

证券代码：832522

证券简称：纳科诺尔

公告编号：2024-127

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10月15日下午14:00-17:00

活动地点：公司通过全景网“投资者关系互动平台”(<https://ir.p5w.net>)

采用网络远程的方式召开业绩说明会

参会单位及人员：投资者网上提问

上市公司接待人员：董事长付建新先生、财务总监蔡军志先生、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：公司会有三季报预增公告吗？

回答：尊敬的投资者，感谢您的关注。公司三季度生产经营正常，2024 年三季度报告将在预约的时间披露，敬请关注公司公告。公司将全力以赴，努力实现公司销售收入及利润的持续增长，以良好的业绩回馈投资者的信任与支持，谢谢。

问题 2：公司在固态电池上的产品已实际交付了吗？如交付今年营业额大概多少？

回答：尊敬的投资者，感谢您的关注。固态电池是未来电池发展的一个方向，在储能、新能源汽车、移动设备等领域具有广泛应用前景。公司是最早参与固态电池生产设备相关研发的企业之一，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。未来公司将加大与电池生产企业、科研机构的合作力度，以实现新的突破。谢谢。

问题 3：公司有没有市值管理计划？

回答：尊敬的投资者，感谢您的关注。公司高度重视市值管理工作，将全力以赴专注做好经营和管理工作，提升经营质量，以优异的经营业绩和盈利能力回报股东，达到分红条件的，将按规定进行现金分红或送转股。公司也会在合适时点推出重要股东增持、回购股份、加大分红力度等市值管理举措，以稳定股价，维护市值。谢谢。

问题 4：请介绍一下公司干法电极市场前景以及推广情况？

回答：尊敬的投资者，感谢您的关注。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、大圆柱系列等新一代电池。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速度。公司抢抓市场机遇，提前布局相关设备研发，以满足不断增长的市场需求。谢谢。

问题 5：请介绍一下公司海外业务开展情况，公司产品是否已打入海外市场？

回答：尊敬的投资者，感谢您的关注。公司一直在开拓欧洲、北美、东南亚等海外市场，以扩大市场规模。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，不断拓展海外业务。谢谢。

问题 6：请问与贵公司日常交流有哪些渠道？

回答：尊敬的投资者，感谢您的关注。公司通过业绩说明会、线上或现场路演、接听投资者电话，回复投资者邮件等渠道与投资者进行交流，公司将积极回答投资者的问询，认真对待投资者的意见。谢谢。

问题 7：请问公司在手订单是多少，今年新签了多少订单？

回答：尊敬的投资者，感谢您的关注。公司通过不断提升产品品质、提高客户服务水平，建立有效的管理考核机制，以卓越的技术创新能力和品质保障能力，持续满足客户需求。同时，公司在努力提高原有市场份额的基础上，积极开拓高分子材料、碳纤维、氢能等领域，不断完善产品体系，拓宽市场空间。目前在手订单充足，并在积极拓展销售渠道以增加订单，确保公司业绩持续稳定增长。谢谢。

问题 8：请问公司未来的发展规划如何？

回答：尊敬的投资者，感谢您的关注。公司未来发展规划为立足锂电辊压，拓展新兴市场；通过吸收合并，实现多元发展；培养核心技术，打造竞争优势；塑造企业文化，加强队伍建设，努力成为全球先进的智能设备供应商。谢谢。

问题 9：请问贵司的产品平均寿命是多久？

回答：尊敬的投资者，感谢您的关注。根据目前的行业技术水平，锂电辊压设备的设计使用寿命约为 8-10 年。但由于锂电池生产技术、辊压机技术均在快速发展，随着新技术、新工艺的出现，锂电辊压设备也随之进行更新、迭代，实际周期约为 1.5-2 年。公司通过加大研发投入、不断更新迭代，持续提升产品性能，以巩固核心竞争优势。谢谢。

邢台纳科诺尔精轧科技股份有限公司

董事会

2024 年 10 月 16 日