

证券代码：300743 证券简称：天地数码

杭州天地数码科技股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2025-002

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 type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	华安基金王斌 交银施罗德基金杨金金 浙商证券研究所 宋伟
时间	2025年05月30日（星期五）
地点	杭州天地数码科技股份有限公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事长、总经理：韩琼 副总经理、董事会秘书：吕玫航
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1. 请问公司蜡基、混合基和树脂基产品具体有哪些区别？以及在用途上又有哪些差异？</p> <p>答：主要根据不同被印材质与耐久性能要求，按照涂层配方材料的不同，划分为蜡基碳带、混合基碳带和树脂基碳带。蜡基碳带具有高灵敏度、高分辨率、高密度等特点，可广泛应用于普通纸、铜版纸、粗制纸、镜面纸、涂覆纸、合成纸等。混合基碳带结合了蜡基碳带和树脂基碳带的优点，兼具优质打印效果与耐久性能，具有耐溶剂性、高清晰度、高分辨率，可广泛应用于各种标签，如铜版纸、镜面纸、涂覆纸、合成纸、PET、PVC等。树脂基碳带由于其树脂分子量比蜡高、分子结构可选范围比蜡广，因此树脂在稳定性、强度、硬度、熔点均比蜡高，打印出的图形在抗刮性、耐高温性、防化学腐蚀性、分辨率上也比蜡基和混合基碳带更为优越，树脂基碳带更加适用于各种非纸</p>

质类标签，尤其是各种聚酯和塑料标签，如合成纸、PVC、PET、水洗标等。

2. 公司的技术壁垒主要体现在哪些方面？

答：公司的技术壁垒主要体现在配方和工艺上。在热转印油墨配方上，既要有良好的热转移性，又要在储存使用环境中保持与基膜附着，避免在高温环境下的背迁和低温环境下的脱落，需要进行大量的科学实验和反复使用测试，对研发的长期持续投入要求高。而在工艺上，比如多层均匀涂布（各层级范围在每平方米50毫克到6,000毫克之间）一次完成工艺、多层之间的防浸润工艺、以热熔涂布和水性涂布替代溶剂涂布工艺，这些不断创新和升级的工艺水平，也需要通过长期的生产实践和经验积累以及技术升级投入。

3. 公司在年报中提到持续加大研发投入，加速技术升级和新产品迭出，能否详细介绍下具体的研发方向，以及将如何通过这些研发工作来驱动业务增长？

答：公司的研发工作主要围绕三大核心方向展开，第一是人才与技术双轮驱动，通过引进行业专家人才，优化研发团队结构，同时加大研发投入，夯实技术创新基础；第二是聚焦中高端产品突破，通过优化配方和工艺水平，提升产品质量，目标旨在当前基础上推出更多款达到替代或者超越行业内主流产品质量水平的产品，进一步抢占中高端市场份额；第三是以客户需求为导向，通过深入调研不同行业用户的需求特点、应用环境等，快速响应并定制化开发产品，提升客户满意度，打开更多细分应用市场，拉动业务增长。

4. 公司2025年第一季度中高端产品的增长情况以及毛利率的情况？

答：公司继续聚焦中高端产品市场，凭借技术优势与产品性能优势，中高端产品销售呈稳定增长态势。目前，公司正积极推进募投项目建设与市场拓展工作，旨在推动中高端产品产能和订单的提升。关于毛利率情况，中高端产品凭借较高的技术含量及产品附加值，公司通过积极提高中高端产品占比，同时因规模化生产、成本管控以及技术升级等，产品毛利率稳步提升。

5. 公司过去几年每年进行较高比例的现金分红，对公司后续的资金开支是否有影响？

答：公司每年进行较高比例的现金分红，主要基于三方面考虑：首先，这是对广大投资者长期支持的回馈，公司经营业绩稳定增长，具备分红能力，希望通过合理分红让投资者分享公司发展成果；其次，

	<p>稳定的分红政策有助于增强投资者信心，提升公司在资本市场的形象；最后，分红政策的制定也充分考虑了公司未来发展规划，在保障股东利益的同时，为公司可持续发展预留合理资金。</p> <p>在资本开支方面，公司分红政策的制定经过了严谨评估与规划，综合考虑了公司盈利规模、现金流状况及业务发展需求等情况。目前公司资金状况稳健，分红不会对后续正常的资本开支及业务发展造成不利影响。未来，公司将继续平衡好股东回报与自身发展的关系，在稳步实施公司战略目标的前提下，持续优化分红政策，为股东创造更大价值。</p> <p>6. 公司当前的产能利用率多少？订单承接情况怎么样？</p> <p>答：目前公司生产经营正常，产能利用率处于较高的水平。在订单承接方面，现阶段公司订单获取稳定，在手订单充足，也为后续生产经营的平稳开展提供了有利支撑。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2025年05月30日