宝武镁业科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号: 2025-12

		313 3	
投资者关系活	■特定对象调研	□分析师会议	
动类别	□媒体采访	□业绩说明会	
	□新闻发布会	□路演活动	
	□现场参观		
	□其他		
参与单位名称	博衍私募 陈申 阮心洲		
及人员姓名			
时间	2025年11月3日		
地点	公司会议室		
上市公司接待	宝武镁业董秘 吴剑飞		
人员姓名	工厂八工工厂 八二		
	问:公司硅热法炼镁和电解法炼镁的区别?		
	答:目前国内用的比较多的是硅热法。硅热法炼镁工艺流程简		
	单,投资较少。电解法炼镁是电解无水氯化镁,产生金属镁和氯气,		
	高纯度的无水氯化镁是电解	法制镁关键所在,工艺相对复杂,且电	
投资者关系活	解法炼镁投资较高,近几年国内电解法炼镁的厂家也持续攻克技术		
动主要内容介	难关,降低生产成本。公司一方面在硅热法继续技术创新,在现有		
绍	技术的基础上进行优化,降低碳排放,另外也持续研究电解法炼镁。		
	问:请介绍公司白云石矿的情况?		
	答:公司子公司巢湖宝镁拥有白云岩矿资源储量 0.9 亿吨,处		
	 于开采运营状态;公司子公	司五台宝镁拥有白云岩矿资源储量 5.8	
	 亿吨、公司参股公司安徽宝针	美持有白云岩矿资源储量 13 亿吨,尚未	

建成投产。充足的矿产资源可以充分保障公司在原镁及镁合金生产中的原材料供应稳定性,为公司全镁产业链发展奠定基础。

问: 镁合金建筑模板发展如何?

答: 镁合金建筑模板具备质量轻、表面脱模效果好以及显著的成本优势。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。目前已实现镁铝建筑模板各占50%的比例搭配推广应用。镁建筑模板的应用,得到了客户一致好评,特别是得到一线操作工人的认可;2025年上半年还实现了镁合金模板出口销售,逐步开发东南亚市场。

问:公司如何看待汽车领域镁合金的渗透情况?

答: 近一年来镁价持续低于铝价,汽车轻量化渗透持续加速。 1.压铸厂持续布局镁压铸,许多铝压铸厂商都在加码镁压铸布局。 2.整车企业均在加大镁产品的渗透,其中某车企镁合金产品均为公司提供,单车用量目前已达 20Kg 以上。未来随着镁大型压铸件如电驱壳体、后地板、门内板等部件上车以后,单车用镁有望达到50-100kg。3.产品领域来看,包括仪表盘支架、电驱壳体、后地板等领域正在加速镁应用发展,从公司及同行业其他公司的定点来看,镁合金汽车压铸件正面临着前所未有的发展良机。

问:请介绍一下公司的金属锶产品?

答: 锶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。锶可以加入到铝、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,加入少量的锶可以起到细化晶粒的作用。目前公司拥有 3000 吨/年金属锶产能,年产量约 2500 吨

	左右。	
	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》。	
日期	2025年11月3日	