证券代码：600032 证券简称：浙江新能

**浙江省新能源投资集团股份有限公司**

**2024年第三季度投资者关系活动记录表**

编号：2024-004

|  |  |
| --- | --- |
| 投资者关系活动类别 | ☑特定对象调研 ☑分析师会议  □ 媒体采访 □ 业绩说明会  □ 新闻发布会 □ 路演活动  □ 现场参观 □ 其他（电话调研） |
| 参与单位名称 | 国新国同、中信创投、浙商资管、国寿投资、工银瑞信、华福证券、华宝基金、永赢基金、富国基金、融通基金、诺安基金、朱雀基金 |
| 时间 | 2024年第三季度 |
| 地点 | 公司会议室 |
| 上市公司接待人员 | 副总经理、董事会秘书 张利 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | **主要问答记录：**  **1、公司目前项目资源获取、区域分布及发展策略？**  项目开发方面，公司今年已取得三个海上风电项目共145万千瓦开发权，同时重点推进甘肃地区陆上风电项目和四川甘孜、江苏、浙江、福建等地区的光伏项目前期工作，坚持规模化、基地化开发；项目建设方面，组建专业化技术队伍，加强建设力量集中管理。公司在挑选优质项目的基础上，继续坚持三大业务板块协同发展，优化占比布局，塑造“本省为基、区域辐射、海陆同增、全域广布”新格局。  **2、公司项目投资回报率如何？**  公司对项目投资设置了严格的投资决策程序，通过内外部在法律、财务、技术等方面进行严格审查和风险评估，确保收益率满足公司的投资收益要求。公司秉持稳健的经营理念，确保在风险可控的前提下加大项目投资。  **3、公司“十四五”目标完成情况，有没有“十五五”装机规划？**  目前公司正处于“十四五”规划的冲刺阶段，整体继续朝着“十四五”既定的规模目标努力，公司将结合市场情况，择优布局，推进项目建设。  公司已着手谋划“十五五”相关规划，开展调研及相关政策要求的研究、梳理及其他各项规划编制准备工作。公司将持续努力做好生产经营，积极降本增效，不断争取更好的经营业绩，回报投资者。  **4、公司2024年上半年市场化交易情况及未来电价走势？**  电力市场化进程加速，公司着重实施电力市场营销、交易组合拳，全力争取省间外送、绿电等高电价电力交易机会，2024年上半年完成市场化交易电量约30亿千瓦时。随着电力市场化改革纵深推进，能源结构不断优化调整，竞价机制进一步建立，价格信号有效传导，市场配置资源的作用得以更好地发挥，上网结算电价将更加市场化、灵活化和波动化。  **5、公司如何做好市场化交易工作？**  公司已成立运管公司重点加强电力市场交易专业人才队伍培养，提升营销、交易水平和集约管理效能，主要在三个方面着力提升相关工作：一是技术支撑，编制不同数据统计分析模版，形成全流程数据报送分析体系，制作省间多通道集中竞价出清模型，事前把控低价出清风险；二是组织培训，提升各区域交易人员理论水平和交易技能；三是深挖交易策略，针对政策细化不同模式交易策略，辅助获得超额收益。  **6、公司绿电绿证交易情况如何？**  公司全力推进可再生能源项目建档立卡工作，平价新能源项目目前应领尽领，充分挖掘绿色权益价值，拓展绿证销售渠道，完成2023年全部绿证的销售工作，做好2024年绿证申领和划转工作。由于目前绿电价格较绿证稍高，公司平价项目优先参与绿电交易，2024年上半年完成绿电交易约4.7亿千瓦时。  二十届三中全会提出明确构建全国统一大市场的决定，相信随着配套规则和政策陆续出台，通过政策引导和技术创新，电力市场和绿电绿证市场的协同机制将不断健全，加快构建和完善电力中长期市场、现货市场和辅助服务市场相衔接的多层次统一电力市场体系，电力价值属性将充分体现。  **7、公司水电电价的模式？**  浙江省内按电站建设时间、成本等采用一厂一价核定机制，同时省调电站有一定比例电量参与现货市场；四川省按照省电力交易规则以指导价形式，同时有部分电量以中长期、月度交易等安排参与市场化交易，交易品类较多。  **8、公司在科技创新方面有没有具体措施？**  新质能源生产力是高质量发展的内在要求，公司以科技创新和数字化建设服务安全生产、经营管理，着力打造海上风电综合应用一体化平台、基建工地数智化管控平台、甘肃集控中心数字化建设等智能化平台，整合和培育新能源智能化运营能力；重点开展AI赋能，以海上风电为试点探索AI技术在风电辅助运维管理、故障识别、风机叶片巡检等方面的应用，逐步推广至陆上风光、水电，以实体能源与数字能源相融合，推动信息技术赋能传统产业形成新质生产力。  **9、公司募投项目已投产，募集资金还未完全投放，如何处理？**  公司募投项目还有部分合同款项待支付，公司严格按照募集资金管理办法等规定使用募集资金，并按规定对募集资金使用情况做好信息披露工作。  **10、公司风光项目目前的单位投资成本是多少?**  根据近期建设项目投资成本统计，公司陆风、海风、光伏项目单位容量投资分别约5-7元/瓦、12-14元/瓦、3.5-4.8元/瓦。  **11、公司业绩受自然资源条件影响很大，有没有什么应对策略？**  自然条件影响公司的生产经营，公司项目盈利状况、经营业绩和公司财产存在因自然条件和气候变化产生波动或受到损失的风险。对此，公司充分做好项目投资研究分析，并在日常运维管理中强化风险防范和化解，提高项目运营效率。同时，公司积极发挥多业协同优势，通过多种业务布局、广布投资区域的方式，降低特定区域自然资源条件变化对公司整体业绩带来的不利影响，努力保障经营效益的稳定增长。 |
| 附件清单 | 无 |
| 日期 | 2024年10月11日 |