

证券代码：832522

证券简称：纳科诺尔

公告编号：2024-123

邢台纳科诺尔精轧科技股份有限公司

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。

一、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

二、投资者关系活动情况

活动时间：2024年9月12日

活动地点：公司多媒体会议室及线上交流

参会单位及人员：方正证券、中泰证券、华鑫证券、开源证券、力量资本、得桂基金、磊垚资本

上市公司接待人员：副总经理李志刚先生；董事会秘书吴民强先生

三、投资者关系活动主要内容

本次投资者关系活动的主要问题及公司对问题的回复概要如下：

问题 1：公司目前产品研发情况？

回答：公司高度重视研发工作，采取自主研发和合作研发相结合的模式，不断开发新产品以满足客户及市场需求。今年上半年公司新增 6 项发明专利、30 项实用新型专利。截至 2024 年 6 月底公司合计拥有专利 185 项，其中发明专利 24 项，实用新型专利 159 项，外观专利 2 项。未来公司还将继续加大研发投入，突出自主研发及技术创新，不断提升企业创新能力，确保在行业中的核心竞争优势。

问题 2：公司目前的海外市场拓展情况？

回答：截至目前，公司正积极筹备德国全资子公司，将其作为国际化战略平台，为公司海外业务拓展提供国际化窗口。公司拥有成熟的制造体系及专业的服务能力，积累了大量成功交付的经验，具备海外拓展的竞争实力。公司将把握好国际市场的机遇，主动与全球客户沟通，根据国际市场的需求和趋势，精准拓展海外业务。后续如有最新进展，将第一时间通过北交所信息披露平台发布进展公告，敬请关注。

问题 3：公司干法电极设备订单情况？预测未来两年干法设备有多少订单？

回答：公司已与国内头部客户签订了干法电极设备采购合同，以加快推进干法电极工艺的产业化应用速度。作为电池极片辊压设备领域的头部企业，纳科诺尔始终致力于技术创新与突破。公司率先在行业内推出了干法电极成型覆合一体机，实现了电极膜干法成型以及电极膜与集流体复合的一体化。与传统的湿法工艺相比，干法工艺具有显著的成本优势，特别适配固态电池、大圆柱系列等高能量密度电池。预计未来几年，随着动力、储能、航空、智能装备等领域对高比能电池的需求增长，将带动干法设备的产业化。公司抢抓市场机遇，提前布局相关设备研发，以满足市场需求。

问题 4：固态电池和液态电池生产设备的差别？公司在固态电池生产设备方面进展？

回答：固态电池和液态电池生产设备的差别主要体现在电解质材料的处理、电池结构的组装等环节。公司在固态电池生产设备方面，已陆续推出了高精度锂带压延、负极补锂、材料覆合一体机等设备，包括超高压设备、等静压设备正在加快研发中。

问题 5：请介绍一下公司在非锂电设备的情况？

回答：公司在锂电设备领域不断推陈出新外，也积极拓展非锂电领域，在碳纤维、高分子材料等非锂电领域陆续推出新品。公司研制的碳纤维预浸布生产线、用于轧制高分子材料的热辊压粉料成型设备均已交付并形成收入，客户反馈良好。公司将加大新型非锂电智能设备的研发力度，不断实现产品的多元化发展。

邢台纳科诺尔精轧科技股份有限公司

董事会

2024年9月18日