

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：2021-001

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	方正证券 张婉姝
时 间	2021年1月13日下午
地 点	蓝焰控股会议室
上市公司 接待人员姓名	董事会秘书 副总经理 杨 军 证券部副部长 李东平
投资者关系活动 主要内容介绍	交流问答： 1、公司2020年生产经营情况 答：在保供气方面，公司全面落实疫情期间“稳生产、保供气”的工作方案，确保生产气井—管网增压输配—CNG/LNG全系统满负荷安全稳定不间断运行，保障了省城太原、晋城等区域的安全稳定供气；在生产经营方面，公司不断推进老区稳产增效，加大新区块勘查开发力度，努力开拓下游终端客户，促

进公司管网与省级管网的互联互通，保证了煤层气产销量的平稳增长；在资金保障方面，公司完成 7 亿公司债券“18 蓝焰 01”的回售摘牌工作，并成功发行 10 亿元公司债券，利率 3.38%，优化了债务结构，降低了资金成本；在资源储备方面，公司成功中标洪洞西、临汾、临汾西、临汾南、永乐南等 5 个煤层气区块，中标区块总面积达 1263 平方公里，为公司可持续发展奠定基础。总体来说公司 2020 年生产运营安全平稳，但受新冠疫情和国内经济下行影响，煤层气终端市场需求不振，煤层气综合售价同比下降，对煤层气销售利润还是有所影响的。

2、煤层气行业现状及公司所处的地位

答：煤层气是优质清洁能源。加快开发利用煤层气，可以变废为宝、化害为利、一举多得，对于保障煤矿安全生产、优化能源结构、保护生态环境、拉动当地经济具有重要意义。我国煤层气资源丰富，埋深 2000 米以浅煤层气地质资源量约 30.8 万亿立方米，可采资源量为 12.5 万亿立方米。近几年受国家能源结构调整和煤改气等因素影响，天然气需求较为旺盛，煤层气产业总体上处于加速发展阶段，潜力巨大。2019 年全国地面煤层气产量 59.15 亿立方米、利用量 54.06 亿立方米，同比分别增长 9.27%、10.33%。经过多年发展，公司已成为我国主要的煤层气开发企业，建立了与煤层气开采相关的施工、规划、建设、运营、运输和销售等完整业务体系。2019 年，公司煤层气产量和利用量分别占全国的 25.05%和 21.05%。

3、公司煤层气开采技术水平及遇到的困难

答：经过 20 多年探索，我国煤层气产业技术进步较为明显，尤其是我公司全资子公司蓝焰煤层气公司已开发出一套具有自主知识产权的煤层气地面抽采技术，成功实施了地面垂直井、

地面丛式井、地面水平羽状井等多井型抽采技术与工艺，创立了“五阶段瓦斯治理”、“采煤采气一体化”的煤矿瓦斯治理新模式，公司制定发布的诸多煤层气国家标准填补了国内空白，承担的国家及山西省科技重大专项取得了突破。由于我国煤层气资源70%以上属于难采资源，即便是开采原理相近，但不同地区的地质条件、资源分布、煤层构造等因素各不相同，一项技术在这个区块可行，到了另一个区块可能就不再适用了，已掌握的成熟技术无法完全复制，要想做到准确探明并开采出来，技术上仍然存在瓶颈，需要突破。

4、公司现有煤层气矿业权情况及勘查区块进展情况

答：公司现有6个采矿权，合计面积为264平方公里，11个探矿权，合计勘查面积为2147平方公里。

目前，柳林石西、武乡南、和顺横岭区块已经山西省自然资源厅同意在勘查的同时进行煤层气开采，开采过程中获取的生产数据将为下一步提交煤层气资源储量、办理采矿权登记以及最终确定规模化开发利用方案奠定基础，目前这三个区块日产气量共约10万立方左右，其余7个区块现仍处于风险勘查阶段。

5、关于政府补助情况

答：财政部于2019年6月19日发布《关于〈可再生能源发展专项资金管理暂行办法〉的补充通知》，改变了煤层气开发利用定额补贴方式，按照“多增多补”原则，对超过上年开采利用量的，按照超额程度给予梯级奖补，对未达上年开采利用量的，则相应扣减奖补资金。同时，专项资金补贴还对取暖季生产的非常规天然气增量部分给予超额系数折算。公司实际所得奖补资金将受财政奖补资金总额、计入奖补范围的非常规天然

气开采利用全国总量等因素的影响。蓝焰煤层气及其子公司2020年陆续收到各地财政部门下发的关于煤层气抽采利用补贴相关通知，根据上述文件，公司对以前年度煤层气补贴进行了清算，并对本期收到的煤层气抽采利用补贴金额进行了确认。2020年公司累计收到政府补助173,625,161.91元，其中2020年6月24日后获得的政府补助本期确认金额为18,610,615.24元，2020年6月24日已披露政府补助重新确认金额为63,307,223.67元，合计确认金额为81,917,838.91元。相关事项公司已于2020年12月31日进行了披露，最终的会计处理及影响金额以会计师年度审计确认后的结果为准。

6、中国信达资产管理股份有限公司减持公司股份情况

答：公司于2020年8月4日披露《大股东减持股份预披露公告》，持有公司股份67,963,375股（占本公司总股本比例7.02%）的股东中国信达因经营需要，计划在自本公告发布之日起十五个交易日后的六个月内，以集中竞价方式减持本公司股份不超过19,350,053股（占本公司总股本比例2%）。2020年11月26日披露《关于大股东减持计划时间过半的公告》，截至2020年11月25日，减持计划的实施时间已过半，中国信达尚未实施减持。截至目前公司未收到中国信达已减持了公司股份的告知函。公司会继续关注中国信达减持计划实施的进展情况，并及时履行信息披露义务。

7、公司在碳达峰、碳中和中所起的作用

2020年9月举行的第七十五届联合国大会一般性辩论上提出了碳达峰和碳中和目标。所谓碳达峰就是我国承诺在2030年前二氧化碳的排放达到峰值之后再慢慢减下去；所谓碳中和就是到2060年对排放的二氧化碳通过采取植树和节能减排等各种

	<p>方式全部抵消掉。今年中央经济工作会议首次将“做好碳达峰、碳中和工作”作为 2021 年的重点任务，这也意味着中国经济社会将迎来全面低碳变革。公司作为全国煤层气抽采利用的骨干企业，抽采的煤层气主要成分就是甲烷（CH₄），据权威资料显示，甲烷是仅次于二氧化碳（CO₂）的全球第二大温室气体，温室效应约为二氧化碳的 21 倍，利用 1 立方米煤层气相当于减排二氧化碳 15 千克，这就意味着抽采利用 1 亿立方米的煤层气相当于减排 150 万吨的二氧化碳，按此计算，公司每年抽采利用的煤层气相当于减排二氧化碳一千多万吨，不但为公司创造了良好的经济效益，还带来了显著的社会效益和环境效益。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2021 年 1 月 13 日