

证券代码: 832522

证券简称: 纳科诺尔

公告编号: 2024-137

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 11 月 13 日

活动地点: 深圳市龙岗区宝龙街道宝龙社区高科大道 12 号创维创客天地科技城 1 栋—B0201 及线上交流

参会单位及人员: 申万菱信、天治基金、融通基金、鹏华基金、宝盈基金、金信基金、敦和资管、领骥资本、宝新能源、宁波银行、国金证券、万和证券、五矿证券、东北证券(排名不分先后)

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：干法电极工艺中，因材料的特性，在辊压时轧辊会出现磨损，这个会是干法电极设备产业化的难点吗？

回答：由于正负极材料的成份不一样，负极材料在粉体传输和辊压过程中流动性好，轧辊磨损程度和湿法工艺差异较小。正极材料与湿法类似，轧辊较容易出现磨损，可根据需要进行更换或修复。这些属于生产中的合理耗用，公司可提供轧辊更换及修磨等服务。

问题 2：公司业务分布情况？

回答：目前公司拥有两个全资子公司和一个合资公司。公司总部位于河北省邢台市，为公司主要的研发、生产基地；常州纳科诺尔精密轧制设备有限公司为公司全资子公司，位于江苏省常州市，作为公司的第二个生产基地，主要覆盖长三角区域，以提高客户响应速度；纳科诺尔智能装备（深圳）有限公司为公司全资子公司，位于广东省深圳市，作为公司研发和创新中心；清研纳科智能装备科技（深圳）有限公司属于公司的参股公司，公司目前持有其 40%股份，位于广东省深圳市，主要从事干法电极工艺设备的研发及销售。同时，公司在德国正积极筹备设立全资子公司，以加快拓展国际市场。

问题 3：干法电极设备相对湿法工艺有较好的压实密度吗？

回答：干法电极设备相对湿法工艺可以做到较好的压实密度，但具体需根据材料特性进行一定调整。

邢台纳科诺尔精轧科技股份有限公司

董事会

2024 年 11 月 15 日