

证券代码：600361

证券简称：创新新材

创新新材料科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2026-03

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
参与单位名称	中金公司、上海证券报、国泰海通证券、诚通基金、宏道投资、爽目空间(北京)科技有限公司、北京青创伯乐投资有限公司、国信证券北京分公司、宏图价值研究院、光大证券北京月坛北街营业部、含章基金、上海证券天津友谊路营业部、中银证券、北京风炎私募基金管理有限公司、新华社中国财富传媒集团、北京弘峰投资管理有限公司、万和证券、清华工研院、宏信资本、中国海油、中粮糖业控股股份有限公司、北矿检测、鹏源东方(北京)私募基金管理有限公司、见日日新(北京)咨询有限公司、国信证券、众仁工作室
时间	2026年6月24日 14:00-16:30
地点	北京市西城区武定侯街卓著中心 1808 会议室
上市公司接待人员姓名	公司独立董事：熊慧女士 副总经理：陈明辉先生 副总经理、董事会秘书：王科芳女士
投资者关系活动主要内容介绍	一、交流问答 Q1、基于当前行业发展前景，公司发展战略是什么？ A：尊敬的投资者您好，公司深耕铝加工行业 20 余年，逐渐形成并坚定落实“高端化、全球化、绿色化、数智化”的发展战略。具体如下：坚持产品高端化转型，公司紧跟行业发展趋势，重点发力高端市场，不断加大研发投入，将铝加工的工艺技术不断推新；坚持全球化发展，锚定“国际化转

型”，围绕“产业全球化”策略尽快占领国际市场；坚持绿色发展道路，公司将积极构建能源绿色、生产绿色、排放绿色、产品绿色、回收绿色“五位一体”的发展体系，坚持绿色低碳发展；坚持数智化管理，公司将数智化贯穿运营全链条，促进科技与产业深度融合。感谢您的关注！

Q2、公司全球化战略如何布局？重点项目进展如何？

A：尊敬的投资者您好，公司顺应市场发展，积极响应国家“一带一路”的政策号召，贯彻落实公司全球化战略，海外产能建设有序推进。

公司在越南投资开展 3C 消费电子型材等项目，建设全球性 3C 消费电子型材供应链工厂，截至目前，公司越南工厂产线陆续投产，生产能力持续扩大；公司投资“沙特红海铝产业链综合项目”目前在合规审批与现场建设方面均取得关键进展。

未来公司将继续积极响应国家“一带一路”走出去的大方针，在巩固国内市场领先优势的同时持续加大海外市场拓展力度，推动公司经营业务平稳快速发展，打造全球化铝合金材料供应商。感谢您的关注！

Q3: 请详细介绍沙特红海铝产业链综合项目建设进展？

A：尊敬的投资者您好，沙特项目在合规审批与现场建设方面均取得关键进展，为 2026 年全面施工奠定了坚实基础。项目已顺利完成相关土地使用权及施工许可的获取工作，并全面履行了当地强制性环保要求，包括通过环境影响评价(EIA)及完成地块植被专项研究。工程准备方面，一期地块详勘已全部完成，施工图纸正根据计划出具，劳工营地初步建成，进场道路及厂区内道路已完成压实处理，现场用水用电得到切实保障，项目现场已具备在 2026 年全面开展施工工作面的基础条件，项目已陆续开工，预计建设周期为 12 至 18 个月。感谢您的关注！

Q4：公司在再生铝等绿色发展方面有哪些进展？

A：尊敬的投资者您好，公司始终坚持绿色、低碳、可持续发展道路，以再生铝的回收与利用为核心之一，凭借“上下游一体化”的优势，全面构建“创新特色”的新型铝产业循环生态圈，2025 年，公司综合循环利用再生铝 119.62 万吨，占电解铝原料总量 25.11%，清洁能源使用比例为 12.32%。

公司始终坚持绿色低碳发展，将环境质量置于优先位置。生产活动中无组织废气有效收集率达到 99.5%，油雾烟气净化效率达到 99%以上，废气处理效率达到 99.7%以上。2025 年，6 家子公司生产的 9 个铝合金产品取得 ISO 14067 产品碳足迹认证，17 家子公司通过 ISO 14064 温室气体核查认证。感谢您的关注！

Q5：研发作为高端化战略的重要组成部分，如何开展及成果如何？

A：尊敬的投资者您好，公司拥有高端铝材料及铝合金研发机构——山东创新合金研究院，并设有“院士工作站”，2015 年开始与中南大学开展合作，挂牌成为“中南大学材料科学与工程学院专业硕士研究生培养基地”，配置了业内优秀、实战经验丰富的研发、产发团队。

公司技术业务团队连续多年主编、参与发起编制了高强高导线缆、铝合金圆铸锭及其相关领域国家/行业标准，并承担了国家高技术研究发展计划（863 计划）课题等多个项目。公司多次开展与高校间的“产学研用”合作，在人才培养、技术研发等方面实现协同发展，通过融合高校的技术实力和产学研能力，发挥企业的产业链和平台优势，解决制造业实际痛点，推动科研成果高效转化，在材料研发和制造方面实现共赢，为赋能制造业数字化转型、推动经济高质量发展、为公司在高端制造领域的发展注入新的活力。

截至 2025 年底，公司累计获得专利数量 534 项，其中

	<p>发明专利数量 74 项、实用新型专利数量 460 项，2025 年新增授权专利数量 84 项，其中发明专利数量 14 项、实用新型专利数量 70 项；公司参与制定/修订并已发布实施的国家/行业/团体标准共计 44 个。通过长期的规模化生产实践持续储备技术与工艺专长，可以快速、全方位满足下游市场不断更迭、日益多元的产品需求。感谢您的关注！</p> <p>Q6：公司的 ESG 工作如何开展，目前有哪些成效？</p> <p>A：尊敬的投资者您好，公司组建了约 50 人的专业化 ESG 团队，在原有 ESG 管治架构基础上优化形成“决策- 管理- 执行”三级联动 ESG 管治架构。决策层由董事会及其下设战略与 ESG 委员会组成，对公司 ESG 工作进行整体监督与指导；管理层由 ESG 管理领导小组及其下设办公室组成，负责统筹开展各项具体 ESG 工作，对执行层工作进行监督与指导；执行层由 ESG 工作小组及子公司 ESG 联络员组成，负责 ESG 工作的具体落实。该架构通过明确各层级在 ESG 战略落地、ESG 信息披露、ESG 数据管理等工作中的职责定位，构建起从决策到执行的闭环管理机制，有效保障 ESG 工作有序推进。</p> <p>2025 年，公司在 ESG 工作方面获得了 2025 年度鸿海—富士康永续卓越供应链奖、Wind ESG 综合评级 AA（由 2023 年的 B 级提升至 AA 级）、2025 年度 Wind 中国上市公司 ESG 最佳实践 100 强（中小市值）等称号。感谢您的关注！</p>
<p>业务附件清单 (如有)</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2026 年 6 月 25 日</p>