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: 2025-08

	□特定对象调研	□分析师会议
投资者关系活动	□媒体采访	☑业绩说明会
类别	□新闻发布会	□路演活动
	□现场参观	
	□其他 (请文字说明其他活动内容)	
参与单位名称	线上参与公司 2025 年第三季度业绩说明会的投资者	
时间	2025年11月7日	
地点	上证路演中心(http://roadshow.sseinfo.com/)	
	董事、总经理: 陈雅	
上市公司接待人	董事、副总经理: 袁易	
员姓名	董事、财务总监、董事会秘书:	张海潮
	独立董事:朱震宇	
	回复投资者的主要问题:	
	1、您好,请问公司今年有扩展	其他业务的打算吗?
	答:公司今年的首要任务是按计	十划完成募投项目进度, 其他业务规
	划见公司相关公告。	
	2、请问一下,公司对在未来三年	的规划是怎样的?能细说一下吗?
	答:公司总体发展战略是稳固烷	尧结钕铁硼、钐钴磁材的优势地位,
投资者关系活动	积极布局粘结磁/注塑磁赛道, 抹	石展其他永磁材料领域,构建全种类
主要内容介绍	磁驱动、"材料+解决方案"一	体化的多元产品生态,形成"传统
	业务、新增业务"的双轮驱动格	5局,满足客户在不同应用领域的定
	制化需求,成为全球领先的高性	生能磁材综合解决方案提供商。
	产能方面,公司持续推进募投项	页目建设,公司募投项目"高性能钕
	铁硼产业化项目"产能稳定释放	文;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	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	F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。 近期,公司董事会审议通过了《关于公司全资子公司对外投资的议 案》,根据公司战略发展规划,公司全资子公司包头天和新材料科 技有限公司拟以自有资金及/或自筹资金投资建设"高性能稀土永 磁及组件、装备制造与研发项目",项目总投资预计85,000万元人 民币;公司全资子公司包头市天之和磁材设备制造有限公司拟以自 有资金及/或自筹资金投资建设"高性能稀土永磁生产设备制造与 研发项目",项目总投资预计不超过5,000万元人民币。包头天和 新材料科技有限公司拟建设项目计划分两期建设完成,其中一期项 目拟投资 21,000 万元。近日包头天和新材料科技有限公司与包头 稀土高新技术产业开发区管理委员会签署了《关于高性能稀土永磁 及组件、装备制造与研发项目(一期)的投资协议》。项目的建设 将进一步提升公司高性能稀土永磁材料产能和稀土永磁材料设备 产能,项目建成投产后,有助于扩大公司业务规模,进一步增强公 司的整体盈利能力,提高市场竞争能力和抗风险能力,符合公司的 长远规划和战略布局。同时,公司"12000吨磁材深加工及磁性材 料组件项目"已取得项目备案告知书,项目拟建成年产注塑磁:60 吨/年(2000万件/年)、粘结磁: 200吨/年(2000万件/年)、磁组 件: 3000 万件/年及 12000 吨表面处理钕铁硼永磁材料。

基于目前激烈的市场竞争,公司将深入洞察高端市场、高质客户的需求,以市场应用为引领,逐步提升公司产品在品牌客户的覆盖面和市场占有率,从而提升公司盈利能力。在保证现有客户、现有项目的量产交付顺利的同时,加强开发现有客户的新项目。针对公司产品新的应用场景,持续投入研发,其中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,报告期内已完成小批量产品交付。

在公司业务扩张同时,公司致力于打造智能化生产,深度融合设备智能化、生产自动化和管理信息化,力争实现生产效率和产品质量双提升。公司将不断加强信息化智能化建设,完善 IT 系统的全覆

盖,强化公司运营管理水平,防范经营风险。

公司践行"顾客至上、清洁世界、磁引未来"的使命,坚持做永磁 材料创新的引领者,积极推动节能减排、绿色生产、以及回收利用 等行动。鉴于新的法规政策,公司将推进和提升供应链的可持续发 展管理水平,包括但不限于进行产品碳足迹核查,组织温室气体核 查、碳中和宣告声明、企业社会责任、人权、EHS、EcoVadis等系 列认证,确保公司在 ESG 可持续发展方面的领先地位

3、请问公司营收情况如何?

答: 2025 年第三季度公司境外销售比例上升,同时公司通过持续加强运营管控、进一步提质增效,利润水平整体上升。2025 年前三季度,公司实现营业收入161,044.52 万元,其中第三季度实现营业收入67,002.19 万元。2025 年前三季度,公司实现净利润11,981.35 万元,同比增长12.46%;其中第三季度实现净利润6,635.83 万元,同比增长61.99%。

关于本次活动是	
否涉及应披露重	无
大信息的说明	
附件清单(如有)	无
日期	2025年11月7日