

证券代码：600268

证券简称：国电南自

国电南京自动化股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2024-007

类别	<input checked="" type="checkbox"/> 机构调研 <input type="checkbox"/> 个人投资者调研 <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）
时间	2024年11月28日下午15:00-16:00
地点	价值在线（ https://www.ir-online.cn/ ）网络互动
参与单位	线上参与公司投资者交流会的全体投资者
上市公司参会人员	公司副总经理、董事会秘书：王茹
交流主要内容	<p>问题 1：在电力自动化设备领域未来的研发投入方向是什么？</p> <p>回答 1：尊敬的投资者，您好！在电力自动化设备领域，公司持续加大研发投入，聚焦于智能电网、新能源并网与消纳、综合能源、电力系统数智化、能源信息安全等领域的前沿技术。针对双碳目标下的新能源建设，解决可再生能源大规模并网与配置、加强电网柔性互联互通、响应加快“新基建”政策，解决多元用户用电供需互动和能效提升。感谢您对公司的关注，感谢您的理解和支持！</p> <p>问题 2：2024 年前三季度，公司研发费用 3.82 亿元，较去年同期增加 18.7%。请问公司目前主要聚焦哪些方面的创新？</p> <p>回答 2：尊敬的投资者，您好！公司聚焦电网自动化、电厂与工业自动化、轨道交通、信息安全及电力电子等方面的创新。重点如下：1、电网</p>

自动化方面：主要包括二次设备保护、电网智能化、数字化和虚拟电厂等。2、电厂与工业自动化方面：主要包括 DCS（分布式控制系统）、TCS（透平控制系统）、水电自动化、水利自动化和大坝自动化等。3、轨道交通方面：主要包括铁路和城轨的牵引综合自动化、保护自动化、综合监控系统等。4、信息安全方面：主要包括信息安全、网络安全、新能源远程集控和新能源智慧生产管理平台等。5、电力电子方面：主要包括节能类产品、电能质量治理类产品、能源转换类产品等。感谢您对公司的关注，感谢您的理解和支持！

问题 3：请问新型电力系统建设，如何为实现“双碳”目标赋能？国电南自在绿色能源发展过程中，有哪些优势？

回答 3：尊敬的投资者，您好！建设新型电力系统是以实现碳达峰碳中和，贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展内在要求、确保能源电力安全、以满足经济社会发展电力需求为首要目标、以最大化消纳新能源为主要任务，以坚强智能电网为枢纽平台，以源网荷储互动与多能互补为支撑，具有清洁低碳、安全可控、灵活高效、智能友好、开放互动基本特征的电力系统。电力系统亟需数字化赋能，运用“云大物移智链边”等先进技术，助力电力系统实现高度数字化和智能化，实现风险精准分析，保障电网安全运行。公司绿色能源在发展过程中展现出了技术创新和政策支持等多方面的优势。感谢您对公司的关注，感谢您的理解和支持！

问题 4：目前数智化、人工智能（AI）在能源电力行业的应用比例如何？未来的发展趋势是什么？

回答 4：尊敬的投资者，您好！目前数智化、人工智能（AI）在能源电力行业的应用变的越来越深入。感谢您对公司的关注，感谢您的理解和支持！

问题 5：在 AI、半导体、无人驾驶、低空经济领域咱们公司有涉及么？

	<p>回答 5: 尊敬的投资者,您好!公司积极跟踪研究 AI 技术在电力系统的多方面应用。感谢您对公司的关注,感谢您的理解和支持!</p> <p>问题 6: 公司海外业务在 2023 年表现突出,营收同比增速达 124%,公司出海的优势是什么?今年海外业务表现如何?</p> <p>回答 6: 尊敬的投资者,您好!公司从上世纪 90 年代末开始涉足国际市场。从业务领域看,公司涉及电网自动化、电厂及工业自动化、轨道交通自动化、信息与安全技术、电力电子等五个核心专业,主要在海外传统能源、新能源、工业、交通等领域为客户提供自动化、信息化产品、集成设备及整体解决方案。从业务拓展形式看,公司主要以“搭船出海”方式为主,从事国内总包商海外 EPC 业务的相关分包业务。随着世界经济复苏,公司海外业务将保持良好态势。感谢您对公司的关注,感谢您的理解和支持!</p>
日期	2024年11月28日