

证券代码：003008

证券简称：开普检测

许昌开普检测研究院股份有限公司
投资者关系活动记录表

编号：2026-001

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他：（请文字说明其他活动内容） <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 电话会议
参与单位名称及人员姓名	2026年4月10日线下交流人员名单： 深圳晋和投资 姬永锋；新加坡大华继显 叶天、郝万齐；中天基金 卜毅、卜要伟；圣熙资产 王峰；东方财富证券 刘杰；中金财富证券 李晓春；和信证券 陈亚强；中原证券 李济生、王志全、张永良。
时间	2026年4月10日 10:00-12:00
地点	公司会议室
形式	线下会议
公司接待人员姓名	董事会秘书、副总经理：张冉 财务负责人：李国栋 证券事务代表：王峥夏
投资者关系活动主要内容介绍	1. 电网公司在“十五五”期间的投资规模创出历史新高，在投资加大的情况下，公司是否会受益？ 答：国家“十五五”规划提出着力构建新型电力系统，国家电网等电力企业披露“十五五”期间计划加大电力投资，以上宏观政策措施将推动电力二次设备领域新一轮技术革新和产业发展，带动整个产业链的繁荣，并带动新能源、储能、智能电网、配电网等相关领域的检验检测市场的规模扩张，对公司的市场拓展有益。 根据公司2025年度报告披露，公司2025年度实现营业收入2.3亿元，同比增长5.15%；实现归属于上市公司股东的净利润8819万元，同比

增长 3.08%，后续，公司也将紧抓“十五五”期间加大电网投资的机遇，加大相关市场的开拓力度和能力建设。

2. 公司 2025 年度电动汽车充换电系统检测收入下降的原因？

答：2025 年国家推出充电桩 CCC 认证（中国强制性产品认证）后，能够参与认证检测市场的检测机构从几家扩展到 20 家，市场竞争加剧，价格下滑，引起电动汽车充换电系统检测收入出现较大幅度下降。

3. 公司检测业务的主要来源有哪些？

答：公司检测业务来源是多方面的，主要有客户产品更新换代后的检测需求、产品投标时对第三方检测报告的需求、工程项目的并网验收等。

4. 公司全资子公司珠海开普目前运行情况如何？

答：2025 年度，珠海开普订单总额逐步增长，实现了扭亏为盈。

珠海开普业务发展一个着力点是“国家智能配电网自动化设备及系统质量检验检测中心”，立足华南地区拓展智能配电网领域的检测业务；另一个着力点是开拓新的增量市场，依托地域特点，积极开拓包括电子电器设备、工业智能控制设备、医疗电气设备等在内的新领域检测市场。目前，珠海开普的行业影响力仍处于积累阶段，试验能力提升和市场开拓工作也在加紧进行，其营收正处于逐步积累和增长的过程。公司管理层已全力部署拓宽珠海开普的市场、扩大其经营业绩，提升品牌知名度。

5. 公司近年来的分红情况？

答：2024 年 12 月，为引导投资者树立长期价值投资理念，为投资者提供稳定、公开、透明的预期，提升全体股东的长期回报，公司发布了《未来三年（2025 年-2027 年）股东分红回报规划》，该规划明确“在满足现金分红条件时，公司每年度现金分红金额应不低于当年实现归属于上市公司股东的净利润的 80%，或不低于 0.80 元/股。”

公司 2024 年度和 2025 年度的累计现金分红均达到了 104,000,000 元（分红水平达到 1 元/股），未来将按前述《未来三年（2025 年-2027 年）股东分红回报规划》持续贯彻分红机制，提升股东长期投资回报。

6. 公司对海外市场的战略规划和进展情况？

答：公司目前暂无直接开展的海外业务，但和德国 TÜV 莱茵、TÜV 南德、INTERTEK（天祥集团）等国际检测认证机构有授权合作业务，承接相关的委托试验。此外，公司每年也为行业内众多出海企业出具英文的

	<p>检测报告。</p> <p>7. 除了主业方面的拓展，公司未来有没有股权激励方面的战略考虑？</p> <p>答：公司截至目前尚无股权激励计划，未来如有股权激励等重大事项，将按照相关规定及时履行信息披露义务。</p> <p>8. 2025 年年报中，公司应收账款有较大幅度增长的原因？</p> <p>答：首先，应收账款增加主要是部分新拓展的业务回款周期较长。但从期后回款情况看，目前大部分应收账款都得到了回收。此外，公司 2025 年年报中的应收账款总额在总资产的占比很小，整体风险较低。2026 年，公司也将多措并举，加强应收账款管理与风险控制。</p> <p>9. 公司是否布局了芯片、半导体、机器人等新兴赛道方面的业务？人工智能技术的快速发展，对公司业务有什么影响？</p> <p>答：公司目前暂未直接布局芯片、半导体方面业务，在机器人领域的检测业务主要涉及电力巡检机器人。AI（人工智能）技术的发展对推动新型电力系统建设具有积极意义，不仅可能会催生新的智能电力设备和系统，带来新的检测业务，还可以通过图像识别、数据分析、机器学习等应用提升检测技术。同时，AI 也给检测机构带来了挑战，AI 技术涉及多个学科领域的知识，检测人员需要掌握电力技术和 AI 技术等多方面的知识和技能。公司已经积极开展 AI 技术在检测领域的应用研究，以期提高检测技术实力和服务水平，为新型电力系统建设贡献力量。</p> <p>10. 行业发展形势和未来前景如何？</p> <p>答：公司身处发展中的检验检测行业，在国家“十五五”规划推出着力构建新型电力系统、推动电网高质量发展等相关政策的背景下，在“十五五”期间电网投资力度有望创历史新高的有利条件下，电力设备行业在电力二次设备领域将开启新一轮技术革新和产业发展，下游装备产业的快速迭代、广泛创新以及规模化应用是大势所趋。</p> <p>围绕行业发展前景和宏观政策，公司在聚焦核心业务的同时，也将高度关注新型电力系统领域的新技术发展，保持行业领先的核心竞争力，争取在国家新型电力系统建设浪潮中获得长期稳定的发展。</p>
附件清单	无
日期	2026 年 4 月 10 日