

证券代码：002520

证券简称：日发精机

浙江日发精密机械股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2025-02

投资者关系 活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input checked="" type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位 名称	杭州（线下）： 海通证券股份有限公司研究所：毛冠锦、刘绮雯、赵靖博 杭州（线上）： 1、新华资产管理股份有限公司：杜唯平 2、峰岚资产管理有限公司：蔡荣转 3、广东正圆私募基金管理有限公司：戴旅京 4、同泰基金管理有限公司：杨伍 5、兴业基金管理有限公司：董令飞 6、碧云资本管理有限公司：陈超俊 7、易知（北京）投资有限责任公司：王晓强 8、永赢基金管理有限公司：于汇文 9、农银汇理基金管理有限公司：周宇 10、汇添富基金管理股份有限公司：董霄 11、上海晨燕资产管理中心（有限合伙）：滕兆杰、谢艳萍	

- 12、禾永投资管理（北京）有限公司：马正南
- 13、创金合信基金管理有限公司：李晗
- 14、华宝基金管理有限公司：王越
- 15、深圳前海华杉投资管理有限公司：申玉婷、朱凤蛟
- 16、深圳瑞信致远私募证券投资基金管理有限公司：何家龙
- 17、嘉实基金管理有限公司：谭丽
- 18、东方基金管理股份有限公司：薛子微
- 19、中银理财有限责任公司：李安心
- 20、华夏基金管理有限公司：胡斌
- 21、浙商基金管理有限公司：王斌
- 22、诺德基金管理有限公司：朱红
- 23、中意资产管理有限责任公司：臧怡
- 24、中泰证券股份有限公司：段红斌
- 25、广发基金管理有限公司：张东一、刘杰郡
- 26、路博迈基金管理（中国）有限公司：王寒
- 27、广州市圆石投资管理有限公司：杨中一
- 28、犁得尔投资有限公司：刘宏
- 29、南方基金管理股份有限公司：容健铭
- 30、光大保德信基金管理有限公司：詹佳
- 31、长安基金管理有限公司：徐小勇
- 32、中融公司：王芳
- 33、中信建投证券股份有限公司：谢玮

	<p>34、华安基金管理有限公司：秦旭</p> <p>35、西部利得基金管理有限公司：侯文佳</p> <p>36、工银瑞信基金管理有限公司：林梦</p> <p>37、浙江省浙商资产管理股份有限公司：赵媛</p> <p>38、上海混沌投资（集团）有限公司：崔凯雯</p> <p>39、广东谢诺辰阳私募证券投资基金管理有限公司：王桂兴</p> <p>40、上海五地私募基金管理有限公司：刘晶</p> <p>41、中航基金管理有限公司：张越</p> <p>42、金鹰基金管理有限公司：林伟</p> <p>43、大唐基金管理（深圳）有限公司：黄达</p>
时间	2025年2月24日
地点	杭州（线上、线下）
上市公司接待人员	公司董事会秘书祁兵先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、公司董事会秘书祁兵先生对公司发展历程及当前经营情况作了简单介绍。</p> <p>二、投资者与公司主要交流内容</p> <p>1、请介绍下公司数字化智能机床领域情况？</p> <p>答：公司始终以高端数控机床为基础，不断提升产品的数字化、智能化程度；按照“标准机床专用化，专用机床柔性化”的原则，不断开发出了各类专用数控机床和柔性化产线；同时凭借智能制造生产管理软件，可以为客户提供智能工厂整体解决方案。公司</p>

主要面向轴承、汽车及零部件、工程机械等机械及零部件制造业客户提供产品和服务。公司产品结构日益完善，产品质量不断提高，新产品开发稳步推进，生产管理日益提高。公司数字化智能机床涵盖了车床、加工中心、龙门铣床、镗床、磨床、超精机，以及柔性化生产线、自动装配线等产品，已经成为一家集柔性线制造、系统集成、控制系统开发于一体的综合性智能制造装备提供商，从机床、柔性线、柔性线控制系统、定制化解决方案等，均拥有独立的设计、开发、制造能力，可以为客户提供集成度、运行效率更高的定制化解决方案

2、意大利 MCM 公司的 JFMX 系统情况？

答：意大利 MCM 公司拥有技术成熟的监控软件 JFMX 系统，应用在柔性线产品上。JFMX 系统已经能够实现全权和准确地管理生产线，即使在无人值守时也可以充分利用该生产线，实现无人化智能制造工厂。JFMX 系统已在全球大量客户中在安装使用，为客户提供高效服务。

3、请介绍下公司的数控螺纹磨床进展情况？

答：公司数控螺纹磨床可用于加工新能源汽车、人形机器人、工业母机等行业的丝杆与螺母，高效且精度符合客户要求，获得了客户的认可。因此，日发机床公司已具备了用于丝杆、螺母加工的数控磨削设备的生产能力。截止目前，用于丝杆、螺母的内、外螺纹磨床及磨削中心已向部分客户交付使用，用于螺母的端面外圆专用磨床已向部分客户交付使用。目前，市场开拓取得一定

	<p>的进展，已与部分客户达成战略合作，同时与一些意向客户正在进行技术交流、洽谈合作事宜。上述数控磨削设备因部分下游行业如人形机器人仍处于早期阶段，尚未大规模量产，距离产业化增长仍需一定时间，因此数控磨削设备尚未实现持续产能释放，敬请广大投资者务必注意投资风险。日发机床公司将重点跟踪下游客户和最终用户的技术发展路线，将相关领域的产品研发作为未来发展的重点方向。</p> <p>4、鉴于 Airwork 公司当前的经营状况，公司未来有何规划？</p> <p>答：基于综合因素调整经营发展战略，Airwork 公司将适时处置资产，控制整体经营风险。公司基于实际经营情况、市场环境及公司未来着重发展高端装备智造领域的战略规划，适时剥离薄弱业务板块，优化资源优势，聚焦高端装备智造领域业务的发展，提高公司整体效益，保障公司持续、健康发展。</p>
附件清单	无