

证券代码：832522

证券简称：纳科诺尔

公告编号：2024-107

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8月6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：开源证券、兴证全球基金、浙商证券、渤海证券、智尔投资、北证红盈投资、力量资本、得桂私募、中金国联、栾海资本、磊珪资本、第一创业证券、华鑫证券、中泰证券

上市公司接待人员：副董事长、总经理付博昂先生；董事、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：请介绍下公司总体经营情况？

回答：近年来，为保障公司可持续发展并实现利润稳定增长，做大做强回馈投资者，公司多措并举，首先，根据行业最新发展动态，积极调整经营策略以更加适应未来的市场变化；其次，加快推进海外市场布局，推出新产品满足国内外市场需求；第三，不断提升综合管理水平，优化资源，提高总体盈利能力。在董事会的带领下，公司近三年实现了营业收入的稳步增长，2021 年、2022 年、2023 年分别实现收入 3.89 亿元、7.56 亿元、9.46 亿元，经营规模持续扩张。随着新技术的持续推出和新市场的不断开拓，为公司未来发展打开了更大的空间。

问题 2：公司目前的订单情况？

回答：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，依托现有客户群体，坚持大客户战略，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，积极拓展高分子材料、碳纤维等领域，不断完善产品体系，拓宽市场空间。目前在手订单充足，公司对未来充满信心。

问题 3：近日特斯拉宣布了双干法量产的消息，请介绍一下公司干法电极及固态电池的情况？

回答：干法电极在降低电池成本，提升电池性能上有着湿法工艺无可比拟的优势，是半固态、全固态和 46 系列大圆柱电池的理想工艺。在现有锂电池制造中，传统湿法工艺中使用到 NMP（N-甲基吡咯烷酮）溶剂，该溶剂对环境不友好，需要对其进行回收，消耗大量的能量。干法工艺则不需要溶剂，直接将电极材料粉末压到金属集流体上形成电极。与湿法相比，干法电极制造技术不需要大量的工厂占地面积来干燥溶剂，降低了整体运营成本，同时对环境友好，且适合大规模生产。纳科诺尔高度关注未来电池生产领域的每个方向，是最早参与干法电极生产设备相关研发的企业。2023 年公司与清研电子合资成立了深圳清研纳科，进一步加快了干法电极从研发到量产化的步伐。公司已经推出干法电极设备四辊、五辊、八辊、十辊等系列产品，并在深圳子公司建立锂电池干法电极生产示范线，为全球客户提供测试平台。公司在固态电池生产设备方面，陆续推出高精度锂带压延设备、负极补锂设备、材料覆合一体机等，以全方位满足市场需求。

问题 4：公司对市值管理有没有安排？

回答：公司高度重视市值管理工作，切实维护包括投资者在内的各相关方利益。将全力以赴专注做好经营和管理工作，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。同时，公司将多渠道增加证券部力量，积极与投资者沟通，实现公司价值传递。公司将加大研发投入，不断拓展市场空间，借助资本市场平台通过收购或并购做大做强公司业务。后续有新的进展将及时进行披露。

问题 5：公司已有了干法电极订单，后续还会有订单披露吗？

回答：如果相关合同金额达到披露要求，公司将按照规定及时披露。

问题 6：公司未来还会实施股权激励吗？

回答：公司已建立多种激励机制，其中股权激励作为重要的激励方式，可以有效吸引和留住优秀人才。公司将综合考虑实际经营情况以及未来发展规划后，择机进行股权激励。如有股权激励方案，将按规定及时进行披露，敬请关注公司相关公告，谢谢。

邢台纳科诺尔精轧科技股份有限公司

董事会

2024年8月7日