

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：2024-7

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	宽潭资本 单雨婷；中泰证券 曾彪 赵宇鹏；Nordic Asia 张宇；诺德基金 牛致远；财通电新 陈思雨。
时间	2024 年 6 月 14 日
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	宝武镁业镁储氢材料研究员 张珂； 证券事务代表：杜丽蓉。
投资者关系活动主要内容介绍	<p>问：公司未来的原镁产能规划？</p> <p>答：公司正在巢湖新建 5 万吨原镁产能、在五台新建 10 万吨原镁产能、在青阳新建 30 万吨原镁产能。随着各地新扩能达产以后，将能够达到 50 万吨原镁和 50 万吨镁合金的规模。目前安徽宝镁已进入产量爬坡阶段，巢湖云海扩建项目将于 2024 年下半年开始投产，五台云海扩建项目在建设中。</p> <p>问：公司上游产能扩张较大，下游的对应应用有哪些？</p> <p>答：1、镁合金在汽车领域中大型部件和超大型镁合金一体压铸件的应用：在汽车上应用的中大型镁合金零部件有仪表盘支架、座椅支架、中控支架、显示屏支架等，通过与重庆美利信科技股份有限公司、重庆大学国家镁中心等单位的战略合作，掌握超大型镁</p>

合金一体压铸件开发核心技术,实现超大型压铸件减重目标,在专项相关投入产出论证充分评估后,结论具备成本正收益的前提下,推进量产运用。2、镁合金建筑模板:随着镁价回落,镁模板的生产成本较其他模板已产生成本优势,公司进一步完善了镁合金建筑模板的表面处理工艺,以及利用镁水直供压铸镁合金建筑模板,显著降低镁合金建筑模板的生产和后加工成本,为镁合金建筑模板在模板领域的替代奠定了坚实的基础。3、镁合金在低空经济中的应用:公司与小鹏飞行汽车签订合作协议,成为其仪表板管梁总成、中通道左右下支架总成等关键零部件的定点供应商,公司是大疆的二级供应商,另外公司还在与其他车厂洽谈合作车载无人机升降平台。4、镁基固态储氢材料作为未来国家氢能战略的重要组成部分,镁储氢有广泛的应用场景,例如在钢厂实现规模储存与运输,还能有效利用钢厂的余热供能,推动钢铁从碳冶金走向氢冶金发展,镁基固态储运氢车可根据场景需求组合达到更高容量的氢气储存能力,以及进行氢气的大规模、长距离运输。5、镁在其他领域的应用。

问: 公司对镁价怎么看?

答: 随着镁价触底接近甚至低于铝价,对下游应用如汽车中大件、镁基储氢、汽车镁合金一体化压铸大件以及建筑模板的应用拓展更为有利,会进一步提高下游客户用镁的积极性。

问: 公司是否研发光伏边框产品?

答: 公司参股子公司宝玛克(合肥)科技有限公司有生产光伏钢边框的能力。钢边框成本低、强度高且绿色低碳,具有良好的竞争优势。

问: 公司的经营情况怎么样?

答: 公司目前生产经营正常。

	<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	2024年6月14日