

证券代码：002442

证券简称：龙星科技

龙星科技集团股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2026-022

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 checked="" 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	线上参与公司2025年度网上业绩说明会的投资者
时间	2026年05月12日 15:00-17:00
地点	价值在线（ https://www.ir-online.cn/ ）网络互动
上市公司接待人员姓名	董事长 刘鹏达先生 总经理 魏亮先生 财务总监 杨津女士 独立董事 阎丽明女士 董事会秘书 王冰女士
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1. 公司如何看待未来五年炭黑行业的产能天花板？公司的产能扩张计划是否符合最新的产业布局要求？</p> <p>答：投资者您好，当前炭黑行业呈现“产能持续扩张、产量稳步增长、盈利空间收窄”的复杂格局。面对严峻复杂的外部环境，公司坚持以高质量发展为主线，围绕“稳经营、强基础、提能力、促转型”的总体思路，统筹推进生产经营各项工作，持续技术创新和管理创新，积极应对外部复杂环境，努力保持企业运行的稳定性和可持续性。感谢您的关注！</p> <p>2. 2026年境外市场的布局是什么？</p>

答:投资者您好, 2025年公司境外收入4.74亿元, 占比11.03%, 主要覆盖欧洲、北美及东南亚。面向2026年, 公司将在巩固现有境外市场基础上, 积极开拓新兴区域, 提升产品技术含量与附加值, 深化海外渠道合作, 建立动态风险应对机制, 同时强化国内市场协同, 力争境外业务实现稳健增长。感谢您的关注。

3. 请问目前“新型炭黑原料制备与生产项目”的攻关进展如何?

答:尊敬的投资者您好! 公司积极推进新型炭黑原料制备与生产攻关项目, 该项目工程有序进行, 详情请参见2025年度报告相关内容, 感谢您的关注!

4. 2025年在欧洲市场的业务开展情况如何?

答:投资者您好, 2025年公司境外收入为4.74亿元, 境外销售覆盖欧洲地区。公司已通过多项国际管理体系认证和多家高端客户的供应商系统认证, 产品质量及服务得到客户的广泛认可。感谢您的关注。

5. 公司在更深层次的循环经济上是否有技术储备?

答:投资者您好, 公司积极响应国家双碳“1+N”政策体系要求, 常态化开展 EcoVadis 企业可持续发展评级, 刚性落实 2030 年前碳达峰、2050 年前碳中和的“双碳”目标。立项布局新型可再生炭黑原料制备与生产等绿色降碳重点研发项目; 推进炭黑尾气余热发电机组节能升级改造项目; 有序推进可持续绿色原料替代、能源多级创新高效利用、产品降碳改造等举措。感谢您的关注!

6. 公司目前的主营业务炭黑材料目前在光通信领域的应用和芯片封装领域的应用如何?

答:投资者您好, 公司是专业从事碳基和硅基纳米材料研发、生产和全球销售的国家级高新技术企业, 主营业务为高品质纳米级炭黑、白炭黑, 主要应用于轮胎、橡胶制品、油墨涂料、纺织、造纸、农药、新能源等领域。感谢您的关注!

7. 公司目前的现金流情况如何

答:投资者您好, 根据公司2025年度报告经营活动现金流净额同比增加 453.57%, 感谢您的关注!

8. 公司目前对研发产品的投入分别占总投入, 总现金流和总资产的比例是多少?

答:尊敬的投资者您好, 详情请参见公司2025年度报告“主营业务分析”中“研发投入”相关内容。感谢您的关注。

	<p>9. 公司目前有无关于新产品的研发规划?</p> <p>答:投资者您好,公司围绕国家支持的战略性新兴产业等前沿领域,致力于碳基新材料和绿色降碳产品等先进技术的研发,与复旦大学、中科院、浙江大学等科研院校联合开展先进新材料、新工艺、新领域的科学研究,以产学研深度融合为契机,持续推动产品结构向高端化、功能化、低碳化升级。感谢您的关注。</p> <p>10. 2025年单位产品的环保设施运营成本同比变化如何?</p> <p>答:投资者您好,公司积极响应国家“双碳”政策,坚持推进减污降碳工作,不断深化清洁生产和节能减排,开展生产装备及环保设施深度治理项目,推动绿色制造,实现降本增效。感谢您的关注!</p> <p>11. 公司未来发展战略是什么?</p> <p>答:投资者您好,公司发展战略主要体现为:1、强化研发资源配给,锻造科创硬实力;2、聚焦前沿核心技术,夯实产业高质量发展根基;3、深化智能制造布局,以数智融合引领生产运营全面升级;4、锚定“双碳”目标,推动绿色转型;5、以新质生产力重塑增长内核,推进企业高质量发展。感谢您的关注!</p> <p>12. 公司 2025 年研发投入情况以及研发成果?</p> <p>答:投资者您好,公司 2025 投入研发经费 26,250 万元,集中攻克 47 项重要研发项目。截至 2025 年底,公司累计获得国家专利授权 129 项,内容涵盖不同性能炭黑的处理工艺优化、炭黑生产设备优化,尾气、废气处理,能源回收,原料处理等多个领域。同时,公司积极参与制定国家及行业标准,其中:国家标准 30 项,行业标准 2 项,团体标准 1 项。感谢您的关注!</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>本次活动不涉及未公开披露的重大信息。</p>
<p>附件清单(如有)</p>	
<p>日期</p>	<p>2026年05月12日</p>