

吉林电力股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2023-001

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 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>线上调研会</u> ）
参与单位名称及人员姓名	华夏基金 戴方哲 南方基金 任婧 华商基金 陈夏琼、郝思佳 国投瑞银 李威 易方达 胡硕倬 玖鹏资产 薛博宇
时间	2022年2月23日下午13:00—14:20
地点	线上会议
上市公司接待人员姓名	资本运营部 刘爽 氢能产业中心 王宪民、徐大程
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、吉电股份简要介绍了公司的基本情况：</p> <p>2022年，公司围绕“夯基础、促发展、强能力、防风险、创价值”的总体思路和“提质增效，持续增利”的总体经营目标，各项工作成效显著，圆满完成各项工作的既定目标。</p> <p>截至2022年末，吉电股份装机容量1236.42万千瓦，其中新能源装机规模达到906.42万千瓦，占发电总装机73.31%，装机遍布全国30个省市，主营业务已由火电转型为新能源，经营范围从吉林省走向全国。</p>

2022年,吉电股份归属于上市公司股东的净利润约64,000万元-71,000万元,同比增长约27.99%-41.99%。扣除非经常性损益后的净利润约66,000万元-72,000万元,同比增长60.90%-75.53%,经营业绩逐年上升。

2023年,吉电股份将继续围绕“高质量、稳增长”的总体经营目标,积极推动新能源、综合智慧能源、氢能、储能“四条发展主线”,坚持高质量发展,确保实现经营业绩持续稳步攀升。

二、就下述问题进行交流:

1. 公司与东方电气合作的方向

答:公司与东方电气将根据双方各自特点及需求进行合作,在可再生能源、氢能与储能、电站全生命周期服务等方面开展合作。

2. 2022年火电电价上升对公司效益影响?

答:吉林省火电电价升高增加了公司的效益。2022年度火电电价实现全年同比增长,部分减少了煤价升高对公司经营的影响。

3. 热电联产面向居民还是工业生产?热产品的毛利率持续为负的原因?

答:热电联产面向居民也面向工业生产。热产品的毛利率主要受煤炭价格和出口热价影响,未来将通过加强民用供热、工业蒸汽市场开发,以及提质增效及热价调增等各项措施提升供热毛利率。

4. 公司未来规划的装机规模?

答:2025年公司装机规模超过2000万千瓦以上,清洁能源比重超过90%。

5. 公司对于氢能产业的发展规划？

答：公司从 2018 年开始谋划氢能产业，公司产业布局和发展步伐超前于整个行业。目前公司开发的白城分布式新能源发电+制氢加氢一体化示范项目、长春中韩示范区“光伏+PEM 电解制氢+加氢”一体化示范项目均已投运，大安市化工园区开发的风光制氢合成氨一体化项目正在推进相关工作。

公司将在吉林省氢能规划的框架内，促进白城区域建设千万千瓦新能源制氢基地，在吉林中部长春中韩示范区建设氢能装备研发制造应用基地，并在白城、长春间打通形成制氢、储运和化工产业应用的氢能走廊，促进发展吉林省氢能全产发展。

6. 公司参与的 PEM 制氢项目进展？公司制氢示范项目及大安风光制氢合成氨一体化项目制氢设备怎么采购？

答：公司在长春中韩示范区参与成立了长春绿动氢能科技有限公司，开展 PEM 制氢设备研发、制造；制氢设备采取公开招标方式采购。

7. 大安风光制氢合成氨一体化项目的绿氨销售途径是以海外为主还是国内为主？

答：公司的绿氨销售同时关注国内和海外市场。

8. 大安风光制氢合成氨一体化项目公告的收益率对应的新能源发电利用小时数按照多少进行的测算？

答：项目配套建设新能源装机 80 万千瓦，其中：风电 70 万千瓦，年均利用小时数预计 3,342 小时，光伏 10 万千瓦，年均利用小时数预计 1,753 小时。

9. 大安风光制氢合成氨一体化项目制氢的电力消耗是来自上

	网还是离网电力？ 答：项目采取自发自用、部分余电上网的方式。
附件清单（如有）	无
日期	2023 年 2 月 23 日