宁波西磁科技发展股份有限公司 投资者关系活动记录表

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整,没有虚假 记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承 担个别及连带法律责任。

投资者关系活动类别

- □特定对象调研
- √业绩说明会
- □媒体采访
- □现场参观
- □新闻发布会
- □分析师会议
- □路演活动
- □其他

<u>_</u>, 投资者关系活动情况

活动时间: 2025年5月9日

活动地点:公司通过全景网"投资者关系互动平台"(https://ir.p5w.net/) 采用网络方式召开2024年年度报告业绩说明会。

参会单位及人员:通过网络方式参加公司 2024 年年度报告业绩说明会的投 资者。

上市公司接待人员:公司董事长兼总经理吴望蕤先生:公司董事会秘书兼财 务负责人洪晶惠女士;保荐代表人朱翔坚先生、邹文琦先生。

三、 投资者关系活动主要内容

本次业绩说明会通过年报视频解读等形式对公司情况及 2024 年经营业绩情况进行了介绍。同时,公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复,主要问题及回复如下:

问题 1:2024 年公司各业务板块的收入占比较去年同期有何变化? 是否有部分产品出现了滞销或价格大幅波动的情况,原因是什么?

回复:尊敬的投资者,您好。2024年,受国内下游锂电行业需求减弱影响,公司各产品板块收入均有一定程度地下降,其中磁力过滤设备占比 60.03%,其营业收入为 7,496.16 万元,较上年下降 37.40%;磁选棒占比 18.22%,其营业收入为 2,275.46 万元,较上年下降 40.81%;吸重产品占比 20.16%,其营业收入为 2,517.34 万元,较上年下降 8.86%;其他类产品占比 1.58%,其营业收入为 197.57 万元,较上年下降 34.25%。公司销售模式为以销定产,目前未出现滞销或价格大幅波动的情况。感谢您的关注。

问题 2: 2024 年公司的流动比率和速动比率分别是多少,短期偿债能力如何? 公司的现金流是否充足,是否能够满足日常经营和未来发展的需要?

回复: 尊敬的投资者,您好。2024年末,公司短期借款余额为58.43万元,流动比率和速动比率分别为7.37和6.64,2024年度经营活动产生的现金流量净额为2,348.68万元,公司流动比率和速动比率较为健康,经营现金流能够覆盖短期债务,公司短期偿债能力较强。2025年3月末,公司货币资金余额2,391.89万元,交易性金融资产余额15,047.71万元。公司各期经营活动现金流充足、稳定,能够满足日常经营和未来发展需求。感谢您的关注。

问题 3: 2024 年公司在市场拓展方面取得了哪些成果? 是否开拓了新的客户群体或市场领域? 2025 年有何计划,预计业绩如何?

回复: 尊敬的投资者,您好。2024年度,公司参加了锂电、食品、塑料、粉体等行业展会,加速向化工、医药等行业渗透;同时持续深入锂电后端,针对电芯厂铁杂质精细化过滤需求,推出适配电芯制造环节的高精度粉体电磁除铁器和浆料电磁除铁器,目前已通过机械集成商或部分直供的方式向部分头部电芯厂供应,并通过项目验证。公司为重点客户提供 24 小时响应和现场技术支持服务,以强化电磁除铁器的行业口碑效应。此外,依托国内客户全球化布

局,公司在 2024 年度完成了海外项目的交付落地,为海外市场本土化服务积累经验。2025 年,公司将聚焦行业需求、深化创新驱动,同时做好内部降本增效,力争实现业绩稳定。产品端,公司将继续推进电磁除铁设备和自动永磁除铁设备的进一步优化和研发。市场端,公司将深度绑定头部客户。项目端,将重点推进机器人焊接项目的研发及募投项目的建设工作,推进制造执行系统(MES)项目的落地,进一步提高管理效率。2025 年业绩与市场环境、下游需求、行业政策等因素相关,公司将密切关注市场行情,深挖市场机遇,努力提升市场份额。感谢您的关注。

问题 4: 工信部近期提出锂电池行业需加强技术创新,公司是否计划参与固态电池、钠离子电池等新兴领域的技术配套研发?

回复: 尊敬的投资者,您好。随着下游锂电行业包括钠离子电池、固态电池等新产品新技术的开发,对相关磁力过滤设备提出了更高精度、更自动化的要求。公司持续加大相关新材料新工艺环节高精度除铁设备的研发,研发与销售团队建立常态化紧密协同机制,通过及时跟踪市场动态,实现技术需求对接、方案设计、项目验证的闭环管理。感谢您的关注。

问题 5: 请问贵司在研发费用投入占营收比例多少百分比?贵司研发费用投入比例在行业内属于什么样的水平?研发投入费用主要集中在哪个方向?

回复: 尊敬的投资者,您好。公司研发费用占营业收入 6.04%。研发费用率与同行业企业相比差异较小,与公司自身销售规模情况匹配。公司积极探索并布局磁力过滤设备相关课题,持续进行研发投入。2024 年度公司开展了直流调速式电磁除铁器、三菱 PLC 电磁除铁器、高粘度浆料电磁除铁器的研发,新一代电磁设备磁场强度提升至 23000GS,除铁精度达到亚微米级,功耗降低15%,可满足电芯厂高精度、自动化、连续化生产场景需求,技术指标达到进口同类产品水平。针对大化工领域,24 年度公司完成了应用于粉煤灰行业的干式磁选机开发(已在报告期后获得一项发明专利),并已通过客户项目验证。该产品采用高效在线干式磁选的方式提取粉煤灰中的磁性组分,系统处理量可达5T/h,粉煤灰中磁性组分回收率≥80%,同时支持远程控制、自动清理、数据报表监测,进一步拓宽了公司产品下游应用领域。此外,本年度公司开展了自动

焊接项目的研发,以进一步替代人工。感谢您的关注。

宁波西磁科技发展股份有限公司 董事会 2025年5月13日