

证券代码：832522

证券简称：纳科诺尔

公告编号：2024-033

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3月28日

活动地点：线上调研

参会单位及人员：万家基金

上市公司接待人员：总经理李志刚、董事会秘书吴民强

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：随着行业竞争加剧，未来公司如何应对？

回答：公司在锂电辊压设备领域处于国内领先态势，与国内动力电池前十企业均有合作，客户优势明显。相比其他覆盖多个锂电生产环节的设备企业，纳科

诺尔更加专精于辊压设备的技术研发，在设备性能以及热辊、干法电极等新工艺、新技术方面具备领先优势。公司通过持续提升客户服务水平、加大研发投入、优化工艺流程、开展降本增效、加大跨行业开发力度、加快出海进度等措施，进一步提升公司在行业内的竞争优势。

问题 2：公司与清陶能源合作情况如何，如果后续清陶能源扩产，公司是否受益？

回答：公司与苏州清陶新能源有较好的合作关系，为其提供辊压设备，2023年上半年为公司第四大客户。公司将持续与包括清陶能源在内的各大电池生产厂商保持良好的合作关系，并从客户的发展中受益。

问题 3：公司应用于动力电池和储能电池的产品有什么不同？

回答：动力电池注重充放电功率、能量密度和充电速度，而储能电池对能量密度和功率密度有不同的要求，表现在极片上主要是厚度参数差异。公司根据客户对不同的材料、工艺要求，提供相应辊压设备。

问题 4：如果复合集流体材料大规模应用，对公司产品有什么影响？

回答：针对复合集流体材料的特性，公司专门研发出满足客户需要的辊压设备。客户可通过采购新设备或对原有设备升级改造，以满足生产需要。

问题 5：介绍一下公司用于芳纶加工的辊压设备、碳纤维设备情况？

回答：公司已给客户提供了用于芳纶加工的辊压设备，目前客户反馈良好。公司于 2022 年成功研发出高性能碳纤维预浸布生产线。未来公司将积极与客户合作，提供更加优质的产品，以满足市场需求。

邢台纳科诺尔精轧科技股份有限公司

董事会

2024 年 3 月 28 日