

证券代码：920522

证券简称：纳科诺尔

公告编号：2026-050

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：2026年4月21日

活动地点：公司会议室

参会单位及人员：博时基金、建信基金、创金合信、汇安基金、金鹰基金、Hao Capital、长城证券、中信证券、长江证券、中泰证券、西部证券、华创证券、天风证券（以上排名不分前后）

上市公司接待人员：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

问题 1：请简要介绍下 2026 年经营展望？

回答：2026 年，公司将持续提升市场竞争优势，加大研发投入，提高设备的智能化与数字化水平。同时，公司通过积极拓展海外市场，加大推进降本增效，努力提升公司盈利能力。目前在手订单充足，公司正通过调整生产模式，提高生产效率，以确保完成客户交期。

问题 2：等静压设备进展情况？

回答：公司自主研发的温等静压设备采用液体加压方式，控制温度在 200℃ 以下，设计压力最高 600MPa。目前，首台等静压设备样机已完成测试，下个月将在深圳国际电池展 CIBF2026 公开展示。同时，卧式等静压设备已完成前期设计，后续将通过深化与客户的战略合作，有序推进研发测试工作。

问题 3：固态电池实验室进展情况？

回答：公司在河北总部建设的固态电池实验室主体工程已顺利完工，目前锂带压延设备、转印设备、补锂设备、等静压设备等核心设备已陆续进场。该实验室严格遵循-60℃露点的高标准环境设计，并配套建立了完备的测试验证体系，为固态电池关键生产设备提供了专业的测试环境。未来，公司将以该实验室为平台，充分依托自身在锂电辊压智能设备领域的技术积淀与客户资源，与科研院所、客户共同深入研究固态电池关键材料、工艺与设备，为固态电池的规模化、连续化生产助力。

问题 4：简要介绍公司与瑞固新材的合作情况？

回答：近期，公司与瑞固新材签署战略合作协议，双方围绕硫化物电解质规模化生产、材料与装备的工艺适配等开展合作。瑞固新材将发挥其在电解质材料研发与工程化优势，公司则依托高端装备设计、制造及智能化集成的能力，共同探索“材料+装备”一体化的产业化解决方案，加速固态电池产业化进程。

邢台纳科诺尔精轧科技股份有限公司

董事会

2026 年 4 月 22 日