

# 南方电网电力科技股份有限公司

## 投资者关系活动记录表

证券简称：南网科技

证券代码：688248

编号：2026-005

|               |   |   |
|---------------|---|---|
| 投资者关系活动类别     | <input type="checkbox"/> 特定对象调研<br><input checked="" type="checkbox"/> 媒体采访<br><input type="checkbox"/> 新闻发布会<br><input type="checkbox"/> 现场参观  | <input type="checkbox"/> 分析师会议<br><input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会<br><input checked="" type="checkbox"/> 路演活动<br><input type="checkbox"/> 其他（需文字说明） |
| 参与单位名称        | 参加“对话成长”2025年度暨2026年第一季度集体业绩说明会的广大投资者   |   |
| 时间            | 2026年6月11日  |   |
| 地点            | 上证路演中心<br>( <a href="https://roadshow.sseinfo.com/activityDetails/39787">https://roadshow.sseinfo.com/activityDetails/39787</a> )、第一财经( <a href="https://yicai.smgb.cn/live/103211919.html">https://yicai.smgb.cn/live/103211919.html</a> )   |   |
| 上市公司接待人员姓名    | 董事长：姜海龙先生   |   |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | <p><b>1. 请介绍一下公司定位与所处赛道。</b></p> <p>答：尊敬的投资者您好。南网科技是南方电网下属国有控股的科技型企业，成立之初就致力于源网荷储的技术服务和智能设备，紧紧抓住新型电力系统建设契机，致力于电源清洁化和电网智能化。我们的技术人员长期深耕电网建设和发展，理解电网运行规律和实际需求，在算电协同快速建设和发展过程中，基于对电网的认知和电网运行规则，提出一整套适合算电协同发展的供电方案。感谢您的关注。</p> <p><b>2. 公司2025年的营收情况如何？</b></p> <p>答：尊敬的投资者您好。公司2025年度经营业绩表现良好，实现营收36.85亿元，同比增长22.27%；归母净利润4.21亿元，同比增长15.28%。按业务板块分，储能系统技术服务板块实现营收9.43亿元，同比增加59.46%；试验检测及调试服务板块实现营收9.37亿元，同比增长</p> |   |

20.06%；智能配用电设备板块实现营收 9.23 亿元，同比增长 21.43%；智能监测设备板块实现营收 5.27 亿元，同比增长 32.89%；机器人及无人机板块实现营收 3.16 亿元，同比增加 26.87%，各业务板块营收均实现稳定增长。感谢您的关注。

**3. 请您用 1 句话总结公司 2025 年全年的核心业绩表现，最亮眼的亮点是什么？**

答：尊敬的投资者您好。2025 年，南网科技形成了新型储能、试验检测、智能配用电、智能运检四个十亿级业务板块。公司在构网型储能、电力电子相关设备等方面有所突破，其中很大亮点是在全运会上开幕式使用了构网型储能，取代了传统柴油发电机，在全球尚属首例。通过此次超级场景的验证，说明公司技术人员的技术能力、技术装备和整体方案能经得起超级场景的考验。在未来算力系统中，公司的队伍、技术和装备方案能保障算电协同的整体供电方案。感谢您的关注。

**4. 2025 年公司研发投入金额及占营收比例是多少？研发投入的重点方向有哪些？有哪些核心技术或产品实现了突破？**

答：尊敬的投资者您好。2025 年，公司研发投入近 3 亿元，同比增长超 25%。我们的研发重点聚焦新型储能、电力电子、具身智能等核心赛道，去年也实现了不少关键突破。比如，在电力电子方面，我们搭建了从器件——到模块——到设备的全链条自主能力，未来在电网和数据中心有望得到广泛应用，是支撑“算电协同”的拳头产品；另外，我们的机器视觉技术荣获中国专利金奖，为具身智能在电力行业的巡检和作业应用提供强有力支撑。感谢您的关注。

**5. 在国家加快推进算电协同的背景下，公司作为电网智能化解决方案的龙头企业，有哪些相关技术产品储备，未来在相关领域有哪些业务布局？**

答：尊敬的投资者您好。算力中心加快建设需高可靠、低成本、绿色化电力供给，以固态变压器为代表的电力电子装置及高可靠、高安全储能装置是核心技术装备。南网科技多年来储备丰富，如在电力电子先发技术优势方面，2017 年牵头完成国家级重点研发计划，主要研究交直流

变换技术，联合开发出基于碳化硅的电力电子变压器，2020年在东莞安华数据中心使用，是国内首个采用兆瓦级电力电子变压器为数据中心供电的方案。产业化方面布局较早，公司2022年建立专门电力电子专业团队，2023年与清华大学共建分布式能源电力电子研究中心，双方联合建立基于碳化硅的器件、装置整套方案研发及产业化能力。统计显示，南网科技围绕电能路由器、柔性互联装置等电力电子设备，累计合同已超五亿元。此外，南网科技牵头组建了全国唯一的国家级新型储能创新中心，汇聚300多个产业链上下游杰出联盟方，正与相关头部企业联合基于新型电力电子、储能技术重新定义全新电气装置、电气设备，为新型供电方案提供支撑。感谢您的关注。

#### **6. 技术创新和产业升级方面有哪些举措？**

答：尊敬的投资者您好。公司始终以科技创新为核心驱动力，围绕新型电力系统、储能、算电协同等方向，多措并举推进技术创新与产业升级。在技术创新上，公司持续保持高强度研发投入，聚焦构网型储能、碳化硅电力电子装备、源网荷储平台、电力智能机器人等关键领域深耕攻关，斩获多项核心专利，包括中国专利金奖，实现多项技术国内率先落地应用，筑牢自主可控的技术壁垒。在产业升级层面，公司聚焦技术服务与智能设备，推动科研成果快速产业化。一方面将前沿技术融入业务场景，落地构网型储能黑启动、大型活动储能保供电、零碳微电网等一批示范项目，让技术在实际应用中落地见效；另一方面围绕“源、网、荷、储”全产业链，现已形成四大十亿级业务板块，持续拓展外部市场。未来也将持续紧扣双碳、算电协同等国家战略，以技术迭代带动产业提质。感谢您的关注。

#### **7. 公司今年有扩展其他业务的打算吗？**

答：尊敬的投资者您好。南网科技将聚焦于电源清洁化和电网智能化，在国内市场，我们紧紧抓住新型电网建设契机，加快推出算电协同、新型控保、智慧电厂等拳头产品和整体方案。同时，加大AI人工智能投入。在国际业务方面，我们已进行布局，在国内打造一系列样板工程，向海外市场展示，不仅是用上电，还要用好电，输出南网技术和标准。感谢

|              |           |
|--------------|-----------|
|              | 您的关注。     |
| 附件清单<br>(如有) | 无         |
| 日期           | 2026-6-11 |