

吉林电力股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2024-001

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 type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	中信证券股份有限公司 王子宁、屠俊豪 拾贝投资管理有限公司 郑 晖 海通证券股份有限公司 余致翰 平安证券股份有限公司 皮 秀、张之尧 中邮证券有限责任公司 贺晓涵
时间	2024年1月24日（周三）上午 09:30-11:10
地点	吉林电力股份有限公司办公楼（吉林省长春市人民大街 9699 号）
上市公司接待人员姓名	刘 爽 董事会秘书 高 雪 资本运营部副主任 王 锐 计划与财务部副主任 苏 鹏 科技与创新部副主任 李 晋 战略规划与发展部 王语谦 储能产业中心 韩 云 氢能产业中心 武广志 市场营销部 李传波 新能源部
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、观看吉电股份宣传片</p> <p>二、就下述问题进行交流：</p> <p>1. 对公司联合上港集团、中远海运，成立合资公司的情况进行介绍。</p> <p>答：公司与中远香港、上港能源公司签署合作协议，三方发挥各自优势共同成立上海吉远绿色能源有限公司，投资开发绿色甲醇项目。</p> <p>2. 绿色甲醇的订购价格？</p> <p>答：绿色甲醇的价格与其订单所需的减碳需求、采用的技术路线等</p>

因素相关，目前市场预测价格在 1000 美元/吨以上。

3. 大安制绿氨目前的工程进展，预计什么时候可以出产品？

答：项目已经全面开工建设，计划 2024 年底投产。

4. 生物质耦合采用的材料？

答：目前主要为生物质秸秆进行耦合，其他生物质资源例如稻壳也在考虑范围内。

5. 目前光伏组件招标价格低至 9 毛甚至以下，公司大安项目的投资测算是否高于目前市场价格？

答：公司大安项目已于去年开始建设，光伏组件价格下降，一定程度上可以提高光伏发电的经济性，在后续公司相关项目的建设中能够降低建设成本。

6. 从绿氢的终端应用来看，公司更看好制备哪类产品（氨/醇/航煤）？

答：绿色合成氨可以应用在海运、陆运，绿色甲醇应用在海运，绿色航煤应用在航空业，公司目前主要以氨和甲醇并重。

7. 公司大安的项目是否配备储能？

答：大安项目配备储能。

8. 自建及收购项目的收益率标准？

答：公司对自建及收购项目的收益率有严格的要求，对并购项目持严谨态度。

9. 大安风光制绿氢合成氨项目使用的上网电价是多少？

答：采用市场化交易电价。

10. 绿氨和绿醇的客户是否都为国外？

答：在国内也有相关需求。根据我国的双碳目标，国内碳排放权交易体系不断完善，由于绿氨下游行业比较广泛，相关的用户也在商谈。

11. 公司梨树及大安二期项目是否为前期论证阶段？

答：上述项目为前期阶段。

12. 公司 2024 年的装机规划及业绩预期？

答：按照公司发展战略目标，预计新能源每年保持 100 万千瓦至 200 万千瓦规模的增长；近年来公司业绩保持一定增速，处于良性发展状态。

	<p>根据公司发布的业绩预告，2023年业绩同比上涨超过30%。</p> <p>13. 今年公司的股利分配计划？</p> <p>答：公司已发布未来三年股东回报规划：在保证能够持续经营和长期发展的前提下，计划每年以现金方式分配的利润原则上不少于当年实现的可分配利润的30%。</p> <p>14. 结合公司的发展，如何保障公司的资金使用？</p> <p>答：公司近年来绿电补贴陆续到账，通过引入战略投资者、发行债券等方式进行融资，合理搭配资金结构，不断优化资金成本。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2024-1-24