

证券代码：000543

证券简称：皖能电力

安徽省皖能股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2023-22

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>线上会议</u>
参与单位名称及人员姓名	兴业证券刘劲松、王禹萱、朱理显、蔡屹，长城财富保险资管吴凤莲，东吴基金林妙清，平安资管孙驰，融通基金孙卫党，长江证券资管杨杰，德邦基金施俊峰，厦门中略投资林跃煌，新华资管李明生，紫阁投资陈妍，鹤禧投资吴迪，浙商证券王鹏，民生加银基金陈洁馨，中海基金魏敏
时间	2023年08月25日
地点	线上会议
上市公司接待人员姓名	张增智、李天圣
投资者关系活动主要内容介绍	<p>Q: 公司今年三季度截至目前的电厂负荷同比及环比情况？ A: 公司今年7、8月发电水平远高于去年同期。但从峰值来看，7、8月份日发电量的峰值较去年同期略低。负荷率方面，今年7月份的上旬和下旬负荷率相对低于中旬，8月份月上旬高温天气较多，负荷率相对较高，中旬时负荷率略有下降，下旬随着气温降低，负荷率逐渐走低，但总体的发电量仍刷新月度新高。</p> <p>Q: 公司二季度入炉标煤单价？ A: 二季度煤价环比一季度明显下降，平均价格处于1000—1050元/吨之间。</p> <p>Q: 公司在新疆的机组所发电量是全部送往安徽还是部分电量会在新</p>

	<p>疆本地消纳？</p> <p>A: 大部分通过吉泉线输送至华东消纳。</p> <p>Q: 公司目前准东电厂的落地电价有确定吗？</p> <p>A: 价格机制为基准电价+上浮电价，基准电价分三年逐渐达到新疆基准电价水平，上浮部分按照江浙皖市场电成交价格的综合上浮比例。</p> <p>Q: 新疆电厂的全年负荷水平？</p> <p>A: 按照已投产机组情况，年化利用小时 4500 小时以上，公司今年两台机组 9 月份双投，折合年度利用小时约 2000 小时。</p> <p>Q: 今年三季度长协煤的履约情况？</p> <p>A: 公司三季度长协煤履约率保持向好态势，7 月履约率约 90%，由于 8 月中间港口堆存的长协煤陆续进厂结算，履约率超过 100%，预计三季度综合履约率超过 100%。</p> <p>Q: 公司月度长协电价有没有出现明显下降？</p> <p>A: 近期月度交易成交价格平稳，按照基准电价上浮 20%顶格出清。</p> <p>Q: 安徽省的现货试点推进进度？</p> <p>A: 今年上半年开展了一次为期三天的现货试运行，9 月份计划开展为期一周的试运行，年内预计还有一次更长周期的试运行。</p> <p>Q: 公司参与辅助服务的情况？</p> <p>A: 省内较为成熟的、运行时间最长的辅助服务市场是调峰市场，今年上半年公司调峰净收益近 5000 万元。</p> <p>Q: 安徽省调峰的具体补偿机制？</p> <p>A: 新修订的规则将报价区间由四档增至五档，并调高了区间内的报价上限。50%的负荷率是无偿调峰与有偿调峰的基准点，在 50%以下的负荷率每 5%作为一个报价区间：50%-45%、45%-40%、40%-35%、35%-30%、30%以下，共五档。每个报价区间的报价上限不同，依次为度电 3 毛、4 毛、6 毛、8 毛 5、1 元。</p> <p>Q: 今年公司省内机组所发电量有外送江浙的情况吗？</p> <p>A: 安徽与浙江两省利用负荷时点的差异，开展电力互济。</p> <p>Q: 国能神皖今年上半年负荷稳定，业绩同比增长 8%左右，业绩的增长主要来自于长协煤价格以及运费的下降吗？</p> <p>A: 具有煤炭资源背景，高覆盖率的长协煤炭下成本优势明显。</p> <p>Q: 今年上半年公司中煤新集电厂出现了一定程度的业绩下滑，原因是什么？</p>
--	---

	<p>A: 检修时间多, 电量有所下降。</p> <p>Q: 气电的电价?</p> <p>A: 目前来看两部制电价是明确的, 但具体价格还未核定。</p> <p>Q: 除安徽省内气电以及新疆四个火电机组外, 公司目前还有其他新的火电项目吗?</p> <p>A: 公司与恒源煤电均股合资在建钱营孜二期。</p> <p>Q: 今年上半年马鞍山电厂出现了亏损, 是因为检修的原因吗?</p> <p>A: 马鞍山电厂今年因为大修进行汽轮机通流改造, 检修时间长, 所以发电量偏少。经过 7 月份电量的补充, 目前已实现盈利。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2023 年 08 月 29 日