

2025年年度报告摘要

成都佳发安泰教育科技股份有限公司

2026年4月



电话：028-6529 3708

邮箱：cdjiafaantai@163.com

网址：www.jf-r.com

地址：成都市武侯区武科西二路188号佳发科技大厦

一、重要提示

本年度报告摘要来自年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

大信会计师事务所（特殊普通合伙）对本年度公司财务报告的审计意见为：标准的无保留意见。

非标准审计意见提示

适用 不适用

公司上市时未盈利且目前未实现盈利

适用 不适用

董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

适用 不适用

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以 399,514,567 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 0.7 元（含税），送红股 0 股（含税），以资本公积金向全体股东每 10 股转增 0 股。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

适用 不适用

二、公司基本情况

1、公司简介

股票简称	佳发教育	股票代码	300559
股票上市交易所	深圳证券交易所		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	阴彩宾		
办公地址	成都市武侯区武侯电商产业功能区管委会武科西二路 188 号佳发科技大厦		
传真	028-85925610		
电话	028-65293708		
电子信箱	cdjiafaantai@163.com		

2、报告期主要业务或产品简介

（一）报告期内公司从事的主要业务

佳发教育是一家集研发、生产、销售、实施及服务于一体的教育数字化解决方案提供商，是具有自主知识产权和自主品牌的教育数字化公司。公司产品主要终端用户为各级教育管理机构、学校等，采用“以销定产”的经营模式，根据客户需求及中标等情况进行产销的统筹规划。公司产品依托 AI 人工智能、机器视觉、大数据分析等先进技术，从教、学、管、练、评、考、研等多个方面有效提高学校教学和教学管理质量与效率。公司专注于教育数字化产业，深耕教育考试领域二十余载，公司业务覆盖我国 31 个省（直辖市、自治区），为数千个教育主管部门及数万所学校提供多场景建设的产品与解决方案。

（二）主要产品及其用途

公司以自有核心产品与落地服务能力为基础，依托国产信创、AI 数智化、大模型等前沿技术，以“1+4+N”创新业务体系为支撑，打造了覆盖 ToG、ToB、ToC 的全域、全场景解决方案，助力教育主管部门、学校、教师、学生及家长等多方主体实现教育资源的优化配置与高效利用。公司发布“灵汨教

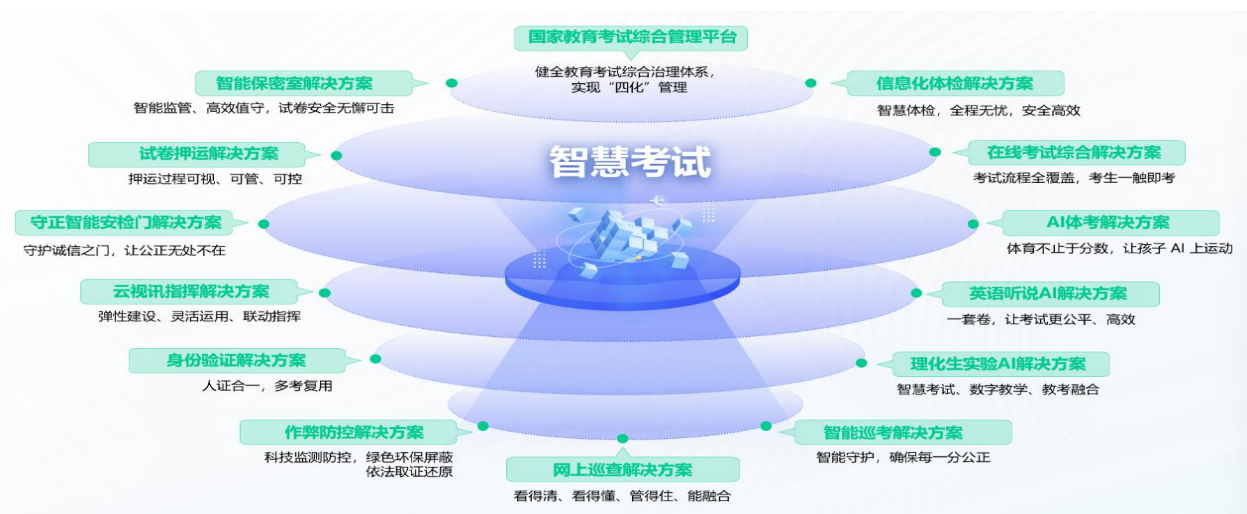
育大模型”及“AI+”系列产品，构建了覆盖教、学、考、评、研全场景的 AI 解决方案，如 AI 智能巡查系统，可实时监控考场动态，还推出了 AI 命题助手、AI 英语听说机考解决方案、体育教育 AI 解决方案等，为师生提供“学、练、测、赛、评”一体化服务。公司将先进技术与业务认知深度融合，推出一系列覆盖各类考试以及 K12、高等教育、职业教育等教学场景的综合解决方案。

在数字中国建设、教育强国战略及教育评价改革深化的时代背景下，佳发教育凭借深厚的技术积淀与敏锐的市场洞察力，积极投身教育领域的创新与变革，推动教育数字化发展。



“1”——深耕教育考试领域

教育考试作为佳发教育核心业务的基石，致力于为用户提供科学、高效的解决方案，构建公平、公正、安全的考试环境。依托国产信创技术构建安全可控的考试生态，业务范围覆盖高考、中考、研考、学考、人事等各类考试，涵盖考前、考中、考后全生命周期。通过 AIoT 智能终端与数据中台，实现“考试基础设施建设-考务管理-考试环境治理-考试安全保障-考后数据分析”等全流程数字化提升，为教育考试提供全方位、数字化的专业支持。



网上巡查解决方案：网上巡查系统通过从国家到学校五级联网的架构模式对考试过程实施全方位

监控和录像，为查处考试违纪作弊行为提供有力证据。目前公司网上巡查系统在全国已建多省市，相较于传统巡查，公司网上巡查系统集成了高度智能化的功能，譬如一键参数设置，一键巡检，考试计划自动接收，统计报表自动生成等，结合可视化、智能化运维能力，为国家教育考试有序进行提供有力支撑。

身份验证解决方案：身份验证系统创新性的将领先的图像识别、生物识别、非接触式 IC 卡识别等验证技术和算法与教育考试身份认证流程关键节点进行有效结合，通过先进验证技术的应用，核心算法的设计和优化，专业硬件的设计、生产，将考生的身份信息和生物信息进行绑定，做到了人证合一，有效地杜绝了考生替考现象。

作弊防控解决方案：作弊防控系统采用“侦测引导阻断”的工作模式对专业无线电作弊进行反制，系统主要包含三个部分——侦测服务器、屏蔽终端、作弊防控管理服务器，可对考场周边的无线电作弊信号进行侦测、还原和有效屏蔽。

守正智能安检门解决方案：守正智能安检门适用于印卷厂、考点、阅卷场等各类考试场所，既能实现手机精准高效检测，还支持一体化网上巡查、人脸识别绑定安检信息、安检情况多维度可视化展示，辅助决策管理者动态掌握安检趋势。

试卷押运解决方案：试卷流转系统通过业务流程再造和信息化手段提升等多重手段，实现对场所环境（试卷流转工作场所），考试工作人员（考试管理工作组织主体），运卷车辆和试卷等原数据的实时、全面采集。涵盖从印刷至装车等全链路管理。并致力于打造包括 PC 客户端、流转 APP、车载设备、门禁及检测等全终端设备。做到人员信息、试卷跟踪、音视频沟通上报及回放等试卷流转全过程管理。

智能保密室解决方案：智能保密室将人工视频巡查升级为智能化监管，覆盖更多业务场景。系统结合智能终端设备（诸如人数统计、人脸识别、环境监测设备），对异常情况实时分析推送，将被动防御转变为主动预警。并提升管理工作智能化水平与主动预警能力，实现资料可保管，事件可追溯，为国家标准化考试公平、公正、公开的考试环境提供保障。

国家教育考试综合管理平台解决方案：国家教育考试综合管理平台是标准化考点建设的重要组成部分，是信息汇聚中心和考试指挥中枢，是解决实际问题、满足改革需要、提升治理能力的重要抓手。佳发教育国家教育考试综合管理平台自 2014 年发布以来，以国家建设指南为指引，辅以人工智能、云计算、物联网、大数据应用等先进技术，服务于国家教育部考试中心和十余个省级考试机构，引领考务管理新业态。

云视讯指挥解决方案：云视讯全面负责考试期间各项考试管理工作的指挥，突发（偶发）事件处置、协调，实现标准化考点从建设向应用的全面提升。利用信息技术手段将指挥与网上巡查系统有机结合、合二为一，实现“指挥有巡查可依，巡查为指挥所控”，打通考务指挥“最后一公里”，丰富应急指挥的内容及手段。

信息化体检解决方案：信息化体检系统是以信息化手段对医院体检流程进行调整和优化。系统支持身份验证终端互用、考生报名数据互用。提升体检工作效率的同时增加体检结果准确性与可信度，为考生高考录取工作保驾护航。

在线考试综合解决方案：基于考务手册违纪违规行为判定规则，通过我司自主研发的 AI 智能分析技术，对考场异常行为进行智能分析和告警，系统面向实时监控和录像回放两种业务需求，提出智能化解决方案，实现监考过程异常行为智能分析全覆盖，考试流程全覆盖，考生一触即考。

AI 体考解决方案：顺应国家及地方体育政策要求，利用 5G+云网优势，结合 AI 视觉识别、大数据等先进技术，提供了基于摄像头及多种终端支撑的体育教学、锻炼、测试、管理及评价、运动氛围营造的一体化体育教育 AI 解决方案，可满足学校精准教学、灵活测试、组织计划测试、数字化管理、家庭作业监管、线上比赛、体质健康测试、模拟测试等需求，实现运动人脸识别、姿态分析、违规判定、运动处方、测试回溯、精准反馈等功能。旨在解决体育课程缺少可视化提升手段、学生缺乏针对性训练、家长辅导难、学校体育运动氛围不足、体育教育缺少数据支撑等问题，促进学生体质科学稳步地提升。

英语听说 AI 解决方案：英语听说 AI 解决方案的考、评、训等子系统以提高学生的英语实际应用水平为核心，以面向素质教育为目标，促进教学，从根本上解决学生哑巴英语的现状，满足国家招生考试制度改革的要求。同时结合行业经验，复用普通教室打造智能移动终端应用场景，解决传统机房模式“多套卷”等一系列问题，提升考试公平性、安全性，保障英语听说教考改革平稳有序的进行。

理化生实验 AI 解决方案：理化生实验 AI 解决方案主要针对初中物理、化学、生物的实验操作教学和考试两大应用场景，利用信息化、智能化的技术手段，实现对理化生业务在线管理。覆盖教学和考试两个业务场景，实现现考现评、现考后评、现考机评多种考评模式，满足教学云资源共享、云备课等新时代教学需求，响应国家数字化转型号召，促进理化生实验正向发展。

智能巡考解决方案：智能巡考解决方案覆盖考前、考中、考后全周期管理。考前，系统通过 AI 算法对考场环境、考务物资进行自动化巡检，生成相关评估报告，提前预警设备故障或环境隐患；考中，依托部署在考场的高清摄像头、无线信号监测设备，结合人脸识别、姿态识别、声音识别等多模态 AI 技术，实时监测考生异常行为分析并及时提醒，生成可追溯的电子证据链；考后，通过大数据分析模块对全量巡考数据进行深度挖掘，生成可视化报告，为教育部门优化考试政策、学校改进考务管理提供数据支撑。

“4”——四大专项业务协同

通过深度融合云计算、边缘计算、大数据、新一代人工智能等新兴技术，运用自研“灵汨教育大模型”与行业尖端的大模型技术赋能，重点打造英语听说、体育教育、理化生实验及高等教育信息化四大专项业务。销售模式有硬件、软件、服务及整体场景建设方案。

英语听说专项业务：依托智能语音评测技术与先进大模型技术的深度融合，以“教、练、考、评”为核心，通过以教促练、以练促考、以考促评、以评促教，构建了完整的英语听说产品闭环体系，全方位推动英语教学向应用能力培养转型。该体系产品包括英语听说评测系统、英语听说练习系统、英语听说正考系统、英语听说 AI 互动课堂教学系统、英语听说个人用户练习系统及中高考英语听说双评仲裁解决方案。

体育教育专项业务：专注于体育教育和体育考试的数字化革新，构建“AI+运动”双轮驱动模式。基于智能设备实时采集运动数据，通过 AI 算法解析学生体质与运动表现，为教学提供科学指导。创新融合互动游戏与跨学科知识，打造趣味运动场景激发学生参与热情。在考评环节运用视频分析技术，精准捕捉运动轨迹实现智能评分。产品覆盖“教、炼、测、评、赛”全链路，构建了智慧移动站、智慧体育空间、智慧体育仓、智慧操场、智慧体育角、AI 新体考、智慧体育家庭以及数字云平台矩阵等八大解决方案，支持校园和家庭多场景应用。

理化生实验专项业务：理化生实验 AI 系列产品全面覆盖理化生实验考试及教学业务场景，提供基础/吊装/探究实验室、仪器/实验箱、业务系统等产品。基于三级级联技术架构，采用灵汨教育大模型 AI 赋能，深度融合网上巡查、身份验证设备，构建现代化、智能化、数字化、信息化的“四化”全场景专业实验室，为用户提供更加精准、高效的过程管理评估工具，激发学生实验操作兴趣，培养学生动手能力及科学探究精神。

高等教育信息化专项业务：秉承“教考融合”理念，专注于教学与管理的核心业务场景，通过智能化、数据化的手段为高等教育领域提供全面、系列化的解决方案、产品与服务。致力于构建教育数字化的基础架构，以服务高质量教育。方案涵盖智慧教室整体解决方案、师范生实训解决方案、巡课督导解决方案、高职教生涯指导解决方案、虚拟仿真实训方案、高校智慧体育解决方案。

“N”——创新业务拓展无限可能

在创新业务拓展领域，佳发教育率先开展教育数据资产的价值挖掘与应用探索，实现学校教学管理系统与区域教育云平台的互联互通，并深度分析教育数据。利用 AI 技术分析教育资源使用情况，为教育部门管理提供精准有效的数据支持，以优化资源配置，全面提升区域教育质量。同时，与华为、腾讯云、中国移动等头部企业建立战略合作关系，通过整合尖端技术和生态平台资源，构建“技术研发-场景落地-数据增值”的教育科技生态闭环。该生态以技术研发为基础，场景应用为桥梁，数据增值为目标，为教育行业的未来发展注入无限活力与可能。

（三）公司产品经营模式、市场地位及竞争情况

1、产品经营模式

生产及服务模式：公司产品主要终端用户为各级教育管理机构和学校，采用“以销定产”的经营模

式，根据客户需求及中标等情况进行产销的统筹规划。对于不同的产品采取不同的生产方式，大部分硬件由公司委托合格供应商定制化生产，软件部分由公司自主生产。公司将定制化的部件作为基本原材料采购用于生产，并进行后续自主开发的软件灌装、品质检测及包装等工序以完成生产。

销售模式：公司主要采取经销和非经销方式进行销售，根据客户需求及合同约定的不同，分为需要安装调试和无需安装调试两类。报告期内，公司以经销方式为主。

采购模式：对于嵌入式主板、阻断模块、控制模块、射频信号采集模块、机箱等需定制化生产的产品，公司提供所需产品的规格、技术参数或设计图纸等，由上游厂商进行定制化生产；对于电源、内存、硬盘等标准化产品，公司根据生产所需直接向供应商采购。

2、市场地位

公司作为最早参与教育考试信息化建设的厂商之一，产品功能完善、性能稳定，受到了各级教育部门和学校的认可，是国家标准化考点各子系统核心产品的全域供应商，是全国教育考试信息化行业的引领者。公司是将先进技术与业务认知深度融合的智慧教育解决方案供应商，公司坚持以自有核心产品为基础，深耕智慧教育行业赛道，推进拓宽产品应用场景，客户覆盖基础教育、高教职教领域，是市场上为数不多能够提供完整的区、校智慧教育整体解决方案和顶层设计厂商之一，公司产品和解决方案应用于数千个教育管理机构 and 数万所学校，在高考、中考等国家教育考试信息化建设中发挥着核心支撑作用，公司的市场和行业地位突出。

3、竞争情况

公司所处教育信息化行业竞争呈现“头部集中、中小分散”格局，行业市场竞争激烈，各类教育信息化产品和服务层出不穷。目前业内参与企业数量众多，除头部知名企业外，还有大量初创企业和创新型企业进入市场，加剧了市场竞争。但教育信息化企业规模普遍不大，市场份额分散。根据最新公开数据显示：全国教育信息化行业企业约 5.7 万家，注册资本 1,000 万元以上的约 1.2 万家，占比 20%左右；注册资本 100 万元以下的约 2 万家，占比 35%左右；细分领域头部企业市占率较高，大量中小厂商、区域集成商、初创企业瓜分剩余市场，行业整体呈“金字塔”结构。且教育行业多元化、差异化的需求，催生大量垂直领域厂商，故市场分散且差异化显著。随着教育信息化的深入发展和信息技术的不断更新迭代，技术实力成为企业竞争的关键。拥有先进技术、人工智能技术和创新能力的企业能够提供更多元化、更高质量的产品和服务，从而在竞争中占据优势。

公司持续进行研发投入，利用人工智能、大数据、云计算等先进技术，提升产品创新能力，2025 年度获得“四川省具有核心竞争力软件企业”、“四川名牌产品”、“四川企业技术创新发展能力 100 强”等荣誉，通过长期与政校保持稳定合作及多年的行业耕耘让佳发教育信息化的入口优势越发明显、品牌优势不断提高、技术优势逐步沉淀、市场先发优势稳步增长。由于业内竞争厂商众多，行业技术更

新发展快，虽然公司重视研发技术提升，但公司与行业顶尖头部企业相比较仍然存在经营规模较小，高精尖技术研发投入绝对值差异等竞争劣势，公司未来将以公司在考试信息化领域的优势，聚焦细分市场，利用 AI 技术占领考试制高点，将更多的考试信息化设备向更多的考试类型、考试科目覆盖；通过考试信息化业务向教学和教学管理信息化领域延伸拓展，以实现公司规模的提升；并加强对前沿技术的应用，持续跟踪行业发展趋势，提升管理能力，将公司深耕行业多年积累的对业务的深度认知与先进技术融合，实现公司研发投入的持续、精准、高效，提升公司的竞争力。同时，发挥上市公司及细分垂直领域头部企业优势，通过对外的技术融合、生态协同整合等形式不断扩大规模，提升公司的竞争力。

3、主要会计数据和财务指标

(1) 近三年主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据
是 否

元

	2025 年末	2024 年末	本年末比上年末增减	2023 年末
总资产	1,573,076,440.60	1,410,182,898.36	11.55%	1,429,446,164.98
归属于上市公司股东的净资产	1,177,979,845.46	1,211,120,290.06	-2.74%	1,194,153,952.16
	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入	430,529,643.41	429,915,617.42	0.14%	604,374,550.28
归属于上市公司股东的净利润	31,656,619.90	36,387,434.68	-13.00%	131,037,975.03
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	24,242,884.19	33,997,705.69	-28.69%	126,819,538.59
经营活动产生的现金流量净额	120,263,288.16	50,136,028.21	139.87%	179,727,606.93
基本每股收益（元/股）	0.08	0.09	-11.11%	0.33
稀释每股收益（元/股）	0.08	0.09	-11.11%	0.33
加权平均净资产收益率	2.66%	3.05%	-0.39%	11.85%

(2) 分季度主要会计数据

单位：元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	54,868,218.32	218,539,427.25	66,130,196.83	90,991,801.01
归属于上市公司股东的净利润	-10,038,806.38	50,820,361.73	7,836,695.22	-16,961,630.67
归属于上市公司股东	-11,180,594.78	50,241,817.74	5,020,585.64	-19,838,924.41

的扣除非经常性损益的净利润				
经营活动产生的现金流量净额	-8,346,271.76	62,114,459.95	-27,976,218.55	94,471,318.52

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异

是 否

4、股本及股东情况

(1) 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前 10 名股东持股情况表

单位：股

报告期末普通股股东总数	15,840	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	15,139	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	0	持有特别表决权股份的股东总数（如有）	0
前 10 名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）									
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押、标记或冻结情况				
					股份状态	数量			
袁斌	境内自然人	29.43%	117,568,630.00	88,176,472.00	质押	4,000,000.00			
凌云	境内自然人	8.04%	32,140,839.00	0.00	质押	4,500,000.00			
西藏德员泰信息科技有限公司	境内非国有法人	5.00%	19,975,745.00	0.00	不适用	0.00			
颜勤	境内自然人	3.00%	12,000,000.00	0.00	不适用	0.00			
庞玉学	境内自然人	2.04%	8,131,400.00	0.00	不适用	0.00			
陈大强	境内自然人	1.90%	7,593,980.00	0.00	不适用	0.00			
上海银叶投资有限公司—银叶—攻玉主题精选 2 期私募证券投资基金	其他	1.62%	6,485,600.00	0.00	不适用	0.00			
四川发展证券投资基金管理有限公司—四	其他	1.26%	5,042,161.00	0.00	不适用	0.00			

川资本市场纾困发展证券投资基金合伙企业（有限合伙）						
成都市通用工程技术有限责任公司	境内非国有法人	1.07%	4,259,700.00	0.00	不适用	0.00
尹回	境内自然人	1.02%	4,080,000.00	0.00	不适用	0.00
上述股东关联关系或一致行动的说明	公司未知上述股东之间是否存在关联关系，是否属于一致行动人。					

持股 5%以上股东、前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况

适用 不适用

前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化

适用 不适用

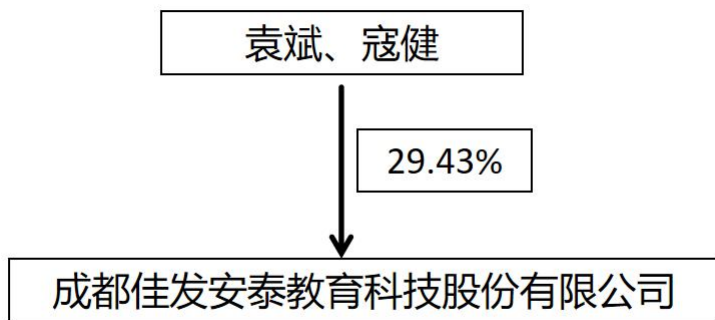
公司是否具有表决权差异安排

适用 不适用

(2) 公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

公司报告期无优先股股东持股情况。

(3) 以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



5、在年度报告批准报出日存续的债券情况

适用 不适用

三、重要事项

在教育强国战略及教育评价改革深化的时代背景下，2025 年国家教育数字化战略加速落地，人工智能赋能教育行动全面铺开，教育信创与数智化转型成为行业核心方向，佳发教育凭借深厚的技术积淀与敏锐的市场洞察力，积极投身教育领域的创新与变革，推动教育数智化发展。报告期内，公司依托国产信创、AI 数智化、大模型等前沿技术，以“1+4+N”创新业务体系为支撑，打造了覆盖 ToG、ToB、ToC 的全域、全场景解决方案。2025 年公司实现营业收入 430,529,643.41 元，较上年同期上涨 0.14%；实现归属于母公司股东的净利润 31,656,619.90 元，较上年同期下降 13.00%。

报告期内，主要经营情况如下：

1、持续深耕教育信息化主业、连续十九年护航高考

报告期内，公司聚焦重点省份开展专项市场调研，深入了解智慧考试业务前沿趋势、竞品动态及客户需求，同步收集产品与服务反馈。通过派驻地团队，从一线场景出发推动产品迭代，满足智慧考试精细化管理需求；针对不同层级客户制定差异化维护策略，以技术交流、产品演示等形式强化互动，建立长效客情机制，夯实市场增长基础。

报告期内，公司 AI 智能巡考解决方案作为一项应用创新成果，成功地在全国二十多个省级行政区、覆盖数万考场，实现了大规模的应用实施。该方案深度整合了人工智能技术，通过统一的业务客户端平台，在不改变考务人员现有的工作流程、不增加网络带宽负担的情况下，实现了考场巡查工作的智能化升级与效率提升，为维护考试的公平公正提供了先进的技术手段。同时，针对客户提出的标准化考场固定设备无法移动、设备独立难以协同、成本高且难以复用等问题，公司积极探索具身智能考试设备在标准考场移动化部署，推出了一款便携式、可移动且具备标准化考场所必须功能的考场一体化设备——“融立方”，该设备通过集成标准化考场所需功能及一体化结构设计，进行了软硬件方案设计与落地，获得了客户的广泛好评。

在 2025 年高考中，佳发教育凭借技术实力与服务体系，为全国 31 个省（区、市）提供全程技术保障，实现连续 19 年“零差错、零事故”。本次保障整合多项核心技术：国家教育考试综合管理平台统筹考务全局，作弊防控、试卷押运、智能安检、身份验证、智能保密室等系统，从考场安全、流程监管到入口把关、保密防护全链条发力，全面提升考试组织效率、安全性与透明度。

2、AI 赋能业务全面发展

（1）打造行业 AI Agent，重构教学全场景

在人工智能与大模型技术迅猛发展的浪潮下，教育行业正迈向智能化深度应用的新阶段。公司基于大语言模型 Agent（智能体），依托信创数字基座，深度融合多模态 AI 与自适应学习算法，构建了适

配“考、教、管、评、学、研”全场景的垂类教育智能体应用基座。从 0 到 1 构建 AI 基座，从 1 到 N 释放数据价值。目前，公司已针对考试、高职教育和基础教育三大领域的核心场景，构建了教育行业 Agent 应用基座方案。此外，公司还与华为昇腾联合发布了“佳发教育行业智能体应用基座方案”。该方案融合国际领先的开源模型 DeepSeek，形成“算力、模型、平台、智能体”四位一体的“开箱”即用方案。

（2）AI 战略进阶，推出全新子品牌“灵语通”

根据公司“AI+”战略，2025 年佳发教育再添新锐力量，隆重推出英语教育子品牌“灵语通”。“灵语通”是佳发教育旗下专注英语教育领域的新锐子品牌，精准聚焦英语课堂互动与课后练习场景。

灵语通深度融合云计算、边缘计算、大数据、新一代人工智能等新兴技术与硬件及优质的学科内容，针对英语教、学、练等业务场景，构建了三大核心产品矩阵。该矩阵涵盖双评仲裁、课堂教学、自主学习三大应用场景，重点推出了中高考英语听说考试双评仲裁解决方案、AI 互动课堂教学解决方案及个人用户练习解决方案。通过“技术赋能+场景深耕”的发展模式，“灵语通”实现家校场景的无缝衔接与教学数据的深度融通，为师生提供贯穿课前预习、课中互动、课后练习的 AI 智能体工具集。未来公司将以前沿技术应用推动市场拓展，为用户提供更加优质的解决方案与服务。通过教育数字化转型助力语言教育边界突破，赋能新时代孩子自信对话多元世界。

（3）联合高校开展 AI+教学创新、实践赋能教学创新路径

响应国家“人工智能+教育”政策，整合智慧教室、督导平台、师范生培养系统，构建完整数字化生态。与重庆师范大学合作，共同打造 AI 大模型赋能高等教育的创新路径，佳发教育以 AI 大模型为技术基座，深度融合数字化技术与智能硬件设备，改造 66 间智能化教室（含 37 间教师职业能力实训室、29 间智慧教室），融合 AI 大模型实现教学全流程智能管理。基于该案例，向重庆长江师范学院、四川师范大学、广西师范大学等多所高校推广，完善平台功能并发布新版本，推动高等教育数字化转型。

上述项目合作及整体平台建设是公司 AI 大模型与高等教育深度融合的实践，不仅为教师职业能力专业提升提供了强有力的支持，也为学生创造了更加个性化、高效的学习环境。未来，公司将继续优化智慧教室的功能，探索更多 AI 应用场景，推动智慧教育模式创新，引领高等教育数字化转型，为培养更多优秀人才贡献力量。

（4）AI 赋能体育教育，共探智慧体育新生态

随着各省市体育中考改革的持续推进以及 AI 人工智能技术的飞速发展，佳发教育“AI 新体考”方案凭借多年的产品研发、技术突破、项目测试及应用验证，在全国体育中考期间实现了显著进展，其覆盖区域和测试项目均取得重要突破。在 2025 年全国初中学业水平测试体育与健康考试中，佳发教育“AI 新体考”为全国 14 个省份、200 万+考生、40+考试项目提供服务支持，累计测试次数达到上亿次。

“AI 新体考”方案从基础的体能测试到专业的专项技能考核，精准对接并满足全国不同省份、不同区县的多项体育考试需求和标准，确保了考试组织的高效运作，以及评价过程的公正性和科学性。

如今，人工智能（AI）技术的融入，为体育教育插上了精准、高效、有趣的翅膀。佳发教育的体育教育 AI 系列产品继续深度融入至体育教育的各个层面，将 AI 化身为个性化的“运动导师”，精准指导学生掌握运动技能，提升身体素质；此外，还将为体育教学引入更为科学的教学方法和评估体系，促进学校体育教学质量的提升。

（5）理化生实验 AI 解决方案，创新实验教考模式

针对学校内实验室空间有限，大体积的实验终端挤占学生操作空间，且实验应用场景日渐多元化，传统设备无法灵活应对不同的教学与考试需求等现状。公司在报告期内推出新品：理化生实验 AI 解决方案 A3。此方案采用了突破性的全新结构设计，底座使用卡槽式设计，主体设备无需借用工具即可安装在底板上，安装拆卸方便快捷。该终端部署方式灵活便捷，支持移动考场部署。

理化生实验 AI 解决方案 A3 支持联网和断网两种模式，联网模式下支持实时上传实验视频，考中可以在线巡考，考后可立刻开展视频阅卷。断网模式下考试过程中无需网络，实验视频在本地存储，考后可统一导出视频，并上传至阅卷平台进行评分。该方案覆盖了实验考试和教学的全业务流程，适配多种应用场景，教考中采用 AI 技术对实验考试、教学赋能，支持 AI 自动评分和 AI 辅助教学，全面提高实验教考与管理的信息化水平。

3、构建生态合作体系，建立稳固合作关系

报告期内，公司与华为联合发布教育考试智能体应用基座解决方案，构建覆盖“考、教、管、评、学、研”全场景的垂类教育智能体平台。方案以华为全栈数字基础设施为底座，融合 DeepSeek 大模型与佳发教育行业垂类模型，预装自研 AI 一体化服务平台，支持智能体开发、模型微调与安全管控，助力用户快速落地智能应用。华为全程提供技术支持，双方围绕智能问答、数据挖掘等功能完成多轮联调验证，为规模化部署奠定基础。

公司与中国移动保持持续稳定的合作，在亚洲教育装备博览会上联合展出体育教育 AI 解决方案，通过 5G+AI 技术深度融合，为体育教育信息化提供创新路径。受邀出席中国移动全球合作伙伴大会，参与 AI 教育合作联盟焕新升级及“四个未来”行动倡议发布，以“十百千万”体系推动教育数字化转型，并获评中国移动“最优产品合作伙伴”。双方依托新 IT 架构实现全链路赋能，共同构建教育服务数智化新范式。

未来，佳发教育将继续秉持“让考试更公平，让教育更智慧”的使命，不断深耕 AI 技术与教育教育的深度融合，研发更多优质、高效的教育产品和解决方案，为推动教育数字化转型、构建智慧教育新生态贡献更大力量！

成都佳发安泰教育科技股份有限公司董事会

2026 年 4 月 21 日