

证券代码：002753

证券简称：永东股份

山西永东化工股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2026-005

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（电话会议）
参与单位名称及人员姓名	西南证券 高望集
时间	2026年7月2日 14:00-15:00
地点	公司研发楼三楼会议室
上市公司接待人员姓名	董事、董事会秘书兼副总经理张巍女士、财务总监陈梦喜先生、证券部陈翔先生。
投资者关系活动主要内容介绍	<p>在本次调研活动中，主要沟通内容简述如下：</p> <p>1、公司的针状焦产品目前生产状况如何？下游应用在这些领域、市场前景如何？</p> <p>针状焦是公司核心专精特新高端碳材料产品，是新能源与高端冶金产业刚需材料。2025年下半年以来，受锂电池负极材料的市场需求增加，公司于2026年1月陆续复工针状焦产线的预处理工段和延迟焦化工段，当前针状焦生产装置持续满负荷生产，市场内需强劲向好，核心客户覆盖国内锂电负极头部企业：上海杉杉、石家庄尚太科技、福建翔丰华、湖南中科星城等。</p> <p>针状焦有两大核心高端应用场景：</p> <p>1、新能源赛道：作为新能源动力电池、大型储能电站核心骨料，可显著提升负极材料压实密度、循环寿命与快充稳定性，有效降低电池综合制造成本。</p>

2、高端冶金赛道：超高功率石墨电极核心骨料，适配大型电弧炉短流程炼钢、特种合金冶炼，电弧炉炼钢相较传统长流程高炉炼钢碳排放更低，契合国家双碳转型政策。

综合市场趋势：下游新能源储能赛道扩容叠加钢铁行业电炉化转型，负极焦、电极焦双线需求同步上行，高品质煤系针状焦长期维持刚需充沛格局，产品市场前景广阔。

2、公司募投项目 2X10 万吨/年蒽油深加工项目目前建设进度如何？产品应用在下游哪些领域？

2X10 万吨/年蒽油深加工项目正全速推进设备安装与调试，预计 2026 年年底主体设施建设完成，建设周期大幅缩短。建成后产出 19 万吨脱晶蒽油、0.5 万吨蒽醌、0.2 万吨咔唑，全部属于高附加值精细新材料，经济效益显著：

1、脱晶蒽油：高纯度原料油，专供低滚阻、导电、高色素等高端特种炭黑生产、大幅提升炭黑导电、补强、着色性能；

2、蒽醌：高端染料、光伏材料光敏中间体等核心原料，广泛用于印染、新能源环保领域；

3、咔唑：PCB 油墨、高端颜料等领域关键原料，是电子信息产业重要化学品。咔唑可进一步加工为永固紫，永固紫在 PCB 油墨中主要起阻焊绿油调色的作用，与酞菁蓝、酞菁绿共同起调色作用，形成高对比度、耐焊、耐热、绝缘稳定的作用。

3、公司目前规划的项目有什么？

公司规划 5 万吨洗油深加工项目，未来该项目建成后可深度分离蒽、芴、喹啉、 α -甲基萘、 β -甲基萘等高价值精细化工材料，应用于颜料、高端医药、精密制造等领域，具体为：

蒽：用于合成高端荧光颜料等，是色彩新材料核心中间体；

芴：生产锂电池负极包覆改性材料、耐高温光电高分子树脂，提升锂电循环稳定性与材料耐热性能；

喹啉：是高端医药领域刚需原料；

α -甲基萘、 β -甲基萘：用作高端色谱分析试剂等领域，

	<p>适配精密检测、高端装备制造领域。</p> <p>项目落地后，公司将补齐煤焦油全馏分深加工能力、实现炭黑油、酚油、萘油、洗油、蒽油、沥青六大馏分全品类精细化利用，建成国内煤焦油精细加工链条最完整一体化基地。</p> <p>4、公司在导电炭黑和新材料产品方面做了哪些研发工作，有没有相关专利？</p> <p>公司是一家对煤焦油深入研发及应用的高新技术企业，专注于煤焦油深加工产业链的不断延伸和高效利用，致力于高品质炭黑产品、煤焦油精细加工产品和新材料产品的研发和生产。通过搭建省级企业技术中心、运城市市级重点实验室、山西省博士创新站等，采用产学研联合攻关模式，取得了一定的成效。</p> <p>相关专利有：《一种高比表面积超导电炭黑的生产方法》、《一种高模量高强度短切碳纤维制造方法》、《一种液相酶解生产氧化石墨烯方法及其氧化石墨烯的应用》、《一种石墨烯/导电炭黑复合材料制备装置》等。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2026 年 7 月 2 日