

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：2024-5

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	天风证券 刘奕町；承珞投资 张国栋； 恒越基金 葛翔；宏道投资 季巍；华西有色 晏溶。
时间	2024年6月7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：目前国内外原镁产能分布情况如何？国内镁产品出口情况如何？</p> <p>答：2023年全球原镁产能为163万吨，产量为100万吨，同比下降9.9%，2023年全球镁消费量为105万吨左右，同比下降8.7%；2023年我国原镁产能为136万吨，原镁产量为82.24万吨，同比下降11.9%，镁合金产量为34.52万吨，同比下降3.5%。</p> <p>2023年，从中国镁锭出口市场来看，中国镁锭出口到欧洲地区的数量占比高达39%；此外，欧洲也是镁合金、镁粉等镁产品的重要出口地区，中国镁产品出口到欧洲地区的数量保持在50%左右，同时，西亚、东南亚、中亚等地区对于镁锭的需求量逐年提升。</p>

**问：青阳项目的进展？**

答：2023年12月23日，安徽宝镁轻合金项目镁生产线热负荷试车启动，标志着安徽宝镁年产30万吨高性能镁基轻合金及深加工配套项目实现了由建设转向试生产的重大跨越；2024年5月30日，安徽宝镁物流园区矿产品加工项目开工仪式在童埠园区举行，这标志着安徽宝镁轻合金项目进入了一个新阶段，矿产品加工区项目作为最后一项配套工程，是矿产品筛选和加工的重要环节和廊道运输的“综合枢纽”，全面建成后将有效串联起原料基地与生产基地，为宝镁项目的全面投产达效提供坚实前端供应保障。目前公司安徽宝镁主厂区已进入产量爬坡阶段。

**问：公司镁合金建筑模板业务进展如何？**

答：目前节能、环保、绿色、可持续发展成为建筑行业的大趋势，建筑模板现场需要人工搬运，轻量化的要求高，镁相对其他材料在轻量化方面更有优势；镁的压铸性能好，镁合金建筑模板使用压铸工艺一体化成型，后加工的成本要比原来铝合金挤压型材焊接的成本要更低；镁耐碱，不容易沾水泥，镁建筑模板清理费用也比较低，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，镁建筑模板是替代木模板等其它材料模板，有较大的增长空间。公司将持续加大与相关企业的合作，推动镁合金建筑模板的示范化应用。

**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。

	<p><b>问：公司镁合金在大交通行业有什么规划？</b></p> <p>答：公司镁合金在大交通行业规划有：（1）汽车由小件向中小件及一体化压铸的超大件发展（2）电动自动车的轮毂、前叉等部件。（3）轨交用阻燃镁合金材料与型材制备研发。</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6月7日