

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：2024-3

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 易轰；国泰基金 邓时锋 孙朝晖 陆子衍； 国海电新 严语韬；隆象资本 管亚；信达奥亚 李泽宙。
时间	2024年5月15日、5月16日
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	宝武镁业董事会秘书 吴剑飞
投资者关系活动主要内容介绍	<p>问：请介绍一下公司2024年一季度业绩情况？</p> <p>答：公司2024年第一季度实现营业收入18.64亿元，同比上升10.03%；归母净利润6071.93万元；同比上升19.94%；扣非后归母净利润6049.37万；同比上升32.73%；主要原因为公司一季度产品销售量增加，产品盈利能力同比增加。</p> <p>问：公司镁制品业务的布局？</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，</p>

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，2023 年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，成为其仪表盘管梁总成、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。2023 年公司镁基储氢材料已经试制出产品，经客户试用后，将逐步形成批量供应。

问：公司对近期的镁价怎么看？

答：随着镁价触底接近铝价，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：公司今年的经营情况怎么样？

答：公司目前生产经营正常，产线订单饱和。

问：公司镁合金一体化压铸进展？

答：2023 年，公司已成功开发超大型镁合金一体压铸件。2023 年 6 月，公司镁制品事业部牵头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联合开发，成功试制出镁合金超大型汽车压铸结构件，包含一体化车身铸件和电池箱盖两类超大型新能源汽车结构件，产品投影面积均大于 2.2 m²，较铝基材有效减重 32%。2024 年 3 月，公司子公司重庆博奥镁铝金属制造有限公司与汽车厂商签订超大型镁合金一体压铸件的开发协议，公司将与

	<p>该客户共同开发超大型镁合金一体压铸件。通过战略合作，完成从产品设计、材料开发、工艺验证、小批量生产的全流程技术攻关，掌握超大型镁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，在本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。</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	2024 年 5 月 17 日