

证券代码：600392

证券简称：盛和资源

盛和资源控股股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2026-03

投资者关系活动类别“选中项请打√”	<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 type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（电话会议）
参与单位名称	华源证券、广发证券、华创证券、长江证券、国盛证券、长城证券、国开证券、浙商证券、东方财富证券、麦高证券、国联民生证券、银河证券、中泰证券、泰康资产、南方基金、汇添富基金、平安基金、华夏基金、易方达基金、华安基金、长城基金、上善如是基金、飞马投资、百年保险、博道基金、国联基金、星石投资、融通基金、华能贵诚信托、旭日盛德、紫金保险、伟星资本、百泉汇中、广东金能资本、尚善资产、宽裕资产
时间	2026年6月
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事、副总经理、董事会秘书：郭晓雷 投资者关系总监：孙宇翔 证券部经理、证券事务代表：陈冬梅 证券部副经理：王尧
调研主要内容介绍	<p>1、如何看待稀土产业政策的新变化？</p> <p>答：随着《稀土管理条例》和《稀土开采和稀土冶炼分离总量调控管理办法》等配套制度生效实施，我国稀土行业进入了全口径管控和全流程追溯的精细化调控新阶段。严格的稀土开采和冶炼分离总量调控制度，以及首次将进口稀土矿冶炼分离纳入总量调控体系的制度安排，使得国内稀土产业的供给端更加有序、规范、刚性，并助推稀土及相关产业链高质量、可持续发展。</p> <p>2、公司稀土产品在战略新兴领域的应用情况？</p>

答：稀土是重要的战略矿产资源，稀土功能材料是列入国家《战略性新兴产业重点产品和服务指导目录（2016年版）》的战略性新兴产业。因稀土元素具有丰富的磁、光、电等特性，可用于永磁、催化、储氢、抛光、精密陶瓷、荧光、激光、光导纤维等新材料，稀土在新能源、新材料、节能环保、航空航天、军工、电子信息等领域的应用日益广泛。公司具备生产多种规格单一稀土氧化物、稀土化合物及稀土金属产品的能力，并根据市场需求开发、供应个性化产品。

3、坦桑尼亚 Fungoni 锆钛矿项目的资源禀赋及运行情况？

答：Fungoni 锆钛矿项目保有矿石资源量 2200 万吨，矿石储量 1230 万吨、重矿物平均品位 3.9%；经过建设，该项目运行产能已提升至 15 万吨重矿物/年，重砂矿已实现稳定产出。

4、锆英砂产品的市场行情如何？

答：今年以来，受供需格局边际改善等积极因素影响，锆英砂价格运行呈现底部企稳回升特征（根据亚洲金属网统计数据，截至 6 月末，锆英砂 $(Zr(Hf)O_2 60\%)$ 国内出厂价较年初上涨 8.4%、较上半年低点上涨 11.0%，预计将对公司业绩产生一定的积极影响。

5、公司锆钛业务的后续发展规划？

答：根据公司发布的《2026-2028 年发展规划》，锆钛业务板块作为第二大核心业务，将坚持“国内提质、海外拓量、下游延伸”发展战略。海外重点推进两大项目：坦桑尼亚尼亚提重砂矿项目，2026 年扩产至 30 万吨/年重矿物精矿产能，2028 年达到 50 万吨/年重矿物精矿产能；马达加斯加重砂矿，2026 年完成首采区建设准备，2027 年实现首批重矿物精矿出产，2028 年达到 100 万吨/年重矿物精矿产能。此外，探索锆钛深加工，拓展国内外销售渠道，下游聚焦陶瓷、核电、新能源等场景，重点布局核级海绵锆、锆基合金，挖掘航空航天、新能源电池等新兴应用潜力，培育增长新动力。

6、公司后续对于创新研发的规划是怎样的？

答：根据公司发布的《2026-2028 年发展规划》，公司将以技术突破引领产业升级，构建高端化、高纯化、绿色化、智能化的科技创新体系。聚焦 6N 级超高纯氧化钇等超高纯稀土及纳米级材料研发，突破高端超高纯稀土氧化物制备“卡脖子”关键技术，实现高纯稀土材料规模化生产。攻坚传统稀土冶炼工艺难题，研发并形成新一代轻稀土混合精矿绿色高效冶炼技术，大幅降低能耗与污染物排放，显著提升稀土及伴生非稀土资源综合回收率，实现绿色低碳与经济效益双赢。推进智能制造与数字化升级，在冶炼分离、选矿、深加工环节推广智能装备与在线管控系统，提升生产稳定性、产品一

	致性与运营效率。通过全链条技术赋能，推动公司从资源型企业向技术引领型资源企业转型。
附件清单（如有）	无
日期	2026年7月10日