

证券代码： 000600

证券简称：建投能源

## 河北建投能源股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2023-05

|               |  |
|---------------|--|
| 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<br><input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会<br><input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动<br><input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他   |
| 参与单位名称及人员姓名   | 国盛证券：高紫明    财达证券：韩彦斌   |
| 时间            | 2023年6月20日至21日   |
| 地点            | 公司会议室  |
| 上市公司接待人员姓名    | 董事会秘书                      孙原<br>证券事务代表                    郭嘉  |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | <p><b>问：目前公司电价情况如何？公司对今年电价的预计？</b></p> <p><b>答：</b>公司2023年一季度平均上网结算电价为400.00元/兆瓦时，同比提高2.94%。2022年全年河北区域已执行基准上浮20%的市场电价政策，同时从4月开始实施分时电价机制，平段电价按市场交易购电价格和电网代理购电平均上网价格执行，高峰和低谷时段用电价格在平段电价基础上分别上下浮动50%；尖峰时段用电价格在高峰电价基础上上浮20%。自2022年12月1日起河北省进一步完善河北南网的分时段电价政策，对河北南网分时段电价上下浮动比例做了调整，其中高峰和低谷时段用电价格在平段电价基础上分别上下浮动70%，峰谷电价差进一步拉大。根据相关电价政策，公司将在保障电力稳定供应的同时，继续优化峰平谷时段电量结构，努力提高电价水平，增加发电效益。</p> |

**问：今年是否还有省间交易？**

**答：**省间电量交易一直在开展，但交易价格是根据市场供需情况通过交易形成，公司将根据自身情况择时参与。去年夏季期间的省间交易由极端高温天气引起，是非常特殊的情形。

**问：公司煤炭采购来源主要为哪些地区？省内省外的比例？**

**答：**公司煤炭采购来源主要为河北本地、山西、陕西及内蒙古等地区。河北地区主要煤炭供应商为冀中能源和开滦集团，占比约20%，省外占比约80%。

**问：公司一季度煤价较高的原因是否为消化前期的库存？**

**答：**公司一季度标煤单价较高主要是受春节、供暖季保供等因素影响，煤炭采购成本较高。

**问：公司对煤炭未来走势的预判？**

**答：**2023年以来，随着国内煤炭产能的释放以及进口煤的增加，煤炭市场价格开始下行。预计2023年煤炭市场供需形势较去年将有所缓解，煤炭价格中枢将有所下移。公司将科学研判煤炭供需形势，采取错峰采购、少量多采等策略，多措并举降低燃料成本。

**问：请问公司披露的两家在建火电项目投产时间？后续火电项目的开发计划？**

**答：**公司在建项目建投寿阳热电、华阳建投阳泉热电计划2023年下半年实现投产。西柏坡电厂四期工程1×66万千瓦项目、任丘热电二期2×35万千瓦项目已于2023年3月获得核准，计划年内开工建设。后续公司将根据区域能源发展规划，稳步有序开展煤电项目的开发工作。

**问：公司核电项目的进展情况？**

**答：**公司参股投资的海兴核电项目目前正加紧推进前期工作，力争今年年底核准。

|          |   |
|----------|---|
|          | <p><b>问：公司光伏等新能源项目开发情况？</b></p> <p><b>答：</b>光伏发电领域是公司绿色低碳转型的重要方向，公司采取“一体多翼”策略，以控股子公司建投国融为项目开发、建设和运营主体，同时其他子公司依托自身优势积极争取项目开发机会。截至目前，公司已投运光伏项目容量 31 万千瓦，备案、在建及待开工项目 105 万千瓦。公司对光伏项目的开发有盈利能力和开发条件上的筛选，而不是单纯追求规模。</p> <p><b>问：公司发电机组是否进行了灵活性改造？</b></p> <p><b>答：</b>根据相关政策要求，建投能源制订了“十四五”煤电机组改造升级规划，以及煤电机组“三改联动”指导方案。目前公司系统已完成 10 台机组低压缸零出力灵活性改造、1 台机组高、低压旁路联合供热改造，机组在稳定热源、提高供热能力的同时具备深度调峰能力。</p> <p><b>问：公司优化转型的思路？</b></p> <p><b>答：</b>一是做好存量煤电资产的提质增效，以效益为中心，坚持成本领先，提升市场竞争力；根据区域能源发展规划，稳步有序开展煤电项目的开发，保持煤电装机的规模优势；积极推进煤电机组“三改联动”，主动适应煤电角色转换和市场新需求，拓展煤电生存发展空间。二是坚持绿色低碳战略导向，加快转型升级步伐。推动“煤电+新能源+储能”的耦合发展，加速新能源项目投资，密切跟踪储能、氢能等领域的技术和产业发展方向，积极探索将储能、氢能产业与公司现有能源业务深度融合，实现产业布局新突破。</p> |
| 附件清单（如有） | 无   |
| 日期       | 2023 年 6 月 21 日   |