

证券代码：300884

证券简称：狄耐克

厦门狄耐克智能科技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 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（电话会议）
参与单位/机构名称	国泰海通证券股份有限公司、渤海人寿保险股份有限公司、中国平安人寿保险股份有限公司、昆仑健康保险股份有限公司、浙江鸿淇投资管理有限公司、华能贵诚信托有限公司、鑫元基金管理有限公司、Haitong International Securities Company Limited、长江证券（上海）资产管理有限公司、上银基金管理有限公司、Neuberger Berman Investment Advisors LLC、深圳市领骥资本管理有限公司、新疆前海联合基金管理有限公司、中信建投证券股份有限公司、太平洋资产管理有限责任公司、杭州向量投资管理有限公司、广东正圆私募基金管理有限公司、广发证券股份有限公司、北京成泉资本管理有限公司、黄河财产保险股份有限公司、生加银基金管理有限公司、浙商基金管理有限公司、浙江浙商证券资产管理有限公司、银华基金管理股份有限公司、国大永恒（北京）投资管理咨询有限公司、Open Door Investment Management Ltd.、江苏瑞华投资控股集团有限公司、浙江巴沃私募基金管理有限公司、上海美市科技有限公司、江苏瑞华投资控股集团有限公司、北京金百镕投资管理有限公司、华兴泛亚投资顾问（北京）有限公司、富敦投资管理（上海）有限公司、Pleiad Investment Advisors Limited、循远

	<p>资产管理（上海）有限公司、华金证券股份有限公司、鹏华基金管理有限公司、华银基金管理有限公司、华泰保兴基金管理有限公司、深圳市远致瑞信股权投资管理有限公司、博远基金管理有限公司、景顺长城基金管理有限公司、上海鹤禧私募基金管理有限公司、华能贵诚信托有限公司、信达澳亚基金管理有限公司、润晖投资管理香港有限公司、上海臻宜投资管理有限公司、建信基金管理有限责任公司、上海聆泽私募基金管理有限公司、诺安基金管理有限公司、WT China Fund Limited、深圳熙山资本管理有限公司、国富人寿保险股份有限公司、北京诚旸投资有限公司、中航基金管理有限公司、China Merchants Fund Management Company, Limited、凯石基金管理有限公司、北京宏道投资管理有限公司、保银资产管理有限公司、深圳市红筹投资有限公司、海富通基金管理有限公司、中信证券投资有限公司</p>
时间	2026年1月5日 16:00-17:00
地点	线上会议
上市公司接待人员姓名	<p>董事长兼总经理：缪国栋先生</p> <p>副总经理兼董事会秘书：林丽梅女士</p> <p>脑机交互事业部负责人：蔡蓝图先生</p>
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、公司基本情况介绍</p> <p>厦门狄耐克智能科技股份有限公司（以下简称“公司”）是集研发、生产及销售于一体的国家高新技术企业，是楼宇对讲国家标准、国际标准编制单位之一。公司围绕智慧社区和智慧医院领域，形成以楼宇对讲、智能家居、智慧病房及智慧门诊产品为核心，同时覆盖全空气系统、智能门锁等智慧社区相关应用领域的的产品结构。</p> <p>公司秉承“领跑智慧生活理念，创造卓越生活品质”的使</p>

命，致力于构建“安全、舒适、健康、便捷”的智慧社区生活环境，同时打造智能化、数字化的智慧医院生态系统，以科技赋能生活与医疗场景。为实现公司的长远目标，公司持续坚定践行“拓宽渠道、技术领先、品牌塑造、卓越管理”四大核心战略。立足主业，深化多元化营销渠道建设，加速推进全球化市场布局，推动国内外市场的双向循环与融合发展。秉持“拥抱科技革命，聚焦前沿技术”的核心理念，坚定实施创新驱动发展战略，构建“自主研发+开放协同”的双向创新战略体系，以前瞻性视野主动拥抱技术变革，持续探索行业新领域、新模式。在前沿技术布局方面，公司重点聚焦脑电波交互技术领域，布局睡眠健康、专注培优、认知康复等；积极融入鸿蒙产业生态，未来将围绕鸿蒙医院、鸿蒙社区和鸿蒙家庭三大核心应用场景，构建完整的解决方案体系，开辟全新市场赛道，培育业务增长新动能。全面推动数字化转型与制造升级，以培育新质生产力为核心，推动生产制造向智能化、高端化迈进，加速科技成果向现实生产力转化。同时，通过构建以“卓越服务体系、匠心品质标准、创新技术引擎”三位一体的品牌价值体系，全方位提升品牌美誉度与市场影响力，持续巩固公司在行业的领先地位，推动公司迈向高质量发展。

二、互动问答

1、公司脑电波交互技术产业研发运营中心建设募投项目目前有何进展？

答：面对脑电波交互产业良好的发展机遇，公司积极布局脑电波交互领域，深入开展前期的技术前瞻性研究，引进相关技术专家和专业人才。在技术创新层面，未来公司将联合国内外科研机构、重点实验室以及高校院所的合作，推动基础研究与应用研究的协同发展，力求在技术领域实现新的突破。

为保障脑电波交互技术项目的顺利推进，公司已根据产品研发进度和运营规划，启动项目研发运营场地的选址工作。目

前，公司已对厦门市多个候选场地进行了实地考察和综合评估。在核心产品研发方面，公司完成了智能睡眠仪、脑波睡眠监测仪等样品的试产等工作。公司研发的“超低频经颅磁治疗仪”已顺利通过注册检验，目前已递交二类医疗器械注册申请。未来，公司将坚持以创新为驱动，加快科技成果转化，让前沿技术真正服务于民生健康。

脑电波交互技术产业研发运营中心建设项目达到预计可使用状态日期为 2027 年 6 月 30 日，公司将结合战略发展布局稳步推进项目的投资建设。

2、公司脑机接口技术是侵入式还是非侵入式，公司脑电波交互技术相关的产品目前聚焦哪些领域？

答：公司的脑电波交互技术为非侵入式，重点聚焦于睡眠健康、专注培优和认知康复三个细分领域的研发，以技术突破推动产业升级，致力于开辟全新的市场和业务赛道，引领行业发展新方向。

3、华为鸿蒙系统应用在国内日趋完善，公司在鸿蒙系统合作上有哪些业务布局有规划？

答：公司秉持“拥抱科技革命，聚焦前沿技术”的战略理念，主动拥抱 OpenHarmony 鸿蒙操作系统，依托其强大的技术根基与创新的系统架构，拓展更为丰富多元的互联生态场景。作为鸿蒙生态钻石级合作伙伴，公司积极融入鸿蒙产业生态，探索国产化操作系统在多场景中的深度应用，聚焦核心技术研发与生态协同创新。自 2022 年起，公司率先在医护对讲领域推出基于鸿蒙操作系统的场景化解决方案，并成功在四川大学华西厦门医院、重庆两江新区人民医院、南方医科大学皮肤病医院、上海市杨浦区中心医院、河南科技大学附属第一医院、深圳市南山区人民医院、上海市第九人民医院、三峡国际健康城三峡医学中心等多家三甲医院落地鸿蒙智慧病房示范病区。凭借鸿蒙系统的分布式能力与全场景互联优势，未来，

公司将围绕鸿蒙医院、鸿蒙社区和鸿蒙家庭三大核心应用场景，构建完整的解决方案体系，开辟全新市场赛道，培育业务增长新动能。

4、在当前国内房地产下行的情况下，公司如何进行海外布局，开展海外业务的？

答：公司立足于全球化视野，加速推进“双循环”战略布局的落地实施，将境外市场作为驱动业绩增长与品牌升级的核心引擎。公司将围绕境外市场潜力挖掘与战略版图目标，通过“本土化运营、品牌全球化传播、研发创新驱动、知识产权护航”战略路径，构建覆盖全球的营销服务体系，全面提升公司在全球市场的核心竞争力与可持续发展能力。公司计划拟在北美、欧洲、中东及亚太等重点地区设立境外办事处或合资公司，以“属地化运营、精准化服务”为原则，加速境外市场的本土化运营体系建设，深度挖掘境外市场潜力，维护现有老客户资源，积极开拓新客户资源，并不断拓展新的市场空间，增强境外市场开拓能力和市场快速响应能力，完善营销渠道建设，加大境外销售渠道建设的投入，持续优化并精细化销售运营管理，推行自有品牌与ODM双渠道并行的发展战略，聚焦重点国家和重点客户，以加快自有品牌代理渠道的全球布局，进一步加快全球化业务的发展步伐，推动业务的稳健发展。

5、未来脑电波交互技术的发展前景如何，公司有何规划？

答：经过多年的探索研究与技术的不断演进，脑电波交互技术已从实验室的理论研究转化为产业实践和市场应用的前沿技术，并不断加速其在多个领域的深入应用与发展，未来将成为推动科技进步和产业革新的重要力量。近年来，在国家政策的大力支持下，脑电波交互技术持续迭代演进，深度不断拓展，创新生态渐趋完善，产品服务日益丰富多元，应用场景不断延伸，展现出巨大的市场潜力与发展机遇。未来，随着国家利好政策的持续推动，以及技术的不断更新迭代，各产业将逐

	<p>步实现信息化、智能化、智慧化的发展目标。脑电波技术将持续渗透，其应用场景和商业模式将不断实现新的突破与创新，脑电波交互行业将迎来更加广阔的发展空间。面对脑电波交互产业良好的发展机遇，公司积极布局脑电波交互领域，深入开展前期的技术前瞻性研究，瞄准未来产业发展方向。公司将致力于构建一个脑电大数据云平台，以人工智能技术推动公司在睡眠健康、专注培优、认知康复三个细分领域的研发，开发系列产品以精准满足市场需求，以创新为引领，推动产业变革，持续提升公司的核心竞争力。同时，公司将联合国内外科研机构、重点实验室以及高校院所的合作，推动基础研究与应用研究的协同发展，力求在技术领域实现新的突破。脑电波交互技术作为非侵入式脑机交互技术，公司将致力于脑电波交互的前沿技术转化为公司发展的新质生产力，依托政策优势，进一步加大研发投入力度，推出创新性与实用性的优质产品，并积极开拓全新的市场领域，为行业发展注入新动能，为打造全新的业务增长点、全方位提升企业竞争力奠定坚实基础。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2026年1月5日