

# 云南省贵金属新材料控股集团股份有限公司

## 投资者关系活动记录表

证券简称：贵研铂业

证券代码：600459

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input checked="" type="checkbox"/> 现场调研	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 其他
活动参与人员	国泰海通证券、中信建投证券、幸福人寿、广发基金、富国基金、太平资产、平安基金、博时基金、point72、泉果基金、东方引擎投资、中哲物产、凯丰投资（以上排名不分先后）	
时间	2026年2月1日-2月28日	
地点	公司三楼会议室	
形式	现场调研座谈	
上市公司参加人员姓名	董事会秘书 冯丰 证券事务代表 陈国林 投资者关系专员 文善镞、张乐	
交流内容及具体问答记录	<p><b>问题1：供给服务业务的利润是否会因贵金属价格波动产生波动，是否存在亏损风险？</b></p> <p>回答：供给板块的业务“以销定采”为主，通常是根据客户需求量、客户价格接受度、结算方式等，以当天市场报价为基础，进行定价，可有效管控价格波动风险；同时，对于波动剧烈的白银，通常采取套期保值的方式建立库存，再根据实时客户需求进行平仓销售，期现价差风险有效管控。</p> <p><b>问题2：公司新材料制造板块未来进口替代的核心优势是什么？</b></p> <p>回答：一、全产业链布局与产业孵化优势。一方面，公司覆盖“资源-材料-产品-回收”全链条。公司拥有从贵金属资源供给、新材料研发制造到废料高效回收的完整产业闭环，能够有效控制成本、保障原料供应稳定性，并快速响应下游市场需求。另一方面，技术集成与工程化能力强。在贵金属材料领域具备多年技术积累，能够将实验室成果快速转化为规模化、高一一致性</p>	

的工业产品，这是实现进口替代的关键基础。

二、核心技术自主化与研发创新优势。在新材料“卡脖子”领域已实现多项技术自主化，部分产品性能达到或超过国际先进水平。依托国家级、省部级及企业等三级技术创新平台，公司与高校、科研院所紧密合作，在新型贵金属材料领域前瞻布局。多年来，公司技术创新投入稳定增长，具备技术创新全链条优势和产业孵化能力。

三、下游高端应用的先发优势。一是深度绑定战略新兴产业，产品已广泛应用于清洁空气、绿色化工、电子电气、生物医用等领域，在进口替代，自主可控政策推动下，已进入多家龙头客户的供应链体系。二是认证壁垒高，客户黏性强，贵金属新材料对性能稳定性、可靠性要求很高，公司凭借多年服务高端客户的经验，形成了良好的客户信任关系。

四、国家战略与政策支持优势。在关键材料国产化政策推动下，公司作为行业国家队，在重大项目攻关、产业资源对接等方面全力服务国家战略。承担国家80%以上贵金属领域相关科研攻关项目，多次牵头或参与国家重点研发计划、工业强基等专项，推动行业标准制定，强化技术话语权。

### **问题3：公司研发投入的布局 and 规划是什么？**

回答：科技创新作为公司核心引擎和战略支撑，将坚持“创新驱动、高端引领、绿色低碳、国际一流”的发展理念，着力深化优势贵金属新材料研发，前瞻布局前沿技术领域，积极探索新业态新模式，全面推动公司由传统生产模式向以科技创新为引领的现代化产业集群转型升级。主要从以下几方面进行布局：

一是完善创新体系及研发平台建设。推进贵金属功能材料全国重点实验室与云南贵金属实验室一体化建设。围绕贵金属特种功能材料、绿色高效催化材料、二次资源循环利用三大领域，统筹配置集团各级创新平台资源，聚焦服务国家战略和战略性新兴产业、贵金属领域前沿技术及产业关键技术需求，优化创新体系及研发平台建设，培育新产业新动能。

二是强化技术攻关和成果转化。聚焦国家战略导向，持续跟进国家“两重”“两新”建设，围绕产业链“卡点”“堵点”，瞄准先进基础材料、关键战略材料、“卡脖子”材料及前沿新材料四大方向，突破一批具有自主知识产权的核心技术与共性技术，补齐产业链供应链技术短板。

三是深化产学研用协同创新。加快实现从要素驱动的“传统型”增长向创新驱动的“智慧型”增长转变。技术端聚焦关键核心技术、产业共性技术和前沿技术瓶颈，深化与高校、科研院所的合作，建立长期稳定的产学研合作机制，组建体系化、任务型的创新联合体。

四是加强科技人才队伍建设。深化教育科技人才体制机制一体改革，完善科教协同育人机制，加快培养造就一支能力突出、结构合理、素质优良的创新型人才队伍。托新型高端平台与学科特色优势，构建以产业需求、市场导向、战略任务为牵引的人才培养与科技创新协同体系。

五是加强科技创新配套机制建设。构建“集团统筹+产业联动+多元补充”的研发资金保障体系。完善创新机制建设，深化研究室分类分级考核激

励机制。

**问题 4: 公司是否完成“十五五”发展规划制定?**

回答: 目前, 公司“十五五”规划正在制定过程中, 公司将结合贵金属产业发展实际, “十五五”期间, 将立足国家贵金属新材料产业的引领者和战略资源安全的守护者“两者”定位, 实施资源和新能源“两源”发展战略, 实施“以科技创新为引领、以资本运营为助推”的双轮驱动, 升级“贵金属新材料制造、资源开发及循环利用、供给服务”三大产业板块, 奋力打造世界一流的贵金属新材料科技集团。

**问题 5: 公司在航空航天、氢能源、靶向创新药等高端领域取得应用进展。**

回答: 公司长期布局高端制造领域, 在航空航天领域, 公司作为国内金属材料领域的核心企业, 长期以来参与国家重大工程配套, 始终致力于为航空航天等领域提供高性能金属材料解决方案。在氢能源领域, 公司有相关业务布局, 重点在氢燃料电池催化剂、电解水制氢催化剂方面具备一定的技术积累和研发能力。目前已在上海设立初创公司, 并引进项目跟投机制, 推进产业链的一体化布局, 相关材料处于市场验证和推广阶段。随着市场需求的增长, 铂类抗癌药前景良好, 公司全资子公司贵研化学材料(云南)有限公司投资 12,000.00 万元正推进铂抗癌药物原料药产业化项目的建设。

**问题 6: 资源循环利用板块规划占比 40%, 未来体量需翻倍, 其增长的核心来源是什么?**

回答: 公司贵金属资源开发及循环利用板块致力于打造具有国际领先水平的贵金属资源再生循环利用产业集群和最具影响力的资源再生循环利用示范基地。

资源循环利用板块未来主要锚定三大发展策略。一是**构建稀贵金属资源循环利用产业新版图**。立足“中国铂都”易门产业基地, 在山东、湖南多地布局建设国家级战略性铂族金属资源循环利用产业基地, 破除危废资源转移难题, 提高稀贵金属资源再生能力, 促进产业聚集发展。二是**拓宽资源回收新领域**。扩大资源循环业务, 巩固失效汽车催化剂、失效石化催化剂、失效精细化工催化剂等回收领域, 积极拓展电子废料、退役光伏组件、新能源废旧电池等回收领域。三是**开展国际市场布局与拓展**。积极推进海外贵金属资源回收渠道建设, 深化国际资源合作与供应链协同。

关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明	否
活动过程中所使用的演示文稿、提供的文档等附件(如有, 可作为附件)	无
日期	2026 年 3 月 25 日