

证券代码：603072

证券简称：天和磁材

包头天和磁材科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2025-05

投资者关系活动类别	<div><input checked="" type="checkbox"/>特定对象调研</div> <div><input type="checkbox"/>分析师会议</div> <div><input type="checkbox"/>媒体采访</div> <div><input type="checkbox"/>业绩说明会</div> <div><input type="checkbox"/>新闻发布会</div> <div><input type="checkbox"/>路演活动</div> <div><input type="checkbox"/>现场参观</div> <div><input type="checkbox"/>其他</div>
参与单位名称	中信证券
时间	2025 年 9 月 25 日
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事、财务总监、董事会秘书：张海潮 证券事务部及财务部工作人员
投资者关系活动主要内容介绍	<div>一、介绍公司情况</div> <div>公司董事、财务总监、董事会秘书张海潮先生介绍了公司历史沿革、业务发展、未来发展规划等基本情况。</div> <div>二、互动交流主要内容</div> <div>1、公司上半年业绩以及主要产品产销情况如何？</div> <div>答：2025 年半年度，公司实现营业收入 94,042.33 万元，其中，新能源汽车及汽车零部件应用领域实现收入 47,642.28 万元，占比 50.66%；3C 消费电子应用领域实现收入 14,557.67 万元，占比 15.48%；风电应用领域实现收入 10,330.95 万元，占比 10.99%；节能家电应用领域实现收入 6,019.65 万元，占比 6.40%；工业电机及其他应用领域实现收入 15,485.93 万元，占比 16.47%。公司毛坯产量 4,178.56 吨，产品销量 3,155.45 吨。</div> <div>2、请介绍一下公司的产能规划情况？</div> <div>答：根据公司 2024 年年度报告，公司已形成年产 9,300 吨高</div>

	<p>性能稀土永磁材料生产能力。根据公司 2025 年半年度报告，公司募投项目“高性能钕铁硼产业化项目”产能稳定释放；募投项目“年产 3,000 吨新能源汽车用高性能钕铁硼产业化项目”建设顺利，力争 2025 年年底满足验收条件，届时公司将形成年产 12,300 吨高性能稀土永磁材料的生产能力，为公司拓展客户和扩大市场份额打下了良好的基础。同时，公司已取得《12000 吨磁材深加工及磁性材料组件项目备案告知书》，公司子公司包头天和新材料科技有限公司已取得《高性能稀土永磁及组件、装备制造与研发项目备案告知书》，公司子公司包头市天之和磁材设备制造有限公司已取得《高性能稀土永磁生产设备制造与研发项目备案告知书》。</p> <p>3、公司 2025 年三季度业绩情况？</p> <p>答：2025 年 4 月，商务部、海关总署发布《公布对部分中重稀土相关物项实施出口管制的决定》（商务部 海关总署公告 2025 年第 18 号），对钐、钐、铽、镝、镨、钕、钇 7 类中重稀土相关物项实施出口管制。2025 年半年度营业收入与净利润的波动，主要是因为公司外销占比较高，出口管制政策实施后，短期内对境外客户发货放缓，订单交付延后，因此本报告期内产品销量同比下降。公司始终严格遵守国家法律法规，出口管制政策出台后，公司迅速响应，第一时间成立专项工作组，建立和完善了出口管制合规管理体系。依照规定程序积极合规的申请许可证，目前已经陆续获得国家主管部门核发的相关出口许可，国际业务逐步恢复。同时为了应对国际市场压力，公司加大了国内市场的开发力度，相关业务预计会在下半年逐步释放。公司三季度业绩情况敬请关注公司将于 2025 年 10 月披露的 2025 年第三季度报告。</p> <p>4、公司原材料采购及库存情况如何？</p> <p>答：公司和包括北方稀土、中国稀土在内的主要原材料供应</p>
--	---

	<p>商建立了长期良好的合作关系，采用“以产定采+安全库存需求”的采购模式，公司根据原材料价格走势及库存情况，动态调整采购计划，并保持 1-3 个月生产所需的安全储备量。</p> <p>5、公司在人形机器人应用领域的进展如何？</p> <p>答：公司阶段性完成人形机器人磁铁的相关研究开发。针对人形机器人的研发，公司设置了专项研发课题并配备了总工程师牵头的研发课题组，已完成小批量产品交付。</p>
关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明	无
附件清单（如有）	无
日期	2025 年 9 月 25 日