

证券代码：301633

证券简称：港迪技术

武汉港迪技术股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2026-001

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	线上参与港迪技术（301633）2025年年度暨2026年第一季度网上业绩说明会的所有投资者
时间	2026年4月29日 15:00-17:00
地点	价值在线（ https://www.ir-online.cn/ ）网络互动
上市公司接待人员姓名	董事长：向爱国 总经理：李小松 财务总监：张丽娟 副总经理兼董事会秘书：周逸君 独立董事：牛红彬
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1.公司的研发投入和研发实力如何？</p> <p>答：尊敬的投资者您好！公司始终将技术创新作为核心发展引擎，持续加强研发人才队伍建设与研发资源投入，不断提升核心竞争力。2023—2025年，公司研发费用分别达4,042万元、4,816万元、5,285万元，占营业收入比重依次为7.39%、8.00%、9.90%，研发投入金额及营收占比均实现连续稳步增长，为技术创新提供了坚实保障。</p> <p>公司为技术驱动型企业，始终重视技术研发与积累，结合市场需求动态调整研发策略，持续加大研发投入，不断提升核心竞</p>

争力与行业影响力。截至2025年12月31日，公司拥有专利134项（其中发明专利48项）、软件著作权89项，另有超过50项发明专利进入实质审查阶段。

公司研发与技术实力也得到了行业的广泛认可。公司是国家级专精特新“小巨人”企业、高新技术企业，在变频器产品、港口行业智能化等领域先后参与编写3项国家标准、1项行业标准、9项团体或地方标准。近年来，公司“集装箱堆场作业系统数字化和网络化操作技术及其应用、传统干散货码头绿色智慧一体化管理和全流程智能控制技术研究及应用、港口木材装卸智能管控关键技术研究与应用以及内河智慧型集装箱港口成套技术研发与应用”等项目荣获“中国港口协会科学技术奖一等奖”，“门座起重机智能化全自动控制系统研发及应用”荣获“中国港口协会科学技术奖二等奖”，“集装箱港口无人堆场机械群远程控制技术及其应用研究”荣获“中国机械工业科学技术奖二等奖”，“件杂码头智慧绿色安全一体化管控技术研究与应用”荣获“长三角智能交通创新技术应用大赛二等奖”。感谢您的关注与支持！

2.宏观经济形势仍具有较大的不确定性，公司如何应对？

答：尊敬的投资者您好！面对宏观经济形势的不确定性、制造业投资放缓及行业竞争加剧等外部挑战，公司对稳健发展始终保持信心，并将积极主动应对：

一是公司经营底盘扎实，下游应用领域布局广泛，覆盖港口、盾构、船舶、石油、水泥、桥机、建机、铁路等多个领域，核心客户以优质央企国企为主，合作粘性强，可有效分散单一行业波动风险，保障经营整体稳定；

二是公司将持续深耕优势市场、拓展业务边界，同时依托核心技术优势优化产品结构、强化成本管控，不断提升抗风险能力与综合竞争力，最大限度降低外部环境带来的影响；

三是积极开拓海外市场，提升业务增量；四是稳妥推进外延式拓展，加强对外业务和技术合作。感谢您的关注与支持！

3.中东冲突对公司的影响如何？

答：尊敬的投资者您好！销售端方面，公司在深耕国内央企、国企客户的同时，亦积极寻求拓展海外业务，但目前相关布局暂未涉及中东地区；采购端方面，公司持续推进原材料国产化替代，不断提升国产化供应比例。整体来看，公司受中东冲突影响较小，仅少量采购商品价格存在小幅波动，产品售价及供应链供需均保持平稳，日常经营与业务发展未受到实质影响，亦不会对公司未来成长构成不利因素。感谢您的关注与支持！

4.公司在AI应用方面的应用如何？

答：尊敬的投资者您好！公司作为技术型企业，坚持与时俱进，积极推进前沿技术的应用落地。在人工智能（AI）领域，公司已围绕智能操控系统、管理系统软件等核心业务场景，加快 AI 技术融合应用。在智能操控系统方面，公司已将 AI 技术用于视觉感知、点云语义分割、强化学习驱动的智能运动控制等技术环节，AI 技术已成为公司智能化业务发展的重要支撑。在管理系统软件方面，公司自主研发的智慧化管理平台，依托物联网、云计算、大数据分析及 AI 等技术搭建开放性架构，将 AI 融入智能检测识别、故障知识库应用、软件辅助编程、设备健康监控等应用场景，助力客户实现从“人工经验 + 流程化处理”向“数据驱动 + AI 辅助决策”的现代化运营转型。此外，公司在产品研发、企业管理等方面也积极拥抱 AI 技术，提升研发与经营决策效率。感谢您的关注与支持！

5.中高压变频器市场前景如何？公司中高压变频器研发进展如何？

答：尊敬的投资者您好！在国家“双碳”战略、节能降碳改造及设备更新改造政策持续落地的背景下，高耗能行业节能升级需求不断释放，中高压变频器行业正迎来稳定向好的发展机遇，市场前景广阔。

公司坚持“低压做精、中高压布局”的发展战略，已完成中高压变频领域的产品布局与关键突破。目前公司HF6000系列中高压变频器已正式推向市场，产品研发、测试验证及产业化工作进展顺利。后续公司将依托新产品平台，持续深化技术优化与场

景应用研究,依托现有下游客户资源优势,加快定制化方案开发,在深耕存量客户的同时积极拓展新市场新客户,稳步构建全功率段、多行业覆盖的综合驱动解决方案能力,不断提升核心竞争力与长期成长潜力。感谢您的关注与支持!

6.公司年报显示积极布局高压变频器,具体性能如何?

答:尊敬的投资者您好!公司中高压变频器产品电压等级以6KV和10KV为主,主控方案以ARM+DSP+FPGA三核处理器为控制核心,集成当前最先进的电机矢量控制算法,采用成熟的功率单元串联叠波技术,实现对高压电机的变频调速控制,目前以聚焦港口、矿山、石油、水泥和冶金等行业。

公司高压变频器主要产品为HF6000系列,适配10kV电压等级和6kV电压等级的两款核心型号,两款产品均可驱动普通异步电机与永磁同步电机,配备飞车启动、高低压穿越、皮带机专用主从控制、工变频同步切换以及具备中心点偏移功能的功率单元旁路技术等关键功能,可在复杂工业工况下保障设备运行的高可靠性与稳定性,适配矿山、冶金、港口等对驱动性能、稳定性与节能效果要求严苛的场景,为用户提供高效、可靠的高压电机变频驱动解决方案,满足不同电压等级工业现场的多样化应用需求。

未来,公司将继续开发更多系列产品,扩大中高压变频器产品线,满足客户需求。感谢您的关注与支持!

7.公司在拓展产品应用场景方面,有哪些进展和成就,未来有哪些设想和安排?

答:尊敬的投资者您好!报告期内,公司积极优化业务结构,在巩固港口、盾构核心优势基础上,稳步拓展船舶等应用领域,积极探索新型储能相关业务机会,并推进中高压变频器产品线布局,通过多元化业务布局提升抗风险能力,促进公司持续稳健发展。具体如下:

报告期内,船舶领域业务实现放量,公司大功率能量回馈多传动系统配套900吨、1200吨大型造船龙门吊,助力大型船舶装

	<p>备自动化升级。为丰富产品线，公司加快推进高压变频器相关业务，推出HF6000系列6KV/10KV高压变频器，进一步丰富产品矩阵，以适配更多工业场景需求。海外市场方面，国际化布局稳步推进，以新加坡为区域支点，服务于“一带一路”沿线国家，积极拓展海外自动化项目，逐步完善全球营销与服务网络。</p> <p>报告期内，多个标杆项目相继落地。公司参与建设的荆州港松滋港区智慧港口项目竣工，整体建设水平位居国内智慧港口前列；打造的天津临港“粮油码头全域视觉与智能调度一体化控制平台”具备行业先进水平；作为核心参与方的国内钢桥梁行业首个“黑灯智能钢板料库”项目建成投用，彰显公司在智能仓储解决方案领域的综合实力。HF500系列多传动产品应用于哈萨克斯坦阿克套港项目，覆盖“一带一路”沿线市场，产品远销亚、欧、南美、大洋洲等多个国家和地区。感谢您的关注与支持！</p> <p>8.公司2026年一季度利润亏损是什么原因？</p> <p>答：尊敬的投资者您好！公司净利润呈现季节性特征，一季度出现阶段性亏损主要系行业经营规律所致，并非公司经营状况发生不利变化。一方面，公司下游行业客户通常在年初制定预算、春节假期停工、一季度招投标及验收结算相对较少，收入确认具有明显季节性；另一方面，公司固定成本（人员薪酬、折旧、研发费用、租赁及运营开支）全年均衡发生，通常一季度收入规模相对较小，难以覆盖固定成本支出，导致一季度出现阶段性亏损，该情形与公司历年经营情况一致，属于公司正常季节性波动，不影响公司整体持续经营能力。感谢您的关注与支持！</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>本次活动不涉及未公开披露的重大信息。</p>
<p>附件清单（如有）</p>	
<p>日期</p>	<p>2026年4月29日</p>