

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：2024-002

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	2024年11月27日线上交流人员名单： 浙商证券：宋伟 国联证券：张旭 2024年11月28日线上交流人员名单： 国泰君安证券：于歆
时间	2024年11月27日 15:00-16:00 2024年11月28日 13:00-14:00
地点	公司会议室
形式	线上会议
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. 公司2024年业绩出现稳定增长的原因？ 答：根据2024年半年度报告和第三季度报告披露，公司2024年半年度实现营业收入1.08亿元，同比增长25.64%；2024年第三季度实现营业收入5467万元，同比增长19.20%。2024年公司业绩的增长主要是核心业务新型电力系统装备检测服务收入的增长，其增长原因可以

从电力系统保护与控制设备检测、电动汽车充换电系统检测、新能源控制设备及系统检测这三个主要版块来进行分析。

首先，电力系统保护与控制设备检测领域出现一些增量检测。一方面，对火电厂、水电站、光伏电站等的现场检验业务出现一定规模的增长，另一方面，对新型电力系统装备配套设备如传感器、在线监测系统等的检测业务也出现了一定增长。

其次，在新能源控制设备及系统检测领域，公司依托国家加大新能源产业投资力度等的政策支持，加大市场营销，持续扩大新能源检测领域产能，储能变流器等设备的检测收入出现了较大幅度增长。

此外，电动汽车充换电系统检测领域，新产品的研发以及相关检测标准更新也有利于推动充换电系统领域上游的检测业务增长。

2. 公司目前账面现金较多，后续会维持高分红吗？

答：公司管理层、董事会、股东大会高度重视投资者回报，2024年以来，已经进行了2023年年度权益分派和2024年半年度权益分派，后续将结合公司情况，在依法依规的前提下，持续好做投资者回报。

3. 公司检测业务的主要来源？

答：检测业务的来源是多方面的，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以及工程项目的并网验收等。

4. 公司来样检测的检测周期？

答：根据来样检测的产品不同，其检测周期也长短不一。整体来说，检测过程顺利的前提下，单台保护与控制设备的检测周期约15天-30天；单台充电桩设备的检测周期约15天-20天；单台光伏逆变器/储能变流器根据功率大小不同，检测周期约30天-60天。

5. 公司基础服务的检测报价近年是否有波动？

答：目前，公司整体报价体系相对稳定，波动不大。

6. 公司如何确认收入？

答：公司各类业务的收入确认原则在定期报告中有详细披露，对于核心的新型电力系统装备检测服务业务来说，公司的收入确认原则为：在相应的履约义务履行后，并将检验报告形式的检验结果交付客户，收到价款或取得收取价款的证明时，确认收入。

7. 公司的预收款情况？

答：公司检测服务业务原则上执行全额预收的制度（除重要信用客户外），根据 2024 年半年度报告披露，2024 年半年度的预收客户款项在 1700 万左右。

8. 公司检测服务是否有服务半径？

答：公司检测服务是面向全国，没有明显的服务半径，但客户可以考虑样品周转周期等因素选择就近检测。例如，公司在珠海设立全资子公司后，可以更加便利的服务华南地区客户，也有利于公司就近拓展华南地区的检测业务。

9. 未来是否有并购的计划？

答：公司截至目前尚无并购计划，未来如有并购重组等重大事项，公司将按照相关规定及时履行信息披露义务。

10. 公司 2024 年半年度新能源控制设备毛利率提升的原因？

答：2024 年上半年，部分新能源控制设备的配套测试设备折旧计提完毕，因此，新能源控制设备及系统检测的毛利率提高了 9.6%。

11. 公司 2023 年年度报告中披露的 3 年以上账龄的应收账款主要是？

答：该笔应收账款主要为某大额合同的质保金，该笔款项已于 2024 年上半年顺利给付，在 2024 年半年度报告中已经没有 3 年及以上账龄的应收账款。

12. 公司 2023 年管理费用率增加的原因？

答：主要由于公司 2023 年度日常运营支出增加，同时新增了华南（珠海）基地折旧摊销费用等原因。

13. 公司的设备销售情况？

答：公司研发的检测设备专业性强，主要用于优化自身产能，并在此基础上依据特定客户需求进行了小批量定制和销售，客户群体多为具备一定研发能力的电力二次设备制造商、电力科学研究院等专业机构。目前，公司所销售设备主要是电网仿真测试设备等。

14. 公司未来是否会拓展认证业务？

答：公司目前暂无认证业务，后续会结合业务发展需要，综合考虑是否进行拓展。

	<p>15. 公司新业务传感器类产品的检测是否不限于二次设备领域？</p> <p>答：目前公司主要测试的还是电力系统输变电领域的传感器，后续是否会涉及其他领域将结合业务发展情况。</p> <p>16. 公司全资子公司珠海开普检测技术有限公司目前的发展情况如何？</p> <p>答：作为公司发展战略的重要组成部分，珠海开普是承载了公司深度开发华南乃至粤港澳大湾区检测市场希望的“桥头堡”，其业务发展的一个着力点是“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。</p> <p>2023年初投运以来，珠海开普依托“国家智能配电网自动化设备及系统质量检验检测中心”以及“中国电力技术市场协会配电与真型试验专业委员会”委员单位和“珠海市医疗企业协会”、“珠海市电力工程协会”会员单位等优质平台资源，积极宣传自身试验能力和服务内容，在珠三角地区逐步拓展了检测市场和客户资源。</p> <p>目前，珠海开普的行业品牌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，其营业收入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，并在人员配备、培训等方面做好相应储备，争取早日达到盈利目标。</p> <p>17. 公司未来发展的前景和方向？</p> <p>答：随着新型电力系统建设的不断推进，产品的更新迭代加速，智能化水平不断提高，对产品检测技术也提出了更高要求。此外，电力设备行业受新能源汽车发展规划、“碳中和、碳达峰”行动计划、“十四五”现代能源体系规划加大配电网、智能微电网、储能建设计划等的支持，预计将带动相关领域的检验检测市场的规模扩张。</p> <p>围绕行业发展前景和宏观政策，公司在聚焦核心业务、做精检测技术的同时，将高度关注新型电力系统领域的新技术发展，不断拓展新型电力系统相关检测领域。同时，重点建设华南珠海检测基地，紧盯增量市场，大力开拓新兴检测领域，以实现华南珠海与许昌总部“两点布局、南北拓展”，创建高质量发展的一流检测品牌。</p>
附件清单	无
日期	2024年11月29日