

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：2026-002

| | |
|---------------|--|
| 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 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 checked="" type="checkbox"/> 其他：投资者集体接待日活动 |
| 参与单位名称及人员姓名 | 线上参与港迪技术（301633）湖北辖区上市公司 2026 年投资者集体接待日活动的全体投资者 |
| 时间 | 2026 年 7 月 9 日 14:30-17:00 |
| 地点 | 全景路演 https://rs.p5w.net |
| 上市公司接待人员姓名 | 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 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | <p>1、请问公司会通过并购做大做强吗？对外是否有并购意向项目？</p> <p>答：尊敬的投资者您好！公司作为技术驱动型企业，始终坚持以自主研发与技术创新为核心内生增长动力，依托现有技术储备持续推进研发项目落地，不断强化核心技术竞争力；同时围绕应用场景、终端用户及市场需求持续优化营销体系与市场推广能力，夯实自身发展根基。在外延发展方面，公司将持续密切关注行业技术迭代、市场格局变化及产业链协同机遇，在遵守法律法规、履行科学审慎决策程序的前提下，未来不排除围绕主营业务、技术协同等方向，寻求优质合作伙伴及契合公司战略发展的投资并购标的，通过内生增长与外延拓展相结</p> |

合的方式，推动公司实现高质量、跨越式发展。感谢您的关注与支持！

2、请问公司海外市场拓展进展情况如何？

答：尊敬的投资者您好！公司目前业务仍以国内为主，海外业务占比较小。公司通过增设组织机构、增加专业人才等方式壮大海外业务团队；积极参加海外展览会，提高品牌海外曝光率；与国内主机厂等加强合作，稳步开展海外业务，布局海外市场。2025年，公司派出强大团队赴新加坡参展 TOC Asia 2025 亚洲顶级港口物流技术盛会，2026年5月，公司参加在德国汉堡举办的全球港口与集装箱供应链领域极具影响力的专业展会 TOC Europe 2026，2026年7月，公司将参加东南亚极具影响力的港口与物流行业盛会——ASEAN Ports and Logistics 2026（2026 东盟港口与物流展）。通过积极的海外展示，公司向海外市场展示核心技术实力，搭建海外业务交流平台。具体项目方面，公司 HF500 系列多传动产品深度服务“一带一路”建设，成功应用于哈萨克斯坦阿克套港轨道式集装箱门式起重机项目，标志着产品成功打入里海沿岸市场，助力跨里海国际运输走廊运能提升；公司集装箱智能操控系统成功获得国际著名港口运营商的认可，跟随主机制造厂出口至新加坡，对整个东南亚地区的品牌影响力提升产生了积极影响；同时，仓储物流行业也跟随主机厂销往新加坡，提供了室内空箱集装箱仓库的无人天车智能化操控系统。公司产品逐步走出国门，在亚洲、欧洲、南美洲、大洋洲等多个国家和地区实现应用，国际化布局稳步推进。感谢您的关注与支持！

3、请问公司智慧港口领域发展如何？公司在该领域发展情况如何？

答：尊敬的投资者您好！智慧港口领域属于公司的重点深耕及核心业务领域，整体发展良好。根据交通运输部发布的《关于加快智慧港口和智慧航道建设的意见》明确要求，到2027年，全国港口与航道基础设施数字化水平、生产运营管理及对外服务智慧化水平将实现全面提升，建成一批世界一流智慧港口和智慧航道。在国家政策引导与数字经济发展双重驱动下，国内主要港口均加快推进智慧化升级，一批绿色低碳、高效智能的自动化码头加速落地投用。公司在智慧港口产业链中占据关键

环节，业务覆盖自动驱动设备（变频器及行业专机）、集装箱装卸自动化、干散货装卸自动化、港口自动化操控等核心节点，可为港口建设提供从核心动力驱动、智能装备硬件到全流程自动化作业、集中远程操控的一体化全栈解决方案。感谢您的关注与支持！

4、公司的研发投入和研发实力如何？

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。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！

5、公司产品的毛利率怎么样？

答：尊敬的投资者您好！公司产品凭借较高的技术集成度与市场竞争力，整体毛利率维持在较高水平。2025年度，公司主营业务产品毛利率达43.81%，较上年同期提升0.91个百分点。

| | |
|-----------------------------|---|
| | <p>分产品来看，自动化驱动产品毛利率为 51.87%，持续位居行业较高水平，盈利优势显著；智能操控系统毛利率为 37.67%，受项目型业务属性影响，毛利率水平相对偏低，但整体保持稳定。感谢您的关注与支持！</p> |
| 关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明 | <p>本次活动不涉及未公开披露的重大信息。</p> |
| 附件清单（如有） | <p>无</p> |
| 日期 | <p>2026 年 7 月 10 日</p> |