

山西焦煤能源集团股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：202401

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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
活动参与人员	1.深交所投资者服务部执行经理周芳； 2.山西证监局公司监管处刘潞芳、山西省证券业协会会长兼秘书长段永刚、副秘书长李全全和山西省上市公司协会副秘书长贾丽珍； 3.通过山西证券、银河证券、大同证券、海通证券等机构报名的 54 名投资者； 4.中国证券报记者 2 人； 5.公司总经理兼财务总监樊大宏、董事会秘书王洪云及相关部门负责人。
时间	2024 年 3 月 15 日上午 09：30-：11：30
地点	山西焦煤能源集团股份有限公司太原选煤厂 （太原市尖草坪区三给村）
形式	现场参观厂区、座谈交流
交流内容及具体问答记录	本次投资者关系活动的主要内容如下： 1.参观公司太原选煤厂调度和主洗车间； 2.开始座谈，总经理、财务总监 樊大宏致辞； 3.观看公司宣传片； 4.投资者互动交流； 5.深圳证券交易所投资者服务部总结发言。

问题 1.近期煤炭类上市公司公告了定向增发或增持计划，请问公司是否有相关安排？

2023 年，公司通过股权融资 44 亿元，助力华晋焦煤矿井智能化建设和达产达效。我们认为当企业稳健发展时，提高现金分红比例，共享企业成长红利；当企业需要资金支持主业发展时，投资者也更有信心、更愿意支持上市公司，形成良性循环。公司积极关注各种有利于上市公司健康发展的各种资本运作，如果有相关明确安排，将及时发布公告。

问题 2.请问公司将采取哪些措施推动高质量发展？

为进一步践行中央政治局会议提出的“活跃资本市场、提振投资者信心”及国常会提出的“大力提升上市公司质量和投资价值”，公司近期发布了“质量回报双提升”行动方案，明确从树牢回报投资者理念、增强聚焦主业意识、提高绿色低碳创新发展能力、提升规范运作治理水平、持续完善信息披露体系、提升资本市场形象等六个方面，持续为公司和投资者共创价值，全方位推动上市公司高质量发展。

问题 3.请公司领导介绍一下公司煤炭产量、储量以及炼焦煤产品的资源优势？

上市二十多年来，公司通过自主建设现代化煤炭矿井，收购内外部优质煤炭项目，形成太原、古交、吕梁、临汾、运城等多个区域的煤炭产业，主采西山、沁水、霍西和河东煤田。

目前，公司拥有 66 亿吨资源储量，原煤产能达 4890

万吨/年。公司主导产品有焦煤、肥煤、1/3 焦煤、瘦煤、气肥煤、贫煤等全系列煤种，其中强粘焦煤和肥煤均为世界稀缺资源，具有低灰、低硫、低磷、粘结性强、结焦性好等特性，是大型钢厂大高炉不可或缺的骨架炉料。

近年来，公司聚焦炼焦煤主业。炼焦煤是钢铁工业重要的原材料，是冶炼环节不可或缺的战略资源，具有不可替代性。据统计，在世界煤炭已探明的储量中，炼焦煤所占比重很低。全球炼焦煤储量占煤炭总量的约 10%，我国炼焦煤储量占国内煤炭总量的近 20%，高于世界平均水平一倍，但仅有 670 亿吨左右，其中最优质的焦煤、肥煤储量只有 210 亿吨，已经被国家发改委列为特殊和稀缺资源。山西焦煤作为焦煤集团旗下唯一的炼焦煤资源整合平台，具有独特的资源优势、煤种优势和发展后劲。

问题 4.公司煤炭主业的成本大致水平如何？

由于各矿井资源禀赋条件不同，成本差异较大。公司持续加强成本管控，推广引深精益化管理，大力实施作业成本法，调整优化薪酬分配结构，持续向井下一线员工倾斜，全力压缩固定成本，精准把握变动成本。

问题 5.公司下一步是否有资产注入以及海外获取资源的计划？

2020 年至今，公司围绕炼焦煤主业，开展了一系列卓有成效的资本运作，减少上市公司与控股股东之间同业竞争，提高上市公司资产质量和盈利能力，提升上市公司在炼焦煤的产业集中度、市场话语权、行业影响力和核心竞争力。公司抓住市场有利时机，通过现金购买、股权收购

	<p>等方式，新增优质炼焦煤产能 1630 万吨/年，为企业高质量发展奠定了坚实的物质基础。下一步，公司将继续关注焦煤集团内外部优质炼焦煤资源，通过市场化方式获取煤炭资源储备，提升可持续发展能力，提高核心竞争力。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	
<p>活动过程中所使用的演示文稿、提供的文档等附件（如有，可作为附件）</p>	