

龙星科技集团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（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	投资者网上提问
时间	2026 年 9 月 16 日 (周三) 下午 14:00~17:00
地点	公司通过全景网“投资者关系互动平台”(https://ir.p5w.net)采用网络远程的方式召开业绩说明会
上市公司接待人员姓名	1、董事长刘鹏达 2、财务负责人杨津 3、董秘王冰
投资者关系活动主要内容介绍	投资者提出的问题及公司回复情况 公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复： 1、近期原材料价格波动非常大，对公司经营有影响吗？公司有什么应对方法？ 投资者您好，公司将继续强化原料市场跟踪和采购决策机制，动态研判煤焦油、蒽油、乙烯焦油等原料油价格走势，优化采购节奏、库存水平和原料配比；拓展稳定供应渠道和近区域资源，提升原料供应保障能力；与此同时，公司已打通轮胎裂解油制备绿色炭黑的技术路线，可在煤焦油高于相对价位的情况下，以一定比例的轮胎裂解油替代煤焦油进行生产，降低原材料成本；同时通过炉法工艺优化、湿法造粒稳定控制、尾气回收利用、余热发电制汽和节能技改等措施降低单位能耗和综合成本，增强对原料价格波动的消化能力。感谢您对公司的关注。 2、公司在可持续炭黑方面取得了哪些突破？废旧轮胎裂解

项目进展如何？

投资者您好, 面对市场对可持续炭黑的迫切需求, 公司完成“废旧轮胎裂解油生产炭黑技术研发”“轮胎裂解油制备 SC 系列炭黑技术研发”, 打通“废轮胎→裂解油→可持续炭黑(sCB)”全链条技术路线, 实现部分可持续系列炭黑的批量供货。目前, 通过对现有厂区进行改造, 公司已建成 1 万吨/年废旧轮胎裂解生产线, 循环经济产业化进程稳步推进。感谢您对公司的关注。

3、面对当前经营环境, 公司下半年将采取哪些具体措施提升盈利能力？

投资者您好, 公司将继续围绕国内外头部轮胎客户开展全品种开发和技术服务, 提升客户需求响应速度; 依托河北沙河、河南焦作、山西长治、重庆长寿四个生产基地, 提高多区域供货和交付保障能力; 同时推进高端炭黑、绿色可持续炭黑、白炭黑及其他碳基、硅基材料产品开发, 逐步提高差异化产品和高附加值产品占比, 降低单一应用场景波动对经营的影响。

公司将以产品结构优化和技术升级应对行业竞争, 依托 CNAS 实验室、河北省企业技术中心、河北省炭黑技术创新中心等平台, 持续推进高端化、差异化、低碳化产品研发, 通过数字化精益管理、5G 工厂和工业互联网能源管理等措施提升运营效率。感谢您对公司的关注。

4、公司上半年研发投入金额多少？重点研发方向是哪些, 哪些项目已经取得阶段性成果？

投资者您好, 上半年公司研发投入 9960.21 万元, 公司聚焦炭黑新材料及绿色可持续领域不断研发, 并取得重要突破。同时, 公司积极承担中央引导地方科技发展专项资金项目, 并携手中国石油大学、复旦大学等知名科研院所, 协同推进先进新材料、新工艺及新领域的研究, 加速产品向高端化、功能化、低碳化全面升级。截至报告期末, 公司累计获得国家专利授权 151 项, 专利内容涵盖炭黑、白炭黑等生产全流程; 积极参与制定国家及行业

	标准 31 项，其中国家标准 29 项，行业标准 2 项，另有团体标准 1 项。公司 2025 年完成“N774PLUS 超纯炭黑及其生产工艺研发”“炭黑生产余热回收及废气处理工艺研究”等技术成果鉴定，相关成果分别被评价为“国际先进”水平和“国内领先”水平。感谢您对公司的关注。 5、请问公司当前整体产能情况如何，四大生产基地上半年的开工率、运行状态？ 投资者您好，截至 2026 年 6 月 30 日，公司拥有 17 条新工艺湿法造粒炭黑生产线，具备年产炭黑 64.5 万吨、白炭黑 3.5 万吨的生产能力，并配套 101MW 尾气余热发电机组，产能规模稳居国内第一梯队。公司通过产业收购与整合，已形成河北沙河、河南焦作、山西长治、重庆长寿四大生产基地，构建了华北、华中、西南多基地协同发展格局，能够多区域就近配套核心客户，有效优化供应链体系、降低物流能耗与运营成本，提升交付能力与产业抗风险能力，夯实行业龙头地位。感谢您对公司的关注。 6、公司在碳纳米管项目上的最新进展如何？ 投资者您好，2026 年上半年，公司启动建设 1000 吨/年炭黑用燃料减碳处理副产碳纳米管技改项目，以现有工程燃料天然气为原料，生产碳纳米管产品，同时脱碳后天然气燃料返回现有炭黑生产线作燃料循环使用，实现现有工程减少二氧化碳排放量的目的，产品未来主要面向动力电池、储能电池、3C 消费电池等领域。感谢您对公司的关注。
附件清单(如有)	
日期	2026-09-16 17:04:53