2018060017	台式电脑	冠捷科技	冠捷科技	台	1	2018年6月	2018年6月	2,091.41	104.57	160.00	160.00	160.00	53.01
115	KP-2018080001	台式电脑	冠捷科技	冠捷科技	台	1	2018年8月	2018年8月	2,498.33	124.92	160.00	160.00	160.00	28.08
116	KP-2018080002	台式电脑	冠捷科技	冠捷科技	台	1	2018年8月	2018年8月	2,285.69	114.28	160.00	160.00	160.00	40.01
117	KP-2018080004	台式电脑	冠捷科技	冠捷科技	台	1	2018年8月	2018年8月	2,464.62	123.23	160.00	160.00	160.00	29.84
118	KP-2018080006	台式电脑	冠捷科技	冠捷科技	台	1	2018年8月	2018年8月	1,752.38	87.62	160.00	160.00	160.00	82.61
119	KP-2018080007	台式电脑	冠捷科技	冠捷科技	台	1	2018年8月	2018年8月	2,147.26	107.36	160.00	160.00	160.00	49.03
120	KP-2018080008	台式电脑	冠捷科技	冠捷科技	台	1	2018年8月	2018年8月	1,671.22	83.56	180.00	180.00	180.00	115.41
121	KP-2018080009	台式电脑	冠捷科技	冠捷科技	台	1	2018年8月	2018年8月	1,080.48	54.02	160.00	160.00	160.00	196.19
122	KP-2018080013	台式电脑	冠捷科技	冠捷科技	台	1	2016年3月	2016年3月	196.58	9.83	130.00	130.00	130.00	1,222.48

固定资产——电子设备评估明细表

评估基准日：2025年12月31日

评估单位：四川安度微浮科技有限公司

序号	卡片编号	设备名称	规格型号	生产厂家	计量单位	数量	购置日期	启用日期	账面价值		评估值		增值率%	备注
									原值	净值	原值	净值		
124	KP-2018080018	台式电脑	F54E1 12A1V1 8350W 8G1T 2TB8G.5000 19"		台	1	2016年4月	2016年4月	256.2	12.81	120.00		836.77	
125	KP-2018080024	台式电脑主机	F54E1 12A1V1 8350W 8G1T 2TB8G.5000 19"	冠捷科技	台	1	2015年10月	2015年10月	482.91	24.15	110.00		355.49	
126	KP-2018080025	台式电脑主机	F54E1 12A1V1 8350W 8G1T 2TB8G.5000 19"	冠捷科技	台	1	2015年10月	2015年10月	482.91	24.15	110.00		355.49	
127	KP-2018080032	台式电脑	AMD X4 741U D1D7750G.8G.500G.AOC 19"	冠捷科技	台	1	2014年9月	2014年9月	158.51	7.93	110.00		1,287.14	
128	KP-2018080033	台式电脑	AMD X4 741U D1D7750G.8G.500G.AOC 19"	冠捷科技	台	1	2014年9月	2014年9月	158.51	7.93	110.00		1,287.14	
129	KP-2018080038	台式电脑	AMD X4 740U D1D7750G.8G.500G.AOC 19"	冠捷科技	台	1	2008年10月	2008年10月	149.95	7.5	90.00		1,100.00	
130	KP-2018080066	戴尔电脑	Intel E7 4001D 4800J4G.500G.AOC 19"	戴尔	台	1	2009年5月	2009年5月	164.95	8.25	90.00		990.91	
131	KP-2018080089	电脑	Intel Q8300AT 1D8800J4G 1T.AOC 19"	冠捷科技	台	1	2009年5月	2009年5月	580	29	110.00		279.31	
132	KP-2018080094	笔记本电脑	Intel Q8300AT 1D8800J4G 1T.AOC 19"	索尼	台	1	2009年5月	2009年5月	326.92	16.35	110.00		572.78	
133	KP-2018080096	笔记本电脑	Intel Q8300AT 1D8800J4G 1T.AOC 19"	索尼	台	1	2010年11月	2010年11月	606.84	30.34	110.00		262.36	
134	KP-2018080098	笔记本电脑	Intel Q8300AT 1D8800J4G 1T.AOC 19"	索尼	台	1	2018年9月	2018年9月	2,497.80	124.89	160.00		28.11	
135	KP-2018090001	台式电脑	Intel Q8300AT 1D8800J4G 1T.AOC 19"	冠捷科技	台	1	2018年9月	2018年9月	1,773.23	88.66	160.00		80.46	
136	KP-2018090004	台式电脑	Intel Q8300AT 1D8800J4G 1T.AOC 19"	冠捷科技	台	1	2018年9月	2018年9月	1,773.23	88.66	160.00		80.46	
137	KP-2018090010	台式电脑	Intel Q8300AT 1D8800J4G 1T.AOC 19"	冠捷科技	台	1	2018年9月	2018年9月	1,773.23	88.66	160.00		80.46	
138	KP-2018090011	台式电脑	Intel Q8300AT 1D8800J4G 1T.AOC 19"	冠捷科技	台	1	2018年9月	2018年9月	1,773.23	88.66	160.00		80.46	
139	KP-2018090014	台式电脑	Intel Q8300AT 1D8800J4G 1T.AOC 19"	冠捷科技	台	1	2018年9月	2018年9月	1,773.23	88.66	160.00		80.46	
140	KP-2018090017	台式电脑	Intel Q8300AT 1D8800J4G 1T.AOC 19"	冠捷科技	台	1	2018年9月	2018年9月	1,773.23	88.66	160.00		80.46	
141	KP-2018090018	台式电脑	Intel Q8300AT 1D8800J4G 1T.AOC 19"	冠捷科技	台	1	2018年9月	2018年9月	1,773.23	88.66	160.00		80.46	
142	KP-2018090019	台式电脑	Intel Q8300AT 1D8800J4G 1T.AOC 19"	冠捷科技	台	1	2018年9月	2018年9月	1,773.23	88.66	160.00		80.46	
143	KP-2018090021	台式电脑	Intel Q8300AT 1D8800J4G 1T.AOC 19"	冠捷科技	台	1	2018年9月	2018年9月	1,773.23	88.66	160.00		80.46	
144	KP-2018090023	DELL 笔记本电脑	Intel Q8300AT 1D8800J4G 1T.AOC 19"	戴尔	台	1	2018年9月	2018年9月	2,234.01	111.7	180.00		61.15	
145	KP-2018090027	HP P1108打印机	HP1108.....	惠普	台	1	2018年9月	2018年9月	313.15	15.66	700.00	9	302.30	
146	KP-2018120067	HP打印机	HP1108.....	惠普	台	1	2018年12月	2018年12月	346.98	17.35	700.00	9	263.11	
147	KP-2019010213	美的空调	3P	美的	台	1	2019年1月	2019年1月	2,449.69	122.48	5,100.00	14	714.00	482.95
148	KP-2019010214	美的空调	3P	美的	台	1	2019年1月	2019年1月	2,449.69	122.48	5,100.00	14	714.00	482.95
149	KP-2019010215	美的空调	3P	美的	台	1	2019年1月	2019年1月	2,449.69	122.47	5,100.00	14	714.00	483.00
150	KP-2019010217	加湿器			台	1	2019年1月	2019年1月	796.2	39.81	1,100.00	14	154.00	286.84
151	KP-2019010218	加湿器			台	1	2019年1月	2019年1月	796.19	39.81	1,700.00	14	238.00	497.84
152	KP-2019020003	DELL 笔记本电脑	Intel Q8300AT 1D8800J4G 1T.AOC 19"	戴尔	台	1	2019年2月	2019年2月	3,319.14	165.96	220.00		220.00	32.56
153	KP-2019020004	笔记本电脑	Intel Q8300AT 1D8800J4G 1T.AOC 19"	联想	台	1	2019年2月	2019年2月	2,512.55	125.63	220.00		220.00	75.12
154	KP-2019020009	高马登			套	1	2019年2月	2019年2月	29,475.39	1,473.77	60,200.00	32	19,264.00	1,207.12
155	KP-2019020010	铝型材框架叉车梯			套	1	2019年2月	2019年2月	1,242.83	62.14	2,600.00	32	832.00	1,238.91
156	KP-2019020011	铝型材框架叉车梯			套	1	2019年2月	2019年2月	1,242.83	62.14	2,600.00	32	832.00	1,238.91
157	KP-2019020012	铝型材框架操作平台			套	1	2019年2月	2019年2月	6,154.03	307.7	12,600.00	32	4,032.00	1,210.37
158	KP-2019020013	铝型材框架操作平台			套	1	2019年2月	2019年2月	6,154.03	307.7	12,600.00	32	4,032.00	1,210.37
159	KP-2019020015	HPPE服务器	HP D1580 Gen 10 包含主机和17寸显示屏...	惠普	套	1	2019年2月	2019年2月	284,179.68	14,208.98	348,100.00	9	31,329.00	120.49
160	KP-2019020020	叉车梯			套	1	2019年2月	2019年2月	2,466.21	123.31	5,000.00	32	1,600.00	1,197.54
161	KP-2019020021	叉车梯			套	1	2019年2月	2019年2月	2,466.20	123.31	5,000.00	32	1,600.00	1,197.54
162	KP-2019020024	工作台			台	1	2019年2月	2019年2月	2,026.99	101.35	4,200.00	32	1,344.00	1,226.10
163	KP-2019020025	工作台			台	1	2019年2月	2019年2月	2,026.99	101.35	4,200.00	32	1,344.00	1,226.10
164	KP-2019020026	手动液压升降车			台	1	2019年2月	2019年2月	1,055.63	52.78	2,100.00	32	672.00	1,173.21

固定资产——电子设备评估明细表

表4-8-6

评估基准日：2025年12月31日

被评估单位：四川发奥威盛洁科技有限公司

人民币元

序号	卡片编号	设备名称	规格型号	生产厂家	计量单位	数量	购置日期	启用日期	账面价值		评估值		增减率%	备注
									原值	净值	原值	净值		
165	KP-2019020027	下线台架			台	1	2019年2月	2019年2月	5,489.66	274.48	11,200.00	32	3,584.00	1,205.74
166	KP-2019020028	手动液压搬运车			台	1	2019年2月	2019年2月	2,026.99	101.35	4,200.00	32	1,344.00	1,226.10
167	KP-2019020031	登高凳			套	1	2019年2月	2019年2月	399	19.95	800.00	32	256.00	1,183.21
168	KP-2019020032	手推车			台	1	2019年2月	2019年2月	2,670.89	133.54	5,500.00	32	1,760.00	1,217.96
169	KP-2019020033	工具箱			个	1	2019年2月	2019年2月	5,719.86	285.99	11,700.00	32	3,744.00	1,209.14
170	KP-2019040002	前置处理器		惠普	套	1	2019年4月	2019年4月	6,754.07	337.7	9,700.00	9	875.00	158.51
171	KP-2019040003	前置处理器		惠普	套	1	2019年4月	2019年4月	6,754.08	337.7	9,700.00	9	875.00	158.51
172	KP-2019040004	交换机		华为	台	1	2019年4月	2019年4月	6,303.93	315.2	9,000.00	9	810.00	156.98
173	KP-2019040005	交换机		华为	台	1	2019年4月	2019年4月	6,303.93	315.2	9,000.00	9	810.00	156.98
174	KP-2019040006	交换机		华为	台	1	2019年4月	2019年4月	6,303.93	315.2	9,000.00	9	810.00	156.98
175	KP-2019040007	交换机		华为	台	1	2019年4月	2019年4月	6,303.91	315.2	9,000.00	9	810.00	156.98
176	KP-2019040008	中置型货架	H4050*W2300*D1000	成都普非仓储设备有限公司	套	1	2019年4月	2019年4月	6,916.14	345.81	13,300.00	33	4,389.00	1,169.19
177	KP-2019040009	中置型货架	H2000*W2000*D600	成都普非仓储设备有限公司	套	1	2019年4月	2019年4月	2,593.60	129.68	5,000.00	33	1,650.00	1,172.36
178	KP-2019040014	佳能复印机	佳能IR2204N....	佳能	台	1	2019年4月	2019年4月	2,467.60	123.38	3,500.00	9	315.00	155.31
179	KP-2019040016	戴尔笔记本电脑	IS-6250U1D2X32GB256GBDell 13.3寸	戴尔	台	1	2019年4月	2019年4月	2,679.15	133.96	220.00	220.00	64.23	
180	KP-2019040017	戴尔笔记本电脑	IS-6250U1D2X32GB256GBDell 13.3寸	戴尔	台	1	2019年4月	2019年4月	3,377.04	168.85	220.00	220.00	30.29	
181	KP-2019040018	惠普打印机	HP1108....	惠普	台	1	2019年4月	2019年4月	396.34	19.82	700.00	9	63.00	217.86
182	KP-2019040019	联想打印机	7450F....	联想	台	1	2019年4月	2019年4月	783.54	39.18	1,300.00	9	117.00	198.62
183	KP-2019040048	戴尔笔记本电脑	IS-6250U1D2X32GB256GBDell 13.3寸	戴尔	台	1	2019年4月	2019年4月	2,634.73	131.74	220.00	220.00	67.00	
184	KP-2019050002	横向往复杆			套	1	2019年5月	2019年5月	3,957.95	197.9	7,600.00	33	2,508.00	1,167.31
185	KP-2019050008	东芝复印件		东芝	套	1	2019年5月	2019年5月	12,200.43	610.02	22,700.00	34	7,718.00	1,165.20
186	KP-2019050009	HP P1108打印机	HP1108....	惠普	台	1	2019年5月	2019年5月	14,773.98	738.7	20,600.00	9	1,854.00	150.98
187	KP-2019070002	挂式空调		惠普	台	1	2019年7月	2019年7月	409.83	20.49	700.00	9	63.00	207.47
188	KP-2019070003	台式电脑		戴尔	台	1	2019年7月	2019年7月	1,245.91	62.3	2,100.00	19	399.00	540.45
189	KP-2019070004	数值存储示波器	TBS2104	深圳市金湖电子公司	台	1	2019年7月	2019年7月	1,727.87	86.39	180.00	180.00	108.36	
190	KP-2019070005	数值存储示波器	DP02024B	深圳市金湖电子公司	台	1	2019年7月	2019年7月	7,704.88	385.24	11,500.00	35	4,025.00	944.80
191	KP-2019070006	空调		惠普	台	1	2019年7月	2019年7月	7,704.87	385.24	11,500.00	35	4,025.00	944.80
192	KP-2019090002	HP笔记本电脑		惠普	台	1	2019年9月	2019年9月	1,338.88	66.94	2,300.00	19	437.00	552.82
193	KP-2019090003	DELL笔记本电脑		惠普	台	1	2019年9月	2019年9月	2,882.86	144.14	220.00	220.00	52.63	
194	KP-2019090009	HP打印机		惠普	台	1	2019年9月	2019年9月	3,192.45	159.62	220.00	220.00	37.83	
195	KP-2019100001	ACER笔记本电脑		宏碁	台	1	2019年10月	2019年10月	2,869.88	143.49	4,300.00	9	387.00	169.71
196	KP-2020030007	台式电脑		冠捷科技	台	1	2017年7月	2017年7月	3,754.69	187.73	220.00	220.00	171.19	
197	KP-2020040001	电脑		冠捷科技	台	1	2017年7月	2017年7月	1,007.34	50.37	140.00	140.00	177.94	
198	KP-2020040001	打印机	AMDX4 60LATT11D5700NG.IT.惠普 1P	惠普	台	1	2015年1月	2015年1月	219	10.95	90.00	90.00	721.92	
199	KP-2020040006	HP移动工作站	HP Laserjet 5200X....	惠普	台	1	2015年5月	2015年5月	301.71	15.09	4,800.00	9	432.00	2,762.82
200	KP-2020040008	台式电脑(标配)		惠普	台	1	2015年12月	2015年12月	1,931.62	96.58	19,400.00	9	1,746.00	1,707.83
201	KP-2020040010	台式电脑主机		戴尔	台	1	2015年12月	2015年12月	536.67	26.83	110.00	110.00	309.99	
202	KP-2020040011	台式电脑主机		冠捷科技	台	1	2015年12月	2015年12月	239.32	11.97	110.00	110.00	818.96	
203	KP-2020040012	台式电脑主机		冠捷科技	台	1	2015年12月	2015年12月	239.32	11.97	110.00	110.00	818.96	
204	KP-2020040013	台式电脑主机		冠捷科技	台	1	2015年12月	2015年12月	239.32	11.97	110.00	110.00	818.96	
205	KP-2020040014	台式电脑主机		冠捷科技	台	1	2015年12月	2015年12月	239.32	11.97	110.00	110.00	818.96	

固定资产——电子设备评估明细表

表4-8-6

评估基准日：2025年12月31日

被评估单位：四川安恩威磁浮科技有限公司

人民币元

序号	卡片编号	设备名称	规格型号	生产厂家	计量单位	数量	购置日期	启用日期	账面价值		评估值		增值	增值率%	备注
									原值	净值	原值	成新率%			
206	KP-2020040014	台式电脑	6491121V1 (E2390) 6G 1T 280GB SSD 23" 4K	冠捷科技	台	1	2016年9月	2016年9月	273.5	13.68	120.00	120.00	777.19		
207	KP-2020040015	台式电脑	6491121V2 (E2390) 6G 1T 280GB SSD 23" 4K	冠捷科技	台	1	2016年9月	2016年9月	273.5	13.68	120.00	120.00	777.19		
208	KP-2020040016	台式电脑	6591121V3 (E2390) 6G 1T 280GB SSD 23" 4K	冠捷科技	台	1	2016年9月	2016年9月	273.5	13.68	120.00	120.00	777.19		
209	KP-2020040019	Dell笔记本电脑	P7790 (GTX1050M 4G 128G 1T 固态硬盘)	戴尔	台	1	2017年5月	2017年5月	920.58	46.03	160.00	160.00	247.60		
210	KP-2020040020	Dell笔记本电脑	P7790 (GTX1050M 4G 128G 1T 固态硬盘)	戴尔	台	1	2017年5月	2017年5月	920.59	46.03	160.00	160.00	247.60		
211	KP-2020040021	HP笔记本电脑	85A2300 (M2320G 8G 4 2TB 1T 固态硬盘)	惠普	台	1	2020年4月	2020年4月	3,068.76	153.44	270.00	270.00	75.96		
212	KP-2020040022	台式电脑	P7790 (GTX1050M 4G 128G 1T 固态硬盘)	冠捷科技	台	1	2017年8月	2017年8月	1,180.51	59.03	140.00	140.00	137.17		
213	KP-2020040023	台式电脑	P7790 (GTX1050M 4G 128G 1T 固态硬盘)	冠捷科技	台	1	2017年8月	2017年8月	1,180.52	59.03	140.00	140.00	137.17		
214	KP-2020040024	电脑	6491121V3 (E2390) 6G 1T 280GB SSD 23" 4K	冠捷科技	台	1	2017年10月	2017年10月	1,244.14	62.21	140.00	140.00	125.04		
215	KP-2020040025	电脑	6491121V3 (E2390) 6G 1T 280GB SSD 23" 4K	冠捷科技	台	1	2017年10月	2017年10月	1,284.37	64.22	140.00	140.00	118.00		
216	KP-2020040026	电脑	6491121V3 (E2390) 6G 1T 280GB SSD 23" 4K	冠捷科技	台	1	2017年10月	2017年10月	1,284.37	64.22	140.00	140.00	118.00		
217	KP-2020040030	打印机	HP701N...	惠普	台	1	2018年2月	2018年2月	1,834.50	91.73	4,900.00	9	380.76		
218	KP-2020040031	手提电脑 (联想)	3542001 (I5940X 8G 512G 固态硬盘)	联想	台	1	2018年2月	2018年2月	1,796.01	89.8	160.00	160.00	78.17		
219	KP-2020040032	手提电脑 (dell)	647001 (X1100) 8G 512G 固态硬盘	戴尔	台	1	2018年2月	2018年2月	1,796.01	89.8	160.00	160.00	78.17		
220	KP-2020040033	电脑	P7790 (GTX1050) 4G 128G 1T 4K 23"	冠捷科技	台	1	2018年2月	2018年2月	1,834.50	91.73	160.00	160.00	74.42		
221	KP-2020040034	电脑	P7790 (GTX1050) 4G 128G 1T 4K 23"	冠捷科技	台	1	2018年2月	2018年2月	1,834.50	91.73	160.00	160.00	74.42		
222	KP-2020040035	电脑	P7790 (GTX1050) 4G 128G 1T 4K 23"	冠捷科技	台	1	2018年2月	2018年2月	1,834.50	91.73	160.00	160.00	74.42		
223	KP-2020040036	电脑	P7790 (GTX1050) 4G 128G 1T 4K 23"	冠捷科技	台	1	2018年2月	2018年2月	1,834.50	91.73	160.00	160.00	74.42		
224	KP-2020040037	电脑	P7790 (GTX1050) 4G 128G 1T 4K 23"	冠捷科技	台	1	2018年2月	2018年2月	1,834.50	91.73	160.00	160.00	74.42		
225	KP-2020040038	电脑	P7790 (GTX1050) 4G 128G 1T 4K 23"	冠捷科技	台	1	2018年2月	2018年2月	1,834.50	91.73	160.00	160.00	74.42		
226	KP-2020040039	电脑	P7790 (GTX1050) 4G 128G 1T 4K 23"	冠捷科技	台	1	2018年2月	2018年2月	1,834.51	91.73	160.00	160.00	74.42		
227	KP-2020040040	电脑	P7790 (GTX1050) 4G 128G 1T 4K 23"	冠捷科技	台	1	2018年2月	2018年2月	1,834.50	91.73	160.00	160.00	74.42		
228	KP-2020040043	电脑	P7790 (GTX1050) 4G 128G 1T 4K 23"	冠捷科技	台	1	2018年2月	2018年2月	1,834.50	91.73	160.00	160.00	74.42		
229	KP-2020040044	电脑	P7790 (GTX1050) 4G 128G 1T 4K 23"	冠捷科技	台	1	2018年2月	2018年2月	1,834.50	91.73	160.00	160.00	74.42		
230	KP-2020040045	电脑	P7790 (GTX1050) 4G 128G 1T 4K 23"	冠捷科技	台	1	2018年2月	2018年2月	1,834.50	91.73	160.00	160.00	74.42		
231	KP-2020040046	电脑	P7790 (GTX1050) 4G 128G 1T 4K 23"	冠捷科技	台	1	2018年2月	2018年2月	1,834.50	91.73	160.00	160.00	74.42		
232	KP-2020040047	电脑	P7790 (GTX1050) 4G 128G 1T 4K 23"	冠捷科技	台	1	2018年2月	2018年2月	1,834.50	91.73	160.00	160.00	74.42		
233	KP-2020040048	电脑	P7790 (GTX1050) 4G 128G 1T 4K 23"	冠捷科技	台	1	2018年2月	2018年2月	1,834.50	91.73	160.00	160.00	74.42		
234	KP-2020040049	电脑	P7790 (GTX1050) 4G 128G 1T 4K 23"	冠捷科技	台	1	2018年2月	2018年2月	1,834.50	91.73	160.00	160.00	74.42		
235	KP-2020040050	电脑	P7790 (GTX1050) 4G 128G 1T 4K 23"	冠捷科技	台	1	2018年2月	2018年2月	1,834.50	91.73	160.00	160.00	74.42		
236	KP-2020040051	电脑	P7790 (GTX1050) 4G 128G 1T 4K 23"	冠捷科技	台	1	2018年2月	2018年2月	1,834.50	91.73	160.00	160.00	74.42		
237	KP-2020040052	电脑	P7790 (GTX1050) 4G 128G 1T 4K 23"	冠捷科技	台	1	2018年2月	2018年2月	1,834.50	91.73	160.00	160.00	74.42		
238	KP-2020040054	电脑	P7790 (GTX1050) 4G 128G 1T 4K 23"	冠捷科技	台	1	2018年2月	2018年2月	1,885.75	94.29	160.00	160.00	69.69		
239	KP-2020040055	电脑	P7790 (GTX1050) 4G 128G 1T 4K 23"	冠捷科技	台	1	2018年2月	2018年2月	1,885.76	94.29	160.00	160.00	69.69		
240	KP-2020040056	台式电脑	P7790 (GTX1050) 4G 128G 1T 4K 23"	冠捷科技	台	1	2018年3月	2018年3月	1,987.14	99.36	160.00	160.00	61.03		
241	KP-2020040057	台式电脑	P7790 (GTX1050) 4G 128G 1T 4K 23"	冠捷科技	台	1	2018年3月	2018年3月	1,987.14	99.36	160.00	160.00	61.03		
242	KP-2020040058	台式电脑	P7790 (GTX1050) 4G 128G 1T 4K 23"	冠捷科技	台	1	2018年3月	2018年3月	1,987.14	99.36	160.00	160.00	61.03		
243	KP-2020040059	台式电脑	P7790 (GTX1050) 4G 128G 1T 4K 23"	冠捷科技	台	1	2018年3月	2018年3月	1,987.14	99.36	160.00	160.00	61.03		
244	KP-2020040060	台式电脑	P7790 (GTX1050) 4G 128G 1T 4K 23"	冠捷科技	台	1	2018年3月	2018年3月	1,987.14	99.36	160.00	160.00	61.03		
245	KP-2020040061	台式电脑	P7790 (GTX1050) 4G 128G 1T 4K 23"	冠捷科技	台	1	2018年3月	2018年3月	1,987.14	99.36	160.00	160.00	61.03		
246	KP-2020040062	台式电脑	P7790 (GTX1050) 4G 128G 1T 4K 23"	冠捷科技	台	1	2018年3月	2018年3月	1,987.14	99.36	160.00	160.00	61.03		

固定资产——电子设备评估明细表

表4-8-6

评估基准日：2025年12月31日

被评估单位：四川发愿盛浮科技有限公司

人民币元

序号	卡片编号	设备名称	规格型号	生产厂家	计量单位	数量	购置日期	启用日期	账面价值		评估值		增减率%	备注
									原值	净值	原值	净值		
247	K/P-2020040063	台式电脑	17-7700, 酷睿 i5 (8500), 8G, 16G, 256G+1T, AOC 24"	冠捷科技	台	1	2018年5月	2018年3月	1,987.15	99.36	160.00	160.00	61.03	
248	K/P-2020040064	电脑	17-7700, 酷睿 i5 (8500), 8G, 16G, 256G+1T, AOC 24"	冠捷科技	台	1	2018年5月	2018年5月	2,189.62	109.48	160.00	160.00	46.15	
249	K/P-2020040065	电脑	17-7700, GTX 1050, 8G, 16G, 256G+1T, AOC 24"	冠捷科技	台	1	2018年5月	2018年5月	2,189.62	109.48	160.00	160.00	46.15	
250	K/P-2020040066	手提电脑	17-8550, i7 (2330), 4G, 16G, 256G+1T, DELL 14"	戴尔	台	1	2018年6月	2018年6月	2,370.21	118.51	160.00	160.00	35.01	
251	K/P-2020040070	台式电脑	17-7700, 酷睿 i5 (8500), 8G, 16G, 256G+1T, 华硕 24"	华硕	台	1	2018年6月	2018年6月	2,244.47	112.22	160.00	160.00	42.58	
252	K/P-2020040071	台式电脑	17-7700, 酷睿 i5 (8500), 8G, 16G, 256G+1T, 华硕 24"	华硕	台	1	2018年6月	2018年6月	2,244.47	112.22	160.00	160.00	42.58	
253	K/P-2020040076	台式电脑	17-7700, 酷睿 i5 (8500), 8G, 16G, 256G+1T, 华硕 24"	华硕	台	1	2018年6月	2018年6月	2,244.47	112.22	160.00	160.00	42.58	
254	K/P-2020040077	台式电脑	17-7700, 酷睿 i5 (8500), 8G, 16G, 256G+1T, 华硕 24"	华硕	台	1	2018年6月	2018年6月	2,244.47	112.22	160.00	160.00	42.58	
255	K/P-2020040078	台式电脑	17-7700, 酷睿 i5 (8500), 8G, 16G, 256G+1T, 华硕 24"	华硕	台	1	2018年6月	2018年6月	2,244.47	112.22	160.00	160.00	42.58	
256	K/P-2020040079	台式电脑	17-7700, 酷睿 i5 (8500), 8G, 16G, 256G+1T, 华硕 24"	华硕	台	1	2018年6月	2018年6月	2,244.47	112.22	160.00	160.00	42.58	
257	K/P-2020040080	台式电脑	17-7700, 酷睿 i5 (8500), 8G, 16G, 256G+1T, 华硕 24"	华硕	台	1	2018年6月	2018年6月	2,244.47	112.22	160.00	160.00	42.58	
258	K/P-2020040082	台式电脑	17-7700, 酷睿 i5 (8500), 8G, 16G, 256G+1T, 华硕 24"	华硕	台	1	2018年6月	2018年6月	2,244.47	112.22	160.00	160.00	42.58	
259	K/P-2020040083	台式电脑	17-7700, 酷睿 i5 (8500), 8G, 16G, 256G+1T, 华硕 24"	华硕	台	1	2018年6月	2018年6月	2,244.47	112.22	160.00	160.00	42.58	
260	K/P-2020040084	台式电脑	17-7700, 酷睿 i5 (8500), 8G, 16G, 256G+1T, 华硕 24"	华硕	台	1	2018年6月	2018年6月	2,244.47	112.22	160.00	160.00	42.58	
261	K/P-2020040085	台式电脑	17-9500, i5, 8G, 16G, 256G+1T, 华硕 24"	华硕	台	1	2018年6月	2018年6月	2,382.94	119.15	160.00	160.00	34.28	
262	K/P-2020040087	电脑	IS-42001, i7 (1720), 8G, 500G, ThinkPad T140	联想	台	1	2014年9月	2014年9月	284.19	14.21	110.00	110.00	674.10	
263	K/P-2020040088	Acer 笔记本	ES0001, i5 (4500), 4G, 500G, Acer Aspire 4740	宏碁	台	1	2016年7月	2016年7月	196.58	9.83	130.00	130.00	1,222.48	
264	K/P-2020040089	Acer 笔记本	ES0001, i5 (4500), 4G, 500G, Acer Aspire 4740	宏碁	台	1	2015年11月	2015年11月	393.16	19.66	130.00	130.00	361.24	
265	K/P-2020040091	电脑	13/4170, GTX 750TI, 8G, 2T.		台	1	2016年9月	2016年9月	145.3	7.27	120.00	120.00	1,550.62	
266	K/P-2020040093	台式电脑	17-7700, 酷睿 i5 (8500), 8G, 16G, 256G+1T, 华硕 24"	华硕	台	1	2018年8月	2018年8月	2,442.57	122.13	160.00	160.00	31.01	
267	K/P-2020040095	台式电脑	17-8700, 酷睿 i7 (8700), 8G, 16G, 256G+1T, 华硕 24"	华硕	台	1	2018年8月	2018年8月	6,494.84	324.74	160.00	160.00	-50.73	
268	K/P-2020040096	台式电脑	17-8700, 酷睿 i7 (8700), 8G, 16G, 256G+1T, 华硕 24"	华硕	台	1	2018年8月	2018年8月	6,494.84	324.74	160.00	160.00	-50.73	
269	K/P-2020040097	台式电脑	17-7700, 酷睿 i5 (8500), 8G, 16G, 256G+1T, 华硕 24"	华硕	台	1	2018年8月	2018年8月	2,490.47	124.52	160.00	160.00	28.49	
270	K/P-2020040098	台式电脑	17-7700, GTX 1050, 8G, 16G, 256G+1T, AOC 24"	冠捷科技	台	1	2018年8月	2018年8月	2,497.30	124.87	160.00	160.00	28.13	
271	K/P-2020040100	台式电脑	17-7700, GTX 1050, 8G, 16G, 256G+1T, AOC 24"	冠捷科技	台	1	2018年8月	2018年8月	2,497.31	124.87	160.00	160.00	28.13	
272	K/P-2020040101	台式电脑	17-7700, GTX 1050, 8G, 16G, 256G+1T, AOC 24"	冠捷科技	台	1	2018年8月	2018年8月	2,497.31	124.87	160.00	160.00	28.13	
273	K/P-2020040102	台式电脑	17-7700, GTX 1050, 8G, 16G, 256G+1T, AOC 24"	冠捷科技	台	1	2018年8月	2018年8月	2,497.30	124.87	160.00	160.00	28.13	
274	K/P-2020040103	台式电脑	17-7700, GTX 1050, 8G, 16G, 256G+1T, AOC 24"	冠捷科技	台	1	2018年8月	2018年8月	2,497.30	124.87	160.00	160.00	28.13	
275	K/P-2020040104	台式电脑	17-7700, GTX 1050, 8G, 16G, 256G+1T, AOC 24"	冠捷科技	台	1	2018年8月	2018年8月	2,497.30	124.87	160.00	160.00	28.13	
276	K/P-2020040105	台式电脑显示器	AOC 24"	冠捷科技	台	1	2018年8月	2018年8月	321.55	16.08	30.00	30.00	86.57	
277	K/P-2020040106	台式电脑显示器	AOC 24"	冠捷科技	台	1	2018年8月	2018年8月	321.54	16.08	30.00	30.00	86.57	
278	K/P-2020040109	台式电脑	17-7700, GTX 1050, 8G, 16G, 256G+1T, 华硕 24"	飞利浦	台	1	2018年9月	2018年9月	2,527.25	126.36	160.00	160.00	26.62	
279	K/P-2020040110	台式电脑	17-7700, GTX 1050, 8G, 16G, 256G+1T, 华硕 24"	飞利浦	台	1	2018年9月	2018年9月	2,527.25	126.36	160.00	160.00	26.62	
280	K/P-2020040112	台式电脑	17-7700, GTX 1050, 8G, 16G, 256G+1T, 华硕 24"	飞利浦	台	1	2018年9月	2018年9月	2,527.25	126.36	160.00	160.00	26.62	
281	K/P-2020040113	台式电脑	17-7700, GTX 1050, 8G, 16G, 256G+1T, 华硕 24"	飞利浦	台	1	2018年9月	2018年9月	2,527.25	126.36	160.00	160.00	26.62	
282	K/P-2020040114	台式电脑	17-7700, GTX 1050, 8G, 16G, 256G+1T, 华硕 24"	飞利浦	台	1	2018年9月	2018年9月	2,527.25	126.36	160.00	160.00	26.62	
283	K/P-2020040116	台式电脑	17-7700, GTX 1050, 8G, 16G, 256G+1T, 华硕 24"	华硕	台	1	2018年9月	2018年9月	2,527.25	126.36	160.00	160.00	26.62	
284	K/P-2020040117	台式电脑	17-7700, GTX 1050, 8G, 16G, 256G+1T, 华硕 24"	飞利浦	台	1	2018年9月	2018年9月	2,527.25	126.36	160.00	160.00	26.62	
285	K/P-2020040118	台式电脑	17-7700, GTX 1050, 8G, 16G, 256G+1T, 华硕 24"	飞利浦	台	1	2018年9月	2018年9月	2,527.25	126.36	160.00	160.00	26.62	
286	K/P-2020040119	台式电脑	17-7700, GTX 1050, 8G, 16G, 256G+1T, 华硕 24"	飞利浦	台	1	2018年9月	2018年9月	2,527.25	126.36	160.00	160.00	26.62	
287	K/P-2020040120	台式电脑	17-7700, GTX 1050, 8G, 16G, 256G+1T, 华硕 24"	飞利浦	台	1	2018年9月	2018年9月	2,527.24	126.36	160.00	160.00	26.62	

固定资产——电子设备评估明细表

表4-8-6

评估基准日：2025年12月31日

被评估单位：四川发展盛泽科技有限公司

人民币元

序号	卡片		设备名称	规格型号	生产厂家	计量单位	数量	购置日期	启用日期	账面价值		评估值		增减率%	备注
	编号	原值								净值	原值	净值			
288	KP-2020040121		联想笔记本电脑	ThinkPad E14 Gen 4 (20Y1CTO1L0) 14英寸	联想	台	1	2018年9月	2018年9月	3,114.62	155.73	180.00	180.00	15.58	
289	KP-2020040122		台式电脑	戴尔 Inspiron 3880 32英寸	冠捷科技	台	1	2018年9月	2018年9月	2,527.25	126.36	160.00	160.00	26.62	
290	KP-2020040123		台式电脑	戴尔 Inspiron 3880 32英寸	冠捷科技	台	1	2018年9月	2018年9月	2,527.25	126.36	160.00	160.00	26.62	
291	KP-2020040125		THINKPAD笔记本电脑	ThinkPad E14 Gen 4 (20Y1CTO1L0) 14英寸	联想	台	1	2014年11月	2014年11月	338.46	16.92	130.00	130.00	668.32	
292	KP-2020060002		DELL笔记本电脑	Dell Inspiron 3880 32英寸	戴尔	台	1	2018年9月	2018年9月	2,785.09	139.25	180.00	180.00	29.26	
293	KP-2020060003		THINKPAD笔记本电脑	ThinkPad E14 Gen 4 (20Y1CTO1L0) 14英寸	联想	台	1	2014年11月	2014年11月	338.46	16.92	130.00	130.00	668.32	
294	KP-2020060006		台式电脑	戴尔 Inspiron 3880 32英寸	戴尔	台	1	2018年6月	2018年6月	2,292.34	114.62	160.00	160.00	39.59	
295	KP-2020060007		DELL笔记本电脑	Dell Inspiron 3880 32英寸	戴尔	台	1	2020年6月	2020年6月	4,294.93	214.75	270.00	270.00	25.73	
296	KP-2020060008		DELL笔记本电脑	Dell Inspiron 3880 32英寸	戴尔	台	1	2020年6月	2020年6月	4,294.93	214.75	270.00	270.00	25.73	
297	KP-2020060009		DELL笔记本电脑	Dell Inspiron 3880 32英寸	戴尔	台	1	2020年6月	2020年6月	2,629.81	131.49	270.00	270.00	105.34	
298	KP-2020060010		DELL笔记本电脑	Dell Inspiron 3880 32英寸	戴尔	台	1	2020年6月	2020年6月	2,629.81	131.49	270.00	270.00	105.34	
299	KP-2020060011		HP笔记本电脑	HP Elite 840 G4 28英寸	惠普	台	1	2020年6月	2020年6月	2,609.98	130.5	270.00	270.00	106.90	
300	KP-2020060012		HP笔记本电脑	HP Elite 840 G4 28英寸	惠普	台	1	2020年6月	2020年6月	852.31	42.62	1,100.00	99.00	132.29	
301	KP-2020070002		富士施乐多功能一体机	S5720S-52X-LI-AC	华为	台	1	2020年7月	2020年7月	12,157.50	607.88	12,700.00	9	1,143.00	88.03
302	KP-2020070008		笔记本电脑	戴尔 Inspiron 3880 32英寸	戴尔	台	1	2020年7月	2020年7月	4,217.42	210.87	270.00	270.00	28.04	
303	KP-2020080013		格力空调	格力 KFR-35GW/NhG-A1	格力	台	1	2020年8月	2020年8月	3,140.94	157.05	4,100.00	33	1,353.00	761.51
304	KP-2020080022		台式电脑	冠捷科技	冠捷科技	台	1	2018年3月	2018年3月	1,922.82	96.14	160.00	160.00	66.42	
305	KP-2020080024		台式电脑	冠捷科技	冠捷科技	台	1	2018年6月	2018年6月	1,190.81	59.54	160.00	160.00	168.73	
306	KP-2020080025		台式电脑	冠捷科技	冠捷科技	台	1	2018年3月	2018年3月	1,870.53	93.53	160.00	160.00	71.07	
307	KP-2020080026		台式电脑	冠捷科技	冠捷科技	台	1	2018年6月	2018年6月	1,190.81	59.54	160.00	160.00	168.73	
308	KP-2020080027		打印机	HP 108	惠普	台	1	2018年8月	2018年8月	298.62	14.93	700.00	63.00	321.97	
309	KP-2020080028		台式电脑	冠捷科技	冠捷科技	台	1	2018年9月	2018年9月	1,581.09	79.05	160.00	160.00	102.40	
310	KP-2020090005		台式电脑	冠捷科技	冠捷科技	台	1	2009年5月	2009年5月	273	13.65	90.00	90.00	359.34	
311	KP-2020090007		电脑	冠捷科技	冠捷科技	台	1	2020年9月	2020年9月	4,895.05	244.75	190.00	190.00	-22.37	
312	KP-2020090008		DELL笔记本电脑	Dell Inspiron 3880 32英寸	戴尔	台	1	2020年9月	2020年9月	4,673.62	233.68	270.00	270.00	15.54	
313	KP-2020090009		台式电脑	冠捷科技	冠捷科技	台	1	2020年9月	2020年9月	4,708.76	235.44	190.00	190.00	-19.30	
314	KP-2020090015		台式电脑	冠捷科技	冠捷科技	台	1	2015年3月	2015年3月	166.67	8.33	110.00	110.00	1,220.53	
315	KP-2020100001		视频会议系统	冠捷科技	冠捷科技	套	1	2020年10月	2020年10月	9,175.23	458.76	9,000.00	9	810.00	76.56
316	KP-2020100013		视讯多功能机	冠捷科技	冠捷科技	套	1	2020年10月	2020年10月	59,782.36	2,989.12	59,000.00	9	5,310.00	77.64
317	KP-2020100014		图形工作站	冠捷科技	冠捷科技	套	1	2020年10月	2020年10月	46,234.53	2,311.73	34,200.00	9	3,078.00	33.15
318	KP-2020110001		长虹电视机	长虹	长虹	台	1	2020年11月	2020年11月	1,944.01	97.2	1,900.00	9	171.00	75.93
319	KP-2020110002		长虹电视机	长虹	长虹	台	1	2020年11月	2020年11月	1,944.01	97.2	1,900.00	9	171.00	75.93
320	KP-2020110003		美的烤箱	TQN50EQL-TS	美的	台	1	2020年11月	2020年11月	3,872.63	193.63	3,700.00	9	333.00	71.98
321	KP-2020110004		美的冰箱	BCD-452WSPZM	美的	台	1	2020年11月	2020年11月	2,703.32	135.17	2,700.00	9	243.00	79.77
322	KP-2020110005		飞利浦咖啡机	EP1211/62	飞利浦	台	1	2020年11月	2020年11月	2,557.13	127.86	2,500.00	9	225.00	75.97
323	KP-2020110006		DELL笔记本	Dell Inspiron 3880 32英寸	戴尔	台	1	2020年11月	2020年11月	4,896.52	244.83	270.00	270.00	10.28	
324	KP-2020110007		DELL笔记本	Dell Inspiron 3880 32英寸	戴尔	台	1	2020年11月	2020年11月	4,896.52	244.83	270.00	270.00	10.28	
325	KP-2020110008		联想笔记本	联想	联想	台	1	2020年11月	2020年11月	4,567.70	228.39	270.00	270.00	18.22	
326	KP-2020110043		接入层交换机（华为）	S5720S-52X-LI-AC	华为	台	1	2020年11月	2020年11月	9,629.36	481.47	9,400.00	9	846.00	75.71
327	KP-2020110044		接入层交换机（华为）	S5720S-52X-LI-AC	华为	台	1	2020年11月	2020年11月	9,629.36	481.47	9,400.00	9	846.00	75.71
328	KP-2020110045		接入层交换机（华为）	S5720S-52X-LI-AC	华为	台	1	2020年11月	2020年11月	9,629.36	481.47	9,400.00	9	846.00	75.71

固定资产——电子设备评估明细表

表 4-8-6

评估基准日：2025年12月31日

被评估单位：四川发威德源科技有限公司

人民币元

序号	卡片编号	设备名称	规格型号	生产厂家	计量单位	数量	购置日期	启用日期	账面价值		评估值		增减率%	备注
									原值	净值	原值	净值		
329	KP-2020110046	接入层交换机 (华为)	S5720S-28X-LI-AC	华为	台	1	2020年11月	2020年11月	7,656.40	382.82	7,400.00	666.00	73.97	
330	KP-2020110047	二楼会议系统			台	1	2020年11月	2020年11月	38,664.70	1,933.24	37,400.00	3,366.00	74.11	
331	KP-2020110048	核心交换机 (华为)	S6720S-26-SI-24S-AC	华为	台	1	2020年11月	2020年11月	9,870.49	493.52	9,600.00	864.00	75.07	
332	KP-2020110049	接入层交换机 (华为)	S5720S-25X-LI-AC	华为	台	1	2020年11月	2020年11月	7,170.45	358.52	6,900.00	621.00	73.21	
333	KP-2020110050	接入层交换机 (华为)	S5720S-28X-LI-AC	华为	台	1	2020年11月	2020年11月	5,197.49	259.87	5,000.00	450.00	73.16	
334	KP-2020110051	核心交换机 (华为)	S6720S-26-SI-24S-AC	华为	台	1	2020年11月	2020年11月	9,870.49	493.52	9,600.00	864.00	75.07	
335	KP-2020110052	核心交换机 (华为)	S5720S-28X-LI-AC	华为	台	1	2020年11月	2020年11月	5,197.49	259.87	5,000.00	450.00	73.16	
336	KP-2020110053	无线AC控制器 (华为)	AC-6605-26-PWR-16AP	华为	台	1	2020年11月	2020年11月	13,943.45	697.17	13,500.00	1,215.00	74.28	
337	KP-2020110054	主网互联网出口防火墙 (深信服)	AF-1000-D600-EX	深信服	台	1	2020年11月	2020年11月	85,189.28	4,259.46	74,900.00	6,741.00	58.26	
338	KP-2020110055	主网互联网出口防火墙 (深信服)	AF-1000-D600-EX	深信服	台	1	2020年11月	2020年11月	142,654.48	7,132.72	124,800.00	11,232.00	57.47	
339	KP-2020110056	加速VPN (深信服)	WOC-1000-E400-EX	深信服	台	1	2020年11月	2020年11月	58,895.20	2,944.76	57,100.00	5,139.00	74.51	
340	KP-2020110057	WiFi网随路上网行为管理 (深信服)	AF-1000-D600-EX	深信服	台	1	2020年11月	2020年11月	92,630.93	4,631.55	81,200.00	7,308.00	57.79	
341	KP-2020110058	会议平板	86寸		台	1	2020年11月	2020年11月	42,146.90	2,107.35	40,900.00	3,681.00	74.67	
342	KP-2020120013	戴尔电脑	AMD R5 G11D70H8G530G AOC 1P	戴尔	台	1	2015年5月	2015年5月	136.71	6.84	110.00	1,508.19		
343	KP-2020120014	DELL工作站	DELL P7880 32G 16T 4TB 120W	戴尔	套	1	2020年12月	2020年12月	19,924.36	996.22	14,200.00	1,278.00	28.28	
344	KP-2020120021	联想笔记本	IS-1005GL4G-256G固态硬盘14寸	联想	台	1	2020年12月	2020年12月	2,718.69	135.93	270.00	270.00	98.63	
345	KP-2020120023	打印机			台	1	2020年12月	2020年12月	3,649.68	182.48	3,900.00	351.00	92.35	
346	KP-2020120037	戴尔笔记本	I7-10750H GTX1660 8G 512G 15.6	戴尔	台	1	2020年12月	2020年12月	5,109.60	255.48	270.00	270.00	5.68	
347	KP-2020120038	戴尔笔记本	I7-10750H GTX1650 16G 512G 15.6	戴尔	台	1	2020年12月	2020年12月	5,586.27	279.31	270.00	270.00	-3.33	
348	KP-2020120045	核心交换机	S5720S-52X-LI-AC	华为	台	1	2020年4月	2020年4月	4,578.61	228.93	5,100.00	459.00	100.50	
349	KP-2020120046	核心交换机	S5720S-52X-LI-AC	华为	台	1	2020年4月	2020年4月	4,578.64	228.93	5,100.00	459.00	100.50	
350	KP-2020120047	核心交换机	S5720S-52X-LI-AC	华为	台	1	2020年4月	2020年4月	4,578.64	228.93	5,100.00	459.00	100.50	
351	KP-2020120048	核心交换机	S5720S-52X-LI-AC	华为	台	1	2020年4月	2020年4月	4,578.64	228.93	5,100.00	459.00	100.50	
352	KP-2020120049	核心交换机	S5720S-52X-LI-AC	华为	台	1	2020年4月	2020年4月	4,578.64	228.93	5,100.00	459.00	100.50	
353	KP-2020120050	核心交换机	S5720S-28X-LI-AC	华为	台	1	2020年4月	2020年4月	2,820.65	141.03	3,200.00	288.00	104.21	
354	KP-2020120051	核心交换机	S5720S-28X-LI-AC	华为	台	1	2020年4月	2020年4月	2,820.65	141.03	3,200.00	288.00	104.21	
355	KP-2020120052	核心交换机	S5720S-28X-LI-AC	华为	台	1	2020年4月	2020年4月	2,820.65	141.03	3,200.00	288.00	104.21	
356	KP-2020120053	核心交换机	S5720S-28X-LI-AC	华为	台	1	2020年4月	2020年4月	2,820.65	141.03	3,200.00	288.00	104.21	
357	KP-2020120054	POE交换机	S5720S-28P-PWR-LI-AC	华为	台	1	2020年4月	2020年4月	2,820.67	141.03	3,200.00	288.00	104.21	
358	KP-2020120055	POE交换机	S5720S-28P-PWR-LI-AC	华为	台	1	2020年4月	2020年4月	2,820.65	141.03	3,200.00	288.00	104.21	
359	KP-2020120056	POE交换机	S5720S-28P-PWR-LI-AC	华为	台	1	2020年4月	2020年4月	2,820.65	141.03	3,200.00	288.00	104.21	
360	KP-2020120057	POE交换机	S5720S-28P-PWR-LI-AC	华为	台	1	2020年4月	2020年4月	2,820.65	141.03	3,200.00	288.00	104.21	
361	KP-2020120058	无线AC控制器	AC6605-26-PWR-16AP	华为	台	1	2020年4月	2020年4月	12,135.34	606.77	13,600.00	1,224.00	101.72	
362	KP-2020120059	视频会议系统出口路由器	AR1220C-S	深信服	台	1	2020年4月	2020年4月	2,295.89	114.79	2,600.00	234.00	103.85	
363	KP-2020120060	主网互联网出口防火墙	AF-1000-D600-EX	深信服	台	1	2020年4月	2020年4月	76,765.52	3,838.28	77,100.00	6,939.00	80.78	
364	KP-2020120061	主网互联网出口防火墙	AF-1000-D600-EX	深信服	台	1	2020年4月	2020年4月	128,614.80	6,430.74	128,400.00	11,556.00	79.70	
365	KP-2020120062	加速VPN	w0c-1000-e400-ex	深信服	台	1	2020年4月	2020年4月	52,477.06	2,623.85	58,700.00	5,283.00	101.35	
366	KP-2020120063	WiFi网随路上网行为管理	AC-1000-D600Y-EX	深信服	台	1	2020年4月	2020年4月	80,861.25	4,043.06	80,700.00	7,263.00	79.64	
367	KP-2020120064	闭环系统监控系统			台	1	2020年4月	2020年4月	34,713.51	1,735.68	38,800.00	3,492.00	101.19	
368	KP-2020120065	会议系统2、3楼			台	1	2020年4月	2020年4月	88,187.79	4,409.39	98,700.00	8,883.00	101.46	

固定资产——电子设备评估明细表

表4-8-6

评估基准日：2025年12月31日

敬祥评估单位：四川发震磁浮科技有限公司

序号	卡片		设备名称	规格型号	生产厂家	计量单位	数量	购置日期	启用日期	账面价值		评估值		增值率%	备注
	编号	名称								原值	净值	原值	净值		
369	K/P-2021010004	核心交换机	S6720S-26Q-SI-24S-AC	华为	台	1	2020年4月	2020年4月	6,984.75	349.24	7,800.00	9	702.00	101.01	
370	K/P-2021020002	投影机-丽讯D740	SONY VPL-EX242,...	索尼	台	1	2009年5月	2009年5月	640	32	6,500.00	9	585.00	1,728.13	
371	K/P-2021020003	激光打印机	HP P1007,...	惠普	台	1	2009年9月	2009年9月	47.5	2.38	700.00	9	63.00	2,547.06	
372	K/P-2021020005	DELL台式机	AMD X4 960 AND HD6850,...	戴尔	台	1	2009年5月	2009年5月	127.69	6.38	90.00	9	90.00	1.310.66	
373	K/P-2021020007	戴尔电脑	AMD X4 960 AND HD6850,...	戴尔	台	1	2009年5月	2009年5月	127.69	6.38	90.00	9	90.00	1.310.66	
374	K/P-2021020008	底座柜(96个)		AutoDesk	台	1	2009年5月	2009年5月	960	48	15,400.00	9	1,386.00	2,787.50	
375	K/P-2021020009	INVENTOR 10.0		AutoDesk	台	1	2009年5月	2009年5月	1,250.00	62.5	12,600.00	9	1,134.00	1,714.40	
376	K/P-2021020010	电脑	AMD X4 640, GTX750,...	冠捷科技	台	1	2009年5月	2009年5月	219	10.95	90.00	9	90.00	721.92	
377	K/P-2021020011	DELL台式机	Atom D520,...	冠捷科技	台	1	2009年5月	2009年5月	184.95	9.25	90.00	9	90.00	872.97	
378	K/P-2021020012	HP激光打印机A4	HP P1007,...	惠普	台	1	2009年5月	2009年5月	47.5	2.38	700.00	9	63.00	2,547.06	
379	K/P-2021020014	笔记本电脑	S-2450M,...	宏碁	台	1	2009年5月	2009年5月	340	17	110.00	9	110.00	547.06	
380	K/P-2021020015	戴尔电脑	AMD X4 640, HD1250,...	戴尔	台	1	2010年12月	2010年12月	174.38	8.72	90.00	9	90.00	932.11	
381	K/P-2021020016	电脑及打印机	HP P1108,...	惠普	台	1	2006年10月	2006年10月	219	10.95	70.00	9	70.00	539.27	
382	K/P-2021020017	电脑	Intel P108,...	飞利浦	台	1	2014年3月	2014年3月	12.35	0.62	110.00	9	110.00	17,641.94	
383	K/P-2021020020	台式电脑	S-1100,...	冠捷科技	台	1	2016年9月	2016年9月	177.35	8.87	120.00	9	120.00	1,252.87	
384	K/P-2021020021	台式电脑主机	S-1100,...	冠捷科技	台	1	2016年9月	2016年9月	162.39	8.12	120.00	9	120.00	1,377.83	
385	K/P-2021020023	Think pad笔记本电脑	IS05200,...	联想	台	1	2016年12月	2016年12月	265.9	13.3	130.00	9	130.00	877.44	
386	K/P-2021020024	手提电脑 (dell)	P-7700,...	戴尔	台	1	2018年2月	2018年2月	1,726.63	86.33	160.00	9	160.00	85.34	
387	K/P-2021020025	电脑	IS-7400,...	戴尔	台	1	2018年2月	2018年2月	1,048.32	52.42	160.00	9	160.00	205.23	
388	K/P-2021020026	笔记本电脑	S-1100,...	宏碁	台	1	2016年12月	2016年12月	192.31	9.62	130.00	9	130.00	1,251.35	
389	K/P-2021020027	电脑	S-7400,...	冠捷科技	台	1	2018年2月	2018年2月	1,356.75	67.84	160.00	9	160.00	135.85	
390	K/P-2021020028	电脑	P-7700,...	冠捷科技	台	1	2018年2月	2018年2月	1,812.97	90.65	160.00	9	160.00	76.50	
391	K/P-2021020029	电脑	P-7700,...	冠捷科技	台	1	2018年2月	2018年2月	1,763.69	88.18	160.00	9	160.00	81.45	
392	K/P-2021020030	台式电脑	S-7100,...	冠捷科技	台	1	2018年6月	2018年6月	1,188.91	59.45	160.00	9	160.00	169.13	
393	K/P-2021020031	台式电脑	S-7100,...	冠捷科技	台	1	2018年6月	2018年6月	1,188.91	59.45	160.00	9	160.00	169.13	
394	K/P-2021020032	台式电脑	S-7100,...	冠捷科技	台	1	2018年6月	2018年6月	1,188.91	59.45	160.00	9	160.00	169.13	
395	K/P-2021020033	台式电脑	S-7100,...	冠捷科技	台	1	2018年6月	2018年6月	1,188.91	59.45	160.00	9	160.00	169.13	
396	K/P-2021020034	台式电脑	S-7100,...	冠捷科技	台	1	2018年6月	2018年6月	1,188.91	59.45	160.00	9	160.00	169.13	
397	K/P-2021020035	台式电脑	S-7100,...	冠捷科技	台	1	2018年6月	2018年6月	1,188.91	59.45	160.00	9	160.00	169.13	
398	K/P-2021020037	台式电脑	S-7100,...	冠捷科技	台	1	2018年6月	2018年6月	1,188.91	59.45	160.00	9	160.00	169.13	
399	K/P-2021020038	台式电脑	S-7100,...	冠捷科技	台	1	2018年6月	2018年6月	1,188.91	59.45	160.00	9	160.00	169.13	
400	K/P-2021020040	台式电脑	S-7100,...	冠捷科技	台	1	2018年6月	2018年6月	1,188.91	59.45	160.00	9	160.00	169.13	
401	K/P-2021020041	台式电脑	S-7100,...	冠捷科技	台	1	2018年6月	2018年6月	1,188.91	59.45	160.00	9	160.00	169.13	
402	K/P-2021020042	台式电脑	S-7100,...	冠捷科技	台	1	2018年6月	2018年6月	1,188.91	59.45	160.00	9	160.00	169.13	
403	K/P-2021020043	台式电脑	S-7100,...	冠捷科技	台	1	2018年6月	2018年6月	1,188.91	59.45	160.00	9	160.00	169.13	
404	K/P-2021020044	笔记本电脑	S-7100,...	冠捷科技	台	1	2014年11月	2014年11月	212.82	10.64	130.00	9	130.00	1,121.80	
405	K/P-2021020045	台式电脑	P-7700,...	冠捷科技	台	1	2018年6月	2018年6月	2,187.77	109.39	160.00	9	160.00	46.27	
406	K/P-2021020047	笔记本电脑	S-4200,...	冠捷科技	台	1	2014年9月	2014年9月	190.17	9.51	130.00	9	130.00	1,266.98	
407	K/P-2021020049	台式电脑	P-7700,...	冠捷科技	台	1	2018年9月	2018年9月	2,480.04	124	160.00	9	160.00	29.03	
408	K/P-2021020050	台式电脑	IS-7400,...	飞利浦	台	1	2018年9月	2018年9月	1,780.06	89	160.00	9	160.00	79.78	
409	K/P-2021020051	投影仪	S-1100,...	三星	台	1	2018年8月	2018年8月	1,420.55	71.03	2,700.00	9	243.00	242.11	

固定资产——电子设备评估明细表

表4-8-6

评估基准日：2025年12月31日

玻璃单位：四川发展德润科技有限公司

人民币元

序号	卡片		设备名称	规格型号	生产厂家	数量	购置日期	启用日期	账面价值		评估值		增值率%	备注
	编号	单位							原值	净值	原值	成新率%		
410	KP-2021020053	台式电脑	DELL G1X I5850G16G128G1T16C90W2P	戴尔	1	2018年9月	2018年9月	2,480.04	124	160.00		160.00	29.03	
411	KP-2021020054	台式电脑	P7700 I5850G16G3256G1480W2P	华硕	1	2018年8月	2018年8月	2,439.10	121.96	160.00		160.00	31.19	
412	KP-2021020055	打印机	HP1108	惠普	1	2018年10月	2018年10月	323.48	16.17	700.00	9	63.00	289.61	
413	KP-2021020056	DELL笔记本电脑	IS4500 M5850G16G128G1T16C90W2P	戴尔	1	2018年9月	2018年9月	2,081.90	104.1	180.00		180.00	72.91	
414	KP-2021020057	笔记本电脑	P7450 I5850G16G3256G1480W2P	冠捷科技	1	2018年11月	2018年11月	2,549.90	127.5	180.00		180.00	41.18	
415	KP-2021020058	电脑显示器	AOC 24" AOC 24"	冠捷科技	1	2018年9月	2018年9月	328.33	16.42	30.00		30.00	82.70	
416	KP-2021020059	笔记本电脑	IS4370U G1700M16G3256G1480W2P	宏碁	1	2018年11月	2018年11月	2,115.4	105.8	130.00		130.00	1,287.73	
417	KP-2021020062	电脑	IS4050G16G3256G1480W2P	戴尔	1	2020年7月	2020年7月	3,033.19	151.66	190.00		190.00	25.28	
418	KP-2021020063	笔记本电脑	P7405 I5850G16G3256G1480W2P	宏碁	1	2015年11月	2015年11月	226.5	11.33	130.00		130.00	1,047.40	
419	KP-2021020065	笔记本电脑	P7405 I5850G16G3256G1480W2P	华为	1	2020年11月	2020年11月	5,112.96	255.65	270.00		270.00	5.61	
420	KP-2021040002	台式电脑	V3880-19N7	戴尔	1	2021年4月	2021年4月	6,887.62	729.22	4,600.00	9	414.00	-43.23	
421	KP-2021040003	台式电脑	V3880-19N7	戴尔	1	2021年4月	2021年4月	6,887.62	729.22	4,600.00	9	414.00	-43.23	
422	KP-2021040004	联想电脑	V14-11L	联想	1	2021年4月	2021年4月	3,171.48	335.64	2,300.00	9	207.00	-38.33	
423	KP-2021040005	联想电脑	V14-11L	联想	1	2021年4月	2021年4月	3,171.48	335.65	2,300.00	9	207.00	-38.33	
424	KP-2021040006	联想电脑	V14-11L	联想	1	2021年4月	2021年4月	3,171.48	335.64	2,300.00	9	207.00	-38.33	
425	KP-2021040007	戴尔笔记本	V3502-	戴尔	1	2021年4月	2021年4月	4,789.30	507.22	3,700.00	9	333.00	-34.35	
426	KP-2021040010	PLLCPU模块	PLL CPU	成都鑫祺翔科技有限公司	1	2021年4月	2021年4月	5,694.31	602.95	5,000.00	9	450.00	-25.37	
427	KP-2021040011	转换器	NETMODUDP-P1.02	成都鑫祺翔科技有限公司	1	2021年4月	2021年4月	6,407.11	678.31	5,700.00	9	513.00	-24.37	
428	KP-2021040121	空调	KFR-23GW/DY001-E3	康佳	1	2021年4月	2021年4月	1,032.33	109.29	1,200.00	42	504.00	361.16	
429	KP-2021050001	联想台式电脑	IS4470G16G3256G1480W2P	联想	1	2017年7月	2017年7月	893.43	44.67	140.00		140.00	213.41	
430	KP-2021050002	台式电脑	IS4470G16G3256G1480W2P	冠捷科技	1	2017年7月	2017年7月	1,038.87	51.94	140.00		140.00	169.34	
431	KP-2021060001	电脑	IS4700G16G3256G1480W2P	冠捷科技	1	2018年6月	2018年6月	1,778.45	88.92	160.00		160.00	79.94	
432	KP-2021060002	台式电脑	IS4700G16G3256G1480W2P	冠捷科技	1	2018年2月	2018年2月	1,799.36	89.97	160.00		160.00	77.84	
433	KP-2021060017	投影仪（爱普生）	CB-FH06	爱普生	1	2021年6月	2021年6月	4,244.01	592.65	3,600.00	10	360.00	-39.26	
434	KP-2021070003	笔记本电脑（戴尔）	V5510-1825A	戴尔	1	2021年7月	2021年7月	5,436.82	845.62	3,700.00	11	407.00	-51.87	
435	KP-2021070004	笔记本电脑（戴尔）	V5510-1825A	戴尔	1	2021年7月	2021年7月	5,436.83	845.63	3,700.00	11	407.00	-51.87	
436	KP-2021070005	笔记本电脑（THINKBOOK）	15 P2NCD	联想	1	2021年7月	2021年7月	7,754.86	1,206.22	5,300.00	11	583.00	-51.67	
437	KP-2021070006	笔记本电脑（THINKBOOK）	15 P2NCD	联想	1	2021年7月	2021年7月	7,754.87	1,206.23	5,300.00	11	583.00	-51.67	
438	KP-2021070007	台式电脑	340	联想	1	2017年11月	2017年11月	1,223.76	61.19	140.00		140.00	128.80	
439	KP-2021070008	联想电脑主机	DELLU2719	联想	1	2021年7月	2021年7月	10,030.75	1,560.19	6,800.00	11	748.00	-52.06	
441	KP-2021080001	电脑显示器	DELLU2719	戴尔	1	2021年7月	2021年7月	2,360.19	367.23	1,600.00	11	176.00	-52.07	
442	KP-2021080002	高速摄像机	索尼HDR-XR350	索尼	1	2011年1月	2011年1月	1,338.46	76.92	15,400.00	9	1,386.00	1,701.87	
443	KP-2021080003	电脑	索尼HDR-XR350	冠捷科技	1	2011年10月	2011年10月	639.9	32	6,500.00	9	583.00	1,728.13	
444	KP-2021080004	台式电脑	DELL I5850G16G128G1T16C90W2P	冠捷科技	1	2018年8月	2018年8月	2,463.12	123.16	160.00		160.00	29.91	
445	KP-2021080005	台式电脑	DELL I5850G16G128G1T16C90W2P	冠捷科技	1	2018年9月	2018年9月	2,302.45	125.12	160.00		160.00	27.88	
446	KP-2021080006	台式电脑	AMD X4 641 2U 8G 5000G 1TB RAID 5	冠捷科技	1	2014年5月	2014年5月	181.62	9.08	110.00		110.00	1,111.45	
447	KP-2021080007	手提电脑	AMD X4 641 2U 8G 5000G 1TB RAID 5	冠捷科技	1	2019年5月	2019年5月	164.95	8.25	180.00		180.00	2,081.82	
448	KP-2021080008	台式电脑	P7450 I5850G16G3256G1480W2P	戴尔	1	2018年6月	2018年6月	2,351.46	117.57	160.00		160.00	36.09	
449	KP-2021080009	台式电脑	P7700 I5850G16G3256G1480W2P	冠捷科技	1	2018年6月	2018年6月	2,226.71	111.34	160.00		160.00	43.70	
450	KP-2021080035	混凝土泵车	15M*5.5M	成都中梅弘义门业有限公司	1	2021年8月	2021年8月	80,371.66	13,736.14	66,400.00	13	8,632.00	-37.16	

固定资产——电子设备评估明细表

表4-8-6

评估基准日：2025年12月31日

评估机构名称：四川致远盛源科技有限公司

人民币元

序号	卡片编号	设备名称	规格型号	生产厂家	计量单位	数量	购置日期	启用日期	账面价值		评估值		增减率%	备注
									原值	净值	原值	净值		
451	KP-2021080037	美的空调	IP	美的	台	1	2013年4月	2013年4月	78.18	3.91	1,600.00	10	160.00	3,992.07
452	KP-2021080038	美的空调	IP	美的	台	1	2013年4月	2013年4月	84.56	4.23	1,700.00	10	170.00	3,918.91
453	KP-2021080039	美的空调	1.5P	美的	台	1	2013年4月	2013年4月	104.16	5.21	2,100.00	10	210.00	3,930.71
454	KP-2021080040	美的空调	1.5P	美的	台	1	2013年4月	2013年4月	154.59	7.73	3,100.00	10	310.00	3,910.35
455	KP-2021080045	DELL笔记本电脑	G3	戴尔	套	1	2021年8月	2021年8月	5,484.36	937.32	3,700.00	13	481.00	-48.68
456	KP-2021080046	DELL笔记本电脑	G15	戴尔	套	1	2021年8月	2021年8月	6,152.78	1,051.34	4,200.00	13	546.00	-48.07
457	KP-2021080047	DELL笔记本电脑	V5410-1725	戴尔	套	1	2021年8月	2021年8月	5,698.60	973.96	3,900.00	13	507.00	-47.94
458	KP-2021080048	电脑	P-2700.GTX1080i2G.16G.120G+1T.20W.2P	冠捷科技	套	1	2018年5月	2018年5月	2,139.68	106.98	160.00		160.00	49.56
459	KP-2021080049	台式电脑	P-2700.酷睿I5-9500.8G.16G.120G+1T.20W.2P	冠捷科技	套	1	2018年5月	2018年5月	2,139.68	106.98	160.00		160.00	49.56
460	KP-2021080050	台式电脑	P-2700.GTX1080i2G.16G.120G+1T.20W.2P	冠捷科技	套	1	2018年6月	2018年6月	2,198.59	109.93	160.00		160.00	45.55
461	KP-2021080051	台式电脑	P-2700.GTX1080i2G.16G.120G+1T.20W.2P	冠捷科技	套	1	2018年9月	2018年9月	2,489.92	124.5	160.00		160.00	28.51
462	KP-2021080052	台式电脑	P-2700.i5-9500.8G.16G.120G+1T.20W.2P	冠捷科技	套	1	2018年9月	2018年9月	2,496.05	124.8	160.00		160.00	28.21
463	KP-2021080053	台式电脑	P-2700.i5-9500.8G.16G.120G+1T.20W.2P	冠捷科技	套	1	2018年7月	2018年7月	2,400.02	120	160.00		160.00	33.33
464	KP-2021080054	苹果笔记本电脑	苹果笔记本(M1)	苹果	套	1	2018年6月	2018年6月	2,222.03	111.1	160.00		160.00	44.01
465	KP-2021080055	台式电脑	15.HD6000.8G.256G.苹果I3 3 rd	冠捷科技	套	1	2020年8月	2020年8月	1,919.06	95.95	190.00		190.00	135.10
466	KP-2021100027	台式电脑	IS-7400.酷睿I5-10400.16G.120G+1T.20W.1P	冠捷科技	套	1	2018年8月	2018年8月	2,207.61	110.38	160.00		160.00	98.02
467	KP-2021100030	台式电脑	P-2700.酷睿I5-9500.8G.16G.120G+1T.20W.2P	冠捷科技	套	1	2018年8月	2018年8月	2,456.18	122.81	160.00		160.00	44.95
468	KP-2021100039	戴尔工作站	V5410-1725	戴尔	套	1	2021年10月	2021年10月	20,353.98	4,070.94	12,200.00	17	2,074.00	-49.05
469	KP-2021100040	戴尔笔记本	V5410-1725	戴尔	套	1	2021年8月	2021年8月	5,840.71	1,167.91	4,200.00	13	546.00	-53.25
470	KP-2021120002	戴尔电脑	ZT210	戴尔	套	1	2021年12月	2021年12月	3,407.08	817.48	2,200.00	20	440.00	-46.18
471	KP-2022030001	标签打印机	DL950	成都鼎泰科技有限公司工业级标签打印机	套	1	2021年11月	2021年11月	3,008.85	652.93	3,000.00	49	1,470.00	125.14
472	KP-2022030003	条码记录仪	DL950	横河	套	1	2023年3月	2022年3月	354,867.26	73,274.26	229,400.00	62	142,328.00	94.10
473	KP-2022080001	光时域反射仪	DSK9000 32/30DB	成都裕元机电设备有限公司	套	1	2023年8月	2022年8月	4,946.02	1,813.62	4,400.00	58	2,552.00	40.71
474	KP-2023120004	财务凭证装订机	HJ-50AK II	北京京东世纪信息技术有限公司	台	1	2023年12月	2023年12月	4,069.98	1,492.38	4,100.00	74	3,034.00	103.30
475	KP-2023120005	电视机(华为)	65英寸智慧屏S75	华为	台	1	2023年12月	2023年12月	7,255.75	2,660.47	6,500.00	59	3,835.00	44.15
476	KP-2024060009	戴尔笔记本	G15 5530	戴尔	台	1	2024年6月	2024年6月	7,007.97	5,010.69	5,900.00	70	4,130.00	-17.58
477	KP-2024060010	戴尔笔记本	灵越14Pro	戴尔	台	1	2024年6月	2024年6月	4,388.42	3,137.78	3,800.00	70	2,660.00	-15.23
		合计				477			2,666,328.72	230,246.57	2,635,690.00		470,144.00	104.19

评估人员：李兴建

单位填表人：李小雪
填表日期：2026年2月

使用权资产评估明细表

表4-12

评估基准日：2025年12月31日

序号	租赁资产名称	出租人	计量单位	数量	租赁期开始日	租赁期结束日	折现率	原值	累计折旧	净值	评估值	增值率%	备注	
1	银海芯座及停车位	四川省轨道交通投资有限责任公司	m ²	411.81	2025年11月16日	2028年5月16日	3.50%	1,218,017.84	39,290.90	1,178,726.94	1,178,726.94	-		
使用权资产合计								1,218,017.84		1,178,726.94	1,178,726.94	-		
减：减值准备														
使用权资产净额								1,218,017.84		1,178,726.94	1,178,726.94	-		

评估人员：黄文怡

单位填表人：李小莹
填表日期：2026年2月

无形资产评估汇总表

表4-13

评估基准日：2025年12月31日

被评估单位：四川发展瀚浮科技有限公司

序号	资产名称	账面值	评估值	增值额	增值率%
4-12-1	无形资产-土地使用权	-	-		
4-12-2	无形资产-矿业权	-	-		
4-12-3	无形资产-其他无形资产	390,848,686.36	510,237,265.57	119,388,579.21	30.55
4-12	无形资产合计	390,848,686.36	510,237,265.57	119,388,579.21	30.55

评估人员：陈伊

单位填表人：李小雪

填表日期：2026年2月

流动负债评估汇总表

表5

评估基准日：2025年12月31日

被评估单位：四川发展懋源科技有限公司

表号	科目名称	账面价值	评估价值	增减额	增值率%
5-1	短期借款	-	-	-	
5-2	交易性金融负债	-	-	-	
5-3	衍生金融负债	-	-	-	
5-4	应付票据	-	-	-	
5-5	应付账款	6,058,009.02	6,058,009.02	-	-
5-6	预收款项	-	-	-	
5-7	合同负债	-	-	-	
5-8	应付职工薪酬	3,311,761.42	3,311,761.42	-	-
5-9	应交税费	12,180.40	12,180.40	-	-
5-10	应付利息	-	-	-	
5-11	应付股利	-	-	-	
5-12	其他应付款	17,050,006.20	17,050,006.20	-	-
5-13	持有待售负债	-	-	-	
5-14	一年内到期的非流动负债	367,338,563.18	367,338,563.18	-	-
5-15	其他流动负债	-	-	-	
5	流动负债合计	393,770,520.22	393,770,520.22	-	-

单位填表人：李小雪

填表日期：2026年2月

评估人员：黄文怡

应付账款评估明细表

表5-5

评估基准日：2025年12月31日

被评估单位：四川发展磁浮科技有限公司

序号	户名(结算对象)	发生日期	业务内容	账面值	评估值	增值率%	备注
1	成都市新筑路桥机械股份有限公司	2023年9月	新筑股份合并范围内款项	35,277.24	35,277.24	-	
2	四川新筑路业发展有限公司	2021年12月	关联方往来款	5,000.00	5,000.00	-	
3	常熟市腾利达起重机械贸易有限公司	2022年2月	设备购置款	15,900.00	15,900.00	-	
4	成都鼎铁达贸易有限公司	2021年12月	材料采购款	594.20	594.20	-	
5	成都格瑞电气有限公司	2021年12月	材料采购款	2,300.00	2,300.00	-	
6	成都格物智测科技有限公司	2022年4月	材料采购款	1,040.00	1,040.00	-	
7	成都衡力磁电科技有限公司	2025年4月	材料采购款	60,000.00	60,000.00	-	
8	成都佳利达物资有限公司	2021年12月	材料采购款	1,845.23	1,845.23	-	
9	成都念浩洋犁割设备有限公司	2021年12月	设备购置款	1,318.00	1,318.00	-	
10	成都金强机电设备技术有限公司	2021年12月	设备购置款	32,000.00	32,000.00	-	
11	成都碧元机电设备有限公司	2023年5月	材料采购款	9,773.07	9,773.07	-	
12	成都康德钣金构件有限公司	2021年12月	材料采购款	2,548.67	2,548.67	-	
13	成都麦隆电气有限公司	2021年12月	材料采购款	62,975.20	62,975.20	-	
14	成都市本盛轨道交通车装备有限公司	2022年5月	材料采购款	3,460.00	3,460.00	-	
15	成都市大逸志翔商贸有限公司	2021年12月	材料采购款	11,816.91	11,816.91	-	
16	成都市维维物资贸易有限公司	2023年5月	材料采购款	97.35	97.35	-	
17	成都铁马机车车辆实业有限公司	2025年1月	材料采购款	22,600.00	22,600.00	-	
18	成都银鼎商贸有限公司	2021年12月	材料采购款	1,520.00	1,520.00	-	
19	成都优尼岩贸易有限公司	2021年12月	材料采购款	2,109.59	2,109.59	-	
20	成都振涛商贸有限公司	2021年12月	材料采购款	353.98	353.98	-	
21	成都中广商品混凝土有限公司	2021年12月	材料采购款	41.39	41.39	-	
22	德勤咨询(成都)有限公司	2022年5月	其他	86,792.45	86,792.45	-	
23	德迅(中国)货运代理有限公司成都分公司	2021年12月	运输费	3,675.40	3,675.40	-	
24	河南省矿山起重机械有限公司成都市新津分	2024年3月	设备购置款	11,800.00	11,800.00	-	
25	湖南联城轨道交通装备有限公司	2021年12月	材料采购款	30,743.36	30,743.36	-	
26	济宁程煤工矿设备有限公司	2021年12月	设备购置款	493.00	493.00	-	
27	马尔斯博格国际欧洲公司	2021年12月	其他	2,714,356.33	2,714,356.33	-	
28	唐山市衡铸特钢有限公司	2021年12月	材料采购款	6,494.30	6,494.30	-	
29	南京金正奇交通设备有限责任公司	2021年12月	材料采购款	2,928.18	2,928.18	-	
30	深圳通业科技股份有限公司	2022年8月	材料采购款	18,794.00	18,794.00	-	
31	四川华建兴地建筑工程有限公司	2022年7月	材料采购款	630.00	630.00	-	
32	四川捷瑞国际货运代理有限公司	2022年5月	运输费	9,433.96	9,433.96	-	

人民币元

应付账款评估明细表

表5-5

评估基准日：2025年12月31日

被评估单位：四川发展磁浮科技有限公司

序号	户名(结算对象)	发生日期	业务内容	账面值	评估值	增值率%	备注
33	四川凯运工程勘测设计有限公司	2022年5月	其他	18,867.92	18,867.92	-	
34	四川克瑞信利科技有限公司	2022年11月	材料采购款	7,320.00	7,320.00	-	
35	四川省华箭市南方送变电有限公司	2021年12月	设备购置款	12,000.00	12,000.00	-	
36	四川天府非为科技有限公司	2021年12月	材料采购款	67.29	67.29	-	
37	四川兴虹泰电力设备有限公司	2022年8月	材料采购款	779.84	779.84	-	
38	苏美达国际贸易有限公司	2021年12月	设备购置款	130,445.04	130,445.04	-	
39	苏州工业园区木原电器有限公司	2021年12月	材料采购款	648.93	648.93	-	
40	同济大学	2024年2月	技术服务费	150,000.00	150,000.00	-	
41	无锡金鑫集团股份有限公司	2022年10月	材料采购款	233,097.34	233,097.34	-	
42	西创同驰系统控制技术(北京)有限公司	2022年6月	设备购置款	4,678.79	4,678.79	-	
43	西南交通大学	2025年1月	技术服务费	150,000.00	150,000.00	-	
44	新津县兴隆气体经营部	2023年9月	材料采购款	1,720.33	1,720.33	-	
45	新嘉轨道交通科技有限公司	2023年2月	材料采购款	311,835.00	311,835.00	-	
46	研奥电气股份有限公司	2022年3月	材料采购款	64,388.49	64,388.49	-	
47	浙江乐粉轨道交通科技有限公司	2025年4月	材料采购款	1,276.90	1,276.90	-	
48	震坤行工业超市(上海)有限公司	2021年12月	材料采购款	1,854.10	1,854.10	-	
49	中国五冶集团有限公司	2022年5月	基建工程款	15,655.34	15,655.34	-	
50	株洲中航科技发展有限公司	2022年11月	材料采购款	11,120.00	11,120.00	-	
51	屹朗达科技(成都)有限公司	2025年12月	材料采购款	209,065.60	209,065.60	-	
52	成都三行科技有限公司	2025年12月	材料采购款	6,236.00	6,236.00	-	
53	泰弗思科技(安徽)有限公司	2025年12月	材料采购款	28,097.98	28,097.98	-	
54	四川深亚电子科技有限公司	2025年12月	材料采购款	2,180.57	2,180.57	-	
55	成都中控智能科技有限公司	2025年12月	材料采购款	42,469.86	42,469.86	-	
56	深圳市保约科技有限公司	2025年12月	材料采购款	59,000.00	59,000.00	-	
57	成都市羊彩广告策划有限公司	2025年12月	其他	220.00	220.00	-	
58	河南思维自动化设备股份有限公司	2025年12月	材料采购款	95,025.00	95,025.00	-	
59	成都锐立紧固件有限公司	2025年12月	材料采购款	246.89	246.89	-	
60	四川发展新竹轨道交通技术有限公司	2025年12月	技术服务费	1,341,000.00	1,341,000.00	-	
合计				6,058,009.02	6,058,009.02	-	

评估人员：黄文怡

单位填表人：李小雪

填表日期：2026年2月

其它应付款评估明细表

表5-12

评估基准日：2025年12月31日

被评估单位：四川发展磁浮科技有限公司

序号	户名(结算对象)	发生日期	业务内容	账面值	评估值	增值率%	人民币元	备注
1	成都市新筑路桥机械股份有限公司	2025年12月	新筑股份合并范围内款项	15,843,229.63	15,843,229.63	-		
2	四川欣欣建筑工程有限公司	2024年12月	保证金及押金	10,000.00	10,000.00	-		
3	蒋岳伦	2024年12月	保证金及押金	800.00	800.00	-		
4	步超	2025年2月	保证金及押金	800.00	800.00	-		
5	黄委	2024年12月	保证金及押金	1,200.00	1,200.00	-		
6	黄琪	2025年5月	保证金及押金	800.00	800.00	-		
7	毕鑫	2025年5月	保证金及押金	1,200.00	1,200.00	-		
8	魏加丰	2025年5月	保证金及押金	800.00	800.00	-		
9	四川瑞正保安服务有限公司	2021年12月	往来款及其他	143,873.21	143,873.21	-		
10	成都碧之缘清洁服务有限公司	2021年12月	往来款及其他	75,499.98	75,499.98	-		
11	中西电讯股份有限公司成都分公司	2025年1月	往来款及其他	11,610.94	11,610.94	-		
12	董源男	2025年12月	往来款及其他	150.00	150.00	-		
13	中联资产评估集团四川有限公司	2021年12月	往来款及其他	120,000.00	120,000.00	-		
14	上市公司审计事务所(特殊普通合伙)	2021年12月	往来款及其他	94,339.62	94,339.62	-		
15	成都顺景禾创环境科技有限公司	2025年5月	往来款及其他	29,051.16	29,051.16	-		
16	中国人寿财产保险股份有限公司天府新区中心支公司	2024年12月	往来款及其他	3,470.64	3,470.64	-		
17	新津县美家好超市	2025年5月	往来款及其他	5,700.00	5,700.00	-		
18	成都华达广告有限公司	2025年12月	往来款及其他	11,860.50	11,860.50	-		
19	四川省轨道交通投资有限责任公司	2025年12月	往来款及其他	6,626.54	6,626.54	-		
20	西南交通大学	2025年12月	往来款及其他	128,000.00	128,000.00	-		
21	四川易森规划设计有限公司	2025年12月	往来款及其他	6,700.00	6,700.00	-		
22	上海泰福网络科技有限公司	2025年12月	往来款及其他	10,350.00	10,350.00	-		
23	成都市新津鸿盛餐饮有限公司	2025年12月	往来款及其他	40,000.00	40,000.00	-		
24	同悦川藏科创中心(成都)有限公司	2025年12月	往来款及其他	374,679.98	374,679.98	-		
25	四川安合泰消防安全技术有限公司	2025年12月	往来款及其他	14,500.00	14,500.00	-		
26	北京盟豹国际商务有限公司	2025年12月	往来款及其他	15,500.00	15,500.00	-		
27	四川电信云锦供应链管理公司	2025年12月	往来款及其他	530.00	530.00	-		
28	成都速净达人环保科技有限公司	2025年12月	往来款及其他	6,300.00	6,300.00	-		
29	成都市欣达服饰有限公司	2025年12月	往来款及其他	25,164.00	25,164.00	-		
30	四川中成建业工程质量检测有限公司	2025年12月	往来款及其他	49,680.00	49,680.00	-		
31	代扣款项	2026年1月	代扣款项	17,590.00	17,590.00	-		
	合计			17,050,006.20	17,050,006.20	-		

单位填表人：李小哥

填表日期：2026年2月

评估人员：黄文怡

非流动负债评估汇总表

表6

评估基准日：2025年12月31日

被评估单位：四川发展磁浮科技有限公司

表号	科目名称	账面值	评估值	增值额	增减率%
6-1	长期借款	-	-	-	-
6-2	应付债券	-	-	-	-
	其中：优先股				
	永续债				
6-3	租赁负债	527,609.53	527,609.53	-	-
6-4	长期应付款	157,538,177.90	157,538,177.90	-	-
6-5	专项应付款	-	-	-	-
6-6	预计负债	-	-	-	-
6-7	递延收益	-	-	-	-
6-8	递延所得税负债	294,681.74	294,681.74	-	-
6-9	其他非流动负债	625,052,859.29	625,052,859.29	-	-
6	非流动负债合计	783,413,328.46	783,413,328.46	-	-

评估人员：黄文怡

单位填表人：李小雪

填表日期：2026年2月

租赁负债评估明细表

表6-3

评估基准日：2025年12月31日

被评估单位：四川发展磁浮科技有限公司

人民币元

序号	出租人	租赁资产名称	租赁期开始日	租赁期结束日	折现率	负债初始金额	未确认融资费用	账面值	评估值	增值率%	备注
1	四川省轨道交通投资有限责任公司	银海芯磁及停车位	2025年11月16日	2028年5月16日	3.5%	779,481.45	251,871.92	527,609.53	527,609.53	-	
	合计							527,609.53	527,609.53	-	

评估人员：黄文怡

单位填表人：李小雪

填表日期：2026年2月

董事会决议

第一届董事会2025年第3次临时董事会会议

蜀道投资集团有限责任公司党委（董事会）办公室 2025年6月6日

关于同意《关于提请审议新筑股份重大资产重组及募集配套资金方案的议案》的决议

二〇二五年度（临）第三号（第一份，共一份）

会议对战略及投资发展部《关于提请审议新筑股份重大资产重组及募集配套资金方案的议案》进行审议，董事会成员同意通过如下事项：


同意战略及投资发展部《关于提请审议新筑股份重大资产重组及募集配套资金方案的议案》。会议要求，各相关重组主体要依法依规推进新筑股份重大资产重组及募集配套资金的工作，签署相关协议，出具相关说明、承诺，并及时进行信息披露。相关部门、相关单位按有关规定办理。



抄送：集团公司领导。

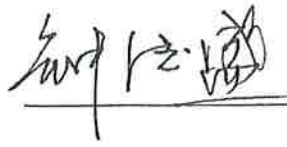
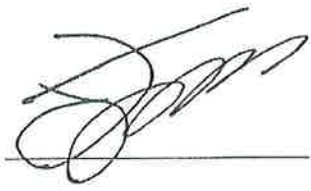
集团公司战略及投资发展部。

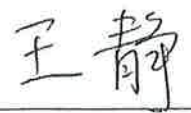

此页为《蜀道集团第一届董事会 2025 年第 3 次临时董
事会会议关于同意<关于提请审议新筑股份重大资产重组及
募集配套资金方案的议案>的决议》之签字页。


董 事 签 名

____请假____ (张正红)  (张 胜)

 (邹 蔚)  (朱 莉)

 (钟德盛)  (李小波)

 (王 静)  (陈浩文)

 (杜义飞)

二〇二五年六月六日



成都市新筑路桥机械股份有限公司 第八届董事会第二十九次会议决议

成都市新筑路桥机械股份有限公司（以下简称“公司”）于 2025 年 6 月 9 日以现场结合通讯表决方式召开了第八届董事会第二十九次会议。本次会议已于 2025 年 6 月 4 日以电话和邮件形式发出通知。本次会议由公司董事长肖光辉先生召集和主持，应到董事 9 名，实到董事 9 名，通过通讯表决方式出席本次会议的为董事黄晓波先生、冯树庆先生、刘竹萌先生、赵科星女士和独立董事罗珉先生、江涛先生、罗哲先生。公司董事会秘书列席了本次会议。本次会议的召集、召开符合《公司法》《公司章程》和《董事会议事规则》等有关规定。本次会议审议通过了如下议案：

1、审议通过《关于公司重大资产出售、发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易符合相关法律法规规定的议案》

表决结果：同意票 9 票，反对票 0 票，弃权票 0 票。

本议案在提交董事会审议前，已经公司独立董事专门会议及战略委员会审议通过。本议案尚需提交公司股东大会审议。

2、逐项审议通过《关于公司重大资产出售、发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易方案的议案》

2.1 本次交易方案概况

表决结果：同意票 9 票，反对票 0 票，弃权票 0 票。

本议案在提交董事会审议前，已经公司独立董事专门会议及战略



委员会审议通过。本议案尚需提交公司股东大会审议。

2.2 本次交易的具体方案

2.2.1 重大资产出售

表决结果：同意票 9 票，反对票 0 票，弃权票 0 票。

本议案在提交董事会审议前，已经公司独立董事专门会议及战略委员会审议通过。本议案尚需提交公司股东大会审议。

2.2.2 发行股份及支付现金购买资产

2.2.2.1 发行股份的种类、面值及上市地点

表决结果：同意票 9 票，反对票 0 票，弃权票 0 票。

本议案在提交董事会审议前，已经公司独立董事专门会议及战略委员会审议通过。本议案尚需提交公司股东大会审议。

2.2.2.2 定价基准日及发行价格

表决结果：同意票 9 票，反对票 0 票，弃权票 0 票。

本议案在提交董事会审议前，已经公司独立董事专门会议及战略委员会审议通过。本议案尚需提交公司股东大会审议。

2.2.2.3 发行数量

表决结果：同意票 9 票，反对票 0 票，弃权票 0 票。

本议案在提交董事会审议前，已经公司独立董事专门会议及战略委员会审议通过。本议案尚需提交公司股东大会审议。

2.2.2.4 锁定期安排

表决结果：同意票 9 票，反对票 0 票，弃权票 0 票。

本议案在提交董事会审议前，已经公司独立董事专门会议及战略



委员会审议通过。本议案尚需提交公司股东大会审议。

2.2.2.5 标的资产过渡期间损益安排

表决结果：同意票 9 票，反对票 0 票，弃权票 0 票。

本议案在提交董事会审议前，已经公司独立董事专门会议及战略委员会审议通过。本议案尚需提交公司股东大会审议。

2.2.2.6 滚存未分配利润安排

表决结果：同意票 9 票，反对票 0 票，弃权票 0 票。

本议案在提交董事会审议前，已经公司独立董事专门会议及战略委员会审议通过。本议案尚需提交公司股东大会审议。

2.2.3 发行股份募集配套资金

2.2.3.1 发行股票的种类、面值及上市地点

表决结果：同意票 9 票，反对票 0 票，弃权票 0 票。

本议案在提交董事会审议前，已经公司独立董事专门会议及战略委员会审议通过。本议案尚需提交公司股东大会审议。

2.2.3.2 定价基准日及发行价格

表决结果：同意票 9 票，反对票 0 票，弃权票 0 票。

本议案在提交董事会审议前，已经公司独立董事专门会议及战略委员会审议通过。本议案尚需提交公司股东大会审议。

2.2.3.3 募集配套资金的发行对象、金额及数量

表决结果：同意票 9 票，反对票 0 票，弃权票 0 票。

本议案在提交董事会审议前，已经公司独立董事专门会议及战略委员会审议通过。本议案尚需提交公司股东大会审议。



2.2.3.4 募集配套资金用途

表决结果：同意票 9 票，反对票 0 票，弃权票 0 票。

本议案在提交董事会审议前，已经公司独立董事专门会议及战略委员会审议通过。本议案尚需提交公司股东大会审议。

2.2.3.5 锁定期安排

表决结果：同意票 9 票，反对票 0 票，弃权票 0 票。

本议案在提交董事会审议前，已经公司独立董事专门会议及战略委员会审议通过。本议案尚需提交公司股东大会审议。

2.2.3.6 滚存未分配利润安排

表决结果：同意票 9 票，反对票 0 票，弃权票 0 票。

本议案在提交董事会审议前，已经公司独立董事专门会议及战略委员会审议通过。本议案尚需提交公司股东大会审议。

2.3 本次交易的决议有效期

表决结果：同意票 9 票，反对票 0 票，弃权票 0 票。

本议案在提交董事会审议前，已经公司独立董事专门会议及战略委员会审议通过。本议案尚需提交公司股东大会审议。

3、审议通过《关于〈成都市新筑路桥机械股份有限公司重大资产出售、发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易预案〉及其摘要的议案》

表决结果：同意票 9 票，反对票 0 票，弃权票 0 票。

本议案在提交董事会审议前，已经公司独立董事专门会议及战略委员会审议通过。本议案尚需形成正式重组报告书后提交公司股东大会



会审议。

4、审议通过《关于本次交易构成关联交易的议案》

表决结果：同意票 9 票，反对票 0 票，弃权票 0 票。

本议案在提交董事会审议前，已经公司独立董事专门会议及战略委员会审议通过。本议案尚需提交公司股东大会审议。

5、审议通过《关于公司与交易对方签署附生效条件的交易协议的议案》

表决结果：同意票 9 票，反对票 0 票，弃权票 0 票。

本议案在提交董事会审议前，已经公司独立董事专门会议及战略委员会审议通过。本议案尚需提交公司股东大会审议。

6、审议通过《关于本次交易预计构成重大资产重组但不构成重组上市的议案》

表决结果：同意票 9 票，反对票 0 票，弃权票 0 票。

本议案在提交董事会审议前，已经公司独立董事专门会议及战略委员会审议通过。本议案尚需提交公司股东大会审议。

7、审议通过《关于本次交易符合〈上市公司监管指引第 9 号——上市公司筹划和实施重大资产重组的监管要求〉第四条规定的议案》

表决结果：同意票 9 票，反对票 0 票，弃权票 0 票。

本议案在提交董事会审议前，已经公司独立董事专门会议及战略委员会审议通过。本议案尚需提交公司股东大会审议。

8、审议通过《关于本次交易符合〈上市公司重大资产重组管理办法〉第十一条、第四十三条和第四十四条规定的议案》



表决结果：同意票 9 票，反对票 0 票，弃权票 0 票。

本议案在提交董事会审议前，已经公司独立董事专门会议及战略委员会审议通过。本议案尚需提交公司股东大会审议。

9、审议通过《关于本次交易相关主体不存在〈上市公司监管指引第 7 号——上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管〉第十二条规定情形的议案》

表决结果：同意票 9 票，反对票 0 票，弃权票 0 票。

本议案在提交董事会审议前，已经公司独立董事专门会议及战略委员会审议通过。本议案尚需提交公司股东大会审议。

10、审议通过《关于公司不存在〈上市公司证券发行注册管理办法〉第十一条规定的不得向特定对象发行股票的情形的议案》

表决结果：同意票 9 票，反对票 0 票，弃权票 0 票。

本议案在提交董事会审议前，已经公司独立董事专门会议及战略委员会审议通过。本议案尚需提交公司股东大会审议。

11、审议通过《关于本次交易履行法定程序的完备性、合规性及提交的法律文件的有效性的议案》

表决结果：同意票 9 票，反对票 0 票，弃权票 0 票。

本议案在提交董事会审议前，已经公司独立董事专门会议及战略委员会审议通过。本议案尚需提交公司股东大会审议。

12、审议通过《关于本次交易首次披露前公司股票价格波动情况的议案》

表决结果：同意票 9 票，反对票 0 票，弃权票 0 票。



本议案在提交董事会审议前，已经公司独立董事专门会议及战略委员会审议通过。本议案尚需提交公司股东大会审议。

13、审议通过《关于本次交易前十二个月内购买、出售资产情况的议案》

表决结果：同意票 9 票，反对票 0 票，弃权票 0 票。

本议案在提交董事会审议前，已经公司独立董事专门会议及战略委员会审议通过。本议案尚需提交公司股东大会审议。

14、审议通过《关于本次交易采取的保密措施及保密制度的议案》

表决结果：同意票 9 票，反对票 0 票，弃权票 0 票。

本议案在提交董事会审议前，已经公司独立董事专门会议及战略委员会审议通过。本议案尚需提交公司股东大会审议。

15、审议通过《关于提请股东大会授权董事会全权办理本次交易相关事宜的议案》

表决结果：同意票 9 票，反对票 0 票，弃权票 0 票。

本议案尚需提交公司股东大会审议。

16、审议通过《关于暂不召开股东大会审议本次交易相关事项的议案》

表决结果：同意票 9 票，反对票 0 票，弃权票 0 票。

（下接签字页）



(本页无正文,为《成都市新筑路桥机械股份有限公司第八届董事会第二十九次会议决议》之签字页)

全体董事签署:

肖光辉

夏玉龙

黄晓波

冯树庆

刘竹萌

赵科星

罗珉

江涛

罗哲

董事会秘书:

张杨

成都市新筑路桥机械股份有限公司

董事会

2025年6月9日



(本页无正文,为《成都市新筑路桥机械股份有限公司第八届董事会第二十九次会议决议》之签字页)

全体董事签署:

 肖光辉	 夏玉龙	 黄晓波
 冯树庆	 刘竹萌	 赵科星
 罗珉	 江涛	 罗哲

董事会秘书: _____

张杨

成都市新筑路桥机械股份有限公司

董事会

2025年6月9日



（本页无正文，为《成都市新筑路桥机械股份有限公司第八届董事会第二十九次会议决议》之签字页）

全体董事签署：

肖光辉

夏玉龙

黄晓波

冯树庆

刘竹萌

赵科星

罗珉

罗珉

江涛

罗哲

董事会秘书：_____

张杨

成都市新筑路桥机械股份有限公司

董事会

2025年6月9日



成都市新筑路桥机械股份有限公司 第八届董事会第四十一次会议决议

成都市新筑路桥机械股份有限公司（以下简称“公司”）于 2026 年 1 月 28 日以现场结合通讯表决方式召开了第八届董事会第四十一次会议。本次会议已于 2026 年 1 月 21 日以电话和邮件发出通知。本次会议由公司董事长周凤岗先生召集和主持，应到董事 9 名，实到董事 9 名，通过通讯表决方式出席本次会议的为董事朱劲先生、王思程先生、黄晓波先生、冯树庆先生。公司高级管理人员列席了本次会议。本次会议的召集、召开符合《公司法》《公司章程》和《董事会议事规则》等有关规定。本次会议审议通过了如下议案：

一、审议通过《关于聘任公司副总经理的议案》

表决结果：同意票 9 票，反对票 0 票，弃权票 0 票。

二、审议通过《关于制定公司〈市值管理制度〉的议案》

表决结果：同意票 9 票，反对票 0 票，弃权票 0 票。

三、审议通过《关于取消召开 2026 年第一次临时股东会暨继续推进重大资产重组的议案》

表决结果：同意票 9 票，反对票 0 票，弃权票 0 票。

（下接签字页）



此页为《成都市新筑路桥机械股份有限公司第八届董事会第四十一次董事会会议决议》之签字页。

董 事 签 名

周凤岗 (周凤岗)

夏玉龙 (夏玉龙)

_____ (朱 劲)

_____ (王思程)

_____ (黄晓波)

_____ (冯树庆)

卫德佳 (卫德佳)

谭洪涛 (谭洪涛)

唐 岚 (唐 岚)

董事会秘书 (陈思遥) 陈思遥

成都市新筑路桥机械股份有限公司

董事会

2026年1月28日



此页为《成都市新筑路桥机械股份有限公司第八届董事会第四十一次董事会会议决议》之签字页。

董 事 签 名

_____ (周凤岗)

_____ (夏玉龙)

朱 劲
_____ (朱 劲)

王恩程
_____ (王思程)

黄晓波
_____ (黄晓波)

冯树庆
_____ (冯树庆)

_____ (卫德佳)

_____ (谭洪涛)

_____ (唐 岚)

董事会秘书 (陈思遥) _____

成都市新筑路桥机械股份有限公司

董事会

2026年1月28日

四川发展磁浮科技有限公司
资产重组加期审计报告

目 录

一、审计报告	第 1—3 页
二、财务报表	第 4—9 页
(一) 合并及母公司资产负债表	第 4—5 页
(二) 合并及母公司利润表	第 6 页
(三) 合并及母公司现金流量表	第 7 页
(四) 合并及母公司所有者权益变动表	第 8—9 页
三、财务报表附注	第 10—79 页
四、附件	第 80—83 页
(一) 本所营业执照复印件	第 80 页
(二) 本所执业证书复印件	第 81 页
(三) 执业注册会计师资格证书复印件	第 82-83 页



审计报告

天健审〔2026〕11-343号

四川发展磁浮科技有限公司全体股东:

一、审计意见

我们审计了四川发展磁浮科技有限公司(以下简称川发磁浮公司)财务报表,包括2024年12月31日和2025年12月31日的合并及母公司资产负债表,2024年度和2025年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司所有者权益变动表,以及相关财务报表附注。

我们认为,后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制,公允反映了川发磁浮公司2024年12月31日和2025年12月31日的合并及母公司财务状况,以及2024年度和2025年度的合并及母公司经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照《中国注册会计师独立性准则第1号——财务报表审计和审阅业务对独立性的要求》和中国注册会计师职业道德守则,我们独立于川发磁浮公司,并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。

三、其他事项——对审计报告的发送对象和使用的限制

我们的报告仅供成都市新筑路桥机械股份有限公司资产重组之目的使用,而



不应发送至除资产重组事项相关方以外的其他方或为其使用。

四、管理层和治理层对财务报表的责任

川发磁浮公司管理层（以下简称管理层）负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估川发磁浮公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非计划进行清算、终止运营或别无其他现实的选择。

川发磁浮公司治理层（以下简称治理层）负责监督川发磁浮公司的财务报告过程。

五、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（一）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（二）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（三）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理



性。

(四) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对川发磁浮公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致川发磁浮公司不能持续经营。

(五) 评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

(六) 就川发磁浮公司中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对财务报表发表审计意见。我们负责指导、监督和执行集团审计，并对审计意见承担全部责任。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



中国注册会计师：李元



中国注册会计师：彭雅



二〇二六年四月三日



资产负债表（资产）

会计01表
单位：人民币元

编制单位：四川发展磁岩科技有限公司
2025年12月31日
2024年12月31日

注释号	2025年12月31日		2024年12月31日	
	合并	母公司	合并	母公司
1	2,909,291.60	2,137,340.72	844,122.35	775,323.36
2	910,419.53	1,101,495.75	3,515,070.45	1,070,424.45
3	1,384,012.46	1,375,295.48	2,338,225.07	2,282,871.17
4	1,994,249.77	9,362,297.08	16,211,452.07	19,579,218.09
5	3,479,040.07	3,451,328.61	1,218,465.55	1,193,665.56
6	2,748,980.50 13,365,993.93	2,668,610.78 20,096,328.42	1,686,924.34 25,814,259.84	1,583,875.25 26,485,377.89
7	583,676,194.95	583,675,525.45	614,317,511.84	614,315,180.88
8	1,178,726.94	1,178,726.94	249,163.39	
9	399,294,029.72	390,848,686.36	437,087,574.63	427,638,824.07
10				
11	290,485.28	290,485.28	76,001.63	
	984,439,436.89	984,431,557.14	1,051,730,251.49	1,050,442,137.06
	997,605,430.82	1,004,977,685.56	1,077,544,511.33	1,076,927,514.95

法定代表人： 陈美霞 主管会计工作的负责人： 陈美霞 会计机构负责人： 陈美霞





资产负债表 (负债和所有者权益)

单位:人民币元

注脚号	2025年12月31日		2024年12月31日	
	合并	母公司	合并	母公司
13				
14	6,277,306.72	5,068,009.02	1,500,000.00	1,500,000.00
15	5,529,565.05	3,311,761.42	9,897,885.39	12,029,981.03
16	122,523.77	12,180.40	6,185,167.60	3,270,435.48
17	17,083,772.47	17,050,006.20	718,975.09	11,242.03
18	367,338,563.18	367,338,563.18	16,339,779.20	15,762,458.51
	396,351,731.19	393,770,520.22	168,931,800.58	167,912,818.67
			203,543,697.86	200,485,935.72
19	527,609.53	527,609.53	175,786,030.13	175,786,030.13
20	157,538,177.90	157,538,177.90		
21	420,833.27		470,833.31	
11	294,681.74	294,681.74	12,458.17	
22	625,052,859.29	625,052,859.29	727,621,417.01	727,621,417.01
	783,834,151.73	783,413,328.46	904,890,738.62	904,407,447.14
	1,180,185,892.92	1,177,183,848.68	1,108,434,346.48	1,104,894,382.86
23	560,000,000.00	560,000,000.00	560,000,000.00	560,000,000.00
24	5,985,041.87		5,985,041.87	
25	-748,335,503.97	-732,605,963.12	-596,844,877.02	-587,966,867.91
	-182,380,462.10	-30,889,835.15	-30,889,835.15	
	-182,380,462.10	-172,605,963.12	-30,869,835.15	-27,965,867.91
	997,805,430.82	1,004,577,885.56	1,077,544,511.33	1,076,927,514.95

负债和所有者权益总计

主管会计工作的负责人: 林浩

会计机构负责人: 林浩



利润表

单位：人民币元

行次	2025年度		2024年度	
	合并	母公司	合并	母公司
一、营业收入	176,148.66	473,118.51	3,831,737.11	598,453.00
减：营业成本	1,519,010.45	1,280,365.93	2,168,801.34	469,075.17
税金及附加	1,277,763.21	1,277,257.27	324,178.41	287,584.04
销售费用	51,669,792.87	44,593,662.11	1,756,108.11	1,698,930.20
管理费用	41,634,307.69	41,325,509.09	47,237,300.58	44,719,381.89
财务费用	55,869,369.50	55,808,386.46	40,514,737.21	44,305,079.92
其中：利息费用	56,628,853.74	56,628,853.74	66,391,138.18	66,043,573.01
利息收入	4,840.91	57,924.50	66,564,437.65	66,370,447.76
其他收益	169,750.58	47,100.07	13,800.72	11,984.13
投资收益（损失以“-”号填列）	39,763.00	38,763.00	818,864.51	704,551.25
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			577,505.37	577,505.37
资产处置收益（损失以“-”号填列）				
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）				
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）				
信用减值损失（损失以“-”号填列）				
资产减值损失（损失以“-”号填列）				
资产处置收益（损失以“-”号填列）				
营业外收入				
营业外支出				
利润总额（亏损总额以“-”号填列）	85,751.19	139,599.57	-81,366.47	-62,335.88
减：所得税费用	219,386.10	219,386.10	-2,708.14	-2,708.14
净利润（净亏损以“-”号填列）	-151,410,551.25	-144,622,562.97	-153,248,293.45	-155,541,160.48
其他综合收益				
归属于母公司所有者的净利润（净亏损以“-”号填列）				
归属于少数股东的净利润（净亏损以“-”号填列）				
综合收益总额				
归属于母公司所有者的综合收益总额				
归属于少数股东的综合收益总额				
基本每股收益				
稀释每股收益				

法定代表人：李洪涛 主管会计工作的负责人：李洪涛 会计机构负责人：李洪涛



现金流量表

单位:人民币元

项目	注释号	2025年度		2024年度	
		合并	母公司	合并	母公司
一、经营活动产生的现金流量:					
销售商品、提供劳务收到的现金	1(1)	3,327,354.36	465,691.00	3,784,410.00	2,615,800.00
收到的税费返还		38,340.10			
收到其他与经营活动有关的现金		419,844.16	65,533.72	1,283,455.97	898,515.99
经营活动现金流入小计		3,795,348.62	531,224.72	5,067,895.97	3,515,315.99
购买商品、接受劳务支付的现金		2,582,433.28	9,187,586.95	1,945,742.29	5,879,930.42
支付给职工以及为职工支付的现金		19,388,017.88	10,745,715.27	18,818,409.93	9,848,327.23
支付的各项税费		1,198,929.77	382,027.34	888,278.50	297,659.34
支付其他与经营活动有关的现金		5,108,941.90	4,936,710.96	4,595,284.23	4,239,447.56
经营活动现金流出小计	1(2)	28,278,322.25	25,252,040.52	26,189,694.95	20,255,354.55
经营活动产生的现金流量净额		-24,482,973.63	-24,720,815.80	-21,120,798.98	-16,750,048.56
二、投资活动产生的现金流量:					
收回投资收到的现金					
取得投资收益收到的现金					
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		345,437.30	345,437.30		
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额					
收到其他与投资活动有关的现金					
投资活动现金流入小计		345,437.30	345,437.30	7,109,166.13	4,161,000.00
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金					
投资支付的现金					
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额					
支付其他与投资活动有关的现金					
投资活动现金流出小计		6,713,697.50	5,299,697.50		
投资活动产生的现金流量净额		-6,368,260.20	-4,954,260.20	-7,109,166.13	-13,547,380.66
三、筹资活动产生的现金流量:					
吸收投资收到的现金					
其中:子公司吸收少数股东投资收到的现金					
取得借款收到的现金					
收到其他与筹资活动有关的现金					
筹资活动现金流入小计		674,200,000.00	674,200,000.00	566,000,000.00	566,000,000.00
偿还债务支付的现金					
其中:子公司支付给少数股东的股利、利润					
支付其他与筹资活动有关的现金					
筹资活动现金流出小计		674,200,000.00	674,200,000.00	566,000,000.00	566,000,000.00
筹资活动产生的现金流量净额					
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响					
五、现金及现金等价物净增加额					
加:期初现金及现金等价物余额		2,904,291.60	2,132,340.72	844,122.35	775,323.35
六、期末现金及现金等价物余额		2,879,809.40	2,107,580.52	734,956.22	689,342.79

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:

林浩
31013025114251

林浩

林浩



合并所有者权益变动表

单位：人民币元

	2024年度													
	白旗子母业有限公司所有者权益					白旗子母业有限公司所有者权益								
	实收资本 (或股本)	其他权益工具 优先股 永续债 其他	资本公积	其他综合收益 外币报表折算差额	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计	实收资本 (或股本)	其他权益工具 优先股 永续债 其他	资本公积	其他综合收益 外币报表折算差额	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
一、上年期末余额	560,000,000.00		5,935,041.87			-596,844,877.02	-30,869,835.15	560,000,000.00		5,935,041.87			-443,355,311.55	121,599,730.32
加：会计政策变更														
前期差错更正														
同一控制下企业合并														
其他														
二、本年期初余额	560,000,000.00		5,935,041.87			-596,844,877.02	-30,869,835.15	560,000,000.00		5,935,041.87			-443,355,311.55	121,599,730.32
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）						-151,490,030.95	-151,490,030.95						-151,490,030.95	
（一）综合收益总额						-151,490,030.95	-151,490,030.95						-151,490,030.95	
（二）所有者投入和减少资本														
1. 所有者投入的普通股														
2. 其他权益工具持有者投入资本														
3. 股份支付计入所有者权益的金额														
4. 其他														
（三）利润分配														
1. 提取盈余公积														
2. 提取一般风险准备														
3. 对所有者（或股东）的分配														
4. 其他														
（四）所有者权益内部结转														
1. 资本公积转增资本（或股本）														
2. 盈余公积转增资本（或股本）														
3. 盈余公积弥补亏损														
4. 设定受益计划变动额结转留存收益														
5. 其他综合收益结转留存收益														
6. 其他														
（五）专项储备														
1. 本期提取														
2. 本期使用														
（六）其他														
四、本期期末余额	560,000,000.00		5,935,041.87			-748,334,907.97	-162,369,866.10	560,000,000.00		5,935,041.87			-594,844,877.02	-30,869,835.15

法定代表人：林浩

主管会计工作的负责人：林浩

会计机构负责人：林浩



母公司所有者权益变动表

单位：人民币元

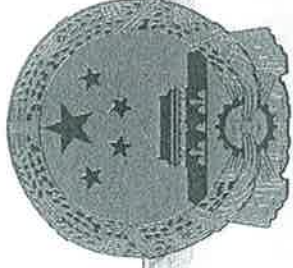
	2025年度						2024年度							
	其他权益工具		资本公积	其他综合收益 留存收益	专项储备	盈余公积	其他权益工具		资本公积	其他综合收益 留存收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
	优先股	永续债					其他	优先股						
一、上年期末余额	560,000,000.00								560,000,000.00					560,000,000.00
二、本年年初余额	560,000,000.00								560,000,000.00					560,000,000.00
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）														
（一）综合收益总额														
1. 所有者投入和减少资本														
2. 其他权益工具持有者投入资本														
3. 股份支付计入所有者权益的金额														
4. 其他														
（二）利润分配														
1. 提取盈余公积														
2. 对所有者（或股东）的分配														
3. 其他														
（三）所有者权益内部结转														
1. 资本公积转增资本（或股本）														
2. 盈余公积转增资本（或股本）														
3. 盈余公积弥补亏损														
4. 设定受益计划变动额结转留存收益														
5. 其他综合收益结转留存收益														
6. 其他														
（五）专项储备														
1. 本期提取														
2. 本期使用														
（六）其他														
四、本期末余额	560,000,000.00								560,000,000.00					560,000,000.00

法定代表人： 主管会计工作的负责人： 会计机构负责人：



2025年12月31日





营业执照

统一社会信用代码
91510000725526042X

扫描二维码
，了解更多登记、备
案、许可、监管信息。



名称 成都市新筑路桥机械股份有限公司

注册资本 柒亿陆仟玖佰壹拾陆万捌仟陆佰柒拾元整

类型 其他股份有限公司(上市)

成立日期 2001年03月28日

法定代表人 周凤岗

经营范围

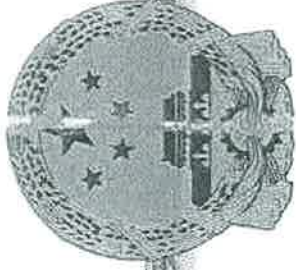
住所 成都市四川新津工业园区

(以下范围不含前置许可项目，后置许可项目凭许可证或审批文件经营)金属桥梁结构及桥梁零件的设计制造；建筑用金属结构、构件的设计制造；橡胶制品的设计制造；铁路机车车辆配件和铁路专用设备、器材、配件的设计制造；环境污染防治专用设备的设计制造；工程设计、工程咨询；环保工程、钢结构工程；交通器材及其他交通运输设备、交通安全及管制专用设备、水资源专用机械制造；商品批发与零售；进出口业务；特种专业工程专业承包；城市低地地板车及配件的设计、制造、租赁及相关领域的技术服务；合成材料制造；塑料制品业；石膏、水泥制品及类似制品制造；输配电及控制设备制造；软件和信息技术服务业；市政公用工程总承包施工；公路工程总承包施工；城市轨道交通工程总承包施工；公路交通工程专业承包施工；城市轨道交通运输、铁路工程工程专业承包施工；公路交通工程专业承包施工、城市轨道交通运输、铁路工程、隧道工程和桥梁工程；铁路铺轨架梁工程。(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动)

登记机关



2025年10月10日



营业执照

统一社会信用代码

91510132MAACP1CT3L



扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。

名称 四川发展磁浮科技有限公司

注册资本 伍亿陆仟万元整

类型 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

成立日期 2021年10月21日

法定代表人 唐林

住所 成都市新津区五津街道兴园三路99号

经营范围 一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；城市轨道交通设备制造；轨道交通运营管理系统开发；轨道交通通信信号系统开发；信息系统集成服务；智能控制系统集成；配电网开关控制设备研发；配电网开关控制设备制造；配电网开关控制设备销售；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；水暖制冷设备制造；水暖制品销售；电气信号设备装置制造；电气信号设备装置销售；铁路机车车辆配件制造；铁路机车车辆配件销售；软件开发；铁路运输基础设备销售；轨道交通专用设备、关键系统及部件销售；轨道交通工程机械设备及部件销售；轨道交通绿色复合材料销售；项目策划与公关服务；广告制作；广告发布；广告设计、代理；货物进出口；技术进出口（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。



登记机关

2022年12月29日

证书号第 3988434 号



发明专利证书

发明名称：一种基于无线应答的轨道车辆测速方法

发明人：侯佰康;蒋启龙;刘辉

专利号：ZL 2018 1 0941936.2

专利申请日：2018年08月17日

专利权人：成都市新筑路桥机械股份有限公司

地址：611430 四川省成都市新津县新津工业园区

授权公告日：2020年09月15日

授权公告号：CN 109050584 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页



证书号第 3988434 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 08 月 17 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

成都市新筑路桥机械股份有限公司

发明人：

侯佰康；蒋启龙；刘辉





国家知识产权局

610041

成都市武侯区一环路南四段19号2号楼2层6号(B002)成都九鼎
天元知识产权代理有限公司
钱成岑(85595570-8001)

发文日:

2025年01月21日



申请号或专利号: 201810941936.2

发文序号: 2025012100389750

申请人或专利权人: 四川发展磁浮科技有限公司

发明创造名称: 一种基于无线应答的轨道车辆测速方法

手续合格通知书

上述专利申请或专利, 申请人或专利权人于2025年1月15日提出著录项目变更请求, 经审查, 符合专利法及其实施细则的相关规定, 准予变更, 现将变更的内容通知如下:

变更项目: 专利权人

变更类别: 转移

变更前:

第1专利权人

专利权人是否代表人: 是

专利权人姓名或名称: 成都市新筑路桥机械股份有限公司

专利权人国籍或注册国家(地区): 中国

专利权人邮政编码: 611430

专利权人地址: 四川省成都市新津县新津工业园区

专利权人证件号码: 91510000725526042X

专利权人经常居所:

专利权人证件类型:

变更后:

第1专利权人

专利权人是否代表人: 是

专利权人姓名或名称: 四川发展磁浮科技有限公司

专利权人国籍或注册国家(地区): 中国

专利权人邮政编码: 611430

专利权人地址: 四川省成都市新津区五津街道兴园三路99号

专利权人证件号码: 91510132MAACPLCT3L

专利权人经常居所: 中国

专利权人证件类型: 统一社会信用代码

200028
2023.03

纸质申请, 回函请寄: 100088 北京市海淀区蓟门桥西土城路6号 国家知识产权局专利局受理处收
电子申请, 应当通过专利业务办理系统以电子文件形式提交相关文件。除另有规定外, 以纸质等其他形式提交的文件视为未提交。



国家知识产权局

该申请已经授权公告，此变更在 41 卷 0702 期 2025 年 02 月 14 日专利公报上予以公告。

该专利的年费缴纳金额从第 8 年起不再予以费用减缴。

该专利申请或专利目前的案件状态为：专利权维持。

提示：

当事人可以登录“中国及多国专利审查信息查询系统”（<http://cpquery.cponline.cnipa.gov.cn>）查询已公布或授权公告的专利申请或专利的权利人变更情况。电子申请注册用户可以凭其注册账号和密码登录该系统查询相关内容。

权利人或专利代理机构发生变更的，当事人应当及时完成变更前该专利申请或专利的未尽手续及相关事宜。

审查员：于佳品
联系电话：010-62089353

审查部门：专利审查业务部



证书号第7222280号



专利公告信息

发明专利证书

发明名称：一种用于中低速磁浮轨道梁组装的工装

专利权人：四川发展磁浮科技有限公司

地址：611430 四川省成都市新津区五津街道兴园三路99号

发明人：黄永强;纪官平

专利号：ZL 2019 1 1210108.2

授权公告号：CN 110847054 B

专利申请日：2019年12月02日

授权公告日：2024年07月23日

申请日时申请人：成都市新筑路桥机械股份有限公司

申请日时发明人：黄永强;纪官平

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



证书号第6591374号



发明专利证书

发明名称：一种内嵌式中低速磁悬浮列车维修保养平台的滑撬

发明人：洪良;杨燕国;陈林;唐胜勇;王虹;裴艳

专利号：ZL 2020 1 0075200.9

专利申请日：2020年01月22日

专利权人：四川发展磁浮科技有限公司

地址：611430 四川省成都市新津区五津街道兴园三路99号

授权公告日：2023年12月29日

授权公告号：CN 111098885 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨





证书号第6591374号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年01月22日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

四川新筑智能工程装备制造有限公司

发明人：

洪良;杨燕国;陈林;唐胜勇;王虹;裴艳

证书号第7678056号



专利公告信息

发明专利证书

发明名称：一种用于磁悬浮轨道梁定位的精装系统

专利权人：四川发展磁浮科技有限公司

地址：611430 四川省成都市新津区五津街道兴园三路99号

发明人：唐世荣;杨根明;游洋

专利号：ZL 2021 1 0195355.0

授权公告号：CN 112900167 B

专利申请日：2021年02月20日

授权公告日：2025年01月21日

申请日时申请人：成都市新筑路桥机械股份有限公司

申请日时发明人：唐世荣;杨根明;游洋

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



证书号第7685786号



专利公告信息

发明专利证书

发明名称：一种内嵌式磁浮轨道车辆维护设备及其使用方法

专利权人：四川发展磁浮科技有限公司

地址：611430 四川省成都市新津区五津街道兴园三路99号

发明人：付红印;王涛;朱安兴;吴题;陈冬

专利号：ZL 2021 1 1043174.2

授权公告号：CN 113699840 B

专利申请日：2021年09月07日

授权公告日：2025年01月24日

申请日时申请人：成都市新筑路桥机械股份有限公司

申请日时发明人：付红印;王涛;朱安兴;吴题;陈冬

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



证书号第7646282号



专利公告信息

发明专利证书

发明名称：一种用于内嵌式磁浮轨道车辆维护设备及其轨道系统

专利权人：四川发展磁浮科技有限公司

地址：611430 四川省成都市新津区五津街道兴园三路99号

发明人：王涛;朱安兴;付红印;王泽华;吴题

专利号：ZL 2021 1 1044858.4

授权公告号：CN 113652907 B

专利申请日：2021年09月07日

授权公告日：2025年01月03日

申请日时申请人：成都市新筑路桥机械股份有限公司

申请日时发明人：王涛;朱安兴;付红印;王泽华;吴题

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



证书号第7646638号



专利公告信息

发明专利证书

发明名称：内嵌式磁浮车辆可移动反应轨式维保机构及其维保方法

专利权人：四川发展磁浮科技有限公司

地址：611430 四川省成都市新津区五津街道兴园三路99号

发明人：吴题;付红印;王涛;纪官平;韦亚虹

专利号：ZL 2021 1 1047029.1 授权公告号：CN 113699841 B

专利申请日：2021年09月07日 授权公告日：2025年01月03日

申请日时申请人：成都市新筑路桥机械股份有限公司

申请日时发明人：吴题;付红印;王涛;纪官平;韦亚虹

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



证书号第7674976号



专利公告信息

发明专利证书

发明名称：一种轨道交通车辆紧急疏散装置

专利权人：四川发展磁浮科技有限公司

地址：611430 四川省成都市新津区五津街道兴园三路99号

发明人：詹景文;伯均华;李佐斐;邹俊;刘强;沈若昊;路兵

专利号：ZL 2021 1 0978022.5

授权公告号：CN 113696921 B

专利申请日：2021年08月23日

授权公告日：2025年01月21日

申请日时申请人：成都市新筑路桥机械股份有限公司

申请日时发明人：詹景文;伯均华;李佐斐;邹俊;刘强;沈若昊;路兵

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



证书号第6723044号



发明专利证书

发明名称：一种列车多网融合网络控制系统和控制方法

发明人：程静;雷志波;刘曦;彭滟麟;陈亮;唐湘越

专利号：ZL 2021 1 0974853.5

专利申请日：2021年08月24日

专利权人：四川发展磁浮科技有限公司

地址：611430 四川省成都市新津区五津街道兴园三路99号

授权公告日：2024年02月20日

授权公告号：CN 113839988 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。


专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨





证书号第6723044号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年08月24日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

成都市新筑路桥机械股份有限公司

发明人：

程静;雷志波;刘曦;彭滢麟;陈亮;唐湘越

证书号第7642744号



专利公告信息

发明专利证书

发明名称：一种内嵌式磁浮交通系统的道岔支撑导向装置

专利权人：四川发展磁浮科技有限公司

地址：611430 四川省成都市新津区五津街道兴园三路99号

发明人：岳军;焦洪林;罗纪波;罗炯;曾世明

专利号：ZL 2021 1 1047431.X

授权公告号：CN 113737582 B

专利申请日：2021年09月08日

授权公告日：2025年01月03日

申请日时申请人：成都市新筑路桥机械股份有限公司

申请日时发明人：岳军;焦洪林;罗纪波;罗炯;曾世明

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



证书号第7051675号



发明专利证书

发明名称：一种用于调整磁浮列车的悬浮控制参数的方法

发明人：刘辉;蒋超华;姜在强;蒋启龙

专利号：ZL 2021 1 1080426.9

专利申请日：2021年09月15日

专利权人：四川发展磁浮科技有限公司

地址：611430 四川省成都市新津区五津街道兴园三路99号

授权公告日：2024年05月31日

授权公告号：CN 113848707 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨





证书号第7051675号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年09月15日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

成都市新筑路桥机械股份有限公司

发明人：

刘辉;蒋超华;姜在强;蒋启龙

证书号第6379449号



发明专利证书

发明名称：一种测定磁浮列车重量的方法、装置以及可读存储介质

发明人：刘辉;姜在强;蒋超华;蒋启龙

专利号：ZL 2021 1 1081036.3

专利申请日：2021年09月15日

专利权人：四川发展磁浮科技有限公司

地址：611430 四川省成都市新津区五津街道兴园三路99号

授权公告日：2023年10月03日

授权公告号：CN 113836637 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。


专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨





证书号第6379449号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年09月15日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

成都市新筑路桥机械股份有限公司

发明人：

刘辉;姜在强;蒋超华;蒋启龙

证书号第8593173号



专利公告信息

发明专利证书

发明名称：磁浮列车的轨道梁

专利权人：四川发展磁浮科技有限公司

地址：611430 四川省成都市新津区五津街道兴园三路99号

发明人：斯特凡·博格尔;博特·萨摩诺;马阶德·尼海利
帕斯凯·伯格

专利号：ZL 2021 8 0086251.4

授权公告号：CN 116888324 B

专利申请日：2021年12月15日

授权公告日：2025年12月23日

申请日时申请人：德商马克思博格尔两合公司

申请日时发明人：斯特凡·博格尔;博特·萨摩诺;马阶德·尼海利
帕斯凯·伯格

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



证书号第8594787号



专利公告信息

发明专利证书

发明名称：用于磁浮列车的悬浮框、车辆、轨道组和磁浮列车

专利权人：四川发展磁浮科技有限公司

地址：611430 四川省成都市新津区五津街道兴园三路99号

发明人：斯特凡·博格尔;博特·萨摩诺;斯特芬·法艾斯
提姆·普瑞杰

专利号：ZL 2021 8 0087635.8 授权公告号：CN 116710343 B

专利申请日：2021年12月29日 授权公告日：2025年12月23日

申请日时申请人：德商马克思博格尔两合公司

申请日时发明人：斯特凡·博格尔;博特·萨摩诺;斯特芬·法艾斯
提姆·普瑞杰

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



证书号第 2269896 号



发明专利证书

发明名称：磁悬浮铁路的运输工具

发明人：斯特凡·博格尔

专利号：ZL 2012 8 0060173.1

专利申请日：2012 年 12 月 07 日

专利权人：马克斯·博格建筑两合公司

授权公告日：2016 年 10 月 12 日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 12 月 07 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨





国家知识产权局

610041

成都市武侯区一环路南四段19号2号楼2层6号(B002)成都九鼎
天元知识产权代理有限公司
钱成岑

发文日:

2025年04月24日



申请号或专利号: 201280060173.1

发文序号: 2025042400650880

申请人或专利权人: 马克斯·博格国际欧洲公司

发明创造名称: 磁悬浮铁路的运输工具

手续合格通知书

上述专利申请或专利, 申请人或专利权人于2025年4月16日提出著录项目变更请求, 经审查, 符合专利法及其实施细则的相关规定, 准予变更, 现将变更的内容通知如下:

第一次变更

变更项目: 专利权人

变更类别: 更名

变更前:

第1专利权人

专利权人是否代表人: 是

专利权人姓名或名称: 马克斯·博格建筑两合公司

专利权人国籍或注册国家(地区): 德国

专利权人邮政编码:

专利权人地址: 德国 森根塔尔市

变更后:

第1专利权人

专利权人是否代表人: 是

专利权人姓名或名称: 马克斯·博格基金会两合公司

专利权人国籍或注册国家(地区): 德国

专利权人邮政编码:

专利权人地址: 德国 森根塔尔市

第二次变更

变更项目: 专利权人

变更类别: 转移

变更前:

200028
2023.03

纸件申请, 回函请寄: 100088 北京市海淀区蓟门桥西土城路6号 国家知识产权局专利局受理处收
电子申请, 应当通过专利业务办理系统以电子文件形式提交相关文件。除另有规定外, 以纸件等其他形式提交的文件视为未提交。



国家知识产权局

第1专利权人

专利权人是否代表人：是

专利权人姓名或名称：马克斯·博格基金会两合公司

专利权人国籍或注册国家（地区）：德国

专利权人邮政编码：

专利权人地址：德国 森根塔尔市

专利权人类型：工矿企业

变更后：

第1专利权人

专利权人是否代表人：是

专利权人姓名或名称：马克斯·博格国际欧洲公司

专利权人国籍或注册国家（地区）：德国

专利权人邮政编码：92369

专利权人地址：德国森根塔尔马克斯博格街1号

专利权人经常居所：德国

专利权人类型：工矿企业

变更项目：代理机构变更

变更前：

代理机构名称：北京市金杜律师事务所

第一代理师姓名：郑立柱

第一代理师资格证号：1125606479.0

第一代理师电话：58785588×6242

第一代理师传真：

第二代理师姓名：

变更后：

代理机构名称：成都九鼎天元知识产权代理有限公司

第一代理师姓名：钱成岑

第一代理师资格证号：5010210

第一代理师传真：

第二代理师姓名：

该申请已经授权公告，此变更在41卷1902期2025年05月09日专利公报上予以公告。

该专利申请或专利目前的案件状态为：专利权维持。

提示：

当事人可以登录“中国及多国专利审查信息查询系统”（<http://cpquery.cponline.cnipa.gov.cn>）查询已公布或授权公告的专利申请或专利的权利人变更情况。电子申请注册用户可以凭其注册账号和密码登录该系统查询相关内容。

权利人或专利代理机构发生变更的，当事人应当及时完成变更前该专利申请或专利的变更手续及相关事宜。

审查员：雷旖旎

联系电话：010-62088741

审查部门：专利审查业务章



200028
2023.03

纸件申请，回函请寄：100088 北京市海淀区蓟门桥西土城路6号 国家知识产权局专利局受理处收
电子申请，应当通过专利业务办理系统以电子文件形式提交相关文件。除另有规定外，以纸件等其他形式提交的文件视为未提交。



国家知识产权局

610041

成都市武侯区一环路南四段19号2号楼2层6号(B002)成都九鼎
天元知识产权代理有限公司
钱成岑

发文日:

2025年05月12日



申请号或专利号: 201280060173.1

发文序号: 2025051200652680

申请人或专利权人: 四川发展磁浮科技有限公司

发明创造名称: 磁悬浮铁路的运输工具

手续合格通知书

上述专利申请或专利, 申请人或专利权人于2025年4月27日提出著录项目变更请求, 经审查, 符合专利法及其实施细则的相关规定, 准予变更, 现将变更的内容通知如下:

变更项目: 专利权人

变更类别: 转移

变更前:

第1专利权人

专利权人是否代表人: 是

专利权人姓名或名称: 马克斯·博格国际欧洲公司

专利权人国籍或注册国家(地区): 德国

专利权人邮政编码: 92369

专利权人地址: 德国森根塔尔马克斯博格街1号

专利权人省份:

专利权人证件号码:

专利权人经常居所: 德国

专利权人城市:

专利权人证件类型:

变更后:

第1专利权人

专利权人是否代表人: 是

专利权人姓名或名称: 四川发展磁浮科技有限公司

专利权人国籍或注册国家(地区): 中国

专利权人邮政编码: 611430

专利权人地址: 四川省成都市新津区五津街道兴园三路99号

专利权人省份: 四川省

200028
2023.03

纸件申请, 回函请寄: 100088 北京市海淀区蓟门桥西土城路6号 国家知识产权局专利局受理处收
电子申请, 应当通过专利业务办理系统以电子文件形式提交相关文件。除另有规定外, 以纸件等其他形式提交的文件视为未提交。



国家知识产权局

专利权人证件号码：91510132MAACPLCT3L

专利权人经常居所：中国

专利权人城市：成都市

专利权人证件类型：统一社会信用代码

该申请已经授权公告，此变更在 41 卷 2201 期 2025 年 05 月 27 日专利公报上予以公告。

该专利申请或专利目前的案件状态为：专利权维持。

提示：

当事人可以登录“中国及多国专利审查信息查询系统”（<http://cpquery.cponline.cnipa.gov.cn>）查询已公布或授权公告的专利申请或专利的权利人变更情况。电子申请注册用户可以凭其注册账号和密码登录该系统查询相关内容。

权利人或专利代理机构发生变更的，当事人应当及时完成变更前该专利申请或专利的未尽手续及相关事宜。

审查员：张学英

联系电话：010-62089359

审查部门：审查及流程管理部



200028
2023.03

纸件申请，回函请寄：100088 北京市海淀区蓟门桥西土城路 6 号 国家知识产权局专利局受理处收
电子申请，应当通过专利业务办理系统以电子文件形式提交相关文件。除另有规定外，以纸件等其他形式提交的文件视为未提交。

委托人之一承诺函

四川天健华衡资产评估有限公司：

因新筑股份（002480.SZ，以下称“本公司”）拟实施资产重组事宜，本公司及四川蜀道轨道交通集团有限责任公司委托贵公司对该经济行为所涉及的四川发展磁浮科技有限公司的股东全部权益于2025年12月31日的价值进行评估。为确保贵公司客观、公正、合理地进行估值，本公司承诺如下，并承担相应的法律责任：

- 一、资产评估所对应的经济行为符合国家规定；
- 二、委托评估对象和评估范围与经济行为涉及的评估对象和评估范围一致，不重复、不遗漏；
- 三、本公司所提供的资料真实、完整和合法；
- 四、不干预评估机构和评估人员独立客观公正执业。

委托人：成都市新筑路桥机械股份有限公司（章）



法定代表人或授权负责人：

何凤雨

二〇二六年四月三日

委托人之二承诺函

四川天健华衡资产评估有限公司：

因新筑股份（002480.SZ）拟实施资产重组事宜，四川蜀道轨道交通集团有限责任公司（以下称“本公司”）及新筑股份委托贵公司对该经济行为所涉及的四川发展磁浮科技有限公司的股东全部权益于2025年12月31日的价值进行评估。为确保贵公司客观、公正、合理地进行估值，本公司承诺如下，并承担相应的法律责任：

- 一、资产评估所对应的经济行为符合国家规定；
- 二、委托评估对象和评估范围与经济行为涉及的评估对象和评估范围一致，不重复、不遗漏；
- 三、本公司所提供的资料真实、完整和合法；
- 四、不干预评估机构和评估人员独立客观公正执业。

委托人：四川蜀道轨道交通集团有限责任公司（章）



法定代表人或授权负责人：

二〇二五年四月三日

被评估单位承诺函

四川天健华衡资产评估有限公司：

因新筑股份（002480.SZ）拟实施资产重组事宜，四川蜀道轨道交通集团有限责任公司及新筑股份委托贵公司对该经济行为所涉及的四川发展磁浮科技有限公司（以下称“本公司”）的股东全部权益于2025年12月31日的价值进行评估。为确保贵公司客观、公正、合理地进行估值，本公司承诺如下，并承担相应的法律责任：

一、资产评估所对应的经济行为符合国家规定；

二、委托评估对象和评估范围与经济行为涉及的评估对象和评估范围一致，不重复、不遗漏；

三、本公司所提供的权属证明、财务会计信息和其他资料真实、完整和合法；

四、截至评估基准日，本公司及各下属公司已提供与评估对象及其所涉及资产有关的抵/质押及租赁事项。除此之外，本公司及各下属公司不存在其他重大或有事项、未决诉讼等；

五、本公司已提供评估基准日至评估报告日发生的影响评估行为及评估结论的重大期后事项；

六、本公司不干预评估机构和评估专业人员独立客观公正执业。

被评估单位：四川发展磁浮科技有限公司（章）

法定代表人或授权负责人：



二〇二五年四月三日

签名资产评估师承诺函

成都市新筑路桥机械股份有限公司、四川蜀道轨道交通集团有限责任公司：

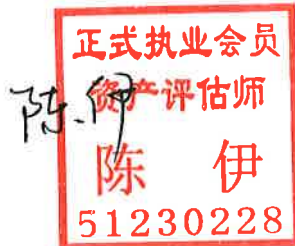
受贵公司双方的共同委托，我们对新筑股份（002480.SZ）拟实施资产重组事宜所涉及的四川发展磁浮科技有限公司的股东全部权益，以2025年12月31日为评估基准日进行了评估，形成了资产评估报告。在本资产评估报告中披露的假设条件成立的前提下，我们承诺如下：

- 一、具备相应的职业资格；
- 二、评估对象和评估范围与资产评估委托合同的约定一致；
- 三、对评估对象及其所涉及的资产进行了必要的核实；
- 四、根据资产评估准则选用了评估方法；
- 五、充分考虑了影响评估价值的因素；
- 六、评估结论合理。
- 七、评估工作未受到干预并独立进行。

资产评估师：季定军



资产评估师：陈伊



二〇二六年四月三日

四川省财政厅

川财企函〔2017〕38号

资产评估机构备案公告

四川天健华衡资产评估有限公司等 10 家资产评估机构报来的《资产评估机构备案表》及有关材料收悉。根据《中华人民共和国资产评估法》、《资产评估行业财政监督管理办法》的有关规定，现予以备案。资产评估机构的合伙人或者股东的基本情况，申报的资产评估专业人员基本情况等备案相关信息已录入备案信息管理系统，可通过财政部、中国资产评估协会官方网站进行查询。资产评估机构（分支机构）名称、组织形式，执行合伙事务的合伙人（法定代表人）（分支机构负责人）等详见附件。

附件：资产评估机构基本情况表

特此公告。



附件：

资产评估机构基本情况表

序号	资产评估机构名称	组织形式	执行合伙事务的合伙人（法定代表人）（分支机构负责人）	备注
1	四川天健华衡资产评估有限公司	有限责任公司	唐光兴	
2	四川嘉汇资产评估事务所有限责任公司	有限责任公司	李勇	
3	四川大家资产评估事务所有限公司	有限责任公司	魏世财	
4	四川中联资产评估有限公司	有限责任公司	邓晓川	
5	四川天润四通资产评估有限责任公司	有限责任公司	杜贤明	
6	四川佳华资产评估事务所（普通合伙）	普通合伙企业	张蕾	
7	四川新良信恒达资产评估有限责任公司	有限责任公司	周婧	
8	四川诺力达资产评估房地产土地估价有限公司	有限责任公司	韩雄辉	
9	四川中智达资产评估有限公司	有限责任公司	唐勇江	
10	万隆（上海）资产评估有限公司四川分公司	有限责任公司分公司	戴冠群	

资产评估机构变更备案公告

四川省财政厅

2025年11月19日

信息编号:

【字体: 大 中 小】

【打印本页】

返回

川财资〔2025〕96号

四川度量衡资产评估土地评估有限公司、四川立诚矿业评估咨询有限公司、四川天健华衡资产评估有限公司报来的《资产评估机构变更事项备案表》及有关材料收悉。根据《中华人民共和国资产评估法》《资产评估行业财政监督管理办法》有关规定,现予以变更备案。资产评估机构名称、执行合伙事务的合伙人(法定代表人)、资产评估机构的合伙人或者股东基本情况等备案相关信息已录入备案信息管理系统,可通过财政部、中国资产评估协会官方网站进行查询。

特此公告。

附件:资产评估机构变更备案信息表

四川省财政厅
2025年11月18日

资产评估机构变更备案信息表

3	资产评估机构名称:		四川天健华衡资产评估有限公司	变更原因: 正常变更
	项 目	变更前情况	变更后情况	变更时间
	执行合伙事务的合伙人 (法定代表人)	唐光兴	屈仁斌	2025. 10. 16



首页

机构概况

新闻发布

政务信息

办事服务

互动交流

统计信息

专题专栏

当前位置: 首页 > 办事服务 > 备案结果公示

从事证券服务业务资产评估机构名录 (截至2026年4月3日)

日期: 2026-04-03 来源: 证监会

【字号: 大 中 小】

从事证券服务业务资产评估机构名录 (截至2026年4月3日)

从事证券服务业务资产评估机构名录 (截至2026年4月3日)

序号	资产评估机构名称	统一社会信用代码	通讯地址	联系电话
1	安徽华安资产评估事务所有限公司	91340100786521683R	安徽省合肥市庐阳区濉溪路278号财富广场D座501室	9551-65661101
2	安徽中联信资产评估有限责任公司	9134010014904372X1	安徽省合肥市高新区科学大道107号天筑大厦二期办公楼13楼	0551-69113127
3	安永资产评估(上海)有限公司	91310120631729711Y	上海市浦东新区世纪大道100号48楼	021-22283698
4	北方亚事资产评估有限责任公司	91110101MA001W1Y48	广东省深圳市前海深港合作区南山街道新海大道5059号壹海国际中心A座603	010-83549216
5	北京百汇方兴资产评估有限公司	91110102062779865M	北京市西城区车马大街1号院1号楼6层2单元0715-15	010-58439166
6	北京晟朗资产评估有限公司	911101086869028683	北京市海淀区车公庄西路乙19号16层1602室	010-57737926
132	深圳亿通资产评估房地产土地估价有限公司	9144200066504987XM	广东省深圳市福田区香蜜湖街道竹林社区紫竹六道3号联泰大厦1705	0755-83225773
133	深圳长基资产评估房地产土地估价有限公司	9144030075863033XE	广东省深圳市福田区莲花街道梅岭社区新洲路57号侨福大厦4F	0755-82975211
134	深圳中联资产评估有限公司	91440300MA5EY9G35B	广东省深圳市福田区沙头街道新洲社区滨河大道9003号湖北大厦南区29楼	0755-27709801
135	深圳中企资产评估有限公司	91440300573136300E	广东省深圳市福田区北环大道7043号吉海大厦16F	0755-83347325
136	深圳中企华土地房地产资产评估有限公司	91440300682040500T	广东省深圳市福田区莲花街道福新社区益田路6013号江苏大厦A座3501	0755-33369969
137	四川天友房地产土地资产评估有限公司	91510107725387089J	四川省成都市武侯区二环路南四段51号莱蒙都会2楼7楼5号、6号	028-85585003
138	四川华坤房地产土地资产评估有限公司	915101055722581622	四川省成都市青羊区蜀金路1号3栋9层911号	028-61113657
139	四川天健华衡资产评估有限公司	915100002018151779	四川省成都市天仙桥南路3号汇江楼5楼	028-86651713
140	四川维诚资产评估有限公司	91510108791930268M	四川省成都市东大街下东大街段216号青年广场A座4202	028-65555550
141	天昊国际房地产土地资产评估集团有限公司	91370500752690956L	山东省济南市历下区朝城路11号1号办公楼1层	0546-8975050
142	天津同信资产评估有限公司	9112011667595702XU	天津市河西区中街四信大厦12层1205室	022-88238816
143	天津华夏金信资产评估有限公司	91120116675967199J	天津市和平区小白楼街解放北路188号信达广场3501-09	022-88238211
144	天津中联房地产土地资产评估有限责任公司	91120116673724396E	天津市天津经济技术开发区第二大街9号总公司大楼A区第304-1	022-23733333
145	天源资产评估有限公司	9133000072658309XG	浙江省杭州市上城区嘉业路8号UDC时代大厦A座12楼	0571-88829277
146	同致信德(北京)资产评估有限公司	911101057220973772	北京市西城区西直门外大街甲143号凯晨大厦C座2层	010-87951672



营业执照

(副本)

统一社会信用代码

915100002018151779



扫描经营主体信息码，了解更多登记、备案、许可、监管信息。

名称 四川天健华衡资产评估有限公司

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人 屈仁斌

经营范围 许可经营项目：从事各类单项资产评估、企业整体资产评估、市场所需的其他资产评估或项目评估；探矿权和采矿权评估；证券期货相关业务评估。（以上项目及期限以许可证为准）一般项目（以下范围不含前置许可项目，后置许可项目凭许可证或审批文件经营）：评估咨询及经济管理咨询。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

注册资本 贰佰零叁万元整

成立日期 1992年05月03日

住所 成都市锦江区天仙桥南路3号4楼



登记机关

2025

年10月16日



中国资产评估协会 正式执业会员证书

会员编号：51160001

会员姓名：季定军

证件号码：320923*****8

所在机构：四川天健华衡资产评估有限公司



年检情况：2026 年通过

职业资格：资产评估师



扫码查看详细信息

本人印鉴：



签名：

季定军



(有效期至 2027-04-30 日止)



中国资产评估协会 正式执业会员证书

会员编号：51230228

会员姓名：陈伊

证件号码：430302*****2

所在机构：四川天健华衡资产评估有限公司



年检情况：2026 年通过

职业资格：资产评估师



扫码查看详细信息

本人印鉴：



签名：

陈伊



(有效期至 2027-04-30 日止)

2625150

资产评估委托合同

委托人（甲方）：成都市新筑路桥机械股份有限公司

法定住所：四川省成都市四川新津工业园区

委托人（乙方）：蜀道投资集团有限责任公司

法定住所：四川省成都市高新区交子大道 499 号中海国际中心 H 座

委托人（丙方）：四川蜀道轨道交通集团有限责任公司

法定住所：四川省成都市武侯区太平寺西路 3 号

委托人（丁方）：四川路桥建设集团股份有限公司

法定住所：四川省成都高新区高朋大道 11 号科技工业园 F-59 号

评估机构（戊方）：四川天健华衡资产评估有限公司

法定住所：成都市锦江区天仙桥南路 3 号汇江楼 5 楼

鉴于：甲方拟通过发行股份及支付现金方式购买乙方持有的四川蜀道清洁能源集团有限公司 60% 股权；同时，拟向丙方出售四川发展磁浮科技有限公司 100% 股权、对川发磁浮享有的债权以及其它与轨道交通业务有关的部分资产，向丁方（或其指定的子公司）出售成都市新筑交通科技有限公司 100% 股权、以及其它与桥梁功能部件业务有关的资产和负债进行评估，戊方接受甲、乙、丙、丁四方的委托。五方依据《资产评估法》《中华人民共和国民法典》《资产评估执业准则——资产评估委托合同》之规定，经协商一致，订立本合同。

一、评估目的

甲方拟通过发行股份及支付现金方式购买乙方持有的四川蜀道

清洁能源集团有限公司 60%股权；同时，拟向丙方出售四川发展磁浮科技有限公司 100%股权、对川发磁浮享有的债权以及其它与轨道交通业务有关的部分资产，向丁方（或其指定的子公司）出售成都市新筑交通科技有限公司 100%股权、以及甲方与桥梁功能部件业务有关的资产和负债，需对相关资产进行评估。

二、评估对象和评估范围

评估对象：四川蜀道清洁能源集团有限公司股东全部权益价值；

四川发展磁浮科技有限公司 100%股权、对川发磁浮享有的债权以及其它与轨道交通业务有关的部分资产；成都市新筑交通科技有限公司 100%股权、以及甲方与桥梁功能部件业务有关的资产和负债。

评估范围：四川蜀道清洁能源集团有限公司拥有的资产及负债；四川发展磁浮科技有限公司拥有的资产及负债及甲方对川发磁浮享有的债权以及其它与轨道交通业务有关的部分资产；成都市新筑交通科技有限公司拥有的资产及负债、以及甲方与桥梁功能部件业务有关的资产和负债，具体范围以上述单位的申报为准。

三、评估基准日

2025年5月31日。

四、评估报告使用范围

资产评估报告使用人为甲、乙、丙、丁方和其他资产评估报告使用人。

本合同约定，其他资产评估报告使用人为相关法定监管部门，以及法律、行政法规规定的使用人。

资产评估报告仅供本合同约定的和法律、行政法规规定的使用人使用，其他任何机构和个人不能成为资产评估报告的使用人。

甲、乙、丙、丁方或者其他资产评估报告使用人应当按照法律、行政法规规定和资产评估报告载明的使用目的及用途使用资产评估报告。甲、乙、丙、丁方或者其他资产评估报告使用人违反前述约定使用资产评估报告的，戊方及其指定的评估专业人员不承担责任。

资产评估报告使用人应当在资产评估报告载明的评估结论使用有效期内使用资产评估报告。

未经甲、乙、丙、丁方书面许可，戊方及其指定的评估专业人员不得将资产评估报告的内容向第三方提供或者公开，法律、行政法规

另有规定的除外。

未征得戊方同意，资产评估报告的内容不得被摘抄、引用或者披露于公开媒体，法律、行政法规规定以及甲、乙、丙、丁、戊方另有约定的除外。

五、评估报告提交期限和方式

戊方收到甲、乙、丙、丁方及被评估单位等相关当事人按照其提供的清单提供完整资料后 25 日内完成资产评估工作，并向甲、乙、丙、丁方以书面方式提供正式的《资产评估报告》捌份。

六、评估服务费用及付款方式

1. 本合同项下评估服务费用总额（含税包干价）为人民币壹佰壹拾叁万陆仟元（¥1,136,000）整。评估服务费用为包干价，但不限于戊方因履行本合同而发生的评估专业人员的差旅费、食宿费等，除合同另有约定外，戊方不再就本合同收取其他任何费用。

2. 本合同项下评估服务费用由甲、乙、丙、丁四方分别按 25% 比例平均承担；评估服务费用共计按三次支付：（1）本委托合同经五方盖章生效且戊方评估人员进驻现场后十个工作日内，甲、乙、丙、丁四方支付上述服务费总额的 30%，大写金额为叁拾肆万零捌佰元（¥340,800）整，甲、乙、丙、丁各方分别支付捌万伍仟贰佰元（¥85,200）整；（2）戊方提交资产评估报告初稿后十个工作日内甲、乙、丙、丁四方支付上述服务费总额的 40%，大写金额为肆拾伍万肆仟肆佰元（¥454,400）整，甲、乙、丙、丁各方分别支付壹拾壹万叁仟陆佰元（¥113,600）整；（3）戊方出具正式评估报告经甲方管理部门备案审核完成、证券监管部门审核通过后，甲、乙、丙、丁各方支付剩余的服务费即总额的 30%，大写金额为叁拾肆万零捌佰元（¥340,800）整，甲、乙、丙、丁各方分别支付捌万伍仟贰佰元（¥85,200）整。

款项支付前，戊方须向甲、乙、丙、丁四方出具合法有效的增值税专用发票，增值税税率为 6%，否则甲、乙、丙、丁四方有权拒付款项。

评估服务费用应付至以下账号或戊方届时另行书面指定的其他账号方视为适当履行：

户 名： 四川天健华衡资产评估有限公司

开户行： 中国光大银行成都玉双路支行

账 号： 087826120100302035312

由于无法预见的原因，致使戊方实际执行的评估范围较本合同订立时约定的评估范围有明显增加或减少时，甲、乙、丙、丁、戊五方通过协商重新确定评估服务费用，五方另行协商解决方案。

如非戊方原因造成项目终止或甲、乙、丙、丁方不需要评估报告时，按照戊方已完成的工作量计算评估费用，甲、乙、丙、丁方在收到戊方开具的增值税专用发票后向戊方支付费用，具体金额如下：

(1) 戊方进驻评估现场后至现场结束之前，非戊方原因造成项目终止时，由甲、乙、丙、丁方按前述比例向戊方支付评估费用总额的 50%；

(2) 戊方完成现场评估工作或向甲、乙、丙、丁方提供初步评估结果后，非戊方原因造成项目终止时，由甲、乙、丙、丁方按前述比例向戊方支付至评估费用总额的 90%。

甲、乙、丙、丁方应在终止合同或不需要报告并在收到发票后 15 个工作日内向戊方指定的账号汇入相应的评估费用。

七、甲、乙、丙、丁方的权利和义务

(一) 甲、乙、丙、丁方的权利

(1)甲、乙、丙、丁方有权要求与相关当事人及评估对象有利害关系的戊方评估专业人员回避；(2) 甲、乙、丙、丁方对资产评估报告有异议时，可以要求戊方解释或进行修改；(3) 甲、乙、丙、丁方认为戊方或者其指定的评估专业人员违法开展业务的，可以向有关评估行政管理部门或者行业协会投诉、举报；(4) 甲、乙、丙、丁方有权要求戊方有义务保证按时提交评估报告并协助企业办理评估备案工作。

(二) 甲、乙、丙、丁方的义务

(1) 甲、乙、丙、丁方应当为戊方及其指定的评估专业人员开展

评估业务提供必要的工作条件和协助，甲、乙、丙、丁方应当根据评估业务需要，负责戊方及其指定的评估专业人员与其他相关当事人之间的协调；(2) 甲、乙、丙、丁方应当按照本合同约定向戊方支付评估服务费用，不得索要、收受或者变相索要、收受回扣；(3) 甲、乙、丙、丁方及被评估单位等相关当事人应当对其提供的权属证明、财务会计信息和其他资料的真实性、完整性和合法性负责；(4) 甲、乙、丙、丁方不得串通、唆使戊方或其指定的评估专业人员出具虚假资产评估报告。(5) 甲、乙、丙、丁方不得干预戊方按照评估法和准则的要求独立出具资产评估报告。

八、戊方的权利和义务

(一) 戊方的权利

戊方指定的评估专业人员有权：(1) 要求甲、乙、丙、丁方和被评估单位等相关当事人提供相关的权属证明、财务会计信息和其他资料，以及为执行公允的评估程序所需的必要协助；(2) 依法向有关国家机关或者其他组织查阅从事业务所需的文件、证明和资料；(3) 拒绝甲、乙、丙、丁方或者其他组织、个人对评估结果的非法干预。

(二) 戊方的义务

戊方指定的评估专业人员应当：(1) 诚实守信，依法独立、客观、公正从事业务；(2) 遵守评估准则，履行调查职责，独立分析估算，勤勉谨慎从事业务；(3) 对评估活动中使用的有关文件、证明和资料的真实性、准确性、完整性进行核查和验证；(4) 对评估活动中知悉的国家秘密、商业秘密和个人隐私予以保密；(5) 与甲、乙、丙、丁方或者其他相关当事人及评估对象有利害关系的，应当回避。

戊方不得利用开展业务之便，谋取不正当利益；不得出具虚假或者有重大遗漏的资产评估报告；不得指定不符合《资产评估法》规定的人员从事本评估业务。

九、甲、乙、丙、丁、戊方五方责任

遵守相关法律、行政法规和资产评估准则，对评估对象在评估基准日特定目的下的价值进行分析和估算并出具资产评估报告，是戊方及其资产评估专业人员的责任。

依法提供资产评估业务需要的资料并保证资料的真实性、完整性、合法性，恰当使用资产评估报告是甲、乙、丙、丁方和其他相关当事人的责任；甲方或者其他相关当事人应当对其提供的资产评估明细表

及其他重要资料的真实性、完整性、合法性进行确认，确认方式包括签字、盖章或者法律允许的其他方式。甲、乙、丙、丁方和其他相关当事人如果拒绝提供或者不如实提供开展资产评估业务所需的权属证明、财务会计信息或者其他相关资料的，戊方有权拒绝履行资产评估委托合同。

十、约定事项的变更

本合同订立后发现相关事项存在遗漏、约定不明确，或者在合同履行中约定内容发生变化的，戊方可以要求与甲、乙、丙、丁方订立补充合同或者重新订立资产评估委托合同，或者以法律允许的其他方式对本合同的相关条款进行变更。

十一、终止条款

甲、乙、丙、丁方提前终止资产评估业务、解除资产评估委托合同的，甲、乙、丙、丁方应当按照已经开展资产评估业务的时间、进度，或者已经完成的工作量支付相应的评估服务费。

在以下3种情形下，戊方可以采取同时向甲、乙、丙、丁各方提出合理通知的方式单方解除本合同，甲、乙、丙、丁方应当按照戊方已经开展资产评估业务的时间、进度，或者已经完成的工作量支付相应的评估服务费用。

1、因甲、乙、丙、丁方或者其他相关当事人原因导致资产评估程序受限，戊方无法履行本合同；

2、甲、乙、丙、丁方要求戊方出具虚假评估报告或者有其他非法干预评估结果情形；

3、戊方根据其职业道德及其他有关专业职责、适用的法律法规或其他任何法定的要求，认为已不适宜继续为甲、乙、丙、丁方提供本合同约定的资产评估服务时。

如果戊方在服务过程中违反法律法规或其他法定要求或职业道德操守的，甲、乙、丙、丁方有权以提出合理通知的方式单方解除本合同，并拒绝向戊方支付任何费用：已向戊方支付费用的，应全额向各方返还。

十二、违约责任和争议解决

(一)违约责任

1.戊方逾期完成评估工作或提供评估报告的，每逾期1天，甲、

乙、丙、丁各方均有权扣减1%各自应付服务费用，逾期超过5天的，甲、乙、丙、丁各方有权解除合同，戊方应返还甲、乙、丙、丁各方已支付的费用。

2.因戊方原因或戊方违反合同约定导致甲、乙、丙、丁各方被要求承担相应责任或遭受相关损失的，甲、乙、丙、丁各方均有权就此向戊方追偿，追偿范围包括但不限于实际损失、赔偿金、罚金、律师费、诉讼费、差旅费、保全费、保全保险费、鉴定费、公证费等【以本合同金额为限】。

3.除本合同另有约定外，甲、乙、丙、丁、戊五方按照《中华人民共和国民法典》的规定承担违约责任。甲、乙、丙、丁、戊五方因不可抗力无法履行本合同时，根据不可抗力的影响，部分或者全部免除责任，法律另有规定的除外。不可抗力发生后，不能正常履行合同的一方应在5个工作日内将情况通知另外一方，并在不可抗力事件停止或影响消除后5个工作日内向另外一方提供相应书面证明。不可抗力事件停止或影响消除后，对于本合同相关的约定事项是否延期履行、部分履行或解除本合同，由五方协商解决。

(二)争议解决

本合同的所有方面均适用中华人民共和国法律进行解释并受其约束。本合同履行地为四川省成都市，因本合同所引起的或与本合同有关的任何纠纷或争议(包括关于本合同条款的存在、效力或终止，或无效之后果)，五方选择以下第1种解决方式：

- 1、向合同签署地的人民法院提起诉讼；
- 2、提交成都仲裁委员会仲裁。

十三、保密事项

戊方对评估过程中获悉的甲、乙、丙、丁方及被评估单位所提供的资料等信息进行保密，对与本合同事项有关的资料、文件和其他情况(包括但不限于：财务状况、经营状况、股权状况等)以及资产评估报告内容也应当保守秘密，在未征得甲、乙、丙、丁方书面同意的情况下，不得向任何第三方透露。保密期限自获悉保密信息之日起至保密信息公开之日止。部分信息公开的，不影响未公开部分信息的保密义务，即使戊方最终未能就本项目为甲、乙、丙、丁方提供服务，戊方仍应按照本协议约定履行向各方承担相应保密义务。

十四、其他事项

1、本合同经甲、乙、丙、丁、戊方加盖公章后生效，并在甲、乙、丙、丁、戊方履行完毕本合同约定事项后终止。

3、本合同一式十份，经甲、乙、丙、丁、戊方各执二份，具有同等法律效力。

(本页的下一页为本合同的签字页面)

(本页以下为空白)

(本页为资产评估委托合同签字页)

民 事 任 务

甲方 (盖章):
成都市新筑路桥机械股份有限公司



乙方: 蜀道投资集团有限责任公司



法定代表人或授权代表:

[Handwritten signature]

法定代表人或授权代表:



丙方: 四川蜀道轨道交通集团有限责任公司



丁方: 四川路桥建设集团股份有限公司



三 审 洋

法定代表人或授权代表:



法定代表人或授权代表:

[Handwritten signature]

章 璩

戊方: 四川天健华衡资产评估有限公司



法定代表人或授权代表:



签署地点: 成都市武侯区

签署日期: 2025年6月

1125

2026.20

资产评估委托合同

合同编号：XZ2026-DB-CG005

委托人（甲方）：成都市新筑路桥机械股份有限公司

法定住所：四川省成都市四川新津工业园区

评估机构（乙方）：四川天健华衡资产评估有限公司

法定住所：成都市锦江区天仙桥南路3号汇江楼5楼

鉴于：甲方拟通过发行股份及支付现金方式购买蜀道投资集团有限责任公司持有的四川蜀道清洁能源集团有限公司60%股权；同时，拟置出四川发展磁浮科技有限公司100%股权、对川发磁浮享有的债权以及其它与轨道交通业务有关的部分资产，成都市新筑交通科技有限公司100%股权、以及其它与桥梁功能部件业务有关的资产和负债，此前委托乙方对上述资产以2025年5月31日为基准日进行了评估，乙方接受委托后已出具了资产评估报告，并通过了四川省国资委的评估报告审核备案，由于甲方制作申报材料及方案变化的原因，需要将评估基准日确定为2025年12月31日，致使乙方需要重新开展评估工作，并重新出具资产评估报告。甲、乙双方在协商一致基础上，订立本合同。

一、评估对象和范围

乙方需要对以下评估对象和范围出具资产评估报告并协助甲方完成备案审核及监管部门审核。

（一）评估对象：

四川蜀道清洁能源集团有限公司股东全部权益价值（不含拟转让的资产）；

四川发展磁浮科技有限公司100%股权、对川发磁浮享有的债权以及其它与轨道交通业务有关的部分资产；成都市新筑交通科技有限公司100%股权、以及甲方与桥梁功能部件业务有关的资产和负债。

（二）评估范围：

四川蜀道清洁能源集团有限公司拥有的资产及负债；四川发展磁

浮科技有限公司拥有的资产及负债及甲方对川发磁浮享有的债权以及其它与轨道交通业务有关的部分资产；成都市新筑交通科技有限公司拥有的资产及负债、以及甲方与桥梁功能部件业务有关的资产和负债，具体范围以上述单位的申报为准。。

二、评估基准日

2025年12月31日。

三、评估服务费用及付款方式

(一) 经双方友好协商，本合同项下服务费用总额为人民币玖拾捌万元(¥980,000) (含税) 整。评估服务费用为包干价，包括但不限于乙方因履行本合同而发生的评估专业人员的差旅费、食宿费等，除合同另有约定外，乙方不再就本合同收取其他任何费用。

(二) 本合同项下评估服务费用按三次支付：(1) 本委托合同经双方盖章生效后十个工作日内，甲方支付上述服务费总额的40%，即为叁拾玖万贰仟元(¥392,000) 整；(2) 乙方提交资产评估报告初稿后十个工作日内甲方支付上述服务费总额的40%，即为叁拾玖万贰仟元(¥392,000) 整；(3) 乙方出具正式评估报告经甲方管理部门备案审核完成、证券监管部门审核通过后，甲、乙双方支付剩余的服务费即总额的20%，大写金额为壹拾玖万陆仟元(¥196,000) 整。

款项支付前，乙方须向甲方出具合法有效的增值税专用发票，增值税税率为6%，否则甲方有权拒付款项。

评估服务费用应付至以下账号：

户 名： 四川天健华衡资产评估有限公司

开户行： 中国光大银行成都玉双路支行

账 号： 087826120100302035312

如非乙方原因造成项目终止或甲、乙双方不需要评估报告时，按照乙方已完成的工作量计算评估费用，甲方在收到乙方开具的增值税专用发票后向乙方支付费用，具体金额如下：

1、乙方进驻评估现场后至现场结束之前，非乙方原因造成项目终止时，由甲方按前述比例向乙方支付评估费用总额的50%；

2、乙方完成现场评估工作或向甲方提供初步评估结果后，非乙方原因造成项目终止时，由甲方按前述比例向乙方支付至评估费用总额的90%。

甲、乙双方应在终止合同或不需要报告并在收到发票后15个工作日内向乙方指定的账号汇入相应的评估费用。

四、评估报告使用范围

(一) 资产评估报告使用人为甲方和其他资产评估报告使用人。其他资产评估报告使用人为相关法定监管部门以及法律、行政法规规定的使用人。

(二) 资产评估报告仅供本合同约定的和法律、行政法规规定的使用人使用，其他任何机构和个人不能成为资产评估报告的使用人。

(三) 甲方或者其他资产评估报告使用人应当按照法律、行政法规规定和资产评估报告载明的使用目的及用途使用资产评估报告。甲方或者其他资产评估报告使用人违反前述约定使用资产评估报告的，乙方及其指定的评估专业人员不承担责任。

(四) 资产评估报告使用人应当在资产评估报告载明的评估结论使用有效期内使用资产评估报告。

(五) 未经甲方书面许可，乙方及其指定的评估专业人员不得将资产评估报告的内容向第三方提供或者公开，法律、行政法规另有规定的除外。

(六) 未征得乙方同意，资产评估报告的内容不得被摘抄、引用或者披露于公开媒体，法律、行政法规规定以及甲方、乙方另有约定的除外。

五、评估报告提交期限和方式

乙方收到甲方及被评估单位等相关当事人按照其提供的清单提供完整资料后25日内完成资产评估工作，并向甲方以书面方式提供正式的《资产评估报告》捌份。

六、甲方的权利和义务

(一) 甲方的权利

- 1、甲方有权要求与相关当事人及评估对象有利害关系的乙方评估专业人员回避；
- 2、甲方对资产评估报告有异议时，可以要求乙方解释或进行修改；
- 3、甲方认为乙方或者其指定的评估专业人员违法开展业务的，可以向有关评估行政管理部门或者行业协会投诉、举报；
- 4、甲方有权要求乙方有义务保证按时提交评估报告并协助办理评估备案工作。

(二) 甲方的义务

- 1、甲方应当为乙方及其指定的评估专业人员开展评估业务提供必要的工作条件和协助，甲方应当根据评估业务需要，负责乙方及其指定的评估专业人员与其他相关当事人之间的协调；
- 2、甲方应当按照本合同约定向乙方支付评估服务费用，不得索要、收受或者变相索要、收受回扣；
- 3、甲方及被评估单位等相关当事人应当对其提供的权属证明、财务会计信息和其他资料的真实性、完整性和合法性负责；
- 4、甲方不得串通、唆使乙方或其指定的评估专业人员出具虚假资产评估报告；
- 5、甲方不得干预乙方按照评估法和准则的要求独立出具资产评估报告。

七、乙方的权利和义务

(一) 乙方的权利

乙方指定的评估专业人员有权：1、要求甲方和被评估单位等相关当事人提供相关的权属证明、财务会计信息和其他资料，以及为执

行公允的评估程序所需的必要协助；2、依法向有关国家机关或者其他组织查阅从事业务所需的文件、证明和资料；3、拒绝甲方或者其他组织、个人对评估结果的非法干预。

（二）乙方的义务

乙方指定的评估专业人员应当：1、诚实守信，依法独立、客观、公正从事业务；2、遵守评估准则，履行调查职责，独立分析估算，勤勉谨慎从事业务；3、对评估活动中使用的有关文件、证明和资料的真实性、准确性、完整性进行核查和验证；4、对评估活动中知悉的国家秘密、商业秘密和个人隐私予以保密；5、与甲方或者其他相关当事人及评估对象有利害关系的，应当回避。

乙方不得利用开展业务之便，谋取不正当利益；不得出具虚假或者有重大遗漏的资产评估报告；不得指定不符合《资产评估法》规定的人员从事本评估业务。

八、甲、乙双方责任

遵守相关法律、行政法规和资产评估准则，对评估对象在评估基准日特定目的下的价值进行分析和估算并出具资产评估报告，是乙方及其资产评估专业人员的责任。

依法提供资产评估业务需要的资料并保证资料的真实性、完整性、合法性，恰当使用资产评估报告是甲方和其他相关当事人的责任；甲方或者其他相关当事人应当对其提供的资产评估明细表及其他重要资料的真实性、完整性、合法性进行确认，确认方式包括签字、盖章或者法律允许的其他方式。甲方和其他相关当事人如果拒绝提供或者不如实提供开展资产评估业务所需的权属证明、财务会计信息或者其他相关资料的，乙方有权拒绝履行资产评估委托合同。

九、违约责任和争议解决

（一）违约责任

1、乙方逾期完成评估工作或提供评估报告的，每逾期1天，甲方有权扣减1%应付服务费用，逾期超过5天的，甲方有权单方解除

合同，乙方应返还甲方已支付的费用。

2、因乙方原因或乙方违反合同约定导致甲方被要求承担相应责任或遭受相关损失的，甲方有权就此向乙方追偿，追偿范围包括但不限于实际损失、赔偿金、罚金、律师费、诉讼费、差旅费、保全费、保全保险费、鉴定费、公证费等【以本合同金额为限】。

3、除本合同另有约定外，甲、乙双方按照《中华人民共和国民法典》的规定承担违约责任。甲乙双方因不可抗力无法履行本合同时，根据不可抗力的影响，部分或者全部免除责任，法律另有规定的除外。不可抗力发生后，不能正常履行合同的一方应在5个工作日内将情况通知另外一方，并在不可抗力事件停止或影响消除后5个工作日内向另外一方提供相应书面证明。不可抗力事件停止或影响消除后，对于本合同相关的约定事项是否延期履行、部分履行或解除本合同，由双方协商解决。

（二）争议解决

本合同的所有方面均适用中华人民共和国法律进行解释并受其约束。本合同履行地为四川省成都市，因本合同所引起的或与本合同有关的任何纠纷或争议（包括关于本合同条款的存在、效力或终止，或无效之后果），双方选择以下第1种解决方式：

- 1、向甲方所在地的人民法院提起诉讼；
- 2、提交成都仲裁委员会仲裁。

十、保密事项

乙方对评估过程中获悉的甲方及被评估单位所提供的资料等信息进行保密，对与本合同事项有关的资料、文件和其他情况（包括但不限于：财务状况、经营状况、股权状况等）以及资产评估报告内容也应当保守秘密，在未征得甲方书面同意的情况下，不得向任何第三方透露。保密期限自获悉保密信息之日起至保密信息公开之日止。部分信息公开的，不影响未公开部分信息的保密义务，即使乙方最终未能就本项目为甲方提供服务，乙方仍应按照本协议约定履行向各方承

(本页为补充协议签字页)

甲方 (盖章) 成都新筑路桥机械股份有限公司



乙方: 四川天健华衡资产评估有限公司



法定代表人或授权代表:

夏之超

法定代表人或授权代表:



签署地点: 成都市新津区

签署日期: 2026年2月13日