

证券代码：002182

证券简称：宝武镁业

## 宝武镁业科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2025-05

投资者关系活动类别	<input checked="" 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 _____
参与单位名称及人员姓名	长江证券 赵超；易方达 何进阳；淡水泉 吕佩瑾； 申万宏源 陈松涛 马焰明；南京证券 姚成章； 国信资管 杨晗玥；杭银理财 刘艾珠。
时间	2025 年 3 月 13 日
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	宝武镁业董秘 吴剑飞 宝武镁业证代 杜丽蓉
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>问：请介绍一下宝武镁业？</b></p> <p>答：宝武镁业科技股份有限公司前身为南京云海特种金属股份有限公司，成立于 1993 年，2007 年在深交所上市，公司经过三十多年的发展，成为了集矿业开采、有色金属冶炼和回收加工为一体的高新技术企业，主营业务为镁、铝合金材料的生产及深加工、销售业务，主要产品包括镁合金、镁合金压铸件、铝合金、铝挤压微空调扁管、铝挤压汽车结构件、中间合金以及金属锶等。产品主要应用于汽车、电动自行车轻量化、消费电子及建筑等领域。公司拥有“白云石开采-原镁冶炼-镁合金熔炼-镁合金精密铸造、变形加工-镁合金再生回收”完整产业链，全产业链优化公司产品成本结构和增强抵御风险能力，能稳定给客户提供各种产品。</p>

**问：公司对下游深加工整体的拓展？**

**答：**公司在全国有六个压铸基地，为客户提供全套轻量化解决方案，公司拥有 200 多台压铸单元和近千台加工中心，具有部件的表面处理能力，同时具备自主开发设计制造模具的能力，且公司拥有强大的研发设计团队，可满足客户不同程度的设计需求。公司镁合金深加工产品重点拓展的是汽车部件、电动自行车部件、机器人部件和镁建筑模板；汽车部件含小件方向盘、转向件等，中大件有仪表盘支架、座椅支架、中控支架和显示屏背板、侧门内门板等；镁合金在电动自动车轮毂、前叉等部件的应用；机器人部件包括机器人的盖板，底座，控制臂等部件；镁建筑模板包括顶板和墙板。镁合金深加工产品还包括镁储氢材料和一体化压铸件等。铝合金深加工件主要是拓展汽车挤压结构件和微通道扁管。

**问：公司如何看待镁合金在机器人上的应用？**

**答：**公司一直高度重视镁材料在机器人领域的推广应用。镁合金赋能机器人产业，凭借“轻、快、稳、省”四大优势，旨在展现更强大的竞争力，为工业自动化领域带来重量轻、效率高、响应快的全新解决方案。采用镁合金材料，能够满足机器人高效传动和可靠稳定的要求，另外，镁合金具有良好的可回收性，减少对环境的压力，符合环保要求。

**问：请介绍一下公司的金属锆产品？**

**答：**锆是一种银白色带黄色光泽的碱土金属，是碱土金属（除铍外）中丰度最小的元素，在自然界以化合态存在。锆可以加入到铝、镁等金属中制成合金，能提高合金的强度、硬度和耐腐蚀性；另外，在一些金属材料的加工过程中，加入少量的锆可以起到细化晶粒的作用。目前公司拥有 3000 吨/年金属锆产能，年产量约 2500 吨左右。

	<p><b>问：公司未来的发展战略？</b></p> <p><b>答：</b>公司高度重视研发创新和技术积累，始终把技术创新和新产品开发作为核心发展战略，把科技创新作为引领发展的第一动力，不断加大新技术、新产品的研发力度，经过多年的技术积累，公司自主研发了全套镁还原和镁合金生产加工设备及工艺，镁水直供系统，原镁生产节能降耗水平位于行业前列；公司还自主研发了大罐竖罐镁冶炼技术、镁合金熔炼净化技术和镁合金成型技术等，均处于行业领先水平。利用公司已有的研发生产平台，通过产学研合作，承担完成了多项国家部委及省级科研项目。公司持续推进实施产业技术改造升级，推动产业向高端化、智能化、绿色化转型。随着汽车轻量化的稳步推进，公司汽车类产品业务持续增长，镁合金中大部件需求逐年增加，公司布局深加工业务，保证中大件汽车零部件的供给，实现产品结构调整和业务转型升级，提高资源利用效率，进行产业结构优化。在稳定镁合金基础材料供应的基础上，公司着力拓展镁合金汽车压铸件等下游深加工业务。</p> <p>接待过程中，与投资者进行了充分的交流与沟通，严格按照《信息披露管理制度》等规定，保证信息披露的真实、准确、完整、及时、公平。没有出现未公开重大信息泄露等情况，同时已按深交所要求签署调研《承诺书》。</p>
日期	2025 年 3 月 14 日