北京科能腾达信息技术股份有限公司 关于全国中小企业股份转让系统 半年报问询函的回复



全国中小企业股份转让系统:

北京科能腾达信息技术股份有限公司(以下简称"公司"或"科能腾达")收到贵部下发的《关于对北京科能腾达信息技术股份有限公司的半年报问询函》(公司一部半年报问询函【2025】第001号),现对问询函所列问题具体如下回复:

问题1、关于收入确认政策

你公司披露的收入确认政策为"(1) 网络安全软硬件产品收入:公司的网络安全软硬件产品分为不需安装调试的安全产品收入和需安装调试的安全产品收入,均属于在某一时点履行的履约义务。不需要安装调试的安全产品,按合同约定将安全产品转移给对方后确认收入;需要安装调试的安全产品,按合同约定在项目实施完成并经客户验收合格后确认收入。(2) 网络安全服务收入:公司的网络安全服务是指为客户提供的项目开发技术服务、安装调试服务、维保服务等服务。对于一定服务期内的服务收入,属于在某一段内履行的履约义务,公司按直线法分期确认收入;对于其他服务收入,属于在某一时点履行的履约义务,公司在项目实施完成并取得客户的验收单后确认收入。"

2023年12月6日,你公司与神州数码数云科技有限公司签署了《信息安全设备及系统软件采购实施合同》,依据《实施合同》的约定:由神州数码向你公司采购信息安全设备及系统软件一批,上述设备由你公司直接向最终用户进行交付。神州数码于2023年12月20日向你公司实际支付了34,024,019元采购款,神州数码又与你公司签署了《信息安全设备及系统软件采购实施合同-补充协议》,依据《补充协议》的约定:如果神州数码向你公司支付完毕上述采购款后210日内未收到最终用户向神州数码足额支付的全部合同款项(总金额42,074,900元),你公司应当无条件向申请人退还已收款项。由于神州数码未收到最终用户支付的合同款项,要求你公司依据《采购协议》及《补充协议》向神州数码退还其已经向你公司实际支付的34,024,019元采购款,并应当承担相应的违约责任。该案件已由上海仲裁委员会调解,如终端客户仍未回款你公司应当退还已收款项。

针对与神州数码的交易,你公司在2024年年报问询函回复中称"2024年7月20日,我公司收到领航动力对该项目的验收单。2024年7月31日,我公司与北京航天联智科技有限公司(委托其最终安装,以下简称"航天联智")以验收单方式确认了对领航动力项目的技术服务成本。"

针对其他应收款,你公司在2024年年报问询函回复中称"在我公司24年末其他应收款第四名为:"客户X"(你公司在定期报告和问询回复中的代称)与我公司无关联关系。形成大额代垫款项的原因是:我公司与联强科技发展有限公司(以下简称为"联强科技")签订了合同编号为【CP2314000003P】的【外采合同】,我公司向联强科技销售网络安全产品合同金额41,382,570.00元。 联强科技与该项目最终用户客户X签订了合同编号为【CR231400012S】的《综合信息共3享平台建设项目第一批采购》和合同编号为【CR2314000013S】的《综合信息共享平台建设项目第二批采购》。客户X为该项目的最终用户,因最终用户未按合同约定给联强科技支付货款,我公司为了维护与最终用户的长期合作关系,我公司与最终用户签订了协议书,代最终用户客户X向联强科技支付了货款,金额28,851,800.00元。上述款项支付不构成关联方资金占用。"

请你公司:

(1) 列示2024年度、2025年半年度前二十大客户采取的具体收入确认方法(总额法/净额法、时点法/时段法),收入确认依据(验收单/签收单/终端客户签收单/其他具体形式);

附件 1: 2024 年度及 2025 半年度科能腾达前二十大客户明细

(2) 列示2024年度、2025年半年度终端客户未回款导致你公司向下游公司付款或退款的明细情况,包括但不限于涉及的收入和成本情况、客户和供应商情况、物流发货时间、下游客户和终端客户下游客户和终端客户的签收或验收时间、收入确认时间;

附件 2:终端客户未回款导致退款明细

(3) 说明在下游客户存在无条件退款权的前提下,公司收入确认条件是否已经实现,在 终端客户不向你公司直接客户回款的情况下,你公司代终端客户向下游客户付款或退款,是否 符合行业惯例、是否与同行业可比公司存在差异、你公司自己出资购买自己的商品是否具有商 业实质,验收单等单据是否能代表实现了经济利益和风险的转移,公司与下游客户、终端客户 是否签署三方协议约定权利义务,终端客户与公司是否存在关联关系,是否存在垫付给终端的 资金、发送给下游客户的货物均无法收回的风险,公司采取何种措施维护自身利益;

公司回复:

在下游客户存在无条件退款权的前提下,公司收入确认条件已经实现。在终端客户不向我公司直接客户回款的情况下,我公司代终端客户向下游客户付款或退款,并不违反行业惯例、不与同行业可比公司存在差异。我公司并没有自己出资购买自己的商品,只是为了确保获得终端客户的业务,用这样的模式增强和客户之间的粘性,是具有商业实质的。验收单等单据能优表实现了经济利益和风险的转移,公司没有与下游客户、终端客户签署三方协议约定权利义务,终端客户与公司不存在关联关系,不存在垫付给终端的资金、发送给下游客户的货物均无法收回的风险。在同意给下游客户无条件退款权的同时,对下游客户收到终端客户货款后,向我公

7100000013

司退还货款的事项进行约定。同时取得最终用户的验收单,通过沟通从终端用户获得付款承诺,必要时签订书面协议。在今后的业务洽谈中,我们也会尽量减少退款条款的签订,或考虑在最初签署三方协议约定相关权利和义务。同时我们也会加强和供应商的沟通,通过多次合作建立信任,逐渐取得更长的付款周期,减小我们的垫款周期和回款风险。除了对业务层面竞争力的考量,也会加强对公司承受风险的评估。

(4) 你公司不负责硬件生产能力、最终安装委托航天联智的情况下,说明你公司服务提供的具体经济价值,是否有实际过手控制并进行了重大整合,适用总额法是否恰当。

公司回复:

我司业务主要为向客户提供包含设计、安装、调试及运维的一站式网络安全解决方案。为保证项目交付能力,我司会酌情提前采购硬件设备并与供应商商谈安装调试服务,以应对多项目交付需求扎堆或项目交付期限紧张的情况出现。业务开展过程中,我司会根据客户具体需求及应用场景,调用多类型硬件设备及自主研发的软件产品进行整备、适配、调试,最终为客户安装落地整套网络完全解决方案。其中,我司不仅承担了所有已购设备的库存风险,并在销售时对整体解决方案拥有完全定价权,同时承担了交付销售商品及服务的主要责任。我司在交易中被认定为主要责任人,应适用总额法进行核算。

问题2、关于突增对中矿联合应收账款

你公司2025年半年度应收账款期末余额为589,260,791.55元,期初为300,024,788.74元; 2025年半年度营业收入为432,663,025.67元,2024年度营业收入为910,463,437.75元。

应收账款大幅增长主要系中矿联合控股集团有限公司(以下简称"中矿联合")的余额达到324,780,286.15元,占本期收入的比例为75.07%,期初中矿联合未进入应收账款余额前五名(期初应收账款第五名余额为2,075.50万元),该业务毛利率较低。

请你公司说明对中矿联合的应收账款余额大幅增长的原因,说明该项目的具体业务模式、业务内容、涉及的上游供应商和安装商回款安排、收款安排,除业务规模因素外,该项目的应收账款规模较大是否是因为与其他项目的业务模式存在显著不同,说明与中矿联合相关务收入确认的具体方法、具体时点及依据。

公司回复:

我司与中矿联合是初次合作,由我司向中矿联合销售网络安全设备,客户此次采购方案规模较大,对市场情况相对熟悉,且对价格较为敏感。经与客户商谈需求后,考虑到公司备货水平偏高,资金水平较低,以及未来更多的合作机会,促成交易可相应消化现有库存变现,无需另行大规模采购相关设备,双方最终以较低的价格达成合作。我司已按照合同于2025年1-4月陆续完成交付,且取得客户验收记录并确认收入。截至2025年6月30日,客户尚未完成合同结构算,导致应收账款余额大幅增长,我司预计将于2025年年底前回款。由于我司日常运营不采

用"以销定采"的模式,针对此销售合同无直接对应的上游供应商,不涉及对应供应商的结算安排。中矿联合相关业务收入以客户验收记录作为依据,按照总额法、时点法进行确认。

问题3、关于企业合并

你公司2024年年报问询函回复称:你公司将收购简网科技判断为非同一控制下企业合并,但将合并成本与取得可辨认净资产的差额12,433,255.00元计入了资本公积。

你公司认为上述处理是考虑收购简网科技后,公司销售体系对简网科技业务发展的增长支持较大,你公司出于谨慎考虑将增值部分计入资本公积。年审会计师2024年年报问询函回复称:目标公司简网科技原股东赵金贵和金戈,与挂牌公司科能腾达实际控制人、董事长冀腾,同为北京金鑫腾科技中心(有限合伙)的股东,并引用《企业会计准则第36号——关联方披露》第四条第十款"该企业主要投资者个人、关键管理人员或与其关系密切的家庭成员控制、共同控制或施加重大影响的其他企业",判断科能腾达收购简网科技构成关联交易,因此将交易价格与可辨认净资产公允价值份额的差额(即负商誉)计入资本公积。

请你公司:

(1) 说明将上述股权收购判断为非同一控制下企业合并的依据,你公司实际控制人冀腾与目标公司简网科技原股东赵金贵和金戈除同为北京金鑫腾科技中心(有限合伙)的股东外,是否还存在其他关联关系;

公司回复:

我司实控人冀腾与简网科技原股东不存在其他关联关系。

(2) 你公司出于谨慎考虑将上述差额计入资本公积是否符合企业会计准则的规定,未将上述交易作为关联交易审议、披露是否符合规定。

请参考大华会计师事务所对本问题的回复。

- (1) 根据《企业会计准则第36号——关联方披露》第四条第十款,企业的关联方包括"该企业主要投资者个人、关键管理人员或与其关系密切的家庭成员控制、共同控制或施加重大影响的其他企业"。单纯从条款字面看可能不完全契合,但基于科能腾达主要管理人员冀腾与简网科技原股东赵金贵、金戈共同作为北京金鑫腾科技中心(有限合伙)的股东,之间存在紧密的联系,可能存在利益倾斜导致交易有失公允,根据谨慎性原则和实质重于形式的原则,对交易过程中产生的使科能腾达单方面受益的交易比照关联方交易予以确认。我们认为此判断是恰当的。
- (2) 在合并之前,冀腾与赵金贵、金戈不存在协议或其他安排来共同控制北京科能腾达信息技术股份有限公司或北京简网科技有限公司,控制权在合并前后发生了转移。符合非同一控制下企业合并的定义。

在非同一控制下的企业合并中,将负商誉计入资本公积,虽不符合《企业会计准则第20号》第十三条的一般规定,但由于本次合并存在协同效应以及卖方让渡利益等特殊情形,根据《企业会计准则——基本准则》中"实质重于形式"的原则,以及证监会和股转系统关于权益性交易的相关监管指引,为避免通过不公允的关联交易操纵利润,将交易作价与公允价值之间的差额计入资本公积,是更为审慎且符合会计准则精神和监管要求的处理方式。

综上,我们认为公司将上述股权收购作为非同一控制下企业合并的判断准确,将合并成本与可辨认净资产公允价值份额的差额(即负商誉)计入资本公积的处理方式恰当,均符合会计准则的规定。

(3)公司基于谨慎性原则比照关联交易进行会计处理,但经核查,交易对手方(简网科技原股东)与公司实际控制人、管理层等不存在直接或间接持股、任职等关联情形。公司已对上述交易进行了准确的会计处理,并对该交易的实质及主要财务影响,包括合并对价、取得的可辨认净资产公允价值、以及由此形成的负商誉及其会计处理等所有关键要素已在报告附注的"非同一控制下企业合并"中充分披露,报表使用者可以获取相关信息以理解该交易对财务报表的影响。因此年报中未将上述交易作为关联交易披露并未对公司财务状况和经营成果的列报产生重大影响,不影响我们已发表的审计意见。

问题4、关于供应商

你公司2024年年报问询函回复称: (1) 你公司第一大供应商"供应商一"(你公司在定期报告和问询回复中的代称)为你公司采购垫资合作供应商,第五名为浪潮指定代理商,同时为新三板挂牌公司J公司的全资子公司"供应商五"(你公司在定期报告和问询回复中的代称)。公司采购内容与供应商规模匹配。(2) 2023年前五大供应商,均为你公司常年合作供应商,采购内容为网络安全产品。

你公司对G公司的预付账款2024年期末余额达到205,157,437.83元,2025年半年报进一步增长到320,870,633.57元;你公司在2024年年报问询函回复中称:"截至回复日余额为34,911,282.36元,与子公司简网科技对其的预付额34,911,282.36元相同,即科能腾达母公司对G公司的预付账款未结转且期后进一步增加。主要原因是科能腾达的24年年末预付款项是为了拟与新三板挂牌公司"公司A"(你公司在定期报告和问询回复中的代称)签订2.127亿元的中国XX销售项目的采购备货,子公司简网科技24年年末的预付余额为日常采购备货,截至目前上述余额已全部采购入库。上述预付款项支付对象与我公司及其实际控制人、控股股东、董监高及核心技术人员不存在关联关系,不存在变相的资金占用。"

经查询客户A的公开财务数据,该公司2025年半年报货币资金期末余额为6,518,808.43元,2024年第一大客户销售金额为16,037,735.85元,第一大供应商采购金额为16,509,433.99元。你公司称的大额订单远超过客户A的历史业务规模。

经查询J公司的公开财务数据,该公司2024年向你公司销售额为35,536,991.15元,你公司披露的向J公司子公司供应商五的采购额为42,812,743.36元,两者不匹配。

请你公司:

(1) 详细说明向G公司的采购明细、采购数量、采购单价、对应的终端客户、对应的在手订单明细情况(收入、项目内容、硬件需求、软件需求、签订合同的时间)、付款安排,说明A公司相关项目一直未启动即大额向G公司预付、向G公司预付超过A公司项目收入的原因,预付规模与项目规模是否匹配;说明向G公司大额预付的行为,是否与公司披露的G公司为垫资合作供应商的情况存在冲突,G公司是否为你公司提供融资服务,如果G公司主要提供的是融资价值而不是整合或渠道价值,你公司又向G公司大额预付了主要采购款,相关交易是否具有商业实质;

公司回复:

附件3: G公司采购明细

附件4:终端用户在手订单明细

科能向G公司支付的预付款,不仅只针对A公司项目,还有较大一部分是为了铁塔项目做的备货采购。其中,A公司项目的备货订单总额为105,028,903.00元,铁塔项目的备货订单总额为241,868,225.00元。与A公司签订的销售合同金额为212,717,000.00元,铁塔项目一期销售合同金额56,951,610.00元,二期销售合同金额40,052,000.00元。铁塔是一家专业为运营商做基站的国有企业,此次项目整体采购金额约5.5亿,难点在于要拆分成11期且计划在年底前完成,时间紧张,所以G公司提前很长时间就做了备货采购,帮我们缓解了资金压力。目前1期已完成合同签署和验收结算;2期已完成合同签署和验收,等待客户付款;3期处于产品上架施工中,但尚未完成合同签署。像这些大型的项目,很多时候为了满足客户的需求,我们都要早于合同签署完毕前上架产品,所以就需要提前更长时间备采,且期间还有产品型号发生变更的风险。与G公司签订的采购订单中大部分是我们目前能确定的产品,和销售合同差额的部分是为后面几期做的提前备货。

G公司主营业务为信息安全设备销售,科能向G公司大额预付的行为与垫资合作不存在冲突。双方基于诚信合作的原则,就项目情况及需求商谈采购方案,确认后G公司先行从供应链端采购相关设备,科能根据实际项目执行情况及资金水平与G公司签订采购合同并分批结算。此类合作既提升了我司采购效率及灵活性,同时G公司也通过设备销售获取了合理利润,相关交易与双方日常经营活动及战略需求直接相关,交易目的明确且具有商业实质。

(2) 详细说明你公司相关订单规模远超过客户A的历史业务规模的情况下,A公司是否有充足的资金、人才、渠道、在手订单来承接相关业务;

公司回复:

经与客户A及终端用户沟通确认,客户A为Y项目评选指定的项目集成商,负责本次项目的分包采购及整体交付落地。我司针对该项目涉及网络安全解决方案的部分与A公司商谈合作,无法判断客户A是否有充足的资金、人才、渠道、在手订单来承接相关业务。

(3) 详细说明你公司向J公司子公司供应商五采购金额与J公司向你公司销售金额不匹配的原因。

公司回复:

我司于2023年末与供应商J公司签订了产品购销合同,合同总金额为8,221,600.00。J公司于2023年末发货时连同产品验收单一并发至我司,方便我司后期收货确认,验收单日期填写了制单日期。我司于2024年收到相关产品并验收入库,并按照验收单日期签署确认收货。最终,J公司依据验收单于2023年确认该合同销售额,而我司按照实际合同交付时间确认采购额,导致双方2024年采销合同金额不匹配。J公司的公开财务数据,2024年向我公司的销售额为35,536,991.15元(不含税),加上2023年签订的这个销售额为8,221,600.00元(含税)的合同,等于我公司披露的向J公司子公司供应商五的采购额为42,812,743.36元(不含税)一致。

问题5、关于存货

你公司2025年半年报披露,原材料期末账面余额为45,464,865.39万元、期初为12,031,278.18万元;库存商品期末账面余额为207,516,769.45万元、期初为471,580,295.19万元;发出商品期末账面余额为160,581,310.25万元,期初为54,197,002.12万元。

你公司2024年年报问询函回复称"销售商品为我公司库存商品,无法对应单一采购订单。 我公司库存商品不涉及生产订单、领料单、薪酬分配情况、制造费用归集记录。"

请你公司:

(1) 列示存货具体产品的存放地点(是否为公司自有仓库)、库龄、期后结转或销售情况,结合在手订单情况、采购产品的结转周期、备货政策等分析说明存货特别是发出商品余额大幅增长的合理性,说明各类别存货盘点周期、收发存管理具体制度和执行情况,针对发出商品的内部控制、盘点方式、核算及对账方式;

公司回复:

附件5: 主要库存库龄分析及期后结转情况

为确保项目交付能力,我司需提前根据销售预期及重点业务洽谈进展合理安排设备采购,暂无法采用"以销定采"模式。我司根据销售合同陆续履行项目交付,库存商品发运至项目地进行安装调试,暂未通过项目验收,导致期末发出商品余额增加。商品发出时按照实际成本法计价,借记发出商品,贷记库存商品。待项目验收后结转相应成本,借记主营业务成本,贷记发出商品。

公司根据存货管理制度执行存货收发存管理,并通过月度抽盘、季度复盘、年度全盘的方式对存货进行盘点。针对项目销售情况,为减少仓储及运输成本、便于搬运交付,我司存货大多存放于由供应商或项目地提供的仓库单独保存,所有商品出入库均由产品部统一协调管理,并定期与财务部进行核对。

(2) 说明不涉及生产和薪酬分配等环节的情况下,库存商品无法和采购对应的原因,你公司无法对销售订单进行成本归集的原因;

公司回复:

我司业务开展多为项目制,伴随销售增长,采购端竞争压力也逐步显现,考虑到供给侧产能、交付、质量及成本波动等因素,我司需根据销售预期提前进行设备采购,相应提升日常备货水平,以满足多项目交付期限需求,为项目获取及客户服务提供有力保障。我司日常采购的存货中大部分是通用设备,可根据实际客户及项目需求,调用多类设备并经过软件安装调试后形成多种网络安全解决方案,保持安全库存水平可采用按需补货的形式执行方案,降低大规模现时采购的不确定性。该动态库存运营模式下,我司采用月末一次加权平均法核算存货成本,库存商品、采购及销售订单无法进行逐一匹配。

(3) 列示存货的可变现净值及减值测算的具体过程等,分析存货跌价准备计提的充分性。 公司回复:

通过近期交易价格及市场报价等因素,合理确认存货可变现净值,并与产品账面价值进行比较,已充分计提存货跌价准备。

问题6、关于其他应收款和租赁

针对其他应收款,你公司2024年年报问询函回复称: "我公司为了联通(广东)产业互联网有限公司(以下简称"联通广东")的2024年工业互联网平台一体化服务项目备货,因该项目的需要,2024年公司向北京格栅采购入库并支付货款318,845,192.03元。上述销售合同的签订情况详见公司2025年1月9日在全国中小企业股份转让系统指定信息披露平台(www.neeq.com.cn)披露了《关于公司签订重大合同的公告》(公告编号:2025-007)。后我公司变更业务模式,开展融资租赁业务,在该项目中与融资租赁公司合作,我公司将上述设备退回北京格栅,由融资租赁公司直接向北京格栅采购,我公司以租赁方式向融资租赁公司租回上述设备。因此产生了退货款318,845,192.03元,截至目前北京格栅已退回货款282,792,309.00元。尚有36,052,883.03元款项未退回。上述其他应收款发生的主要原因是公司因特定项目改变业务模式,对向该供应商的其他采购交易不会构成重大不利影响。"

你公司2025年半年报披露:使用权资产期末余额为271,388,170.72元,主要系本期租赁设备新增284,955,752.21元;租赁负债期末余额为301,445,827.14元,包括租赁付款额

338,068,504.01元,未确认融资费用31,768,205.29元,一年内到期的租赁负债4,854,471.58元。

请你公司:

(1) 说明对北京格栅的其他应收款是否已全部收回,如未收回,是否有明确的收回计划和利息补偿,是否构成资金占用;

公司回复:

截至2025年9月末,科能已收到格栅应退货款总额的98%,尚有余额7,305,458.03元待回收。考虑到双方合作模式及此次退货量较大,双方未约定利息补偿,我司预计年底前收回余款,上述款项不涉及资金占用。

(2) 列示直接采购、租赁模式两种交易模式的交易关系、账务处理;说明向下游联通广东提供的服务内容、收款方式,对联通广东的服务方式和收款方式在前后两种采购模式下是否发生变化;说明租赁的租赁期限、租赁付款安排,新增使用权资产与租赁付款额、未确认融资费用不勾稽的原因。

公司回复:

此次与联通广东的合作为2024年工业互联网平台一体化服务项目,由我司提供平台网络安全托管服务。根据合同约定,合同服务周期为36个月,客户每6个月对我司服务进行考核,通过后应以银行转账的方式向我司支付服务费,合同总价款平均分为6次逐笔结清。

直接采购模式下,我司从供应链端采购设备,对设备拥有完全控制权,商品验收入库后,会计处理应借记库存商品,贷记应付账款或银行存款。租赁模式下,我司向中信金租公司办理设备融资租赁业务,在约定的租赁期及使用条件下,我司对租赁物享有平静期使用权,账务处理应借记使用权资产、租赁负债-未确认融资费用,贷记租赁负债-租赁付款额、银行存款(适用于初始直接费用)。两种交易模式下,我司适用的会计核算方法不同,对联通广东合同服务及收款方式无影响。

我司与中信金租公司签订的融资租赁合同期限为37个月,每六个月为一期向中信金租支付租金,其中第1期租金为放款后第7个月支付,2-6期租金以第1期租金还款日后每6个月支付一次。我司于租赁日起确认使用权资产,并于项目服务期内按月计提折旧计入项目服务成本,报表中使用权资产以净值列示。

问题7、关于研发费用

2023年、2024年、2025年半年度,你公司研发费用发生额分别为39,959,248,52元,72,110,970.87元、67,831,310.74元,其中委外研发金额分别为35,176,037.69元、

57,343,773.61元、56,685,388.21元,占三期研发费用比重分别为88.03%、79.52%、83.57%。

请你公司详细列明近三个报告期涉及委外研发项目的清单,每个项目所涉及的自主研发及委外研发的内容及金额、委外研发机构名称及资质、其注册地、人员规模、成立时间、人员社保缴纳情况等;说明具体合作形式、开展方式、合同签订及支付情况、截至期末研发进度、具体研究成果、研发机构具体人员名单、其人员参与具体项目研发的工时记录、工作内容记录、相关费用定价依据,说明委托研发支出金额占比较高的原因及合理性,相关支出金额是否真实、公允。

公司回复:

附件6: 简网24年25年研发项目情况

附件7: 科能23年24年25年研发项目情况

北京科能腾达信息技术股份有限公司委外研发支出金额真实公允,占比较高主要有以下原因:

成本节约:外包可以降低人力成本,尤其是在劳动力成本较低的地区进行开发时,企业可以节省工资、福利和办公场地等开支。通过委外研发,公司能够在保证研发质量的前提下,有效控制成本,提高研发投入的效率。

获取专业技能:外包公司通常拥有丰富的行业经验和专业技术,能够提供更高质量的开发服务。公司通过委外研发,可以借助外部专业团队的力量,获得最新的技术和解决方案,提升产品的竞争力。

灵活性与可扩展性:外包使企业能够根据项目需求灵活调整资源,快速应对市场变化和业务需求波动。当公司面临多个项目同时开展或项目需求突然增加时,委外研发可以更方便地调配资源,确保项目按时完成。

风险分担:将项目外包可以将部分风险转移给外包方,例如技术风险、项目管理风险等,从而减轻企业的压力。如果研发过程中出现问题,外包方通常会根据合同约定承担相应的责任,降低公司的损失。

缩短开发周期:外包团队通常具备成熟的开发流程和经验,可以加快项目的开发进度,缩短产品上市时间。这对于公司在市场竞争中占据先机非常重要,能够使公司更快地将产品推向市场,获取收益。

符合行业惯例:在信息技术行业,委外研发是一种常见的模式。许多公司为了提高效率,降低成本和获取专业技术,都会选择将部分研发工作外包给专业的团队或公司。科能腾达的委外研发占比高符合行业的普遍做法。

综上,我公司需要不断拓展新业务模式以应对市场需求,伴随新模式必然要引入新的技术和配套新模式研发产品,为布局未来市场做储备。现阶段的在产品研发上的投入,主要是考虑到自主研发所承担的成本和风险远高于委外研发,也为了规避后期因为新模式或新技术投放市场失败所带来割舍效应。目前,我公司研发人员还处于短缺状态,和现有销售额不成比例,后续也会逐步补足,推进自研开发能力的建设。

问题8、关于经营性往来的其他问题

你公司2025年半年报披露,你公司报告期末货币资金余额仅为44,816,741.51元,合同负债余额达465,175,927.91元,应收账款余额589,260,791.55元,两者合计超过2024年度的营业收入910,463,437.75元。此外,其他应收款和预付账款期末账面余额分别为132,257,602.80元、437,153,109.10元。

大华所关于2024年年报问询函回复称:科能腾达对中建材信息技术股份有限公司(以下简称"中建信息")的合同金额为43,930,412.00元,质保金金额为89,215,356.36元,涉及票据重复支付。

请你公司:

(1) 说明合同负债和应收账款同时较高的原因及合理性,涉及的客户和项目主要区别, 列示对应的具体项目及相应的发货和回款安排;

公司回复:

附件8: 20250630主要应收账款及合同负债明细

通常,项目供货后需经过上架、安装、调试、运维等程序以完成交付后,客户后续会启动相应流程对项目进行整体验收。部分项目落地后,客户验收程序复杂或无法及时提供验收文件,但内部结算流程已基本完成。基于对我公司产品及服务的普遍认可,以及合作双方的充分信任,经我司积极督促与交涉,客户于正式出具验收文件前,先行完成支付了合同款项。由于尚未满足收入确认条件,我司账面将此类交易列示为合同负债。另一方面,项目验收通过且客户出具验收文件后,客户结算流程繁杂用时较长,或遇客户企业重组、项目负责人更换等情况发生,导致我公司迟迟未能收到货款,伴随此情况的频繁发生,导致应收账款余额上升。

(2) 说明针对其他应收款和预付账款是否充分计提坏账准备,以及坏账准备的具体测算 过程;

公司回复:

我司通过对金额及预期信用损失的判断,将交易进行明细分类,根据风险特征及信用损失证据,参考行业历史信用损失比例,充分计提坏账准备。

(3) 说明对中建信息的质保金重复支付的具体情况,是否涉及会计差错更正,是否涉及 其他同类情形,公司资金支付相关内控是否存在重大缺陷;

公司回复:

由于我司票据经办人员与中建信息财务人员沟通失误,导致票据重复签发,相关人员后续已离职。公司后续已加强相关内部控制,并已暂停签发商业承兑汇票,未再发生类似事件。因上述票据业务已真实发生,不涉及会计差错更正。

(4) 结合2025年公司最新的资金状况、资金需求、筹资能力、回款安排、现金流量状况、可利用的融资渠道及授信额度及或有负债等情况,分析你公司的偿债能力,是否存在较大资金压力、流动性风险资金流动性水平是否能够满足正常生产经营需求。

公司回复:

我司目前资金压力较大,主要原因为客户拖延合同回款导致资金回笼不畅。为此,我司正在全力督促客户加快验收进度,加大客户端付款催收力度,合理评估回款成本及效率的前提下,考虑通过司法诉讼程序或向相关部门投诉的方式追讨欠款,争取在短期内缓解公司现金流紧张的窘境。我司现阶段偿债能力偏弱,在与金融机构商谈合作授信的基础上,积极尝试通过股权融资等途径筹措资金,优化资产负债率,降低资金流动性风险,以满足正常生产经营的需求。

北京科能腾达信息技术股份有限公司



联强科技关联公司 签约代理商 是否包含最终用户支 行条款 否是是是医是是医是是医医 否否是是 KΠ 最终用户验收日期 收入确认时点 客户验收日期 客户验收日期 客户验收日期 客户验收日期 客户验收日期 客户验收日期 客户验收日期 客户验收日期 直接客户及最终用户验收文件 收入确认依据 客户验收文件 客户验收文件 客户验收文件 客户验收文件 客户验收文件 客户验收文件 客户验收文件 客户验收文件 时点法 时点法 时点法 总额法、时点法 总额法、时点法 总额法、时点法 总额法、时点法 总额法、时点法 总额法、时点法 时点法 总额法、时点法 收入确认方法 总额法、 总额法、 总额法、 37,540,663.72 36,621,743.35 34,628,015.06 33,853,855.78 33,831,902.64 30,646,725.69 28,053,490.24 23,786,619.46 22,849,217.70 19,994,123.89 60,303,847.78 42,078,694.68 30,896,324.60 28,238,888.50 27,389,798.20 23,061,128.63 17,659,489.81 119,545,292.93 59,165,221.23 44,762,566.30 收入金额 深圳市融企动线数字科技有限公司 中意泽翔(宁波)进出口有限公司 北京德风新征程科技股份有限公司 英迈电子商贸(上海)有限公司 联强国际贸易(中国)有限公司 深圳云天励飞技术股份有限公司 北京时代凌宇科技股份有限公司 南方电网大数据服务有限公司 中国仪器进出口集团有限公司 中建材信息技术股份有限公司 宁波特斯联信息科技有限公司 附件1:2024年前二十大客户 湖南先导国际贸易有限公司 领航动力信息系统有限公司 拓维信息系统股份有限公司 广州新科佳都科技有限公司 中建二局安装工程有限公司 密户名称 博彦科技股份有限公司 联通航美网络有限公司 浪潮软件科技有限公司 联强科技发展有限公司 序号 10 14 15 16 18 19 12 13 20 9 0 7 17 m 4 2 œ



包含其全资子公司中矿御鼎 是否包含最终用户支 付条款 Ka Ka Ka Ma MKa MKa Ka Ka Ka 最终用户验收日期 最终用户验收日期 服务期内平均确认 收入确认时点 客户验收日期 客户验收日期 客户验收日期 客户验收日期 客户验收日期 客户验收日期 客户验收日期 直接客户及最终用户验收文件 直接客户及最终用户验收文件 收入确认依据 客户验收文件 客户验收文件 客户验收文件 客户验收文件 客户验收文件 客户验收文件 服务合同 总额法、时点法 总额法、时点法 总额法、时点法 总额法、时点法 总额法、时点法 总额法、时点法 总额法、时点法 总额法、时点法 总额法、时段法 总额法、时点法 收入确认方法 16,053,097.35 11,555,564.14 3,625,754.72 287,416,182.42 60,078,442.50 42,627,811.88 36,730,496.19 1,216,981.13 618,584.06 503,978.66 珠海市鸿瑞信息技术股份有限公司 联通(广东)产业互联网有限公司 中矿御鼎科技(河北)有限公司 三六零数字安全科技集团有限公司 中国仪器进出口集团有限公司 中国石油化工股份有限公司 中矿联合控股集团有限公司 太极计算机股份有限公司 客户名称 四川众鹏科技有限公司 中信金融租赁有限公司 巫 10 6

附件1:2025半年度前二十大客户(50万以上)

为一个人, 一个人, 一个人, 一个人, 一个人,

签订时间	科能合同编号	客户名称	合同金額	的人權法府河	1851 147 5 全部	***	The state of the state of				
2024-12-16	2024-12-16 SC-KNTD-ZKJC-2024001	北京中科金财科特股份有關小司	46.831.578.00	Carried and Annual Control	WWAX A III III	76年中級	製し部成日贈	经编用户名称	经编用户验收日期	已退款金额	料學
2024-12-16	2024-12-16 CC VINT DIVIC 2024000	Carrier Constitution of the Constitution of th	0000101000	,	,	,	,	中交一航局安装工程有屬公司	,	100	
2021	SC-NNI D-ZNC-ZUZ400Z	北京中科金财科技股份有限公司	57,371,706.00	,	,	,				-	十个4岁%十次木女的文化台同国队引去院院起诉讼,目前正在审理中。
2024-12-16	2024-12-16 SC-KNTD-7KIC_2024003	ナルナスクロナスナロハナー			,	,	,	中父一航局安装工程有限公司	,		中国全体的第一个工作中国的特色工程中的特别的 日本工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作
	5001-707-701-701-701-701-701-701-701-701-	405千年世紀44次版份有限公司	50,885,189.00	,	`	,	,	1000年以上共和国北			1.11年20161人公文13人13日13日3日3人13人内部区外区,日初11七年年进一
2000						-		TX IMBX 後上程伺服公司	,		中科金财就中交未按时支付合同回款向法院提起诉讼,目前正在审理中
71-21-5702	CP2324000003P	联理科技发展有限公司	41,382,570.00	2024-06-30	36,621,743.35	36,621,743.35 25,417,967.81	2024/6/29	国网思格价害服务有限公司	20241614	20 000 130 00	联通派国网想极未按期回款向法院起诉国网思极,我司孝愿到用户关系及未来合
									10/1-20-1	26,031,000.00	20,031,000.00 作的宏,代国网思校问联独交付了贷款及相关诉讼费用合计28,851,800.00。国网用标签进工2002、43 34立在第一个企业工
2023-12-06	S 2023-12-06 SC-KNTD-LHDL-2023002	神州数码数云科技有限公司	39,129,657.00	2024-07-31	34,628,015.06	24,888,493.62	2024/7/31	福建省信创科技有限公司	2024/7/14		种州数码源未仅到福建后的回款为由,起转我可申请退还已付销售合同结算款及 诉讼组类跟用金元32322702三 日本西部: ************************************
						The state of the s					*************************************



附件3: G公司采购明细-A公司项目

产品名称	产品型号	数量	单价
核心交换机	RG-S7805C	2	48,457.00
汇聚交换机	RG-S5310-48GT4XS	13	6,317.00
业务接入交换机	RG-S5000-48GT4XS	71	2,555.00
管理接入交换机	RG-S5000-48GT4XS	42	2,555.00
互联网管理区核心交换机	RG-S5310-48GT4XS	2	6,317.00
带外管理核心交换机	RG-S6150-48VS8CQ-X	2	22,256.00
数据中心交换机	RG-S6150-48VS8CQ-X	62	22,256.00
安全计算平台	F5000002	1	1,828,622.00
集中管理平台服务器	JXWL- FWQ-22401	14	208,169.00
综合脆弱性系统风险评估系统服务器	JXWL- FWQ-22401	13	221,443.00
病毒威胁监测分析系统服务器	JXWL- FWQ-22401	26	130,353.00
数据库审计与管控系统服务器	JXWL- FWQ-22401	26	233,451.00
日志审计系统服务器	JXWL- FWQ-22401	26	199,084.00
全流量威胁监测系统服务器	JXWL- FWQ-22401	14	203,035.00
运维审计与管理系统服务器	JXWL- FWQ-22401	26	206,975.00
数据备份一体机服务器	JXWL- FWQ-22401	3	331,194.00
数据备份一体机服务器	JXWL- FWQ-22401	10	323,147.60
数据脱敏/加密/解密系统服务器	JXWL- FWQ-22401	13	184,775.00
运维审计与管理系统服务器	JXWL- FWQ-22401	13	223,775.00
超融合一体机	JXWL- FWQ-22401	540	109,688.00
网络空间数据分析系统服务器	JXWL- FWQ-22401	14	276,838.00

附件3: G公司采购明细-铁塔

产品名称	产品型号	数量	单价
核心交换机	RG-S5310-48GT4XS	83	4,760.00
业务接入交换机	RG-S5000-48GT4XS	249	1,925.00
安全信息事件管理平合服务器	JXWL- FWQ-22401	83	496,000.00
数据中心交换机	RG-S6150-48VS8CQ-X	166	16,770.00
计算服务器	JXWL- FWQ-22401	913	194,000.00
边缘计算云平台	F5000002	83	240,000.00



附件4_终端用户在手订单明细-A公司项目

产品名称	产品型号	数量	收入	总价	名称	合同签订时间	付款条款
超融合一体机	JXWL- FWQ-22401	540	156,698.00	84,616,920.00	A公司	2025/7/18	
安全计算平台	F5000002	1	2,031,802.00	2,031,802.00	A公司	2025/7/18	
统一智能门户软件	APPiPortalV1.0	1	2,313,630.00	2,313,630.00	A公司	2025/7/18	
抗拒绝服务系统	APPDDoS-3000M-50HP	2	566,878.00	1,133,756.00	A公司	2025/7/18	
下一代防火墙	APPway-9000M-C10HP	4	276,507.00	1,106,028.00	A公司	2025/7/18	
入侵防御系统	APPIPS-9000M-C10HP	2	383,724.00	767,448.00	A公司	2025/7/18	
应用交付网关	PPADC-5000M-C30HP	2	366,230.00	732,460.00	A公司	2025/7/18	
核心交换机	RG-S7805C	2	49,446.00	98,892.00	A公司	2025/7/18	
汇聚交换机	RG-S5310-48GT4XS	13	6,446.00	83,798.00	A公司	2025/7/18	
业务接入交换机	RG-S5000-48GT4XS	71	2,607.00	185,097.00	A公司	2025/7/18	
管理接入交换机	RG-S5000-48GT4XS	42	2,607.00	109,494.00	A公司	2025/7/18	
互联网管理区核心交换机	RG-S5310-48GT4XS	2	6,446.00	12,892.00	A公司	2025/7/18	
带外管理核心交换机	RG-S6150-48VS8CQ-X	2	22,710.00	45,420.00	A公司	2025/7/18	
数据中心交换机	RG-S6150-48VS8CQ-X	62	22,710.00	1,408,020.00	A公司	2025/7/18	
应用交付网关	APPADC-1000P-C50HP	52	119,631.00	6,220,812.00	A公司	2025/7/18	
抗拒绝服务系统	APPDDoS-1000P-C81HP	13	248,969.00	3,236,597.00	A公司	2025/7/18	
下一代防火墙	APPway-1000P-C71HP	80	65,458.00	5,236,640.00	A公司	2025/7/18	买方应当在合同签订后10个 工作日内将本协议总价款
入侵防御系统	APPIPS-3000M-C15HP	56	99,319.00	5,561,864.00	A公司	2025/7/18	50%, 支付给卖方。货物到
防病毒网关系统	APPavg-6000HP	39	137,125.00	5,347,875.00	A公司	2025/7/18	货验收后30天内支付本协议
攻击诱捕系统	Khoney-1008HP	13	372,438.00	4,841,694.00	A公司	2025/7/18	总价款40%,剩余总价款的 10%作为项目质保金,最终
网络空间数据分析系统服务器	JXWL- FWQ-22401	14	395,484.00	5,536,776.00	A公司	2025/7/18	服务满3年后,全部货物无
网络空间数据分析系统管理平台	APPiSIP V1.0-SHP	1	902,621.00	902,621.00	A公司	2025/7/18	质量问题,支付质保金即总 价款10%
安全态势感知平台系统	NSSA V1.0	1	1,411,331.00	1,411,331.00	A公司	2025/7/18	DIWION
集中管理平台服务器	JXWL- FWQ-22401	14	297,384.00	4,163,376.00	A公司	2025/7/18	
综合脆弱性系统风险评估系统服务器	JXWL- FWQ-22401	13	316,347.00	4,112,511.00	A公司	2025/7/18	
病毒威胁监测分析系统服务器	JXWL- FWQ-22401	26	186,219.00	4,841,694.00	A公司	2025/7/18	
数据库审计与管控系统服务器	JXWL- FWQ-22401	26	333,501.00	8,671,026.00	A公司	2025/7/18	
日志审计系统服务器	JXWL- FWQ-22401	26	284,406.00	7,394,556.00	A公司	2025/7/18	
全流量威胁监测系统服务器	JXWL- FWQ-22401	14	290,050.00	4,060,700.00	A公司	2025/7/18	
上网行为管理	APPACG-3000M-A30HP	2	262,628.00	525,256.00	A公司	2025/7/18	
Web应用防护系统	APPWAF-5000HP	52	327,634.00	17,036,968.00	A公司	2025/7/18	
VPN网关	APPway-1000P-C71HP	52	65,459.00	3,403,868.00	A公司	2025/7/18	
运维审计与管理系统服务器	JXWL- FWQ-22401	26	295,678.00	7,687,628.00	A公司	2025/7/18	
数据备份一体机服务器	JXWL- FWQ-22401	3	473,134.00	1,419,402.00	A公司	2025/7/18	
数据备份一体机服务器	JXWL- FWQ-22401	10	461,598.00	4,615,980.00	A公司	2025/7/18	
安全策略管理系统	SPM-1046HP	13	327,294.00	4,254,822.00	A公司	2025/7/18	
数据脱敏/加密/解密系统服务器	JXWL- FWQ-22401	13	263,964.00	3,431,532.00	A公司	2025/7/18	
运维审计与管理系统服务器	JXWL- FWQ-22401	13	319,678.00	4,155,814.00	A公司	2025/7/18	



产品名称	产品型号	数量	单价	收入	合同签订时间	付款条款
核心交换机	RG-S7805C	2	52,736.00	105,472.00	2025/5/30	
汇聚交换机	RG-S5310-48GT4XS	3	5,598.00	16,794.00	2025/5/30	
业务接入交换机	RG-S5000-48GT4XS	8	2,264.00	18,112.00	2025/5/30	
抗拒绝服务系统	APPDDoS-3000M-10	2	717,752.00	1,435,504.00	2025/5/30	
应用交付网关	APPADC-5000M-C30	2	416,010.00	832,020.00	2025/5/30	
下—代防火墙	APPway-7000M-C10	4	274,400.00	1,097,600.00	2025/5/30	
IPS入侵防御系统	APPIPS-9000M-C10	2	637,000.00	1,274,000.00	2025/5/30	
综合脆弱性系统风险评估系统服务器	JXWL- FWQ-22401	1	367,794.00	367,794.00	2025/5/30	
攻击诱捕系统	Khoney-10404	1	661,500.00	661,500.00	2025/5/30	
安全态势感知平台系统	态势感知	1	882,000.00	882,000.00	2025/5/30	
病毒威胁监测分析系统服务器	JXWL- FWQ-22401	1	230,300.00	230,300.00	2025/5/30	
数据库审计与管控系统服务器	JXWL- FWQ-22401	1	390,530.00	390,530.00	2025/5/30	
日志审计系统服务器	JXWL- FWQ-22401	1	387,100.00	387,100.00	2025/5/30	
运维审计与管理系统服务器	JXWL- FWQ-22401	1	338,085.00	338,085.00	2025/5/30	
运维审计与管理系统服务器	JXWL- FWQ-22401	1	348,865.00	348,865.00	2025/5/30	
上网行为管理	APPACG-3000M-A30	2	307,230.00	614,460.00	2025/5/30	
Web应用防护系统	APPWAF-1000	2	471,870.00	943,740.00	2025/5/30	
VPN网关	APPway-1000P-C50	2	81,340.00	162,680.00	2025/5/30	
集中管理平台服务器	JXWL- FWQ-22401	1	311,150.00	311,150.00	2025/5/30	合同签署且卖方按照本合同/ 具体订单规定全部交付货物,
数据中心交换机	RG-S6150-48VS8CQ-X	6	19,721.00	118,326.00	2025/5/30	买方收到卖方提供的如下单
计算服务器	JXWL- FWQ-22401	35	243,334.00	8,516,690.00	2025/5/30	据后[30]日内,买方向卖方支 付合同/具体订单总价的
边缘计算云平台	F5000002	1	980,000.00	980,000.00	2025/5/30	[100]%的交货付款
数据备份一体机	JXWL- FWQ-22401	9	397,554.00	3,577,986.00	2025/5/30	
全流量威胁监测系统服务器	JXWL- FWQ-22401	1	367,500.00	367,500.00	2025/5/30	
应用交付网关	APPADC-1000P-C50	2	152,880.00	305,760.00	2025/5/30	
工业互联网综合服务平台	工业互联网综合服务平台	1	4,410,000.00	4,410,000.00	2025/5/30	
节点核心交换机	RG-S5310-48GT4XS	7	5,598.00	39,186.00	2025/5/30	
节点业务接入交换机	RG-S5000-48GT4XS	21	2,264.00	47,544.00	2025/5/30	
节点抗拒绝服务系统	APPDDoS-1000D-C40	7	326,928.00	2,288,496.00	2025/5/30	
节点应用交付网关	APPADC-1000P-C50	7	152,880.00	1,070,160.00	2025/5/30	
节点下一代防火墙	APPway-1000P-C50	7	81,340.00	569,380.00	2025/5/30	
节点入侵防御系统	APPIPS-1000P-C80	7	102,900.00	720,300.00	2025/5/30	
节点防病毒网关系统	APPAVG-CS2600	7	681,100.00	4,767,700.00	2025/5/30	
节点安全信息事件管理平合服务器	JXWL- FWQ-22401	7	630,728.00	4,415,096.00	2025/5/30	
节点数据中心交换机	RG-S6150-48VS8CQ-X	14	19,721.00	276,094.00	2025/5/30	
节点计算服务器	JXWL- FWQ-22401	49	243,334.00	11,923,366.00	2025/5/30	
节点边缘计算云平台	F5000002	7	305,760.00	2,140,320.00	2025/5/30	



附件4_终端用户在手订单明细-铁塔二期

产品名称	产品型号	数量	单价	收入	合同签订时间	付款条款
核心交换机	RG-S5310-48GT4XS	10	4,900.00	49,000.00	2025/7/31	
业务接入交换机	RG-S5000-48GT4XS	30	1,866.67	56,000.00	2025/7/31	
应用交付网关	APPADC-1000P-C50	10	150,000.00	1,500,000.00	2025/7/31	
下一代防火墙	APPway-1000P-C50	10	80,000.00	800,000.00	2025/7/31	TILK OO TO TANK A
入侵防御系统	APPIPS-1000P-C80	10	99,000.00	990,000.00	2025/7/31	到货60日且验收合 格后支付货款
安全信息事件管理平合服务器	JXWL- FWQ-22401	10	621,500.00	6,215,000.00	2025/7/31	10.00017300
数据中心交换机	RG-S6150-48VS8CQ-X	20	19,900.00	398,000.00	2025/7/31	
计算服务器	JXWL- FWQ-22401	110	245,454.55	27,000,000.00	2025/7/31	
边缘计算云平台	F5000002	10	304,400.00	3,044,000.00	2025/7/31	



附件与	主要库存库龄分析及期后结转情况

存货编码	存货名称	規格型号	单位		1年以内		1-2年	eh E	2-3年	Bh III.	3年以上 金額	数量	合计金额	数量	制后结转情况 金額
0001	服务器	NF5280M6	台	数量 201	金額 7,661,565.24	数量	金額 -	数量	金額	数量	- Mage	201	7,661,565.24 3,840,895.40	4	1,536,358.16
0002 0027	应用交付系统负载均衡 主机安全加固	ADC-8G HST-LUX	台套	10 420	3,840,895.40 7,731,717.00		-		- :			10 420	7,731,717.00	400	7,363,540.00
0036	下一代防火墙 (综合安全网关) 主机安全加固	15000 WIN	在在	3 252	1,580,057.52 4,608,850.68				:		-	252	1,580,057.52 4,608,850.68	2	1,053,371.68
0037	海光入侵防御系统	APPIPS-HG-3230D APPIPS-1000D	台	6	1,110,796.44 1,121,238.90				-		-	10	1,110,796.44 1,121,238.90		-
0054 0055	入侵防御系统 日志分析系统	日志分析系统V1.0	台套	1_	368,407.08				-			1	368,407.08 375,486.73		
0056	数据库审计系统 应用交付系统负载均衡	数据库审计系统V2.0 ADC-8G	音音	5	375,486.73 2,012,537.15		-		-			5	2,012,537.15		
0069	服务器 核心存储	NF8480M6 DM7000H	台賽		1,175,402.76 632,502.70				- :		-	21 10	1,175,402.76 632,502.70	2	126,500.54
0072	下一代入侵防护	IPS-1030 ADC-2G	台套	30	2,150,177.10 1,228,088.50		-		:		-	30 10	2,150,177.10 1,228,088.50	8	573,380.56 982,470.80
0073 0074	应用交付系統负载均衡 安全日志引擎	全日志引擎系统V1.0	套	10	1,089,380.50				·		-	10	1,089,380.50 617,699.12		
0105	工控防火場 安全信息管理平台	APPscada300 大数据软件	台書	1	1,083,628.32				-		-	1 2	1,083,628.32 1,722,725.66	1	1,083,628.32
0106	云数据中心统一监控管理软件 下一代防火墙	易维自动化监控平台V1.0 USG-1000	套		1,722,725.66 12,544,250.00				-			500	12,544,250.00		
0160	数据库加密系统 数据库脱敏系统	加密系统	套套		564,364.60 391,205.32		:		:			2	564,364.60 391,205.32		
0162	爱加密移动安全管理平台 爱加密智能数据平台	安全管理平台 爱加密	音音		866,293.81 854,626.55				- :		-	1	866,293.81 854,626.55		
0165 0181	核心交換机 Intel平台服务器	S10506 R5215G11	台台	2	298,761.06 2,088,496.00				-		-	100	298,761.06 2,088,496.00		
0182	云平台-容器云 说捷57805C机箱S7805C(含说捷	FS5000 OS 标准版	套台		290,477.60 14,354.32		-				- :	80	290,477.60 14,354.32	2	3,588.58
0185 0186	锐捷电源模块RG-PA70I	RG-PA70I	个	156	22,727.64				:		-	156	22,727.64 117,179.44	20	2,913.80 29,294.86
0187 0188	说捷网络骨干产品管理软件2.1BMS 说捷网络汇聚产品管理软件2.4DMS	2.4DMS-S5310-48GT4XS		78	152,750.52							78 8	152,750.52 60,018.64	10	19,583.40 15,004.66
0189	锐捷交换板卡M7800C-48XS-FB (锐捷干兆接入RG-S5000-48GT4XS	RG-S5000-48GT4XS	个台	592	60,018.64 528,596.80							592	528,596.80	8	7,143.20 5,792.88
0191	锐捷交换机引擎M7805C-CM II (含 锐捷网络汇聚产品管理软件2.4 DM		个台	16 240	23,171.52 1,476,021.60							16 240	23,171.52 1,476,021.60	20	123,001.80
0193 0194	锐捷干兆汇聚以太网交换机RG-S53 锐捷网络接入产品管理软件2.4 AM:	RG-S5310-48GT4XS	台个	2 592	1,854.80 546.966.56		-		-		:	592	1,854.80 546,966.56	3 29	2,782.20 26,793.97
0195	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	RG-S6150-48VS8CQ-X RG-PA550I II-F	台个		116,888.60 138,691.20		- :					20 320	116,888.60 138,691.20	6 40	35,066.58 17,336.40
0197	快速电源模块RG-PA460I-F 服务器	RG-PA460I-F 2288HV5	个台	16	9,983.04 382,300.80				- :		-	16	9,983.04 382,300.80	4	2,495.76
0203 0228	安數云綜合安全检查评估系统V1.0	DCS-SCAN-H1000	在	6	60,513.24				-		<u> </u>	6 27	60,513.24 680,973.48		
0229 0230	防火墙 下一代入侵防护	1000 IPS	台台	6	680,973.48 823,539.84		-		-		-	6	823,539.84		
0231 0232	上网行为管理桌面版 服务器	AG-Soho NF52805-2U	台台	5	7,433.63 339,823.00		-		:		-	5	7,433.63 339,823.00	-	
0233 dkyj001	服务器	NF52805-2U SP001TBP34A60M28	台片	5	238,495.60		129,806.70					5 381	238,495.60 129,806.70		
dkyj002 dkyj003	硬盘1T NR 硬盘1T BUP 黒	STKM1000400 STKY1000400	片片	AT STREET		17 210	4,661.23 57,611.40					17 210	4,661.23 57,611.40		
dkyj005 dkyj005	希捷硬盘2T 硬盘2T NR	STKM2000400 STKM2000400	片片		-	91	33,018.44 55,822.48		-		-	91 166	33,018.44 55,822.48		
dkyj006	固态硬盘	SP02KGBP34UD8005	片			450	246,901.50					450 70	246,901.50 1,617,867.30		711000
geshan048 geshan063	国产化下一代防火墙 工控机	USG-1000 工控机	台台			70 50	1,617,867.30 1,615,044.50					50	1,615,044.50		
JF002	综合脆弱性系统风险评估系统	USG-1000 H2000	台章		- :	189	4,147,965.99 1,533,185.82		- :			189	4,147,965.99 1,533,185.82	- 2	Navage Co.
jianwang001 jianwang003	APPway防火墙系统	V4.1 V4.1	在					10	1,576,991.16 747,787.60		- :	10	1,576,991.16 747,787.60		
jianwang004 jianwang005	安全网关集中管理系统 下一代防火墙升级系统	V4.1 V2.0	套套		-			8 15	693,805.36 1,964,601.90		-	15	693,805.36 1,964,601.90		
jw-028 jw-029	下一代防火墙 下一代防火墙	APPway200D APPway3800-HG	台台		-	6	277,168.14 1,656,637.16		-		-	4	277,168.14 1,656,637.16	-	
jw-030 jw-032	工控防火墙	APPscada200 APPscada100-ZX	台台			2 28	95,575.22 3,010,619.36					28	95,575.22 3,010,619.36		
jw-033 jw-034	防病毒网关	APPavg800 APPavg3000	台			6	234,159.30 254,867.28					6	234,159.30 254,867.28		
jw-035	防病毒网关	APPavg8000	台台			8 5	955,752.24					8	955,752.24		
jw-037 jw-038	病毒威胁监测系统	APPvds20000 APPvdsHG7000	台台			3	1,792,035.40 358,407.09				-	3	1,792,035.40 358,407.09		
OA-00000191 OA-00000192	02件 02件	INTEL中央处理器BXC807 INTEL中央处理器BXC807	块块	100 242	309,735.00 613,394.98				-	-		100 242	309,735.00 613,394.98		
OA-00000193 OA-00000194	位2件 自2件	INTEL中央处理器BXC807 INTEL中央处理器BXC807	块块		1,417,259.40 286,725.60						:	570 90	1,417,259.40 286,725.60	and the latest the lat	
OA-00000195 OA-00000196	配件	INTEL中央处理器BXC807 INTEL中央处理器BXC807	块	200	292,036.00 561,947.00		-			-	- :	200 100	292,036.00 561,947.00		
OA-00000197 OA-00000199		INTEL中央处理器BXC807			428,763.12 38,938.00		- :					323 20	428,763.12 38.938.00		
OA-00000200 OA-00000283		INTEL中央处理器BXC806	块台	20	68,633.60 298,911.50		-					20	68,633.60 298,911.50	1	298,911.50
OA-00000284	病毒威胁监测分析系统服务器	JXWL- FWQ-22401	台	1	187,168.14		:				-	1	187,168.14	i	187,168.14
OA-00000286	日志审计系统服务器		台台	1	317,389.38 314,601.77							1	317,389.38 314,601.77	1	317,389.38 314,601.77
OA-00000287 OA-00000288	运维审计与管理系统服务器	JXWL- FWQ-22401 JXWL- FWQ-22401	台台	1	274,766.81 283,527.88				:			1	274,766.81 283,527.88	1	274,766.81 283,527.88
OA-00000290	计算服务器	JXWL- FWQ-22401	台台	190	252,876.11 37,574,601.40		-		-			190	252,876.11 37,574,601.40	35	252,876.11 6,921,637.10
OA-00000291	数据备份一体机	JXWL- FWQ-22401	台台	9	2,907,871.29 298,672.57	- negern		estilite -				9	2,907,871.29 298,672.57	9	2,907,871.29 298,672.57
OA-00000293	安全信息事件管理平合服务器	JXWL- FWQ-22401	台套	2	1,025,203.54			9	18,720,796.50			2 9	1,025,203.54 18,720,796.50		
	安全加固套装	SGD-WIN	套台		-	6 184	8,671,513.02 3,779,503.52		-			6 184	8,671,513.02 3,779,503.52		
ydyy	CTI中间件平台	V2.1	台台台			1	3,292,035.40			1	3,097,345.12	1 1	3,292,035.40 3,097,345.12		
ywst002	内网安全系统	V1.02	套			3	4,527,079.66	1	606,902.65		5,051,343.12	1	606,902.65		
zjhx010 zjhx011 zihx013	数据库管理系统V2.1	V2.1	套套			6 986	1,126,725.66 13,524,774.66					6 986	4,527,079.66 1,126,725.66		A CONTRACTOR OF THE SECOND SEC
zjhx013 zjhx020 zjhx024		WIN S10506X 数据平台	会会	3	1,129,458.44 2,393,628.30	986	13,524,774.66		- :			986	13,524,774.66 1,129,458.44 2,393,628.30		
zjhx025	数据库脱敏系统	脱敏系统	台台台	6	1,109,312.94				- :			6	1,109,312.94		
zjzt002	DELL EMC存储	DELL EMC Unity480	台台		-	1	2,030,973.45 1,460,230.09		:			1	2,030,973.45 1,460,230.09		
zjzt005	华为服务器	H3C S7510X HUAWEI 2288H V5	台台			6	161,415.94 372,106.20					6	161,415.94 372,106.20		
zkha001	安全加固套装	SGD-WIN	套套			2	2,890,504.34 143,982.30		- :		- :	2	2,890,504.34 143,982.30		
zkha010	下一代防火墙	USG-1000	台块	3,524	140,547.66	59	1,294,867.10	-				59 3,524	1,294,867.10 140,547.66	30	1,168.14
01010111	QSFP-40G-SR4	QSFP-40G-SR4	块	192	24,637.17							192	24,637.17	156	20,017.92
01010113	SFP-TX	SFP-TX	块块	58 30	1,819.47 1,858.41							58 30	1,819.47 1,858.41	8	250.96 495.58
01010115	QSFP-100G-SR4	QSFP-100G-SR4	块块	31 8	2,030.08 1,415.93					2		31 8	2,030.08 1,415.93	8	1,415.93
01010117	SFP-LX :	SFP-LX	块块	12 20	7,008.85 654.87		Acceptance of the second	-		The same of the sa	I) Mari	12	7,008.85 654.87	8 20	4,672.56 654.87
01010201	10T	QSFP-40G-SRBD 10T	块块	4 2	3,292.04 2,796.46					N	木船力	4	3,292.04 2,796.46	2	2,796.46
01010203	2T :	2T	块块	6 2	4,513.28 1,681.42				8 77,	63	KANN JA	6	4,513.28 1,681.42	6 2	4,513.28 1,681.42
01010210	硬盘-海康256G-SSD	哽盘-海康256G-SSD	块	90	16,725.67 1,150.44					7,	- '	90	16,725.67		Salling Salling Co.
01010306	4G DDR3 1600	4G DDR3 1600	条条	20	1,061.95				1 TO			20	1,150.44 1,061.95	20	1,150.44 1,061.95
01010408	OM3 LC-LC 3#	DM3 LC-LC 3米	条条	20 822	80.00 10,911.51				世里			822 822	80.00	20 622	80.00 8,253.94
01010409 01010410 01010411	OM3 LC-LC 10#	DM3 LC-LC 5# DM3 LC-LC 10#	条条	260	14.145.13 6,442.47				多	ACCES.	To the	260	6,442.47	231	13,030.74 5,724.18
01010412	OM3 LC-LC 30*	DM3 LC-LC 30*	条条	27 12	955.75 584.07				1		7	27 12	955.75 584.07	27 12	955.75 584.07
01010413 01010414	OM3 LC-LC 100米 C MPO-MPO 5米OM3		条条	76	3,358.41 6,725.66				10	D,		23 ng 76 0	3,358.41 6,725.66	23 76	3,358.41 6,725.66
							-		1	15		10			

01010415	MPO-MPO-MM-3M	MPO-MPO-MM-3M	条	14	867.26					-		14	867.26 269.03		
01010416	MPO-MPO-MM-5M	MPO-MPO-MM-5M	条	4	269.03							7	92.92	_	
01010417	LC-LC-SM-3M	LC-LC-SM-3M	条	7	92.92							40	1,400.00	40	1,400.00
010105	电源	电源	套	40	1,400.00							32	192.00	32	192.00
01010504	电源线	电源线	祭	32	192.00							6	8,230.09	2	2,743.36
01010614	ANC-XL710TF4	ANC-XL710TF4	个	6	8,230.09				-	_		1	176.99	1	176.99
01010623		背板	^	1	176.99 2.743.36					_		2	2,743.36	2	2,743.36
01010624	扩展卡HPC03	扩展卡HPC03	块	2	2,743.30				-			1	2,964.59	1	2,964.59
010203	J1900 6电2光 新款无风扇	J1900 6电2光 新款无风息	台台	2	11,521.95		- Carlo			1000		2	11,521.95	-	
010204	JW-1U-198B-6C4F2BP+2C1BP-XJ JW-2U-3050-2C+8F+40G2×2+4>	JW-10-1900-0C4F20F+1	台	2	52,654.87				ACCESSION OF THE PARTY OF THE P		0.78	2	52,654.87	1	26,327.44
010207	JW-2U-3050-2C+8F+40G2×2+47 JW-2U-3240(3250)-2C+8C+8F+4		台	5	58.407.07						Market Cont	5	58,407.07	3	35,044.26
010208	JW-2U-6840(3250)-2C+8C+8F+4	IN 211-6940(3230)-2C+1		1	5,783.19					Name of the Party		1	5,783.19		
010210		NK08-JW1U02	台	7	14,904.42	0	The Designation of the Control of th	10		III III III		7	14,904.42	1	1,946.90
010218	NK08-JW1U02	NR01-JW2U02	台	3	34,792.03	ar July						3	34,792.03	3	34,792.03
010221	NR01-JW2U02	NSC-1102-4G	台	5	4,292.04							5	4,292.04	1	858.4
010222	NSC-1102-4G NSC-8001	NSC-8001	台	17	361,813.37				Film and San Street	6 - Walter	- Calcana	17	361,813.37	2	42,566.28
010225 010228	NSC-0001	NSC-C236-8G1	台	3	12,574.42	Town III					-	3	12,574.42	3	12,574.42
010230	NSC-J1900-6G1	NSC-J1900-6G1	台		69,744.92	E same	September 1	212				30	69,744.92	30	69,744.92
010235	INA100	INA100	台	200		5	12,787.61					5	12,787.61 6,690.32		
010236	Q190G4	Q190G4	台			6	6,690.32					1	6,690.32	-	-
010237	JW-2U-6840(3250)-8C3BP+8F-元	JW-2U-6840(3250)-8C3E	台	1	6,283.19				4			20	80.530.97		
010238	FWA-1211-4CA1S	FWA-1211-4CA1S	台	20	80,530.97			-	2			7	46,637.17	7	46,637.17
010239	JW-2U-3040(3250)-2C-8C-4F冗电		台	7	46,637.17				V. Comments	-		30	24,504.42		
010242	RA06-3566	RA06-3566	台	30	24,504.42							20	70,619.47		Francisco - see
010243	NK11-3558	NK11-3558	台	20 10	70,619.47 38,938.05	-				-		10	38,938.05		
010244	NK11-3758R	NK11-3758R	台	27	165,531.14				S 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		District Springer	27	165,531.14	1	5,888.21
010304	ANS-C236E4 2U冗电	ANS-C236E4 2U冗电	台	7	17,964.61	177.00	-	_	1000			7	17,964.61	3	7,699.11
010305	ANS-C3558RC16F2	ANS-C3558RC16F2 ANS-HG3230(1U)	台台	6	28,513.28	0						6	28,513.28		
010309	ANS-HG3230(1U)	ANS-HG3230(10)	台	8	24.070.80							8	24,070.80		
010311	ANS-J6000	JX-GKJ-18D	台	40	148,672.57	- 10						40	148,672.57		1000
010317	JX-GKJ-18D	JX-GKJ-24A	台	2	11,001.77							2	11,001.77	3 1000 1000	
010318	JX-GKJ-24A JX-GKJ-24B	JX-GKJ-24B	台	2	11,001.77	MESS.					A Committee of the Comm	2	11,001.77		
010319		JX-GKJ-24C	台	10	201,769.91							10	201,769.91		
010320		JX-GKJ-24C-01	台	10	203,893.81		-				Owening	10	203,893.81	SELECTION OF SERVICE	
010322		JX-GKJ-25A	台	62	533,309.73							62	533,309.73		
010323	JX-GKJ-25A-01	JX-GKJ-25A-01	台	10	76,460.18	7		000		pattion 1		10	76,460.18		
010326		JX-GKJ-28F	台	30	148,141.59					Date =	460000	30	148,141.59	_	
010330		JX-GKJ-28J	台	80	463,008.85	N. Saleston					STATE OF THE PARTY	80	463,008.85		
010333		JX-GKJ-28K	台	40	790,088.50	W W H C				l was		40	790,088.50		
010334		JX-GKJ-28K-01	台	22	441,557.52		The second second	-				22	441,557.52		
010335		JX-GKJ-28K-02	台	6	118,513.27							6	118,513.27 38,805.31	1	19,336.20
010343		JH-OAM-100	台	2	38,805.31							1	18,495.58	1	18,495.50
010344		JH-LAS-2000	台	1	18,495.58							1	7,964.60		10,15515
010403		CH-2112G-LE	台	1	7,964.60	-						80	2,520,353.99		
010406	2288HV6	2288HV6	台	80	2,520,353.99						The state of the s	168	8,682,477.87	-	
010407	R5210G11	R5210G11	台	168	8,682,477.87					-		157	6,057,699.11		0.20
010408		NF5280M6	台	157	6,057,699.11 371,681.42							15	371,681.42		
010504	Web应用防护系统 (APPWAF-100 Web应用防护系统 (APPWAF-HGE	Web以用助扩杂统 (APP)		15 30	690,265.49							30	690,265.49		
010507			会	142	1,947,787.61							142	1,947,787.61		
010508	Web应用防护系统 (APPWAF-500 模线深度安全网关[简称: NR-DSG]		套	3	61,451.14					-	The same of the sa	3	61,451.14	3	61,451.1
010514 010519	機設深度安全购夫(画称: NK-DSG) 通明湖应用交付网关系统V2.4 (TM		章	72	1,182,902.65			5-7		graff		72	1,182,902.65		
010519	週明湖应用处行网天系统V2.4 (IM 图灵远程安全扫描系统V3.0 (TUL-I			20	176,991.15		100000					20	176,991.15		
010526	赤豹近卫终端安全防御系统 V2.0(1	19,911,50					Carlo a Spile	and the same of th	1	19,911.50	1	19,911.5
010526	亦列近上经過安全的母系統 V2.0(Web应用防护系统(APPWAF-200			122	1,414,336.28	/						122	1,414,336.28		
010536		格栅SIEM-BD 大数据软件		8	11,893,805.31	- Sections						8	11,893,805.31		
010537	格栅自动化监控平台V1.0	格栅自动化监控平台V1.0		2	2,651,858.41						-	2	2,651,858.41		
010538	格栅安全日志引擎全日志引擎系统V			20	2,026,548.67						-	20	2,026,548.67		
010704	APPDDoS-1000P-C81	APPDDoS-1000P-C81	台	8	240,707.96							8	240,707.96	Sandar .	
010705	APPDDoS-3000M-50	APPDDoS-3000M-50	台	1	50,442.48						to be all the second	1	50,442.48	otto de la companya del companya de la companya del companya de la	
010707	XD-TAP108C	XD-TAP108C	台	19	226,991.15							19	226,991.15	-	11150
010709	WD-ZU1-1	WD-ZU1-1	台	13	72,477.92					-		13	72,477.92	2	11,150.4
02011002	APPWAF-HG1000	APPWAF-HG1000	套	4	264,141.59				Secretary and the secretary			4	264,141.59	4-	F110110
02011003	APPWAF-HG600	APPWAF-HG600	套		511,061.95							10	511,061.95	10	511,061.9
02011005	APPWAF-5000	APPWAF-5000	套	40	548,672.57							40	548,672.57		15 020 2
02020101	APPcenter3000-HG	APPcenter3000-HG	套	2	15,929.20							2	15,929.20	2	15,929.2
02050303	APPSCA-FT200	APPSCA-FT200	套	4	88,495.58						Tanna Tanna Car	4	88,495.58	4	88,495.5 26.186.194.0
合计	1		-	13,452		2,968	61,372,295.82	52	24,310,885.17	1	3,097,345.12	16,473	251,248,955.17	2,891	8

原材料 45,464,865.39 库存商品 207,516,769.45 252,981,634.84 99%



附件6_简网24年35年研发项目情况

具体合作形式	無 1 法人 计 ((計) (計) (計) (計)	於江(韓) (江) (中)	
相关资质认证	1809901, 18077001 春秋心证、电子与 1864上四年多次日 日	ISO901, ISO14001	ISD3901, ISD14001 * ISD27001, ISD2	
社 本 本 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元	報 報 報	正常做的		
人员废稿	丑 05-20	E 001-05	50-100	
法定代表 人	原 秦			
成立时间	2016/6/28		2011/9/1 深武器	
共養華	9132014M 防災市産権区業 庆 AJMNQRCS 7大部分平総合 「人・編2712章	北城市海遊区先北 肝爾聯合中東村 教作圖哈梅218	上京市等级区本市等级区本市等级区本市等。 在西部等中关于 数个图5号据218	
条一社会信用代恩	1320114M B	9111010856 2581328L	5891304 58913010100	
机构名称	海文中 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)	4次議画館を提載の 4.000回 4.000回	北京建恒信安科技 有限公司	
数外母发支 出占本项目 总研发文出 比例%	9001	1006	100%	
本 後 支 出 会 職 の を は の を は の に に に の に に に に に に に に に に に に に	107	42075	720.75	
数 中 中 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	:07	420 <i>万</i>	2100万	
泰外研究部分内存	與集子的。功能關係的分別,雖如司人分組令 业团队,多說在可能允分。而未與化的 學歷報。为政府可能允分。而未與化的 有什樣而可能的有一個。 為什樣而可能的人們可能的 , 數學 有一個。 有一個。 有一個。 數學 有一個。 數學 有一個。 是一個, 是一個, 是一個, 是一個, 是一個, 是一個, 是一個, 是一個,	开发过度包含 日本基本部分 文本技术在金额、在政策的自己专口中基本部分 文本技术在金额、在政策的公司方式。 计超光线 建筑 化二甲基苯酚 经国际股份 计图像 电阻 医人名德勒 医人名德勒 医人名德勒 医人名德勒 医人名德勒 医人名德勒 医二甲基苯酚 医二甲基甲基苯酚 医二甲基苯甲基苯酚 医二甲基苯酚 医二甲基基基基基甲基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基	安全大陆平台开发,功能包含效率中心、分析中心、超异中心、指挥中心、精致中心、精致中心、精致中心、精致中心、精致一体、有效性、全线性、分类、分类、分类、分类、分类、分类、分类、分类、分类、分类、分类、分类、分类、	
r 白原数金 主发人類	0	0	0	
自主研发部分内型	而是 电图 电图 电图 电图 电图 电图 电图 电图 医图	心心 医电阻	自由 自	
事を表	世代の	紀	は、一般	
項目抵抗及所令米質	数 7.7. 企 2. 企 2. 企 3. 企 3. 企 3. 企 5. 企 5. 企 5. 企 5. 企 5. 企 5. 企 5. 企 5	数算400.77 27. 企业自筹 28. 企业自筹	器 25.00万	
1. 以及 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以	华	华	4H	
计划完成时间	3024/10/20	2024/12/31	2025/6/30	
次项时间	20247/10 2	2024/11/21	2024/12/15 2	
項目炎 克人 克人				1
瀬田	暖粉 0~202J- DA1	原料 0-12024-0 AKI	電影 0-5205-7AI	
項目名称	可能化学合・体心力 新種株开発	数据等 医多中子平白 开发员	2023安全局平台开 11w	
斯	2024	2024 ##	2025	
社中		2	m .	7



(京) (京) (京) (京) (京) (京) (京) (京) (京) (京)	(SOBODI体系、能力 成熟度CAMIS、能力 体影响上人体。 副 第四指表开发 特殊与企业 第位 题书: 校说卓单设备
	お客が記れた。
多色から	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
秦令小中海 辞禄	SSOBORY
正常维持	· · · ·
10-50	150-200
福	茶
第二条 经定证 17.02 条点 题	2009/6.1.2 紫海
	政 (2) (2) (3) (4)
北京建栖所得校 91110108M 紅京市海波区东北有海波区东北州和波住公司 A7DHC7YV2 BY中部号传统后,有现货任公司 A7DHC7YV2 BY中部号传统后	- 1.20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
1110106W A7D+C7YA2	9111010875 1318706T
海	
北次建 有限 有限 方任公	地域 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化
100%	100%
0	0
1400.75	1600万
功能检查集中联号管理。访问控则,每计管理 "有计例及台管、数据向上无平斯等等其 情力能够较少,使一种理解的人员。 EPARL,全部分析器。 EPARL,全部分析器。一起系统,TER 系统有形式,在一系统统,TER 系统有形式,在一系统统,TER	技术目标。1、特理性一位数字地到的空信息平 6、指数等性之间的程度服务等5.7、通 强化的3条。 等,则是是多类的 5.3 通 强化的3条。 等,则是多类的 5.3 通 的 5.3 通 5.3 通 5.3 通 5.3 是是 为 5.3 通 5.3 是是是一个。 为 5.3 是是一个。 为 5.3 是是一个。 第一次, 5.3 是是一个。 为 5.3 是是一个。 第一次, 5.4 是是一个。 第一次, 5.3 是是一个。 5.3 是是一个。 5
全国 电电阻 电电阻 电电阻 电电阻 电电阻 电电阻 电阻 电阻 电阻 电阻 电阻	心。
已 完成 验留面含	(元) (元) (元) (元)
放解1500万 河·金·金·金·金·金·金·金·金·金·金·金·金·金·金·金·金·金·金·金	別算15007 元. 企金自奪 E 対金
松	海 氏数
松	4 4
松	4 4
2025/1/10 2025/6/30 予全	2025/1/3 2025/6/30 齐全
2025/1/10 2025/6/30 齐全	2025/1/3 2025/6/30 齐全
JWKI-YF2025-0 张机 2025/JJ/10 2025/6/500 考全	WIC-FR025-D1號制, 2025/J.G 2025/6/30
2025/1/10 2025/6/30 予全	2025/1/3 2025/6/30 齐全



对公司技术排标的影响及 对近公司现在产品和新产品的情况	请可提及查查。 在心脏的接待开发项目的实施。 将 显著是什可可靠 整理的的比较级的 在 更新的 在 一直	A. P. B. B. A. A. B.	海布金融过A来联分析、自动化储标等体心技术,未来解析的工作的工作的工作的工作的工作的工作的工作的工程的控制。 10.50m 20m 20m 20m 20m 20m 20m 20m 20m 20m 2
根止期末实施进 展 (20241231/202 50530)	264721前項目 3種項	224131前項 持项	22256830解郑目 已东京哈钦、
研发目标	高層機構的可以存在中的影響 中等程序的能力的存在中的影響 中等程序的能力的影響 等。 中等程序的 等。 中等程序。 中等程序。 中等程序。 中等程序。 中等程序。 中等程序。 中等程序。 中等程序。 中等程序。 中等程序。 中等程序。 中等程序。 中等程序。 中等程序。 中等程序。 中域程序, 中域程序。 中域程序, 中域程序。 中域程序, 中域程序。 中域程序, 中域是 中域是 中域是 中域是 中域是 中域是 中域是 中域是	格維性一的發展体向的全管位 用什人 反射效素体向的全管位 操作人为 经对金值的对条人员 服务可向的电影器体 特性整规 服务可向的电影器体 新维整器 政 服务的间的电影器体 多种整据 实 可整整。为每后体接,从整整 必需基础。为每后体接,从整整	2025年全大部份会是一个舞蹈协会。一个舞蹈协会。一个舞蹈协会。一个舞蹈协会。一个舞蹈协会。一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
研发项目总验年月	10-20	2024-11-21塞	2024-12-15至 2025-6-30
累计投入金 額 (万元)	Si Si	420.77	700 74
委外研发支出金额占比较高 的原因及合理性	4.0年(南市、文正、G1962年8) 所有的大型企業。不必要为了五型 1.0.2年(南市、文正、G1962年8) 所述的 (中央) 1.0.3年(前海、東京文主人市局管理。在代明時 生態可能息引擎等,均离子流度电址化的影響。 1.0.3年(1.0.3年)	然而形成型 新的方面是 新的方面是 新的工作场中发现。 新的工作场中发现的经验可以 等的工作。 新的工作场上,等他的工作。 等的工作。	
定价方式与依据	项目主要采用"成本加色器料制"为主、"非场的" 在为为制度的的方式。以表现价价的方式。以前 通用的一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	第 日	第四
最终研究成果形式	有一个人, 有一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	被称中的物件的 经基础 经基础 医复名含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含	及安全 (1)
級正报告期末的 具体研究成果	、	如人士公 (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中)	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
衛 告題末 研設維 成 ⁸ 8	\$600T	*001	9007
支付情况	已支付10万	(C)	日文付720 万: 項目完支 報數文付
合同光體条數指要	所 特別 特別 特別 中 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	■	
合何筌订时间	2024/1/10	2224/11/21	2024/12/19
开展方式(対應机制) 合	在	企業 為中國 中國 中	在



表页高安安生 L. 通过集中化双限管控的保险区 化同量的 "不会之的来来",是是影形的形成。 化同量的 "不是大的来来",是这一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	连项目转距等进升公司在大数部处理、A附能分析 及信息表示的。 最后,是是不是是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个		
III	2025/6550静河 巴州為維発。		
	化质核。 其依目於但的語句。 化质核。 其依目於但語。 即 中 的		
6-30 6-30	9·5202 - 1-5202		
140075	1600万		
■	核大量杂件与专业量金融高(株心原列) 需要用的 精通性通常的 (195) 、工程标准型 (196) 、工程标准型 (195) 、三型可收化 (196) 、工程标准型 (195) 、三型可收化 (196) 、工程标准型 (195) 、三型可收化 相当由工作有限地源比别国际,与由于自己的工作。 有能力,是可能用的工作。 有能力,是可能用的工作。 用的工作,是可能用的工作。 是是一种工作的工作。 是是一种工作的工作。 是是一种工作的工作。 是是一种工作的工作。 是是一种工作的工作。 是是一种工作的工作。 是是一种工作的工作。 是是一种工作的工作。 是是一种工作的工作。 是是一种工作的工作。 是是一种工作的工作。 是是一种工作的工作。 是是一种工作的工作。 是是一种工作的工作。 是是一种工作的工作。 是是一种工作的工作。 是是一种工作的工作。 是是一种工作的工作。 是是一种工作的工作的工作。 是是一种工作的工作。 是是一种工作的工作。 是是一种工作的工作。 是是一种工作的工作。 是是一种工作的工作。 是是一种工作的工作。 是是一种工作的工作。 是是一种工作的工作。 是是一种工作的工作。 是是一种工作的工作。 是是一种工作的工作。 是是一种工作的工作。 是是一种工作的工作。 是是一种工作的工作。 是是一种工作的工作,是是一种工作的工作。 是是一种工作的工作,是一种工作的工作,是一种工作的工作。 是是一种工作的工作,是一种工作的工作,是一种工作的工作,是一种工作的工作,是一种工作的工作,是一种工作的工作。 是一种工作的工作,是一种工作的工作,是一种工作的工作,是一种工作的工作,是一种工作的工作,是一种工作的工作,是一种工作的工作,是一种工作的工作,是一种工作的工作,是一种工作的工作,是一种工作的工作的工作,是一种工作的工作,是一种工作的工作,是一种工作的工作,是一种工作的工作,是一种工作的工作,是一种工作的工作,是一种工作的工作,是一种工作的工作,是一种工作的工作,是一种工作,是一种工作的工作,是一种工		
本項目與用「工作報源体」。	株大変発生性等途響金級等(信心層別): 無型用 精素 (1994年年度) (1995年年度) (1995年度) (1995年度		
は の の の の の の の の の の の の の	及		
題へ記 ・ 選大部 ・ 部 ・ 部 ・ 部 ・ 部 ・ 部 ・ 部 ・ 部 ・ 部 ・ 部 ・	等。 《李林· 《李林· 《李林· 《李本· 《李本· 《李本· 《李本· 《李本· 《李本· 《李本· 《李本		
2004 2004	100%		
斯米文付	器 永文文 行		
开级国。为特别等,2025年,中于对方的同样的特别。 对于现实,中于管理,并分类全需,就的自己,并不是一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一	(株女子 本) (株女子 大) (株女子		
2026/1/10	2025/1/3		
海河の打空間部 (東京の) (2.2) を 1.2 (2.2) を 1.2 (2	是		



角接记录、操作过 技术自庆书等。 **阿展记录、操作这** 技术自食书等。 原代局、別接司录、操作法 课手籍、技术自成书等。 **期报记录、操作过** 技术自皮书等。 . 異規记录、操作过 . 技术自库书等。 斯提记录、操作过 数米台度书等。 道代码、图报记录、操作过 程手册、技术自庆书等。 概止統行原本的 具体研究政策 是有的。 是有情。 源作品. 都代码。 数年期。 **超代码**, 程书榜。 1000 1000 和止発音器 ボ 研究性内 1000 1008 1000 1001 1000 己全板文件 己全新文件 已全额支付 己全额支件 己全額支付 己全额支付 **发射情况** A THE ACT OF A CONTROL OF THE ACT 二、开发出现及各种或聚分件 中国工作的第三人称形式。为有电子方面使用的原因中 有的一种,他们们们们们们们们们们 第二种的 第二种的任务 化。 第二种的任务 化。 第二种的任务 化。 第二种的任务 化。 第二种的任务 化。 发力支到,本各自国用物理物种中为6. 会同总统下不存 特别的1000-1175. 地面就被比例1000-005. 项目 特别为5000-01.175. 地面就被比例1000-005. 项目 指示的。特别,让我文件并发用。《如此层版 在示据的特殊文件成果,让我文件并发用。《如此层版 特别与解析法(2.为在珍用设计部外设建。 A STATE OF THE STA CHEST STATES THE CHEST OF CHEST STATES TO SHE THE CHEST STATES THE CHE TO A TO STATE CONTINUES AND A STATE CONTINUE 会同級官時刊 合詞吳繼條款據要 8/1/5200 格國的年級四級與合 院、 衛兒與四個關令 衛令即與宋龍站古等 施、 東本門或第十屆 斯伊爾安吉與第十四 等與公共係員總統合 收,被立項目書權令 至公本數次投基而的 至,或等所有指行。 與文學是其權。 的法行于結構試评。 每周拉斯岛田部原合 设。按立场后要提合 然。放弃现现现的分 据。数据实现结合的 是交易的有限。公 是交易的有限。 每届四步级四班债金 设。收价等国管债令 国金券服务股票等 国、数分配仓债计划 整股务股票。公司的股票。公司的股票。公司的股票。公司的股票。公司的股票。公司的股票。公司的股票。公司的股票,公司的股票,公司的股票,公司的股票,公司的股票,公司的股票,可以股票。 每個因对學自選集合 代。後以原用中國小 國家的國際與結合等 調。數學和和權計目 被交份發展成準,公 司由計戶會繼續研發 开展方式 (特殊机构) 繁订技术开发 (委托) 合同 並収技术开光 (委托) 合同 並行技术开发 (委托) 台岡 製り技术界名 (委托) 合同 第日技术开发 (委托) 台间 当口技术升気 (委托)合同 並訂技术开发 (委托) 合同 具体合作形式 正常性的 正常散的 正常物的 正常衛門 正常隐约 社会代表人 人民基務 特别糖精 正常性的 五字傳動 A00 YOU You You You You You 18.38 ** 全時民 発回報 1848 MER 18.00 3017/8/8 MAZERIA 北京古朝和区东三年 中都18号第1号級7届 701室 新江省中政市大陆开 郑江海池信G路409-2室 (住所中資务選及6 遊江省院州市会長区 良福別議局開路の号1編 18版1801章 北京市门头湾区運行 等域會多線大師60号院 125(6月3(集長金灣) 北京市外資区上地區 泉路26号4层0412室 銀打容器用古金信瓜 及網部道用田路29号1機 3回1801室 游江省中城市大部界 東京海外衛の第402-2位 (住所中継承诺城点 以3 在粉棉花 位一社会信用代码 新工売式通信日 独有限公司 北京中宝製造科 技術競会司 北京泰立久和通 伯技木有联公司 北京衛電路局等技有限公司 斯工器等信息 老有限公司 机剂安存网络特技有限公司 机物名器 94.00% 62.00% 67.00% 29,008 78% 75.00% 58,008 本原数的研发 文法会数 表外形狀 存用金 2 The state of the s A DETRIEF, AND A SHE WAS A SHE WAS A SHE A 40 m Hr. 1. In North Age and deaders 2 m c THE ATTRICTORY OF THE ATTRICTO IN THE THE CHARGE BUT AND STATE OF THE CHARGE BUT AND STAT A STATE OF THE PROPERTY OF THE A. L.静的处理解决器误人员需发现的软件环境问题。配合 整筑环境进行联合测试。 衛子研究報子內容 334 自主研究 表入金属 0 公司国民未經和日本經濟等 及、技术結構整。到的關係 經濟、項目與和國家主、教養集成 清、过程問題家主、教養集成 、 社長問題家主、教養集成 公司国及未担归的基础部次定义、社会信奉的3、国际实施。 (6)中、项目监督管理、机器等 (6)中、项目监督管理、机器等 (6),项目管理等的、表现集成、 技术等对过及非常操作。 公司国际,承担项目基础两次定义、技术标题的6、图验股份。 设计、项目建筑程度、资源等 简、过程限等部、资源单位,技术程度等。 表本研阅及26件条位。 会司國以承信學目經濟本館 久、技术統計的集 別國際的 發计、第日如單體、與關助 兩、过程關係關係、發展條 、技术經過的關係、發展條 、技术經過以及經過度。 会問因以承担衛用城區東京 久、社会保港的以 初始繁构 統計、項目社體報、查認协 凋、社經附陽鄉以 敬認集成 、技术預判以表研解於。 公司因以承担保証券收益 及、技术等等的別、影響與有 设计、原目过程相似、原籍等 海、过程器指数的、概据等成 、技术解判以及必用数据。 公司國民共和國 極端原状定义、其末标准的人、如果标准的人、如此的政治。 设计、项目过程时代、或指计 间、过程强等调点、数据条件 、数本研阅以及的整位。 1 自主研究部計算 己完成 己完成 日本権 SER 己完成 已完成 己活成 20万元, 全垒自9 350万 元, 全型 自等 40075 元. 全全 自等 340万 元. 企业 自等 220万 20万元。 全址自第 元 全登 * * おた 李华 并全 が作 4 4.知识成时 2002/12/31 2.40年 Alla A 王簿施 TRE IMAL 王姓和 HAT 王策祖 五年五 P3022-004 SVC-TF-DEA-3VC-2JNR-20220103 **美田田子** 胜件7. 料能23年24年26年研发项目情况 - GHD 即是安全产品研究 用数据库以价格 加到基础 表于等等程序中台 的阿佐大教院分析 系统 MEST 数字中心器の 実施・実年株式報告 分下が出 DCDA数字中心配合 實理一等關係服分开 放成員 DC20 数字中心報合 資数- 455名等分子 気吸目 一条4条票据的间隔 应用还是通信建立 然项目 基于阿耳坎比夫数 属SG阿鲁分析系统 **集日名8** 2023 年度 30.75 2002 2002 3023 3055 3032 *

TA TANA

			a	5	Ħ .	77.	
第代的、関係にき、確存は 確す者・該を自用する。	等(5)。 原代(5)。 (2)。 (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	an (1985) 原催己來,秦穆以 往手掛。技术自從有場。	都代码,始据记录、整告近 很矛盾,故水自庆书等。	游飞阳,船胜忌吹,播作位 役手进,技术凸皮特等。	原原记录、案件过 设本自共布峰。	新年的,展開记录。等待益 数字曲、数字自译号等。	
施代別、 原本語、 版本語、 版本			the state of the s	17. 71	銀代码	1000 総作品	
DOOR	9	1008	1000 E42	¥# 300 8	1008	数数等を記	
AHRES.	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	が、 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	64年 64年 64年 64年 64年 64年 64年 64年 64年 64年		
	See - Service States Commission . Manufacture	The Charles of the Ch	THE THE STATE OF T	C. S. C. A. O. M. DERGOLDER, D. THE GARBONING BY A BROWN BY A BROW	THE REPORT OF THE PROPERTY OF	10 TO DESCRIPTION OF THE SERVICE TO SERVICE	
在	(A 2015年) (A 2	等用于30日的现在 电阻 1000 日 10	の	新日子日間度を ・ 第二の日間度を ・ 第二の日間度を ・ 第二の日間度を ・ 第二の日間度を ・ 第二の日度度を ・ 第二の日度を ・ 第二の日度を 第二の日を 第二の日を 第二の日を 第二の日を 第二の日を 第二の日を 第二の日を 第二の日を 第二の日を 第二	等 所	解解的开始 国 化 企	
医以供养 (を を を を を を を を を を を を を を を を を を を	施司技术评发 《施託》亦同	部口按头牙袋 (独称) (西)	難口技术所及 (条托) 合同	國口 (部行総本序及 (委託) 合同	
世間を	经搬送	正常整材	正东路路	(A)	- Essen	(30人 正常降時	
Ϋ́OS	E GOA	(SO)	WANG COA	### (50A	\$28-75 CIDA	app.	
2.7cm	30122/0/8	2019/11/5 \$48.	20164728	3016.F/28	TE/S/31	SULFACE.	
2019/					E 3000 E		= -
北京 古寿和瓜上种的 島間が今4郎の4.2堂	2.20年 日 4.70年 日 4.80年 日 4.80年 日 4.80年 日 4.80年 日 4.80年 日 5.80年 日 4.80年 日 4.80	光·林园桥开港区会院 三前(0号 1930) 第	原射音商山丘路線 建序落法区外部開格30 号序译者是大厦501-2	保留官商业任務部 建办得社区中间保险 号办得费表类型301-2	900年代日本社会	DENESTREE	
S NEWSON IS	614006734. 8	ain2004lifes .	WEST-730W	OMASIFFJOR	NOCORDOON	DEMACESTICOLA	
91100088	24 TOTAL OF THE PART OF THE PA	6202515	(Li. A) \$1440000	48.28 5-司	報機・ - 5.4 発 911 1000	#### 0.4 ## 911101	
\$2	特別	工场交通应收件 有限公司	発動の全国の部 対数析限公司	65mm 全民总務 科技有限企可	原列式全电路产 企(北京) 4系 有在公司	即所金井敖 章 (45%) 希爾 章在公司	
11.00	8 %	93. 03	81.00%	15,03	99.00	25.00	
72. 55604.33	X5, 04067)	1728.9945353	666,00773635	(7), 88811395	709602	4C 2N BIT	
720,000.00	3,360,000.00		6,000,000,00	6. 000, 000. 0	6, 300,000.0	4,900,000.00	
THE STATE OF THE S	THE THE PROPERTY OF THE PROPER	So the control of the	THE THE PART OF TH	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	B 118. A.P. TIG.—REAGENING MESSAN FOOT BALLOW PRINT, WAS BEEN BEEN BEEN BEEN BEEN BEEN BEEN BEE	機能 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	2 0
企可ENA NESE BERRATOR 企可ENA NESE BERRATOR 解析 All LATER EN SE BER EN STATE EN SE BER EN STATE EN SE BER EN SE BERRATOR EN SE BER EN SE BERRATOR EN	Control American Institute Control American Inst	公司在50 年 10 年 10 年 10 年 10 年 10 日 10 日 10 日 1	・	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	於 周围以被 學 級 國際	College and the second of the	# 11000 00°
是 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	你可能 你不好, 你不好你	会和国际 20、16本 20、16本 16、16年 16、16年 16、16年 16年 16年 16年 16年 16年 16年 16年 16年 16年	を を を を を を を を を を を を を を	なる	公 公	公司 公司 公司 公司 公司 公司 公司 公司 公司 公司 公司 公司 公司 公	
2027年	330次 日3	130005 71. 420 E.)	7007. 7. 2-4. E. 88 E.	12 (1000) 計學 2 (1000)	77. 24. 1	5007 75. 2.2 ft 9	
용석 삼 #	44 #4	*	**	#	*	44 45	
30279/200	3000/12/30	02/2/20E	3, 2023/12/8	S 20CS/12/20	3 300/6/21	3 201/6/5	
I/Zi/ZXX	2003/1/3	A STOTICES	# 2002/12/3	3727.7272	PHIR 200/L/3	9時 300/1/3	
794- E 20 84	御業王 10052	(B) 開業王	1000 TM	SMTD-0400F-	64 100-1000-0	P0004-005	
AR-97-000	31C VP 200	SWC-BED-	CG-HITD-QEDT-	8	SWIT	- Out-	
自 3 女 心 品等效 加 3 女 心 品等效 加 3 所 転	四 4 安 山 B B B B B B B B B B B B B B B B B B	智	机比特 机穿电入 开发项组	威胁2拉局关款件 开发重肠项目	時格 阿隆 医侧马 析 斯·维克斯	条件 保险 医杜氏氏 医二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基	
報報	2003 2003 2004 2004 2004	500 174 174	2002 FFF	5000	1000	Hose	
0	•	VS.	Ψ			0	

PERSONAL PROTEST OF THE PERSON	游化场,照你记录,条件过程于得,按水台资料等。	施代码,原在记录、除存近 程本值、比如应书等。	新代码。张明记录、新作品 程子指。按本自政书等。	部代35、屏膜235、扁布线 22字图、比木丘及书单。	第163
90H	#500 ### ###	8000 84 89	100A Mg gq	9001	1006
201 45 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2会前交付	#41 th to th. 6150000	CARKT!	A (13% of fit)	已全屬次件
SECURIOR SECURITOR SECURIT	TATE OF THE PARTY	THE REPORT OF THE ROOM ELECTRONICS OF THE ROOM ELECTRO	THE STREET CHARLES TO A CHARLES TO THE THE STREET CHARLES TO THE S	THE REPORT TO THE PARTY OF A LEWIS CONTROL TO THE PARTY OF TH	ALL SERVICES OF THE COMMENT OF THE C
を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	接続性 発動	本無常服 2007/1/400 本無常服 2007/1/400	20041/18	/s/vaze	2004/5/31
A STATE OF THE STA	解 程序等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等	を		(A) 不可能的 (A	中国
できる。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	(2) (2) (2) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	斯斯 (第118本理及 (条件) 公司	发生学生1000 (2015)	第11指表开发 《景形》合同
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	(F)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	转套张 亚	(A)	江
Y690	YOU	You	Yes	₹ (50.A	YOU COV
12.3.2.8.	2000年	10 Met 10	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	N.38 EFF	310/3/9 7-5.8
2016/2/21	766 2016/731	30018/28	H Ph 2003/2/3	## 3000/9/700	
記述 市手記が 服務の	名以市本台区海域所 特定20分号を2020coc	此次市路線以上統計 20日1年表405至	選ができる。 ・ 10 による。 ・	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	PE GENERALISE
1110100000СБИСОВ	01 I IO IORACODATZDA	911101Gerer/2536COA	V0000000000000000000000000000000000000	110100000220300	PARTOMETRO
E CED 48 0110	国现在全样标。 业 化高分 和限 011 以 責任公司	化溶液分解化态 各性工程分解化 5 可	企业发介证金数 环境工程和服公 911	のの 神神神神 神神神 神神神 神神神 神神神 神神神 神神神 神神神	经现在的大概的 并保护司 (4.100-10)
(E) 900 001	100,004	100.008	100.008	100.00	100.00
ACSENDED SERVICES	245, 2000 (975	816, 220155.75	882. GHELLT	73. 06904.75	8570,754 72
7.20,000.06	2, 600, 600, 00	1,653,000,00	9:396, 800.00	1, 323, 400, 00	9, 685, 600, 60
10 III- III — Debati data de la companio del la companio de la companio del la compan	THE THE PROPERTY OF THE	SO THE THE RESIDENCE OF THE STATE OF THE STA	An in the act of the control of the	OR DESERTED THE TANK OF THE TA	CONTRIBUTION OF A TOTAL CONTRI
Confidence of the confidence o	企利因及指導工程 人。即在新港灣 加速的 人。即在新港灣 加速的 市場,由於其實施 等,其實際的 ,其實際的 ,其本華其其原。 , 其本華其其	於 的問題人 种學 医硫酸异物	公司国际大学报告 医精神状态 化分型国际大学报告 医精神状态 计多元的 化多元的 化多元的 化多元的 化多元的 化多元的 化二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	(4) 图 LA M (4)	企业国际企业部的条件公司 (1) 化安全基本 医多种
磁火水源。 経 形 口	12 84 84	党 記	報	5. 46.	10000000000000000000000000000000000000
7805	2705 元. 全世 日等	27. 24 11. 24 11.	28005 N. 2 2 8 8	2007 75. \$2	1000J 第4 元. 全社 自等
85	\$ \$	\$4 02/3/302	200AT/20 74:4:	2004年70	# 11/8/80E
SAN SECURITE	61/S/102 S20/1/102	Ness S/I/hear	NOOZ SYLYNOX	2004/1/2 2004	TO TO
2/11/2000 Miles	P 18 R 2004	1000 Nilli d	7 SER 200	F-94R 200	# 256
(f. 997-10002-1-000	00-10224-CO	BMD-1F2004-006- 9	0119	NSA - WZG4-011-	NOD CTO FOXZA-CHEI
1, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 1	時時 原生 多尾叶海 易 系统空程设计	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	等于Ya.的泛語 解的性話针浮涂果 II	表別 報金基準的 医乳腺素 指挥及测量	F 1456* REEN IN
200 4年 4年	2004	200 m 26 m	900 000	200 200 200	850

为一个人,110000001303°

对公司技术群等的影响及 均据全司规则产品影影产品的情况	A CONTROL OF THE CONT	19 10 10 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	And the state of t	BESTELLE AND THE STREET PROBLEMS. READ FOR ALL AND THE STREET PROBLEMS. READ FOR THE STREET PROBLEMS.	ALCOHOLD TO THE EXECUTION OF THE TANK OF T	Control of the contro	CORPORATION OF THE WAY TO THE COMMENT OF THE CORPORATION OF THE CORPOR
編上副永宗 施建原 (10241231	13	5.00 E	被役	2.%in	増 計 記	행 (K) 입	# H
SUZIE	The Ball - and Te and Department of the Ball of the Ba	NAME OF THE COME OF THE ARREST	In the first of the second of	18 ACROS (C.C.) IN THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PROPER	A STATE OF THE STA	The state of the s	10 Bit West - Water Cope of the Bit Bit State of the Bit St
新发素因 起酶年月	fic14c20c" fic14t000	3024128	RE1 #15200°, RE1 #15000	(ET 46202, (ET 46100)	FC13+500C_H013+5005	History, History	property and a
果好能人会報	996, 833, 00	3,241,000.00	2, 281, 000, 00	1,500,000.00	112, 000. 00	220, 000. 00	Composition of the Composition o
Me Me	,	,	,	2	,	``	A THE
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	O DE SER DE TONNE CAR CHE 19. POR CHE CALCONDOLOGY CONTROL OF PORTOR CHE CALCONDOLOGY CONTROL OF PORTOR CHE CHE CALCONDOLOGY CONTROL OF PORTOR CHE	TO THE REPORT OF CAPPER TO THE	FOR THE STATE OF T	HE THE REAL PRINCIPLE OF THE PRINCIPLE O	THE SECRETARY STREET, OF SECRE	A TOTAL MENT OF THE COLUMN TO	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##
集件研发发现全市指收的 的基例及合作	In the second control of the second control	The state of the s	THE STATE OF THE S	Here I was a second of the sec	The second control of	THE CANADA STATE OF THE STATE O	A CANADA TO A CANADA CA
文件方式与铁器		**************************************	AMIL SELL STANDS TO SELL SELL SELL SELL SELL SELL SELL SEL	AMIL SEEP "ARMA" 19 - G. B. G B. II. DOTY, A. SPY T. B. A. SPY B. A. A. SPY B. B. SPY B. B. SPY		WHILE WE SET THE SET OF THE SET O	HER STEEL - ARBEIT - TO BE STEEL - BE STEEL
机构项目点							1
在學研究成果的大	新門所、 原本等な性。 新手子	解(2)、日本を称文名、 20 年 ・ 佐木田原木・ 20 日 岡本・ ・ 佐木田原木・ 20 日 岡本・ 高密り和・ 20 年 1 日 日 1 日 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1	解代码、放水等效之的、指导 年 图、放生的统化、排导 工 及服制的数米加速效应的形式。 高量专利	部(4) 新女郎女は 第1	展では、原本を称えば、原子・ 別、社会的では、原子・ 別の経済に本に原本ののでは、 別の経済に本に原本ののでは、 とのですが、	(1) (1) (1) (2) (2) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)

及术股份型 710000001363

					The state of the s	
Control of the desire that the control of the contr	A DATE OF THE PARTY OF THE PART	The property of the property o	Company of the control of the contro	Address of the first of the fir	A CHARLES OF A PENTAGE REGIONAL MATERIALS OF A CHARLES OF	On the latter of
報報	200	能	95 65 11	68 61	250	17 184
A DEPARTMENT OF THE PROPERTY O	THE POST OF THE PROPERTY OF TH	ALTERNATION OF CONTROL OT CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL	The control of the co	The control of the co	The through the through the state of the through th	A STATE OF THE STA
6019-000-114-9-000	2004-13"-2004-129	2024:1H-20234:12H	202045 *X03412	300345H 2023412B	20041.B 320441.2	CINNOX, VINOX
780, 000, 00	3,560,000.00		6, 010, 810, 10	5, 000, 800. 00	6,300,000,00	1115
2	e e		,	,	5	1 2/5)
IN THE REAL PRINCIPLES OF THE	THE COMMERCE STREET, CARE STREE	THE STREET STREET, STREET, CONTROL OF STREET,	20 of the street, classical and street, clas	OF THE STREET OF THE CONTROL OF THE	A COMPANY CONTROL OF SERVICE AND ACCOUNTS. THE SERVICE AND ACCOUNTS.	The state of the s
A SERVICE OF THE CONTROL OF THE CONT	A SECULDAD SECUENCIA SECULDAD SECULDAD SECULDAD SECUENCIA SECULDAD SECULDAD SECUENCIA SECULDAD SECULDAD SECULDAD SECULDAD SECULDAD SECUENCIA SECULDAD SECULDAD SECULDAD SECULDAD SECULDAD SECULDAD SECULDAD SECUENCIA SECULDAD SECULDAD SECUENCIA SECULDAD SECUENCIA SECUENCIA SECUENCIA SECUENCIA SECUENCIA SECUENCIA SECUENCIA SECUENCIA SE	A CONTROL OF STATE OF THE STATE	The control of the co	The state of the s	THE PARTY OF THE P	THE STATE OF THE S
THE STATE OF THE S	A STATE OF THE STA	The state of the s	THE REAL PROPERTY OF THE PROPE	THE STATE OF THE S	18.00 18	SERVICE CONTRACTOR OF THE SERVICE CONTRACTOR
数 数 水台聯的国团智友素数		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	** 52	K-A-2E	8.E. S.	
解代記、許者解文品。 編号下 第一位名品店。 第 別 別 明 20回記版 本代版 取 別 別 任。以 首 号 格	(1975年) 社会部で出。金字子 2. 1845年(1874年) 日 1819年 日 3.53日前任本記録を用が「当日 3.69年 日	(47年) 中央教会 (48年) 日本	(1747、以本権大戦、 (1747 以本権大戦、 (1747 以本等、 (1747 以本等 (1747 以本等 (1747 以本等 (1747 以本等 (1747 以本等 (1747 以本等	新年の、日本書名の 新年の、日本書名の 新年を会会を 第200年を 第30年を 新春を 新春を 第30年を 第30年を 第40年を 第40年を 第40年を 第40年を 第50年を	ARCHITECTUS STATES STAT	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)

Contracts and the contract of	METHOD STATES OF THE STATES OF	A THE CASE OF THE PROPERTY OF	Hall T. Webb., "Caving along the property," of younger, and the following the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the the property of the property of the property of the the property of the property of the property of the property of the proper	The state of the s	The state of the s
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	E28	(R)	17 66 68	CANA	5.20
THE PLANT OF THE PROPERTY OF T	THE STATE OF THE S	CONTRACTOR OF THE SECURITION OF THE SECURITIES O	SOUR ILEGATION CONTINUES OF THE STATE OF THE	CHAIN TO THE SECOND STATES OF	THE STREET OF TH
fici sweez. A zowiez	3004F2R^3024F12.F	8, ccs, etc. to 2004 #1,17 "2024 #1,27)	204458,°204128	ecianos, francos	Rio Piazze Tice Piazze
	0, to 2004ft2	0.00	00. 00 20044F	OO. OO 22204F	A ces, co. 16 2004
1. 30, 000. 00	2,600,000,0	8, 653, 00	9,386,000,00	7, 823, 400, 00	
` .		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· 一		# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
THE STATE OF THE S	1.	DESCRIPTION CONTROL OF THE STREET OF THE STR	The second secon	The state of the s	THE STATE OF THE S
The party of the p	The control of the co	The property of the property o	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	February Carlot	A SPECIAL OF STATE OF
The state of the s	The state of the s	AND RESIDENCE TO COLUMN TO THE STATE OF THE	AND	The state of the s	THE STATE OF THE S
26 25 24 25	在马州	26.51		14 84	# #
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	第1(2)、比を参え他、指手 前、指手を配送れ、当日開発、以 込み指表は一名日開発、以 施参り利	面(45)。 化多管文档。 1897	BIFOR, LEAD REST. BEFF. ADMINISTRATING THE ST. ADMINISTRATING THE ST	(1) 日本書名 ((1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)

附件8: 20250630主要应收账款明细

客户名称	期末余额	是否已发货
北方互联(北京)网络技术有限公司	125,000.01	是
北京安迪普科技有限公司	179,900.00	是
北京博润中金软件技术有限公司	3,136,720.00	是
北京德风新征程科技股份有限公司	11,777,630.57	是
北京国信新网通讯技术有限公司	1,909,600.00	是
北京华敏兴业系统集成有限公司	16,000.00	是
北京华胜信安电子科技发展有限公司	6,310,445.00	是
北京惠讯时代企业科技有限公司	2,324,560.00	是
北京慧海仁和拆迁服务有限公司	8,795.60	是
北京捷通华声科技股份有限公司	6,414,532.35	是
北京金视佳业文化传媒有限公司	2,041,250.00	是
北京金索坤博科技有限公司	53,000.00	是
北京金网汇科技发展有限公司	505,000.00	是
北京京略互动管理咨询有限公司	585,000.00	是
	1,250,000.00	是
北京龙翔网络安全技术有限公司	76,785.00	是
北京岐黄药品临床研究中心	27,000.00	是
北京瑞通恒业科技发展有限公司	59,500.00	是
北京圣然泓悦科技有限公司	13,054,054.48	是
北京时代凌宇科技股份有限公司	29,546,270.00	是
北京天鹤巨生科贸有限公司	322,000.00	是
北京天融信科技股份有限公司	36,000.00	是
北京网玉金石科技有限公司	4,592,161.40	是
北京信安博瑞科技有限公司	124,000.00	是
北京元享泰和信息技术有限公司	13,600.00	是
北京智仁智信系统集成有限公司	495,641.97	是
北京中测安华科技有限公司	890,000.00	是
北京中电京源科技有限公司	96,000.00	是
北京中盛奥洋科技有限公司	53,856,700.00	 是
博彦科技股份有限公司		是
广州市昌本恒网络科技有限公司	100,000.00 1,891,532.20	是
广州新科佳都科技有限公司	46,660.00	 是
海南易建科技股份有限公司		 是
杭州由胜信息科技有限公司	40,000.00	 是
湖南先导国际贸易有限公司	21,578,716.09	是
江西倬慧信息科技有限公司	3,213.00	
昆山市呈谚网络设备有限公司	4,300.00	是
浪潮软件科技有限公司	3,095,047.20	是 是
浪潮软件科技有限公司青岛分公司	1,317,105.00	
浪潮天元 (青岛) 大数据有限公司	935,212.00	是
联强国际贸易(中国)有限公司	40,596,084.99	是
联通航美网络有限公司	497,357.00	是
领航动力信息系统有限公司	5,105,638.01	是
内蒙古长荣信息技术有限公司	291,660.00	是
宁波慈溪农村商业银行股份有限公司	46,200.00	是
宁波特斯联信息科技有限公司	2,259,336.00	是
宁夏回族自治区通信产业服务有限公司	528,000.00	是
三零(北京)科技发展有限公司天津分公司	80,000.00	是
山东交运怡亚通供应链管理有限公司	2,383,310.00	是
山东中博智城智慧科技有限公司	2,337,580.00	是
陕西宝瑞资讯有限公司	1,094,500.00	是

	1 200 00	В
陕西美特好超市	4,300.00	是
上海点泽智能科技有限公司	276,540.00	是
上海汉得信息技术股份有限公司	3,422,864.60	是
上海克连网络科技有限公司	32,000.00	是
上海时瑞信息技术有限公司	3,092,033.00	是
上海源全网络科技有限公司	5,000.00	是
上海卓忆科技发展有限公司	31,510.00	是
深圳宝鸿电脑科技有限公司	7,800.00	是
深圳市皓华网络通讯股份有限公司	4,929.25	是
深圳市融企动线数字科技有限公司	10,116,340.00	是
深圳云天励飞技术股份有限公司	950,800.00	是
石家庄联天康恒电子科技有限公司	66,000.00	是
首盟科技(北京)有限公司	60,000.00	是
拓维信息系统股份有限公司	10,473,854.04	是
太极计算机股份有限公司	16,797,000.00	是
图为信息科技(深圳)有限公司	170,909.42	是
无锡捷通数智科技有限公司	200,000.00	是
武汉航天飞翔科技有限公司	11,056.22	是
西安海德信息技术有限公司	351,400.00	是
西安天源力合数码科技有限公司	562,741.51	是
驭势科技(浙江)有限公司	18,359,600.00	是
中国电子科技集团公司第十五研究所	728,840.00	是
	2,500.00	是
中国核工业北京四零一医院	64,960.00	是
中国互联网络信息中心	5,637,005.00	是
中国仪器进出口集团有限公司	283,274,825.45	是
中矿联合控股集团有限公司	41,505,460.70	是
中矿御鼎科技(河北)有限公司		是
中铁信息工程集团有限公司	4,048,356.00	
中通服供应链股份有限公司	14,855,512.01	是
北京冠群金辰软件有限公司	2,555,568.02	是
石化盈科信息技术有限责任公司	198,504.18	是
中国石化销售股份有限公司湖北石油分公司	23,600.00	是
中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司	49,400.00	是
中国石化销售股份有限公司河北石油分公司	76,900.00	是
中国石化工程建设有限公司	173,000.00	是
中国石化销售股份有限公司山东石油分公司	84,900.00	是
中石化石油工程设计有限公司	4,800.00	是
北京国基华电科技有限公司	27,500.00	是
石化盈科信息技术有限责任公司北京分公司	1,475,073.00	是
北京珞安科技有限责任公司	63,020.00	是
北京圣博润高新技术股份有限公司	17,000.00	是
中国电子系统技术有限公司	6,600.00	是
中国石油化工股份有限公司东北油气分公司	3,600.00	是
中国石油化工股份有限公司	1,598,000.00	是
中国石化销售股份有限公司宁夏石油分公司	54,295.24	是
中国石化销售股份有限公司山西石油分公司	58,600.00	是
福建联合石油化工有限公司	339,000.00	是 option
山东胜软科技股份有限公司	169,500.00	是
杭州安恒信息技术股份有限公司	5,660.38	是
中国石化润滑油有限公司上海研究院	36,000.00	是
中国石油化工股份有限公司河南油田分公司	560.00	是
中国石油化工股份有限公司两沿油田分公司 中国石油化工股份有限公司西北油田分公司	57,600.00	是
北京军地联合网络技术中心	1,300,000.00	是
茂名高新实华化工有限公司	1,100.00	是
	1,100.00	Æ

小股份有意。

西安漫步云舟网络科技有限公司	4,615.75	是
中科 (广东) 炼化有限公司	226,000.00	是
中国石化青岛液化天然气有限责任公司	9,600.00	是
中石化华东石油工程有限公司	86,000.00	是
中国石油化工股份有限公司华北油气分公司	1,283,659.02	是
中国石油化工股份有限公司江汉油田分公司	38,400.00	是
中建二局安装工程有限公司	4,955,223.49	是
广西燃气液化天然气有限责任公司	4,400.00	是
中海油信息科技有限公司天津分公司	70,432.90	是
中石化催化剂 (北京) 有限公司	44,000.00	是

654,274,847.05

应收账款余额 坏账准备 应收账款净额 654,798,748.05 65,537,956.50 589,260,791.55 99.92%



附件8: 20250630主要合同负债明细

客户名称	期末余额	是否已发货
荣联科技集团股份有限公司 	2,313,509.45	是
中建材信息技术股份有限公司	38,755,081.91	是
联强国际贸易 (中国) 有限公司	29,937,130.00	是
金赛德科技集团有限公司	424,638.50	是
福建(泉州)先进制造技术研究院	184,905.66	是
湖南先导国际贸易有限公司	19,452,000.00	是
英迈电子商贸 (上海) 有限公司	86,211,933.44	是
北京墨云科技有限公司	2,274,265.48	是
上海华讯网络系统有限公司	37,706,723.00	是
北京它思智能科技有限公司	3,982.30	
烽台科技(北京)有限公司	6,011,490.26	是
天津致远发展科技有限公司	900,000.00	是
河北新世纪机械零部件有限公司	8,061,536.52	是
河北明旺建材科技有限公司	587,706.11	是
北京中科金财科技股份有限公司	137,246,436.28	是
深圳市秦淮数据有限公司	1,117,427.96	是
中科软科技股份有限公司	17,532,025.66	
西安盈科思泰网络技术有限公司	148,672.57	是
巡扬智能科技 (上海) 有限公司	34,213.28	是
疆稳科技发展 (上海) 有限公司	59,100.00	是
博大算力 (北京) 科技有限公司	15,992,778.77	是
湖南湘芯科技有限公司	4,351,308.52	是
中国石油化工股份有限公司江苏油田分公司	50,000.00	是
北京辰创伟业科技有限公司	5,099,400.00	是
融科智云 (北京) 技术有限公司	2,580,530.94	是
深圳市风云实业有限公司	400,000.00	是
北京信安博瑞科技有限公司	330,000.00	是
北京凯斯隆机电技术开发有限公司	21,000.00	是
珠海经济特区伟思有限公司	48,700.00	是
北京京投信安科技发展有限公司	50,000.00	是
慧盾信息安全科技 (苏州) 股份有限公司	142,550.00	是
深圳市利谱信息技术有限公司	90,860.00	是
珠海市鸿瑞信息技术股份有限公司	34,000.00	是
广东立升数字技术有限公司	45,100.00	是
北京观成科技有限公司	50,000.00	是
北京京点阳光科技有限公司	28,000.00	是
中国石化集团经济技术研究院有限公司	76,415.09	是
中石化石油化工科学研究院有限公司	155,660.38	是
北京海诺维科技有限公司	800,000.00	是
中国石化销售有限公司宁夏石油分公司	4,095.24	是
深圳宸元网信科技有限公司	356,686.73	是
基线未来科技 (北京) 有限公司	33,450,000.00	是
烽台科技 (北京) 有限公司	7,704,500.00	是
中国石化销售股份有限公司河南石油分公司	292,035.39	是
	461,116,399,44	12 12

461,116,399.44

465,175,927.91 99.13%

北京科能腾达信息技术股份有限公司 关于 2025 年半年报问询函中有关财务 事项的说明

大华核字[2025]0011010880 号

大华会计师事务所(特殊普通合伙)

DaHuaCertifiedPublicAccountants (SpecialGeneralPartnership)



北京科能腾达信息技术股份有限公司 关于 2025 年半年报问询函中 有关财务事项的说明

目录 页次

一、 关于 2025 年半年报问询函中有关财务事项的 1-17 说明





大华会计师事务所 (特殊普通合伙)

北京市海淀区西四环中路 16 号院 7 号楼 12 层 [100039] 电话: 86 (10) 5835 0011 传真: 86 (10) 5835 0006

www.dahua-cpa.com

关于 2025 年半年报问询函中有关财务事项的说明

大华核字[2025]0011010880号

全国中小企业股份转让系统有限责任公司:

贵司出具的《关于对北京科能腾达信息技术股份有限公司的半年报问询函》(公司一部半年报问询函【2025】第 001 号)已收悉。我们已对问询函所提及的北京科能腾达信息技术股份有限公司(以下简称公司)财务事项进行了审慎核查,现就有关情况回复如下:

一、关于收入确认政策

你公司披露的收入确认政策为"(1)网络安全软硬件产品收入:公司的网络安全软硬件产品分为不需安装调试的安全产品收入和需安装调试的安全产品收入,均属于在某一时点履行的履约义务。不需要安装调试的安全产品,按合同约定将安全产品转移给对方后确认收入;需要安装调试的安全产品,按合同约定在项目实施完成并经客户验收合格后确认收入。(2)网络安全服务收入:公司的网络安全服务是指为客户提供的项目开发技术服务、安装调试服务、维保服务等服务。对于一定服务期内的服务收入,属于在某一段内履行的履约义务,公司按直线法分期确认收入;对于其他服务收入,属于在某一时点履行的履约义务,公司在项目实施完成并取得客户的验收单后确认收入。"



2023 年 12 月 6 日, 你公司与神州数码数云科技有限公司签署了 《信息安全设备及系统软件采购实施合同》,依据《实施合同》的约 定:由神州数码向你公司采购信息安全设备及系统软件一批,上述设 备由你公司直接向最终用户进行交付。神州数码于 2023 年 12 月 20 日向你公司实际支付了34,024,019元采购款,神州数码又与你公司 签署了《信息安全设备及系统软件采购实施合同-补充协议》,依据 《补充协议》的约定: 如果神州数码向你公司支付完毕上述采购款后 210 日内未收到最终用户向神州数码足额支付的全部合同款项(总金 额 42,074,900 元),你公司应当无条件向申请人退还已收款项。由 于神州数码未收到最终用户支付的合同款项,要求你公司依据《采购 协议》及《补充协议》向神州数码退还其已经向你公司实际支付的 34,024,019 元采购款,并应当承担相应的违约责任。该案件已由上 海仲裁委员会调解,如终端客户仍未回款你公司应当退还已收款项。 针对与神州数码的交易, 你公司在 2024 年年报问询函回复中称"2024 年7月20日, 我公司收到领航动力对该项目的验收单。2024年7月 31 日, 我公司与北京航天联智科技有限公司(委托其最终安装,以 下简称"航天联智")以验收单方式确认了对领航动力项目的技术服 务成本。" 针对其他应收款, 你公司在 2024 年年报问询函回复中称 "在我公司 24 年末其他应收款第四名为:"客户 X"(你公司在定期 报告和问询回复中的代称)与我公司无关联关系。形成大额代垫款项 的原因是:我公司与联强科技发展有限公司(以下简称为"联强科技") 签订了合同编号为【CP2314000003P】的【外采合同】, 我公司向联 强科技销售网络安全产品合同金额 41,382,570.00 元。联强科技与 该项目最终用户客户 X 签订了合同编号为【CR231400012S】的《综合 信息共享平台建设项目第一批采购》和合同编号为【CR2314000013S】



的《综合信息共享平台建设项目第二批采购》。客户 X 为该项目的最终用户,因最终用户未按合同约定给联强科技支付货款,我公司为了维护与最终用户的长期合作关系,我公司与最终用户签订了协议书,代最终用户客户 X 向联强科技支付了货款,金额 28,851,800.00元。上述款项支付不构成关联方资金占用。"

请大华所:

- (1)说明在终端客户不回款科能腾达需向下游客户退款、以及 科能腾达替终端客户向下游客户支付部分货款等情况,是否说明公司 收入确认条件尚未满足,并就公司 2024 年度收入确认会计政策的准 确性(收入确认方法和收入确认时点)发表明确意见;
- (2)按客户列示你所针对收入确认执行的具体审计程序和获取 的审计证据,说明审计程序的有效性,是否能支持所发表的审计 意见,并说明是否对相关交易的直接客户和终端客户进行实地走访或 电话访谈,如有,提供相关走访或访谈记录。

回复:

(1)根据《企业会计准则第 14 号——收入》的规定,企业应当在履行了合同中的履约义务,即在客户取得相关商品或服务的控制权时确认收入。关于交易实质的判断核心是控制权转移,而非款项收付。在公司与神州数码以及联强科技的交易中,公司已根据合同约定,将产品交付至最终用户并完成了安装调试,我们也穿透获取了最终用户的验收文件,可以确认控制权完成了转移并且公司履行完了全部的合同义务,满足收入确认条件。后续发生的由于最终客户不按期回款可能导致的科能腾达需向下游客户退款、以及科能腾达替终端客户向下游客户支付部分货款的情形产生于销售完成之后,是独立于原销售交易的代付行为,不影响销售本身的控制权转移事实,不影响之前已完



成交易收入确认的准确性。

我们通过执行合同五步法检查、关键合同条款检查、与销售及管理层进行沟通了解业务实质等方式,对公司不同交易模式的收入确认方法(包括总额法与净额法的判断、时点法与时段法的区分)进行了审慎评估,公司业务主要为向客户提供包含设计、安装、调试及运维的一站式网络安全解决方案,公司会根据客户需求对采购的硬件设备进行一定调试,并通过委托外包公司为客户解决安装调试问题,最终为客户安装落地整套网络完全解决方案。公司承担相应的硬件设备的库存风险和交付销售商品及服务的主要责任,应适用总额法进行核算。我们认为公司所采用的收入确认方法符合具体业务的商业实质,收入确认时点与合同约定及企业会计准则的规定保持一致。

(2)公司前二十大客户执行的具体审计程序和获取的审计证据、相关交易的直接客户和终端客户是否进行实地走访或电话访谈的明细情况按客户列示如下:





大华会计师事务所 (特殊普通合伙)

北京市海淀区西四环中路 16 号院 7 号楼 12 层 [100039] 电话: 86 (10) 5835 0011 传真: 86 (10) 5835 0006

www.dahua-cpa.com

客户名称	收入确认执行的具体审计程序	获取的审计证据	否进行实地走 访或电话访谈
英迈电子商贸(上 海)有限公司	检查合同中关于交易方式及收款的约定条款,识别控制权转移时点及收款条件;核对账套及会计凭证附件与实际收款及开票情况;结合合同条款约定,与企业相关销售人员沟通详细货物交易模式、定价方法、公司是否对产品进行加工或整合等情况,判断总额法净额法确认方式;核对直接客户及最终客户验收文件的日期、内容、签字盖章情况等,并与收发存明细、序时账核对,已执行函证程序并取得回函相符,已执行毛利分析程序。	获取销售合同框架协议及具体采购订单、服务 合同原件、收发存明细、余额表序时账、会计 凭证原件、发票台账、直接客户及最终客户验 收文件、回函原件	是,详见附件 一-ZF-1
南方电网大数据服务有限公司	检查合同中关于交易方式及收款的约定条款,识别控制权转移时点及收款条件;核对账套及会计凭证附件与实际收款及开票情况;结合合同条款约定,与企业相关销售人员沟通详细货物交易模式、定价方法、公司是否对产品进行加工或整合等情况,判断总额法净额法确认方式;核对客户验收文件的日期、内容、签字盖章情况等,并与收发存明细、序时账核对,已执行函证程序并取得回函相符,已执行毛利分析程序。	获取销售合同框架协议及具体采购订单、服务 合同原件、收发存明细、余额表序时账、会计 凭证原件、发票台账、客户验收文件、回函原 件	否
博彦科技股份有限公司	检查合同中关于交易方式及收款的约定条款,识别控制权转移时点及收款条件;核对账套及会计凭证附件与实际收款及开票情况;结合合同条款约定,与企业相关销售人员沟通详细货物交易模式、定价方法、公司是否对产品进行加工或整合等情况,判断总额法净额法确认方式;核对客户验收文件的日期、内容、签字盖章情况等,并与收发存明细、序时账核对,已执行函证程序并取得回函相符,已执行毛利分析程序。	获取销售合同框架协议及具体采购订单、服务 合同原件、收发存明细、余额表序时账、会计 凭证原件、发票台账、客户验收文件、回函原 件	是,详见附件 一-ZF-2



客户名称	收入确认执行的具体审计程序	获取的审计证据	否进行实地走 访或电话访谈
深圳市融企动线数字科技有限公司	检查合同中关于交易方式及收款的约定条款,识别控制权转移时点及收款条件;核对账套及会计凭证附件与实际收款及开票情况;结合合同条款约定,与企业相关销售人员沟通详细货物交易模式、定价方法、公司是否对产品进行加工或整合等情况,判断总额法净额法确认方式;核对直接客户及最终客户验收文件的日期、内容、签字盖章情况等,并与收发存明细、序时账核对,已执行函证程序并取得回函相符,已执行毛利分析程序。	获取销售合同框架协议及具体采购订单、服务 合同原件、收发存明细、余额表序时账、会计 凭证原件、发票台账、直接客户及最终客户验 收文件、回函原件	否
联强国际贸易(中 国)有限公司	检查合同中关于交易方式及收款的约定条款,识别控制权转移时点及收款条件;核对账套及会计凭证附件与实际收款及开票情况;结合合同条款约定,与企业相关销售人员沟通详细货物交易模式、定价方法、公司是否对产品进行加工或整合等情况,判断总额法净额法确认方式;核对直接客户及最终客户验收文件的日期、内容、签字盖章情况等,并与收发存明细、序时账核对,已执行函证程序并取得回函相符,已执行毛利分析程序。	获取销售合同框架协议及具体采购订单、服务 合同原件、收发存明细、余额表序时账、会计 凭证原件、发票台账、直接客户及最终客户验 收文件、回函原件	否
北京德风新征程科技股份有限公司	检查合同中关于交易方式及收款的约定条款,识别控制权转移时点及收款条件;核对账套及会计凭证附件与实际收款及开票情况;结合合同条款约定,与企业相关销售人员沟通详细货物交易模式、定价方法、公司是否对产品进行加工或整合等情况,判断总额法净额法确认方式;核对客户验收文件的日期、内容、签字盖章情况等,并与收发存明细、序时账核对,已执行函证程序并取得回函相符,已执行毛利分析程序。	获取销售合同框架协议及具体采购订单、服务 合同原件、收发存明细、余额表序时账、会计 凭证原件、发票台账、客户验收文件、回函原 件	否



客户名称	收入确认执行的具体审计程序	获取的审计证据	否进行实地走 访或电话访谈
联强科技发展有限 公司	检查合同中关于交易方式及收款的约定条款,识别控制权转移时点及收款条件;核对账套及会计凭证附件与实际收款及开票情况;结合合同条款约定,与企业相关销售人员沟通详细货物交易模式、定价方法、公司是否对产品进行加工或整合等情况,判断总额法净额法确认方式;核对直接客户及最终客户验收文件的日期、内容、签字盖章情况等,并与收发存明细、序时账核对,已执行函证程序并取得回函相符,已执行毛利分析程序。	获取销售合同框架协议及具体采购订单、服务 合同原件、收发存明细、余额表序时账、会计 凭证原件、发票台账、直接客户及最终客户验 收文件、回函原件	否
领航动力信息系统 有限公司	检查合同中关于交易方式及收款的约定条款,识别控制权转移时点及收款条件;核对账套及会计凭证附件与实际收款及开票情况;结合合同条款约定,与企业相关销售人员沟通详细货物交易模式、定价方法、公司是否对产品进行加工或整合等情况,判断总额法净额法确认方式;核对直接客户及最终客户验收文件的日期、内容、签字盖章情况等,并与收发存明细、序时账核对,已执行函证程序并取得回函相符,已执行毛利分析程序。	获取销售合同框架协议及具体采购订单、服务 合同原件、收发存明细、余额表序时账、会计 凭证原件、发票台账、直接客户及最终客户验 收文件、回函原件	否
联通航美网络有限 公司	检查合同中关于交易方式及收款的约定条款,识别控制权转移时点及收款条件;核对账套及会计凭证附件与实际收款及开票情况;结合合同条款约定,与企业相关销售人员沟通详细货物交易模式、定价方法、公司是否对产品进行加工或整合等情况,判断总额法净额法确认方式;核对直接客户及最终客户验收文件的日期、内容、签字盖章情况等,并与收发存明细、序时账核对,已执行函证程序并取得回函相符,已执行毛利分析程序。	获取销售合同框架协议及具体采购订单、服务 合同原件、收发存明细、余额表序时账、会计 凭证原件、发票台账、直接客户及最终客户验 收文件、回函原件	否



客户名称	收入确认执行的具体审计程序	获取的审计证据	否进行实地走 访或电话访谈
中国仪器进出口集团有限公司	检查合同中关于交易方式及收款的约定条款,识别控制权转移时点及收款条件;核对账套及会计凭证附件与实际收款及开票情况;结合合同条款约定,与企业相关销售人员沟通详细货物交易模式、定价方法、公司是否对产品进行加工或整合等情况,判断总额法净额法确认方式;核对直接客户及最终客户验收文件的日期、内容、签字盖章情况等,并与收发存明细、序时账核对,已执行函证程序并取得回函相符,已执行毛利分析程序。	获取销售合同框架协议及具体采购订单、服务 合同原件、收发存明细、余额表序时账、会计 凭证原件、发票台账、客户验收文件、回函原 件	否
拓维信息系统股份 有限公司	检查合同中关于交易方式及收款的约定条款,识别控制权转移时点及收款条件;核对账套及会计凭证附件与实际收款及开票情况;结合合同条款约定,与企业相关销售人员沟通详细货物交易模式、定价方法、公司是否对产品进行加工或整合等情况,判断总额法净额法确认方式;核对客户验收文件的日期、内容、签字盖章情况等,并与收发存明细、序时账核对,已执行毛利分析程序。	获取销售合同框架协议及具体采购订单、服务 合同原件、收发存明细、余额表序时账、会计 凭证原件、发票台账、直接客户及最终客户验 收文件	否
深圳云天励飞技术股份有限公司	检查合同中关于交易方式及收款的约定条款,识别控制权转移时点及收款条件;核对账套及会计凭证附件与实际收款及开票情况;结合合同条款约定,与企业相关销售人员沟通详细货物交易模式、定价方法、公司是否对产品进行加工或整合等情况,判断总额法净额法确认方式;核对直接客户及最终客户验收文件的日期、内容、签字盖章情况等,并与收发存明细、序时账核对,已执行函证程序并取得回函相符,已执行毛利分析程序。	获取销售合同框架协议及具体采购订单、服务 合同原件、收发存明细、余额表序时账、会计 凭证原件、发票台账、直接客户及最终客户验 收文件、回函原件	否
北京时代凌宇科技股份有限公司	检查合同中关于交易方式及收款的约定条款,识别控制权转移时点及收款条件;核对账套及会计凭证附件与实际收款及开票情况;结合合同条款约定,与企业相关销售人员沟通详细货物交易模式、定价方法、公司是否对产品进行加工或整合等情况,判断总额法净额法确认方式;核对直接客户及最终客户验收文件的日期、内容、签字盖章情况等,并与收发存明细、序时账核对,已执行函证程序并取得回函相符,已执行毛利分析程序。	获取销售合同框架协议及具体采购订单、服务 合同原件、收发存明细、余额表序时账、会计 凭证原件、发票台账、客户验收文件、回函原 件	否



客户名称	收入确认执行的具体审计程序	获取的审计证据	否进行实地走 访或电话访谈
广州新科佳都科技有限公司	检查合同中关于交易方式及收款的约定条款,识别控制权转移时点及收款条件;核对账套及会计凭证附件与实际收款及开票情况;结合合同条款约定,与企业相关销售人员沟通详细货物交易模式、定价方法、公司是否对产品进行加工或整合等情况,判断总额法净额法确认方式;核对客户验收文件的日期、内容、签字盖章情况等,并与收发存明细、序时账核对,已执行函证程序并取得回函相符,已执行毛利分析程序。	获取销售合同框架协议及具体采购订单、服务 合同原件、收发存明细、余额表序时账、会计 凭证原件、发票台账、直接客户及最终客户验 收文件、回函原件	否
浪潮软件科技有限公司	检查合同中关于交易方式及收款的约定条款,识别控制权转移时点及收款条件;核对账套及会计凭证附件与实际收款及开票情况;结合合同条款约定,与企业相关销售人员沟通详细货物交易模式、定价方法、公司是否对产品进行加工或整合等情况,判断总额法净额法确认方式;核对直接客户及最终客户验收文件的日期、内容、签字盖章情况等,并与收发存明细、序时账核对,已执行函证程序并取得回函相符,已执行毛利分析程序。	获取销售合同框架协议及具体采购订单、服务 合同原件、收发存明细、余额表序时账、会计 凭证原件、发票台账、直接客户及最终客户验 收文件、回函原件	否
中意泽翔(宁波)进出口有限公司	检查合同中关于交易方式及收款的约定条款,识别控制权转移时点及收款条件;核对账套及会计凭证附件与实际收款及开票情况;结合合同条款约定,与企业相关销售人员沟通详细货物交易模式、定价方法、公司是否对产品进行加工或整合等情况,判断总额法净额法确认方式;核对直接客户及最终客户验收文件的日期、内容、签字盖章情况等,并与收发存明细、序时账核对,已执行函证程序并取得回函相符,已执行毛利分析程序。	获取销售合同框架协议及具体采购订单、服务 合同原件、收发存明细、余额表序时账、会计 凭证原件、发票台账、客户验收文件、回函原 件	否



客户名称	收入确认执行的具体审计程序	获取的审计证据	否进行实地走 访或电话访谈
湖南先导国际贸易有限公司	检查合同中关于交易方式及收款的约定条款,识别控制权转移时点及收款条件;核对账套及会计凭证附件与实际收款及开票情况;结合合同条款约定,与企业相关销售人员沟通详细货物交易模式、定价方法、公司是否对产品进行加工或整合等情况,判断总额法净额法确认方式;核对客户验收文件的日期、内容、签字盖章情况等,并与收发存明细、序时账核对,已执行函证程序并取得回函相符,已执行毛利分析程序。	获取销售合同框架协议及具体采购订单、服务 合同原件、收发存明细、余额表序时账、会计 凭证原件、发票台账、客户验收文件、回函原 件	否
中建材信息技术股份有限公司	检查合同中关于交易方式及收款的约定条款,识别控制权转移时点及收款条件;核对账套及会计凭证附件与实际收款及开票情况;结合合同条款约定,与企业相关销售人员沟通详细货物交易模式、定价方法、公司是否对产品进行加工或整合等情况,判断总额法净额法确认方式;核对客户验收文件的日期、内容、签字盖章情况等,并与收发存明细、序时账核对,已执行毛利分析程序。	获取销售合同框架协议及具体采购订单、服务 合同原件、收发存明细、余额表序时账、会计 凭证原件、发票台账、直接客户及最终客户验 收文件	否
宁波特斯联信息科技有限公司	检查合同中关于交易方式及收款的约定条款,识别控制权转移时点及收款条件;核对账套及会计凭证附件与实际收款及开票情况;结合合同条款约定,与企业相关销售人员沟通详细货物交易模式、定价方法、公司是否对产品进行加工或整合等情况,判断总额法净额法确认方式;核对直接客户及最终客户验收文件的日期、内容、签字盖章情况等,并与收发存明细、序时账核对,已执行函证程序并取得回函相符,已执行毛利分析程序。	获取销售合同框架协议及具体采购订单、服务 合同原件、收发存明细、余额表序时账、会计 凭证原件、发票台账、客户验收文件、回函原 件	否
中建二局安装工程有限公司	检查合同中关于交易方式及收款的约定条款,识别控制权转移时点及收款条件;核对账套及会计凭证附件与实际收款及开票情况;结合合同条款约定,与企业相关销售人员沟通详细货物交易模式、定价方法、公司是否对产品进行加工或整合等情况,判断总额法净额法确认方式;核对客户验收文件的日期、内容、签字盖章情况等,并与收发存明细、序时账核对,已执行函证程序并取得回函相符,已执行毛利分析程序。	获取销售合同框架协议及具体采购订单、服务 合同原件、收发存明细、余额表序时账、会计 凭证原件、发票台账、客户验收文件、回函原 件	否





大华会计师事务所 (特殊普通合伙)

北京市海淀区西四环中路 16 号院 7 号楼 12 层 [100039] 电话: 86 (10) 5835 0011 传真: 86 (10) 5835 0006

www.dahua-cpa.com

二、关于企业合并

你公司2024 年年报问询函回复称:你公司将收购简网科技判断为非同一控制下企业合并,但将合并成本与取得可辨认净资产的差额12,433,255.00 元计入了资本公积。你公司认为上述处理是考虑收购简网科技后,公司销售体系对简网科技业务发展的增长支持较大,你公司出于谨慎考虑将增值部分计入资本公积。年审会计师2024 年年报问询函回复称:目标公司简网科技原股东赵金贵和金戈,与挂牌公司科能腾达实际控制人、董事长冀腾,同为北京金鑫腾科技中心(有限合伙)的股东,并引用《企业会计准则第 36 号——关联方披露》第四条第十款 "该企业主要投资者个人、关键管理人员或与其关系密切的家庭成员控制、共同控制或施加重大影响的其他企业",判断科能腾达收购简网科技构成关联交易,因此将交易价格与可辨认净资产公允价值份额的差额(即负商誉)计入资本公积。

请大华所:

- (1)说明仅因公司实控人与简网科技原股东赵金贵和金戈共同为北京金鑫腾科技中心(有限合伙)的股东,将上述交易判断为关联交易是否恰当,是否发现公司与上述人员存在其他关系或存在其他考虑,与你所引用的《企业会计准则第 36 号——关联方披露》第四条第十款内容是否匹配;
- (2)结合公司对冀腾与原股东赵金贵和金戈的关系,说明公司 将上述股权收购作为非同一控制下企业合并的判断是否准确,是否符 合会计准则的规定;若前述判断无误,请你所说明非同一控制下,公 司将合并成本与可辨认净资产公允价值份额的差额(即负商誉)计入



资本公积是否符合会计准则规定;

- (3) 你所判断上述交易构成关联方交易,科能腾达年报中未将 其作为关联交易披露,请说明该差异对你所发表的审计意见的影响。 回复:
- (1)根据《企业会计准则第 36 号——关联方披露》第四条第十款,企业的关联方包括"该企业主要投资者个人、关键管理人员或与其关系密切的家庭成员控制、共同控制或施加重大影响的其他企业"。单纯从条款字面看可能不完全契合,但基于科能腾达主要管理人员冀腾与简网科技原股东赵金贵、金戈共同作为北京金鑫腾科技中心(有限合伙)的股东,之间存在紧密的联系,可能存在利益倾斜导致交易有失公允,根据谨慎性原则和实质重于形式的原则,对交易过程中产生的使科能腾达单方面受益的交易比照关联方交易予以确认。我们认为此判断是恰当的。
- (2)在合并之前,冀腾与赵金贵、金戈不存在协议或其他安排 来共同控制北京科能腾达信息技术股份有限公司或北京简网科技有 限公司,控制权在合并前后发生了转移,符合非同一控制下企业合并 的定义。

在非同一控制下的企业合并中,将负商誉计入资本公积,虽不符合《企业会计准则第 20 号》第十三条的一般规定,但由于本次合并存在协同效应以及卖方让渡利益等特殊情形,根据《企业会计准则一一基本准则》中"实质重于形式"的原则,以及证监会和股转系统关于权益性交易的相关监管指引,为避免通过不公允的关联交易操纵利润,将交易作价与公允价值之间的差额计入资本公积,是更为审慎且符合会计准则精神和监管要求的处理方式。

综上,我们认为公司将上述股权收购作为非同一控制下企业合并



的判断准确,将合并成本与可辨认净资产公允价值份额的差额(即负商誉)计入资本公积的处理方式恰当,均符合会计准则的规定。

(3)公司基于谨慎性原则比照关联交易进行会计处理,但经核查,交易对手方(简网科技原股东)与公司实际控制人、管理层等不存在直接或间接持股、任职等关联情形。公司已对上述交易进行了准确的会计处理,并对该交易的实质及主要财务影响,包括合并对价、取得的可辨认净资产公允价值、以及由此形成的负商誉及其会计处理等所有关键要素已在报告附注的"非同一控制下企业合并"中充分披露,报表使用者可以获取相关信息以理解该交易对财务报表的影响。因此年报中未将上述交易作为关联交易披露并未对公司财务状况和经营成果的列报产生重大影响,不影响我们已发表的审计意见。

三、关于供应商

你公司 2024 年年报问询函回复称: (1)你公司第一大供应商"供应商一"(你公司在定期报告和问询回复中的代称)为你公司采购垫资合作供应商,第五名为浪潮指定代理商,同时为新三板挂牌公司 J公司的全资子公司"供应商五"(你公司在定期报告和问询回复中的代称)。公司采购内容与供应商规模匹配。(2) 2023 年前五大供应商,均为你公司常年合作供应商,采购内容为网络安全产品。

你公司对 G 公司的预付账款 2024 年期末余额达到 205, 157, 437. 83 元, 2025 年半年报进一步增长到 320, 870, 633. 57 元; 你公司在 2024 年年报问询函回复中称: "截至回复日余额为 34, 911. 282. 36 元, 与子公司简网科技对其的预付额 34, 911, 282. 36 元相同,即科能腾达母公司对 G 公司的预付账款未结转且期后进一步增加。主要原因是科能腾达的 24 年年末预付款项是为了拟与新三板挂牌公司"公司 A"(你公司在定期报告和问询回复中的代称)签订 2. 127 亿



元的中国 XX 销售项目的采购备货,子公司简网科技 24 年年末的预付余额为日常采购备货,截至目前上述余额已全部采购入库。上述预付款项支付对象与我公司及其实际控制人、控股股东、董监高及核心技术人员不存在关联关系,不存在变相的资金占用。" 经查询客户 A 的公开财务数据,该公司 2025 年半年报货币资金期末余额为 6,518,808.43 元,2024 年第一大客户销售金额为 16,037,735.85 元,第一大供应商采购金额为 16,509,433.99 元。你公司称的大额订单远超过客户 A 的历史业务规模。

经查询 J 公司的公开财务数据,该公司 2024 年向你公司销售额为 35,536,991.15元,你公司披露的向 J 公司子公司供应商五的采购额为 42,812,743.36元,两者不匹配。

请大华所:

具体说明你所在 2024 年年报审计中如何判断、核实科能腾达与 G 公司、A 公司、J 公司相关交易的真实性与商业合理性,结合前述 问题中提及的异常迹象,说明你所采取的审计程序,以及相关审计程序的有效性。

回复:

1、关于 A 公司

在 2024 年度审计范围内,科能腾达与 A 公司未发生实际业务往来,因此我们未对该主体执行针对性审计程序。

2、关于 J 公司及其子公司供应商五的采购差异

公司披露的对 J 公司子公司"供应商五"的采购额为 42,812,74 3.36 元,而 J 公司公开披露的对贵公司销售额为 35,536,991.15 元,两者差异为 7,275,752.21 元。经核实,该差异系因 J 公司已于 2023 年确认相关销售收入,而科能腾达于 2024 年完成存货确认所致。我



们针对 J 公司及其子公司执行了如下审计程序:

对 J 公司子公司进行了实地走访, 并与相关业务负责人进行了访谈, 内容涵盖公司基本情况、人员背景、与科能腾达的具体合作内容及结算方式等, 未见异常。

通过天眼查等第三方平台, 获取并核验了 J 公司及其子公司的经营范围、参保人数等基本信息, 其经营规模与业务承接能力可以与交易规模相匹配。

将 J 公司及其关键人员(包括股东、董事、监事及高级管理人员)与科能腾达的相关方进行了交叉比对,未识别出存在未披露的关联关系。

获取并检查了科能腾达与 J 公司子公司之间的采购合同、存货出入库记录及采购发票,实施了函证程序并均取得回函确认。

通过上述核查,我们认为科能腾达披露的与J公司子公司的交易数据准确,与J公司子公司相关交易的真实且具有商业合理性。

3、关于 G 公司

我们对 G 公司首先通过天眼查核查了 G 公司的工商信息、经营范围和人员规模,对 G 公司及其关联方与科能腾达相关方进行了关联关系核查,未发现存在重合或潜在利益安排,但其人员规模不具备履行大额合同的能力,我们继续对其实施了实地走访,通过访谈了解到 G 公司实质作为供应链金融服务商介入公司采购体系,通过"代采代付"模式承接公司采购环节的资金垫付职能,即由其先行支付供应商货款完成产品采购,后续公司按约定周期进行货款结算并核定 1.5 亿元循环授信额度,公司对其支付大额预付款主要由于公司为铁塔项目的备货金额远超过授信垫资额度,需要在公司支付 G 公司预付款的基础上, G 公司再为公司垫资采购,我们认为具有商业合理性。



另外,我们检查了与 G 公司交易相关的采购合同、对应的入库单据、发票等附件,执行函证程序并获取了回函确认,我们也对 G 公司进行了实地走访,可以确认相关交易的真实性。

四、关于存货

你公司 2025 年半年报披露,原材料期末账面余额为 45, 464, 865. 39 万元、期初为 12,031,278.18 万元;库存商品期末账面余额为 207,516,769.45 万元、期初为 471,580,295.19 万元;发出商品期末账面余额为 160,581,310.25 万元,期初为 54,197,002.12 万元。

你公司 2024 年年报问询函回复称"销售商品为我公司库存商品, 无法对应单一采购订单。我公司库存商品不涉及生产订单、领料单、 薪酬分配情况、制造费用归集记录。"

请大华所:

说明在 2024 年年报审计过程中是否就成本的准确性、存货的真实性和准确性获取了充分适当的审计证据,提供你所 2024 年年报审计针对存货(包含监盘相关资料证据)及营业成本相关审计底稿。

回复:

我们已在 2024 年年报审计过程中就成本的准确性、存货的真实 性和准确性获取了充分适当的审计证据,详见附件四。

五、关于研发费用

2023 年、2024 年、2025 年半年度,你公司研发费用发生额分别为39,959,248.52 元、72,110,970.87 元、67,831,310.74 万元,其中委外研发金额分别为35,176,037.69 元、57,343,773.61 元、56,685,388.21 元,占三期研发费用比重分别为88.03%、79.52%、83.57%。

请大华所:



说明你所在 2023 年和 2024 年年报审计中对委外研发前述资料 获取情况及复核情况,结合已实施的审计程序和已获取的审计证据, 就委外研发的真实性发表明确意见,提供你所最近两个年度关于委外 研发具体核查底稿。

回复:

1、我们在 2023 年和 2024 年年报审计中已获取并复核了科能腾达委外研发的项目清单、立项报告、项目所涉及的自主研发及委外研发的内容及金额、工时明细、工作内容记录、验收文件等资料,抽样翻阅相关凭证实施了细节测试、截止测试,同时针对委外研发占比过高的问题对董事长实施了访谈程序。已对其中北京爱尔斯生态环境工程有限公司及国兴汇金科技产业(北京)有限责任公司实施了访谈程序并取得回函相符。已对、委外研发机构名称及资质如注册地、人员规模、成立时间、人员社保缴纳情况等公开信息进行查询核对,我们认为公司的委外研发的业务均是真实发生的。

最近两个年度关于委外研发具体核查底稿详见附件五。



二〇二五年十月二十八日



东北证券股份有限公司关于 北京科能腾达信息技术股份有限公司 半年报问询函相关事项的专项核查报告

全国中小企业股份转让系统有限责任公司:

北京科能腾达信息技术股份有限公司(以下简称科能腾达或公司)是经东北证券股份有限公司(以下简称东北证券、主办券商或我司)推荐于2012年9月28日在全国中小企业股份转让系统(以下简称全国股转系统)挂牌的非上市公众公司,证券简称: 科能腾达,证券代码: 430148。

我司于2025年9月22日收到全国中小企业股份转让系统有限责任公司下发的《关于对北京科能腾达信息技术股份有限公司的半年报问询函》(公司一部半年报问询函【2025】第001号)(以下简称半年报问询函),要求我司对科能腾达半年报问询函中所涉企业合并事项进行核查。我司在收到科能腾达半年报问询函后安排专人对上述情况进行了核查,现将核查情况汇报如下:

一、关于企业合并

请东北证券结合赵金贵、金戈对简网科技的出资来源,核查是否存在代持关系,是否为同一控制企业合并。

截至科能腾达收购北京简网科技有限公司(以下简称简网科技)前,简网科技历史沿革如下:

简网科技于 2015 年 3 月 19 日设立,设立时注册资本 1000 万元,其设立时股东情况如下所示:

姓名/名称	认缴出资额(万元)	实缴资本 (万元)	持股比例
张冠宁	200	0	20%
北京网全通科技有限 公司	800	0	80%
合计	1000	0	100%

2015年5-10月,北京网全通科技有限公司(以下简称北京网全通)实缴出资合计130万元,截至科能腾达收购前,简网科技实缴出资为130万元。

2018年11月,经简网科技股东会审议通过,股东张冠宁将其所持简网科技200万元出资额转让给金戈,作价0元(未实缴出资),本次股权转让完成后,

简网科技股东情况如下所示:

姓名/名称	认缴出资额 (万元)	实缴资本 (万元)	持股比例
金戈	200	0	20.00%
北京网全通科技有限 公司	800	130	80.00%
合计	1000	130	100.00%

2020年2月,经简网科技股东会审议通过,简网科技增资100万元,由徐州金财合利企业管理咨询合伙企业(有限合伙)(以下简称徐州金财合利)认缴,本次增资后,简网科技股东情况如下所示:

姓名/名称	认缴出资额(万元)	实缴资本 (万元)	持股比例
金戈	200	0	18.18%
北京网全通科技有限公司	800	130	72.73%
徐州金财合利企业管 理咨询合伙企业(有 限合伙)	100	0	9.09%
合计	1100	130	100.00%

2020年5月,经简网科技股东会审议通过,简网科技增资3900万元,由北京网全通、金戈认缴,本次增资后,简网科技股东情况如下所示:

姓名/名称	认缴出资额(万元)	实缴资本 (万元)	持股比例
金戈	1000	0	20.00%
北京网全通科技有限	3900	130	78.00%
公司	3900	130	78.0070
徐州金财合利企业管			
理咨询合伙企业(有	100	0	2.00%
限合伙)			
合计	5000	130	100.00%

2023年1月,经简网科技股东会审议通过,股东北京网全通将其所持2450万元出资额(其中65万元实缴,2385万元未实缴)转让给赵金贵,作价65万元,将其所持1450万元出资额(其中65万元实缴,1385万元未实缴)转让给金戈,作价65万元;徐州金财合利将其所持50万元出资额(未实缴出资)转让给赵金贵,作价0元,将其所持50万元出资额(未实缴出资)转让给金戈,作价0元。本次股权转让后,简网科技股东情况如下所示:

姓名/名称	认缴出资额 (万元)	实缴资本 (万元)	持股比例
金戈	2500	65	50.00%
赵金贵	2500	65	50.00%
合计	5000	130	100.00%

根据金戈、赵金贵提供的银行回单/转账记录截图,二人分别于2024年1月和2024年5月向北京网全通支付了股权转让款。

经查询徐州金财合利企查查报告,徐州金财合利成立于 2019 年 12 月 23 日, 已于 2024 年 2 月 2 日注销,其股权结构如下:

姓名/名称	认缴出资额 (万元)	持股比例
赵金贵	102	51.00%
金戈	96	48.00%
北京网全通科技有限公司(执 行事务合伙人)	2	1.00%
合计	200	100.00%

经查询北京网全通企查查报告,以及访谈金戈和赵金贵,北京网全通成立于2011年3月23日,目前注册资本和实缴资本均为100万元,吴丽娟和李秋云分别持股50%;二人表示,吴丽娟、李秋云分别系金戈和赵金贵的配偶,2015年北京网全通向简网科技实缴出资130万元的资金来源主要为北京网全通经营所得,北京网全通不存在帮科能腾达实际控制人冀腾及其关联方代持简网科技股权的情况。主办券商查阅了北京网全通2015年未经审计的资产负债表和利润表,2015年北京网全通实现营业收入272.83万元,有实际经营业务;同时,主办券商获取了北京网全通2015年银行日记账,根据该银行日记账,北京网全通向简网科技的实缴出资来源与对金戈、赵金贵的访谈情况一致。

经访谈科能腾达实际控制人,结合其出具的确认函,其表示,金戈、赵金贵系科能腾达控股股东北京金鑫腾科技中心(有限合伙)(2023年11月24日设立,2024年8月成为科能腾达控股股东,以下简称金鑫腾)的有限合伙人,各持有金鑫腾10%的份额;除此之外,其本人及其关联方与金戈、赵金贵不存在其他关联关系;其本人及其关联方没有为金戈、赵金贵历次出资/受让简网科技股权提供财务资助,也没有为金戈、赵金贵筹措资金提供担保等;其本人及其关联方不存在委托金戈、赵金贵及其关联方代持简网科技股权的情况。

经访谈金戈和赵金贵,结合二人出具的确认函,二人均表示,二人出资/受让简网科技股权的资金来源为其自有资金,科能腾达实际控制人及其关联方没有为其历次出资/受让简网科技股权提供财务资助,也没有为其筹措资金提供担保等。除各持有科能腾达控股股东金鑫腾 10%的份额外,二人与科能腾达实际控制人及其关联方不存在其他关联关系。二人出资/受让持有的简网科技股权是其本

人实际持有,不存在帮科能腾达实际控制人及其关联方代持简网科技股权的情况。

项目组拟获取原股东金戈、赵金贵的银行流水以进一步核实二人受让简网科技股权的资金来源以及二人收到股权转让款之后的资金流向,但二人均出具说明,由于涉及个人隐私不便提供。

经查询科能腾达实际控制人、金戈、赵金贵的企查查报告,以及核对三人提供的其本人的关联方调查表,除各持有金鑫腾 10%的份额外,项目组未发现金戈、赵金贵与科能腾达实际控制人及其关联方存在其他关联关系,与对科能腾达实际控制人、金戈、赵金贵的访谈情况一致。

综上所述,金戈、赵金贵均表示其对简网科技的出资来源系其自有资金,科能腾达实际控制人及其关联方没有为其历次出资/受让简网科技股权提供财务资助,也没有为其筹措资金提供担保,二人出资/受让持有的简网科技股权是其本人实际持有,不存在帮科能腾达实际控制人及其关联方代持简网科技股权的情况。根据主办券商目前获取的资料,未发现金戈、赵金贵与科能腾达实际控制人之间就简网科技股权存在代持关系,故科能腾达收购简网科技不涉及同一控制下企业合并。

(以下无正文)

(本页无正文,为《东北证券股份有限公司关于北京科能腾达信息技术股份有限公司半年报问询函相关事项的专项核查报告》之盖章页)

