

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 type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" 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（ <u>请文字说明其他活动内容</u> ）
参与单位名称及人员姓名	不特定对象投资者
时间	2024年5月13日（周一）下午 15:00-16:40
地点	公司通过全景网“投资者关系互动平台”（ https://ir.p5w.net ）采用网络远程的方式召开业绩说明会
上市公司接待人员姓名	董事、总经理李定林，董事会秘书钟林
投资者关系活动主要内容介绍	<p>投资者提出的问题及公司回复情况整理</p> <p>1、贵司如何看待抽水蓄能行业和新型储能行业发展前景？</p> <p>答：尊敬的投资者您好！在“双碳”背景下，公司抽水蓄能和新型储能迎来广阔的发展前景。构建以新能源为主体的新型电力系统，是实现“双碳”目标的重要支撑。新型电力系统中风、光等波动性、不稳定电源大规模高比例接入，迫切需要加快发展抽水蓄能和新型储能作为调节电源，增强电力系统灵活性、经济性、安全性。</p> <p>抽水蓄能、新型储能有着不同的应用场景，可以协同发展。抽水蓄能是目前最成熟、应用最广泛、规模最大、全生命周期成本最低的电力储能，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，目前的经济性也比抽水蓄能低，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。</p>

抽水蓄能和新型储能都是公司主营业务。公司将根据电力系统和市场需求，在抽水蓄能和新型储能两条赛道上同时发力，加快发展。

2、最近南方降雨量较多，请问对公司业务有影响吗？

答：尊敬的投资者您好！公司在广东的主要业务是抽水蓄能，抽水蓄能收入主要来源于容量电费，容量电费与降雨没有直接关系；降雨除了补充水库水量自然损耗外，对电站效益影响较小。感谢您的关注。

3、面对抽水蓄能政策性减收和西部电厂来水偏枯的不利影响，公司有何积极应对举措？

答：尊敬的投资者您好！公司重点采取以下措施：一是聚焦开拓市场增收入。在稳住抽水蓄能和西部调峰水电等存量业务收入的同时，积极拓展市场化业务，争取增量业务收入，开辟新的利润增长点。全力推进新建抽水蓄能和新型储能项目建设，力争项目早投产、早收益。二是聚焦精益管理控成本。牢固树立“一切成本皆可控”理念，狠抓成本控制，常态化“过紧日子”，做好成本费用统筹安排，大力压降成本。三是聚焦资源配置提效能。强化经营策划，以公司资产负债率管控和效益目标为导向，统筹做好各项资源配置。感谢您的关注。

4、请问是什么原因导致了公司投资活动现金流量净额的变化？公司是否存在投资风险？

答：尊敬的投资者您好！投资活动现金流量净额的变化主要由收回投资收到的现金、处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额、购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金及投资支付的现金引起的。其变动原因请参阅公司2023年年度报告第24页。投资风险因不同的投资项目而异，请参阅公司披露的具体投资项目公告中的相关内容。公司建立了较为完善的风险管理体系，具有较强的管控投资风险能力。

5、公司去年现金及现金等价物净增加，请问公司考虑将现金流量主要用于哪些方面？

	<p>答：尊敬的投资者您好！公司此部分现金流量主要用于抽水蓄能项目和新型储能项目投资建设。感谢您的关注。</p> <p>6、公司专项储备主要用于哪些方面？</p> <p>答：尊敬的投资者您好！根据《关于印发企业安全生产费用提取和使用管理办法的通知》（财资〔2022〕136号），公司按电力生产企业提取标准计提安全生产费，专门用于完善和改进安全生产条件。感谢您的关注。</p> <p>7、请问公司防治污染建设情况进展如何？</p> <p>答：尊敬的投资者您好！公司防治污染保护环境相关情况请参阅公司2023年度报告第60-62页，以及公司2023年ESG报告相关内容。感谢您的关注。</p> <p>8、网上流传贵公司今年要重组，消息是否属实？</p> <p>答：尊敬的投资者您好！重组属于重大事项，相关信息请以公司公告为准。感谢您的关注。</p>
附件清单(如有)	
日期	2024-5-15