

2024年半年度报告摘要

成都佳发安泰教育科技股份有限公司

2024年8月29日



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

本半年度报告摘要来自半年度报告全文，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半年度报告全文。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

非标准审计意见提示

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

公司计划不派发现金红利，不送红股，不以公积金转增股本。

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		
变更前的股票简称（如有）	佳发安泰		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	阴彩宾		
电话	028-65293708		
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		
电子信箱	cdjiafaantai@163.com		

2、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

	本报告期	上年同期	本报告期比上年同期增减
营业收入（元）	260,324,998.11	305,036,840.30	-14.66%
归属于上市公司股东的净利润（元）	42,747,174.11	88,239,865.46	-51.56%
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润（元）	41,901,770.05	85,729,261.25	-51.12%
经营活动产生的现金流量净额（元）	43,334,720.12	92,913,600.82	-53.36%
基本每股收益（元/股）	0.1070	0.2209	-51.56%
稀释每股收益（元/股）	0.1070	0.2209	-51.56%
加权平均净资产收益率	3.50%	8.21%	-4.71%
	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年度末增减
总资产（元）	1,427,946,942.96	1,429,446,164.98	-0.10%
归属于上市公司股东的净资产（元）	1,210,276,851.24	1,194,153,952.16	1.35%

3、公司股东数量及持股情况

单位：股

报告期末普通股股东总数	15,668	报告期末表决权恢复的优先股股东总数（如有）	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	5,440,000.00
凌云	境内自然人	8.04%	32,140,839.00	0.00	质押	3,800,000.00
陈大强	境内自然人	7.70%	30,753,080.00	0.00	不适用	0
西藏德员泰信息科技有限公司	境内非国有法人	6.34%	25,320,591.00	0.00	不适用	0
招商银行股份有限公司—兴全合润混合型证券投资基金	其他	3.26%	13,014,287.00	0.00	不适用	0
成都佳发安泰教育科技股份有限公司—2023 年员工持股计划	其他	1.58%	6,305,000.00	0.00	不适用	0
庞玉学	境内自然人	1.21%	4,826,200.00	0.00	不适用	0
招商银行股份有限公司—兴全合宜灵活配置混合型证券投资基金（LOF）	其他	0.78%	3,099,889.00	0.00	不适用	0
蒋仕熙	境内自然人	0.76%	3,033,400.00	0.00	不适用	0
四川发展证券投资基金管理有限公司—四川资本市场纾困发展证券投资基金合伙企业（有限合伙）	其他	0.67%	2,667,900.00	0.00	不适用	0
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。					
前 10 名普通股股东参与融资融券业务股东情况说明（如有）	股东凌云除通过普通账户有股公司 9,230,000 股份外，还通过国泰君安证券股份有限公司客户信用交易担保证券账户持有 22,910,839 股公司股份，实际合计持有 32,140,839 股公司股份；股东陈大强通过除通过普通账户有 24,753,080 股公司股份外，还通过兴业证券股份有限公司客户信用交易担保证券账户持有 6,000,000 股公司股份，实际合计持有 30,753,080 股公司股份；股东西藏德员泰信息科技有限公司除通过普通账户有股公司 10,093,584 股份外，还通过信达证券股份有限公司客户信用交易担保证券账户持有 15,227,007 股公司股份，实际合计持有 25,320,591 股公司股份。					

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

是 否

4、控股股东或实际控制人变更情况

控股股东报告期内变更

适用 不适用

公司报告期控股股东未发生变更。

实际控制人报告期内变更

适用 不适用

公司报告期实际控制人未发生变更。

5、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。

6、在半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

报告期内，公司继续深耕教育信息化领域，聚焦智慧考试和智慧教育两大业务方向，秉承“创于教、专于心、诚于行”的企业宗旨，加大市场开拓力度、持续进行研发投入、建立开放的生态合作关系扎实推进公司年度规划的落地。为有效激励员工，公司上半年继续实施员工持股计划，管理费用同比大幅增长，且受到宏观经济波动、市场有效需求不足等因素影响，公司 2024 上半年实现营业收入 260,324,998.11 元，较上年同期下降 14.66%；实现归属于母公司股东的净利润 42,747,174.11 元，较上年同期下降 51.56%。

报告期内，主要经营情况如下：

1、根据市场环境变化，调整策略夯实基础，力争达成年度目标

报告期内，面对复杂多变的市场及宏观经济，部分项目落地不及预期。公司紧跟市场变化，及时调整市场策略，顺利完成全国多地的大规模智慧考试建设与服务；并及时推出租建结合、收服务费等新型商业模式。今年高考期间公司全面响应各级招生考试机构提出的“积极推进高考考场实时智能巡查和保密室实时智能巡检工作”的要求，依托网上巡查系统，利用 AI 分析考试违规和异常行为，实现考场实时巡查、考生违规行为实时报警等，全面提升考务管理效率。截至报告期末，公司智能巡考产品已在全国 20 余个省份百余个地市支持用户开展智能巡考试点工作，为后续大面积拓展市场夯实基础。

报告期内，公司加大智慧教育市场的拓展力度，产品获得行业认可。由公司承建的成都市双流区智慧教育平台入选《2024 年度智慧教育优秀案例名单》；由公司承建的河南工业大学课堂生态建设案例荣膺第七届智慧高校 CIO 上海论坛“凌云奖”-智慧教学解决方案贡献奖。同时，公司紧跟国家“设备更新”的政策，积极协助各地各部门进行项目申报，并在四川、重庆等地落地部分高校产学研项目，将智能语音、OCR 识别、全息裸眼 3D 等前沿技术与互动教学完美融合，对教学科研及实训设备升级改造；抓住各地专项债、特别国债等财政政策积极孵化高产值项目，为公司智慧教育业务增收奠定基础。

2、多项新业务取得新突破，实现阶段性成果

（1）参与国标制定，AI 赋能体育教育全面发展

公司利用 5G+云网优势，结合 AI 机器视觉识别、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、赛事及评价、运动氛围营造的体育教育 AI 解决方案获得市场认可。在 2024 年全国初中体育考试中，佳发教育“AI 新体考”方案应用到全国 300 余个考点中，为 50 万+考生提供了专业的体育考试保障工作，累计测试次数超过 800 万次。公司体育教育 AI 解决方案除“AI 新体考”外，还可以为学校构建数字化运动空间，形成“学、练、测、赛、评”一体化闭环体系，已为近百万师生在体育教学、训练及竞赛方面的“教会、勤练、常赛”提供了坚实的技术支撑。

报告期内，公司参与了国家《学生运动能力测评规范》的研制，该标准是我国体育学科领域首套用于评价学生运动能力的国家标准，该标准的出台也将带动体育日常教学、日常测评模式的改变。在标准执行方面国家强调强化智慧赋能，创建数字平台，并在全国范围内启动一期试点，预计涵盖近 2,000 所学校。为加速新标准的落地执行和公司体育业务的拓展，公司与中国教科院携手合作，共同研发适配新国标的智能化评测系统、数字系统以及智能化的评测工具，面向体育教育全过程为各级教育机构及学校提供一体化、智能化的体系，赋能体育教育全面发展，并计划于年内进行联合推广。

（2）标杆案例引领英语数字化考试改革

教育部在《义务教育课程方案和课程标准》提到：“创造条件组织听力考试和口语考试，合理调整并逐步加大听力测试题和口语测试题的比例”。英语考试改革正在不断深化，传统的英语听说考试受到考点计算机房数量的限制，需要分多个批次、多套试卷考试，导致考试的执行周期较长，工作量大，还存在因使用不同试卷而引发公平性争议的风险。公司的新一代英语听说 AI 解决方案凭借其全流程数字化和可单套试卷考试的优势，全面解决了上述问题。辽宁、浙江、山东等省份的部分教育单位陆续采用本产品用于英语听说考试。其中，在今年大连中考的英语听力口语考试中，该产品实现全市 5.2 万余名考生“一套卷”完成考试，大大提升了考试的工作效率与数字化水平。此次考试的圆满落地，为全国范围内正在推进的英语听说数字化考试提供了全新示范。

目前佳发教育新一代英语听说 AI 解决方案核心应用领域为英语听说考试，除此之外，该方案可扩展应用于学校英语教学课堂和学生课外练习场景，预计在下半年正式面向市场推出基于 AI 应用的学生端英语听说产品，公司英语听说产品将在 B 端和 C 端释放更大价值。

（3）理化生实验考试试点成功

根据教育部印发《基础教育课程教学改革深化行动方案》，明确提出“加强实验教学，强化学生动手操作实验，将实验操作纳入中考”，但传统理化生实验操作考试中存在的考试组织复杂、监考师资不足、过程回溯难、评分方式主观性难避免等一系列问题。为解决上述问题，黑龙江、陕西、甘肃等省份的部分教育局引入佳发教育理化生实验 AI 解决方案，采用智能设备，实现实验过程的自动化分析和评价，打造理化生数字化实验室。同时，公司根据市场需求，对理化生实验 AI 解决方案进行全面升级，打造出满足考试、日常教学等需求的不同价位的整体解决方案供客户选择。

3、快速落地“AI+”战略，稳步推进核心技术自主可控

（1）自研教育大模型能力持续提升

报告期内，公司自研“灵汨文本生成大模型算法”成功通过国家网信办算法备案认证。同时，持续进行大模型应用能力的持续迭代，实现大模型从单模态到多模态的迭代和升级，力求为用户提供更为丰富、全面的体验。在英语语音评分方面，相较于传统的单一模态评分机制，多模态技术的应用使得评分系统能够综合考量更多维度的信息，从而提供更加准确、公正的语言能力评估结果，为公司业务由 G\B 端向 C 端拓展提供支撑。

（2）多项 AI 产品与应用场景落地

目前，公司的“AI+”战略与相关 AI 能力已顺利在体育、英语、理化生实验等多个学科的教学和考试场景中取得显著成果，并向智慧教室、资源平台等多场景拓展应用。在英语听说应用场景中，公司不断升级迭代专为学生英语听说练习使用的基于多模态大模型的听说练习工具。该应用整合了语音识别、语义理解等多种先进技术，能够为用户提供更加个性化与沉浸式的学习环境。

（3）核心技术全链路实现自主可控

报告期内，公司结合国家自主可控方针和自身业务发展，自主研发了实时数据流分析框架，全面支持国产化算力设备，并使得算力使用效率显著提升。同时，还开发了基于不同硬件算子的神经网络搜索框架，能够针对各种国产算力设备，快速优化和迁移模型，确保在不同硬件环境下保持算法的高精度和执行速度。公司与华为基于教育数字化和自主可控需求深度合作，在教育智能化领域从硬件到算法层进行产品的联合研发、深度适配与优化，并共同开展品牌营销和市场拓展，强强联手推动教育领域产品的全面自主可控和市场拓展。

成都佳发安泰教育科技股份有限公司

2024 年 8 月 29 日