

证券代码：300192

证券简称：科德教育

## 苏州科德教育科技股份有限公司

### 投资者关系活动记录表

编号：2025-001

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（ <u>电话会议</u> ）
参与单位名称及人员姓名	民生证券 苏多永； 长江证券 蔡念恒； 易方达基金 黄艳； 永安国富 周逸云； 宏利基金 周少博； 东兴基金 周昊； 西部利得基金 林静； 进门财经 王利鸽。  （以上排名不分先后）
时间	2025年4月29日 下午 13:30-14:30 2025年5月8日 下午 15:00-16:00 2025年5月12日 下午 15:00-16:00
地点	科德教育公司会议室
上市公司 接待人员姓名	董事会秘书：张峰先生 投资者关系：王晨先生
投资者关系活动 主要内容介绍	<b>交流情况：</b>  （一）介绍了公司 2024 年全年及 2025 年第一季度主营业务和经营发展状况。具体如下：

2024年，公司实现营业收入79514.10万元，同比增长3.10%；实现归属于上市公司股东的净利润14506.12万元，同比增长4.73%；实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润14474.77万元，同比增长2.91%。

2025年1-3月，公司实现营业收入18334.75万元，同比减少2.27%，实现归属于上市公司股东的净利润3797.24万元，减少277万元，同比下降6.80%。

## （二）问答环节

1、公司2024年营收及利润实现双增，具体原因有哪些？

答：公司经营业绩实现增长的主要原因有三点，一是教育服务业务经营稳健，公司在课程内容研发、教学方法改进等方面持续投入，教学服务质量和校区运营管理进一步增强，整体收入稳中有升，各业务板块协同发展，稳步推进；二是油墨业务经营质量提升，公司有效把握客户需求，产品销售结构进一步优化，强化经营质量管理及生产运营效率，盈利能力得到增强；三是中昊芯英为公司参股公司，公司对其净利润按照持股比例确认592.99万元投资收益。

2、报告显示公司2024年度油墨业务表现不俗，油墨产品利润回升的原因是什么？当前国际贸易摩擦对公司产生哪些影响？

答：2024年公司在油墨业务上注重经营质量提升，通过把握客户需求、优化产品销售结构，强化油墨板块经营质量管理和生产效率，使得油墨板块盈利能力增强，具体来说一方面是通过新产品的研发和销售以及品牌和质量优势来维持客单价的稳定，另一方面是通过原材料的集中议价和季节性采购等方式控制成本。公司油墨产品以内销为主，外销占比相对较少，贸易摩擦对公司的影响较小。

3、公司2024年设立的子公司苏州科德荟英推出了AI智能学习软件，请介绍一下相关情况？

答：2024年科德荟英公司新推出一款AI智能学习软件——科德AI学。科德AI学通过接入DeepSeek、豆包、通义千问等大模型，打造智能学习新模式，提供涵盖金融从业、教师、会计师、安全工程师、消防工程师、注册建造师、心理咨询师等20+热门职业认证以及营养

师、茶艺师、收纳整理等生活技能教程，目前处于市场推广阶段，拥有近 3 万用户，还在不断升级的过程中。

4、公司 2025 年一季度营业及利润均有所下滑，主要是什么原因？2025 年度公司预计整体经营情况如何？

答：2025 年第一季度收入下滑主要是油墨业务存在季节波动，春节提前导致一月份销售收入下降。利润下降主要系一季度公司确认对中昊芯英的投资损失 456.66 万元所致，中昊芯英的收入确认集中在下半年，人工成本和期间费用等刚性支出均月发生。剔除上述影响，公司第一季度的经营业绩同比基本持平。公司教育业务及油墨业务相对稳定，公司将竭力做好经营管理工作，努力实现高质量、可持续发展，创造更好的业绩回馈投资者。

5、公司参股投资的中昊芯英发展情况如何？后续会继续追加投资吗？

答：中昊芯英 2023 年度实现营业收入 48519.7 万元，归属于母公司股东的净利润 8132.64 万元；2024 年度实现营业收入 59795.74 万元，归属于母公司股东的净利润 8590.78 万元。中昊芯英的收入保持高速增长，显著优于同行业其他公司，显示出公司强劲的发展动能与盈利前景。中昊芯英拥有行业领先的核心知识产权体系与资质认证，研发人员占比 70%以上，以自研的、专为 AI/ML 而生的、面向 AI 计算场景时算力性能超越国际知名 GPU 芯片产品近 1.5 倍的高性能 TPU 架构 AI 芯片「刹那」为基石，打造支持 1024 片芯片片间高速互联的大规模 AI 计算集群「泰则」，集群的系统性性能超越传统 GPU 架构数倍，能耗较传统 GPU 可节省 30%，可支撑超千亿参数 AIGC 大模型计算需求，以及包括高级无人驾驶模型训练、蛋白质结构精密预测在内的各类高强度 AI 运算场景。在围绕主营业务发展的同时，公司会密切关注中昊芯英的经营及发展情况，根据自身发展的实际情况和维护全体股东的利益出发进行投资活动。

6、我们了解到中职及高中阶段的竞争加剧明显，公司部分教育主体学生数量有所下滑，如何面对未来的竞争及保持增长？

答：公司教育业务包括中等职业学校、全日制学校和职业技能培

	<p>训等，为了应对日益加剧的市场竞争，公司将以内生、外延、创新业务三个方面为抓手，纵向深耕教育产品线，做实做强整体规模。同时，利用新媒体、人工智能等科技创新与应用，加速开拓融合新业态，通过多样化的智能教学工具和丰富的课程内容，增强职业教育的实用性，巩固公司在市场上的领先优势。此外，公司将继续依托品牌优势及市场口碑，吸引优质生源，努力提高升学率，从而持续增强竞争力。</p> <p>7、抗菌印刷越来越受到人们的重视，公司是否有相关产品或布局？</p> <p>答：随着社会进步及人们对健康的重视不断加强，抗菌印刷越来越受到人们的重视，收发快递、食品、包装材料等承印物上具有优良的抗菌效果的表面印刷为人们提供了安全环保的方法。目前国内市场上还没有专门的此类环保型抗菌油墨，为了更好地适应此类发展趋势，所以有必要开发一款环保型抗菌油墨来抢占市场需求。公司在抗菌印刷方面将加大研发投入，满足国内外两个市场的不同需求，以提高公司专业化环保类油墨在市场中的竞争能力。</p>
备注	<p>接待过程中，公司与投资者进行了充分的交流与沟通，并严格按照相关法律法规、公司《信息披露管理制度》等规定，保证信息披露的真实、准确、完整、及时、公平，没有出现未公开重大信息泄露等情况。</p>
日期	<p>2025年4月29日、2025年5月8日、2025年5月12日</p>