

证券代码：920693

证券简称：阿为特

公告编号：2026-042

上海阿为特精密机械股份有限公司

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（投资者线上交流会）

二、 投资者关系活动情况

活动时间：2026年4月22日

活动地点：上海市宝山区宝安公路917号1幢

参会单位及人员：上海雍心企业发展有限公司、中润（香港）集团有限公司、富恒昌投资（深圳）有限公司等

上市公司接待人员：董事长、总经理汪彬慧先生，董事、副总经理、董事会秘书、财务总监谢振华先生，证券事务代表彭俐女士

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：请介绍公司细胞冷冻切片机产品关于微分进刀系统相关的工艺创新与技术应用。

回答：在医疗行业的病理诊断过程中，需从患者病变部位提取组织或手术切除标本，通过切片机制成病理切片，借助显微镜观察细胞和组织形态结构变化，进而确定病变性质、做出病理诊断。切片的厚度及精度是影响诊断水平和准确性的关键因素，直接关系到临床诊断的可靠性。微分进刀系统作为细胞冷冻切片机实现超薄、高精度切片的核心功能部件，其性能直接决定了切片厚度的均匀性，进而影响病理诊断的准确性。

公司研发团队凭借多年积累的精密零部件加工经验，聚焦核心技术突破，在制造工艺方面持续进行完善和创新，成功提升了细胞切片的精度和稳定性，缩小了与国际先进水平的差距。通过系统性的工艺创新与装备升级，公司攻克了精密位移控制、防旋转、深孔精密加工、高效精密铣削等多项关键制造难题，形成了成套自主可控的工艺体系，使相关产品性能达到国际先进水平，有效提升了切片质量和诊断可靠性。在工艺创新方面，公司采用创新结构设计，有效控制部件运行间隙，配合多种精密加工工艺，确保滑动件运行平顺稳定、位移精准；创新加工工具设计，实现多道加工工序一体化完成，大幅提升加工效率和部件加工质量；自主研发专用加工工具，优化加工参数，有效解决了深孔加工等行业共性瓶颈问题，进一步提升了工艺稳定性和产品合格率。

2018 年，公司“微分进刀系统的制造工艺创新及应用”项目取得中国科学院上海科技查新咨询中心出具的《科技查新报告》，认为国内未见有关微分进刀系统的制造工艺创新及应用，该项目荣获 2019 年“上海市科学技术奖”三等奖；2020 年，公司“低温微米推进机构的关键制造技术创新与应用”项目荣获“上海市科学技术奖”三等奖。

问题 2：企业技术的进步离不开高精尖人才，公司在这方面的人才引进与留存有哪些战略布局或具体举措？

答：2025 年 11 月，公司完成了 2025 年股票期权激励计划股票期权首次授予事项。此次激励旨在进一步建立、健全公司长效激励与约束机制，吸引和留住优秀人才，充分调动公司员工积极性，促进公司的可持续发展。此外，公司建立了完善的技能人才培养体系，制定了管培生培养计划，自编教程，定期组织晋级

考试、“工程师日”案例分享等。

为支撑公司在半导体核心零部件及液冷技术领域的战略布局，2026 年公司将持续深化人才激励机制，旨在有效稳定核心技术骨干，激发创新活力。同时，结合公司在超高精密加工及特种工艺能力方面的技术攻关目标，公司将构建更加完善的人才梯队，确保“专精特新”技术优势与核心人才队伍的协同发展，为巩固行业领先地位提供坚实的人才保障。

上海阿为特精密机械股份有限公司

董事会

2026 年 4 月 24 日