

证券代码：000968 证券简称：蓝焰控股

山西蓝焰控股股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2025-004

| | |
|---------------------------|--|
| 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 | 天风证券 厉泽昭 |
| 时 间 | 2025 年 06 月 20 日 10:00-11:00 |
| 地 点 | 蓝焰控股会议室 |
| 上市公司 接待人员姓名 | 董事会秘书、总经理助理：李东平 证券事务代表、证券部部长：祁倩 |
| 投资者关系活动 主要内容介绍 | <p style="text-align: center;">1. 公司目前储量规模及分布，未来有哪些新增区域规划？</p> <p>答：截止目前公司拥有矿业权数量 23 个，其中采矿权 6 个，探矿权 17 个；累计已探明储量约 531.91 亿立方米，其中采矿权已探明储量 246.03 亿立方米，均在晋城地区，包括郑庄区块、胡底区块、成庄区块、赵庄区块、长平区块和寺河煤矿东区；探矿权已探明储量 285.88 亿立方米，主要是柳林石西、和顺横岭和武乡南区块，属于中深部区块。</p> <p>从全省煤层气矿权分布情况看，公司自有区块面积占比不足 10%。当前，公司正在与部分央企就共同合作开发煤层气区块进行磋商，积极探索合作路径；同时也主动与省内相关主管部门进行沟通，积极参与煤</p> |

层气区块出让，增加优质资源储备。

2. 公司煤层气目前如何制定销售价格，在与国家管网合作后有哪些变化？

答：公司作为煤层气勘探开发企业，煤层气销售主要遵循市场化定价原则，销售价格与天然气价格联动，并根据产地天然气门站价、市场供需情况和 LNG 价格等因素适时调整。总的来说，公司煤层气销售价格波动与国内天然气价格走势基本保持一致。

目前公司少量煤层气已开始上载国家管网，通过西气东输等管线输送至江苏、安徽等相对高价市场进行销售。通过与国家管网的合作，公司煤层气产品有更多机会在全国范围内寻找优质客户，降低了对本地及周边市场的依赖，增加了销售收入及利润。

3. 公司煤层气的成本构成及目前成本价格水平？

答：公司的主要成本包括折旧费、材料费、职工薪酬、电费、租赁费、占地费和修理费等。公司煤层气资源区块在省内分布较广，在晋城、太原、晋中、吕梁等地都布局了开采区块，受地质条件、开发方案、钻井深度、压裂规模、使用设备、工艺和材料以及产气效果等因素影响，各地区、各区块开采成本存在差异。

近年来，公司全面加强成本管控，针对生产用电、运输成本及设备能耗等关键指标实施专项考核和刚性兑现，通过优化施工流程、提高设备利用率、降低设备电耗、优化物流路线等措施推动成本压降，提升运营效益。综合来看，公司整体煤层气开采成本近年来基本保持稳中有降，营业成本控制在合理水平。

4. 煤层气开采的建设周期是多久？

答：公司煤层气开采从开工建设到达产要经历钻井、压裂、排采等

| | |
|----------|--|
| | <p>过程，还需要完善供电、集输管道等配套工程，周期一般为半年到一年时间。</p> <p>5. 公司煤层气单井产量大约是多少？</p> <p>答：由于公司煤层气资源区块在省内分布较广，各区块储层地质条件存在差异，在井型选择、工程施工和生产排采等方面也不尽相同，导致单井产气量差别较大。公司目前大部分直井产量在 500-3000 方/天之间，水平井产量在 2000-8000 方/天之间。</p> <p>6. 目前政府针对煤层气的补贴是如何制定的？今年颁布的《清洁能源发展专项资金管理办法》具体有何影响？</p> <p>答：2019 年和 2020 年财政部分别出台《关于〈可再生能源发展专项资金管理暂行办法〉的补充通知》《清洁能源发展专项资金管理暂行办法》，改变了以往煤层气（煤矿瓦斯）开采利用定额补贴方式，开始实施“多增多补”“冬增多补”的奖补政策；同期，山西省出台《煤成气增储上产专项资金管理暂行办法》，针对新增储量和新增产量进行补贴，可用于技术攻关研究，以激励方式支持全省煤成气勘探抽采、科技创新等项目加快开发建设。2025 年 3 月，财政部制定《清洁能源发展专项资金管理办法》，明确实施期限为 2025-2029 年，延期 5 年，并在奖补资金分配中将煤层气系数由 1.2 提高至 1.5，进一步加大奖补力度。</p> <p>该政策的出台及实施，将鼓励气源企业扩大非常规气产量，促进煤层气生产和利用，有利于提升煤层气在能源结构中的战略地位，同时也将为公司提高业务收入、实现可持续发展起到积极的推动作用。</p> |
| 附件清单（如有） | 无 |
| 日期 | 2025 年 06 月 20 日 |