# 证券代码：600256 证券简称：广汇能源

**广汇能源股份有限公司**

**投资者关系活动记录表**

|  |  |
| --- | --- |
| **投资者关系**  **活动类别** | 特定对象调研 分析师会议  媒体采访 业绩说明会  新闻发布会 路演活动  现场参观 其他 |
| **参与单位名称**  **及人员姓名** | 工银瑞信基金 |
| **时间** | 2024年7月4日 |
| **地点** | 新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市新华北路165号中天广场27层 |
| **上市公司接待**  **人员姓名** | 广汇能源董事会秘书、副总经理 阳贤  证券部相关人员 |
| **投资者关系活动**  **主要内容介绍** | **1.目前公司煤炭在产及在建项目的整体情况是怎样的？**  广汇能源目前拥有的煤炭资源全部位于新疆吐哈煤田的淖毛湖矿区，其中截至目前已建成的两座煤矿中：白石湖露天矿主要煤种为特低硫、特低磷、高发热量的富油、高油长焰煤，是非常理想的化工和动力用煤；马朗煤矿以长焰煤为主，特低灰、高挥发份、特低硫、特低磷、发热量高于白石湖露天煤炭，是优质的动力和化工用煤，也可做工业锅炉用煤。从整体煤炭资源储量来看：白石湖露天矿煤炭资源储量17.73亿吨，马朗煤矿煤炭资源储量18.09亿吨，另有东部勘查区煤炭资源储量30.15亿吨，合计65.97亿吨。项目投建情况：（1）白石湖露天煤矿生产能力由1800万吨/年核增至 3500万吨/年；（2）受自治区煤炭十四五规划中期调整的影响，马朗煤矿首期核准产能从500万吨/年调整至1000万吨/年。目前马朗煤矿各项手续办理推进顺利，已进入项目核准的最后阶段，公司将继续全力推进项目手续办理及开发准备工作，力争早日实现马朗煤矿优质产能的释放。（3）东部矿区：目前正在推进其在淖毛湖矿区总规环评内由适时开发调整为优先开发，项目手续办理有序推进中。在自治区打造成为我国能源与资源战略基地的背景下，公司优质先进产能的释放符合国家及地方产业发展规划，公司将全力推进新增产能的落地。  **2.公司斋桑油气田项目的情况？**  回复：公司斋桑油气田拥有探明天然气可采储量52.83亿立方米，原油地质储量超6亿吨，斋桑油气田开发包括天然气开发和原油开发。在项目开发初期，公司对项目勘探开发的战略安排是“先采气后采油，自产气、油接替回运”。目前该项目天然气开发工作已基本完成，累计向国内输送天然气34.22亿方。2021年，公司斋桑油气田逐步由天然气开采向原油开采为主过渡以来，公司正在加快推进原油资源开发相关工作。一是原油开发工作，截至目前，公司已完成两口开发井的完钻工作，目前正在采用氮气（气溶胶）新型工艺开展注采试验，待两口试验井稳定生产并取得相关数据后，将进行规模化开发。二是持续开展油田增储，2024年4月S-308H深层评价井已正式开钻，截止7月7日钻进至2594mm；2024年6月，S-309H深层增储井顺利开钻，截止7月7日钻进至1732mm。此外，公司2024年原油进口配额已获批，目前正在加快推进原油进口手续办理及相关地面设施建设工作，配合勘探开发进展尽快实现原油进口加工。  **3.未来的股息政策如何？**  回复：未来，公司将坚持做好主业，不断提升经营发展能力，在如期完成2022-2024年既有分红方案实施的基础上，亦会结合生产经营实际情况适时推出后期分红政策方案，公司致力以更优业绩积极回报全体股东。  **4.请问是否有新增的新型煤化工方面的投资和发展方向？**  回复：广汇能源在哈密淖毛湖区域拥有丰富的煤炭资源储量，立足资源优势，新疆发展大型煤化工产业有得天独厚的成本优势，能进一步提升煤炭的附加值。公司一直高度关注新型煤化工产业的发展及投资机会，相关项目正有序推进中，后续进展敬请关注公司后续披露的相关公告。  **5.氢能项目的情况？**  回复：6月2日,公司绿电制氢及氢能一体化示范项目已建成投运，实现新能源发电、电解水制氢、储氢、加氢、运氢、用氢全流程打通。目前公司正在对全流程技术可行性及经济可行性进行分析验证，绿氢与煤化工耦合是公司煤化工产业未来实现绿色低碳发展的一个重要途径。  **6.二季度相比一季度来讲，在各个产品的类目上价格是否会有大的变化和增量？**  回复：二季度以来，煤炭在产销量及价格方面逐月改善，但是环比一季度有所减少，动力煤价格从4月低点开始根据市场情况进行了数轮调整，目前高热值提质煤受益铁路运费下浮销售价格有所上涨。煤化工项目稳定运行，产品产量及价格相较一季度有所改善，其中，煤焦油、甲醇等价格有所上涨；乙二醇二季度50%负荷单系列运行，装置实现了减亏。自产气部分，国内销售价格和一季度基本持平；外购气部分，受东北亚现货价格略有上涨影响，销售价差有所缩窄。  **7.启东LNG项目整体规划及投资情况？**  回复：截至目前，公司启东LNG接收站项目已累计完成投资约50亿元，已建成一座可接收国际主流LNG船型的码头、6座LNG储罐合计82万方罐容及相关配套设施（含引桥、海水气化装置及外输天然气管道），形成超过600万吨/年接收周转能力。后续公司将继续对启东LNG接收站进行扩能改造，将该码头接收周转能力进一步提升至1000万吨/年，相关投资动态敬请关注公司公告。  **8.2024年的煤炭市场展望？**  回复：在我国富煤、贫油、少气的能源背景下，以煤为主的能源结构短期内还难以改变。随着我国社会用电量的持续增加，煤炭消费量还将持续增长。据国家统计局数据，2023年国内煤炭产量47.1亿吨，同比增长3.4%；进口量4.74亿吨，同比增长61.8%。据相关数据，二季度以来，今年全国降水量为1961年以来第四多，水电资源较为充沛。但随着迎峰度夏的来临，全国用电负荷还将快速增长，电煤需求将有望得到改善，煤炭价格在供需关系改善的背景下预计将延续筑底反弹态势。 |
| **附件清单（如有）** | 无 |
| **日期** | 2024年7月10日 |