

证券代码： 600995

证券简称：南网储能

南方电网储能股份有限公司投资者关系活动记录表

| | |
|---------------|--|
| 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 checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>中金公司策略会、长城证券策略会</u> |
| 参与单位名称 | 中金公司、景顺投资、新华资管、英大证券、路问资本、民生加银基金、方瀛投资、Manulife Investment Management、REDIENT CAPITAL、EAST CAPITAL、武汉金控、深圳正德远基金，长城证券、上海宝弘资产、深圳星空科技、深圳北斗星太空融投资、能敬投资、思而学投资，国盛证券、国寿资产 |
| 时间 | 2026年3月11日-13日 |
| 地点 | 深圳、广州 |
| 上市公司接待人员姓名 | 董事会秘书钟林，证券事务代表田凌 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | <p style="text-align: center;">投资者提出的问题及公司回复情况整理</p> <p>1、广东地区电力现货市场价差是多少？公司哪些抽蓄电站参与了电力现货市场？运营情况如何？</p> <p>答：据公开信息，2025年广东区域独立储能及抽水蓄能参与现货交易充放电平均价差约0.15元/千瓦时。</p> <p>目前公司梅蓄电站（含一期、二期）已参与电力现货市场，其中梅蓄二期电站于2025年底投产，参与电力现货时间较短；梅蓄一期电站自2024年10月1日起进入现货市场交易，容量电费保持不变，电量电费根据现货市场价格结算，电量电费收入有所增加，目前梅蓄电站收入中容量电费依然占主要部分。由于电力现货市场处于持续变化中，不宜以电站当前运营情况推断未来情形。</p> <p>2、公司是否有市场交易团队？有怎样的市场交易策略？</p> <p>答：公司成立了专业的市场交易团队，基于长期的抽水蓄</p> |

| | |
|----------|--|
| | <p>能电站运行经验和技術积累，以统调负荷预测等信息为边界条件，结合电站库容信息和机组状态，动态优化报价策略。此外，公司还结合实际，研究开发了抽蓄电力现货市场交易辅助决策系统并投入使用，以支撑更加科学、高效地制定报价策略。</p> <p>3、抽水蓄能和新型储能有何差异？公司未来发展是否有侧重？</p> <p>答：抽水蓄能和新型储能各有特点，在电力系统中的应用场景有所不同，抽水蓄能是目前最成熟、应用最广泛、全生命周期成本最低的长时电力储能，反应较为灵敏，达到分钟级，主要用于电网大规模调节。电化学储能的单站规模、存储电量远不及抽水蓄能，但其调节性能好，响应速度达到毫秒级，加上选址灵活、建设周期短等优点，在区域调峰、调频、调压、缓解输电线路阻塞、应急备用等应用场景可发挥较大作用。抽水蓄能和新型储能有着不同的应用场景，在“双碳”目标背景下，二者都有良好的发展前景，可以协同发展。</p> <p>4、公司新型储能造价是多少？</p> <p>答：公司通过公开招标方式采购新型储能项目的施工方和设备供应商，项目造价根据市场情况决定。公司目前准备开工建设的宁夏中卫电池储能项目，已完成 EPC 公开招标，按中标价格计算，该项目综合建设成本约 0.78 元/Wh。</p> <p>5、114 号文给电网侧独立新型储能容量电价政策，将刺激新型储能发展，会不会导致新型储能建设过剩？</p> <p>答：114 号文规定，“电网侧独立新型储能电站实行清单制管理，管理要求由国家能源局根据电力供需形势分析及保供举措等另行明确，项目具体清单由省级能源主管部门会同价格主管部门制定”。这样的规定有利于促进新型储能规范有序发展，我们认为，新型储能会根据电力系统需求而进行建设，应该不会过剩。</p> |
| 附件清单（如有） | |

| | |
|----|-----------|
| 日期 | 2026-3-16 |
|----|-----------|