证券代码: 603859

证券简称: 能科科技

能科科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号:(投关)2025-006

投资者关系活动	□特定对象调研	□分析师会议
类别	□媒体采访	□业绩说明会
	□新闻发布会	□路演活动
	□现场参观	
	☑其他 线上电话会	

参与单位名称及 人员姓名

兴业证券、兴证证券资产管理、华富基金、银华基金、创金合 信基金、海富通基金、中信保诚基金、中银基金、合众资产、 兴华基金、西部利得基金、华商基金、诺德基金、金信基金、 南方基金、前海开源基金、弘毅远方基金、泰信基金、鑫元基 金、太平资产、国金基金、平安基金、国寿安保基金、富国基 金、泉果基金、长城财富保险资产、长城基金、农银汇理基金、 中金证券、银河证券、东北证券、中海基金、国泰基金、广州 市圆石投资、寻常(上海)投资、复星保德信人寿保险、东吴 基金、金元证券、交银理财、三峡人寿保险、中国人寿保险、 东方证券、民生证券、华夏久盈资产管理、陆家嘴国际信托、 易方达基金、广东慧创蚨祥股权投资、华安基金、博时基金、 长安基金、招商信诺资产、国元证券、富荣基金、上海混沌投 资、上海昆顶晟资产、招商基金、广州市玄元投资、中达投资、 信达证券、三鑫资产、西部证券、长江证券(上海)资产管理、 博润银泰、新华基金、中航基金、华宝基金、畅誉基金、上海 钧泽资产、农银理财、北京文博启胜、华胥(广州)产业投资 基金、广州君创私募证券投资、长江证券、兴合基金、华鑫证 券、武汉证国、国海证券、金浦投资、中航证券、万联证券、 深圳鑫泉资本、国金证券、上海东方证券、七石投资、东方财 富证券、国泰海通、玖鹏资产、鸿商资本、前海辰星、中信证

	券、国投证券、华润元大基金、华泰证券、肇万资产、汇丰前		
	海证券、中泰证券		
时间	2025年10月12日		
地点	线上交流		
上市公司接待人	副总裁兼董事会秘书刘景达先生		
投资者关系活动主要内容介绍	能科科技股份有限公司副总裁、董事会秘书刘景达先生对		
	公司的发展历程进行了介绍并且阐述了本次2025年向特定对		
	象发行A股股票相关募投项目的概况。公司自成立以来根植于		
	工业领域,深耕高端装备制造业,基于在自动化、信息化、数		
	字化阶段所积累的深厚工业知识、场景理解与数据管理,向智		
	能化阶段演进是顺应技术发展趋势和产业升级需求的战略选		
	择。本次募投项目紧密围绕国家关于"人工智能+"及制造业		
	转型升级的相关政策导向,结合公司在工业领域多年的积累而		
	制定。项目旨在系统性构建公司在工业AI领域的基础平台能力		
	 与核心产品,推动AI技术在研发、制造、运维、质量等工业关		
	 键环节的深度融合与规模化应用,服务于制造业的智能化升		
	级。通过本次募资,公司将系统性推进三大项目,战略意图体		
	现在两方面:一是助力提升当前核心业务的竞争力;二是为未		
	来前沿业务进行技术储备与产业布局。项目具体聚焦于三个方		
	向 :		
	"灵擎"工业AI赋能平台建设项目旨在构建"灵擎"AI		
	 中台和制造业垂域模型。"灵擎"AI中台覆盖模型与智能体		
	 (Agent) 开发平台、工业数据应用平台、模型与算力调度管		
	 理平台;制造业垂域模型主要包含研发域、制造域、运维域和		
	质量域等领域的模型。公司基于在模型与Agent应用领域近三		
	年的开发经验,具备了实施该项目的技术基础。		
	"灵助"工业软件AI工具集开发项目旨在将AI能力深度集		
	成至工业软件中。公司凭借十年工业软件的研发与实施经验,		

深刻理解各环节的业务痛点与智能化需求,为工具集的精准开发提供了方向指引。

"灵智"具身智能AI训推平台研发项目旨在研发面向具身智能的训练推理与仿真平台。公司通过已承接并研发的项目经验,将持续优化整合"感知、决策、执行、评估"全链条环节。尤为关键的是,公司在长期工业数据管理实践中形成的、利用数据解决具体场景问题的核心能力,具备了开展具身智能训推的独特优势。

之后,就投资者相关问题进行了如下交流:

1、公司如何看待本次定增项目的必要性?

回复:本次募投项目的实施是基于内外部的综合考量。从外部看,国家政策大力推动"人工智能+"与制造业深度融合,工业领域是AI落地的重要战场。从内部看,公司经过在工业领域多年的深耕,积累了丰富的场景理解、技术经验和客户资源,具备了将AI与工业知识深度融合的基础。项目实施是为了系统性地构建公司在工业AI时代的核心能力,把握产业升级的战略机遇。

2、"灵智"项目在特种行业的应用前景和竞争力如何?

回复:具身智能在特种行业的无人化、智能化作业场景中有明确且迫切的应用需求。公司在特种行业拥有相关资质和深厚的业务根基,对应用场景和客户需求有深度理解,能够提供贴合需求的解决方案和长期稳定的服务,这些构成了公司在此领域推进业务的核心竞争力。目前,相关业务已在特定场景开展应用探索。

3、三个AI项目未来的市场空间如何?

回复:当前全球工业领域正面临激烈竞争,工业软件面临 国外的出口限制,AI等前沿技术领域全球化竞争持续加剧,发 展自主可控的工业软件已成未来趋势。公司依托近二十年积累 的制造业行业机理、工业场景理解以及数据管理经验,始终专 注于工业领域国产工业软件的技术开发,在此过程中明确了客户需求和市场应用方向,从而以此为导向开展三个AI募投项目的研发,持续聚焦于国产工业软件发展自主可控、智能化升级、AI在工业研制、运维等领域的落地应用。
4、公司在"灯塔工厂"等智能制造标杆项目建设中有何积累? AI将如何发挥作用?

回复:公司凭借自研工业软件、数字孪生技术等核心软硬件能力,长期服务于灯塔工厂的建设过程,深度参与其中的关键环节,积累了丰富的前期规划与落地实施经验,持续优化公司的解决方案和技术能力,赋能更多制造业企业数智化建设。AI技术是对智能制造的深度加持,能够进一步优化生产工艺、提升质量控制水平,从而在智能化、绿色化和效率提升等方面助力国内中大型制造业企业参与到国际灯塔工厂的竞争中,并不断提高市场占有率。

附件清单(如有) 无

日期 2025年10月14日