2025 年 7 月 8 日 易事特集团股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号: 2025-002

		71.5
#1 % * * * * * * * * * * * * * * * * * *	■特定对象调研	□分析师会议
投资者关系活	□媒体采访	□业绩说明会
动类别	□新闻发布会	□路演活动
	□现场参观	□其他
参与单位名称	M* > + + 44	文儿 百什烟
及人员姓名	浙商证券	童非、夏伟耀
时间	2025年7月8日	
地点	广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区总部五路1号公司会议室	
上市公司接待 人员姓名	董事会秘书	董志刚
	证券事务代表	温凯、石雅芳
	证券事务主管	王皓
	公司董事会秘书董志	[刚先生、证券事务代表温凯先生、石雅芳
	女士、证券事务主管王皓	先生通过线上会议的形式向调研嘉宾介绍
	了公司的基本情况、最新	行业务进展及未来发展方向,并与投资者就
the sales to be and and	公司相关情况展开了详细	旧沟通与交流。
投资者关系活	一、投资者交流情况主要	要内容如下:
动主要内容介	1、公司在混合所有	制改革引入国有资产之后的变化有哪些?
绍	答: 2020 年, 公司第	一大股东扬州东方集团向广东省属国资广
	东恒健投资控股有限公司]旗下广东恒锐股权投资合伙企业(有限合
	伙)转让持有的 18%股份)并放弃其剩余股份表决权,公司调整为无
	控股股东、无实际控制人	.形态。国资完成入股后,依托省属国有资
	本运营平台优势深度为么	公司多种方式赋能。在财务赋能方面,化解

大股东股权质押危机,改善企业信用状况、降低融资成本,补充流动资金提升大型项目承接能力;在业务赋能方面,拓展与南方电网、中广核等多家产业合作资源,强化项目投标竞争力,在智慧电源、数据中心、5G通信电源、充电桩等新基建领域快速拓展市场,有效促成业务落地;在治理赋能方面,国资通过派驻公司核心管理岗位规范公司在战略、投资、风控等决策流程,同时保留公司核心管理与技术团队,平衡"国有规范"与"民营创新"治理方式,推动公司聚焦智慧电源、数据中心、新能源+储能的主业发展方向,逐渐剥离非核心业务,顺应"双碳"发展趋势布局清洁电力能源赛道。

目前,为进一步提升经营管理水平,更好赋能公司主营业务发展,经公司及交易各方协商,拟引入广东省广物控股集团有限公司作为未来公司的控股股东,相关事项正持续推进,后续进展将及时披露,欢迎关注。

2、公司上年度整体发展情况如何?

答: 2024年,公司在产业数字化与新能源+储能双轮驱动下实现稳健发展,全年共计营收 30.44 亿元,毛利率同比上年提升 5.3个百分点至 34.61%,展现出成本优化管理与产品结构升级的成效。

业务发展方面,在电力电子设备领域,依托三十余年技术沉淀,在 UPS 不间断电源、数据中心系统集成等核心产品持续巩固国内市场地位,尤其在金融、通信、交通等领域的高端电源需求占据重要市场份额,为其提供稳定电力支撑。在新能源+储能领域,光伏EPC 业务在分布式与集中式电站推动下稳步增长,持续携手赛力斯、小康等企业建设屋顶光伏,同时风电业务取得突破,张掖临泽10万千瓦风电项目于2024年底并网发电。储能业务也成为核心增长点,装机规模累计突破6.5GWh,深度参与南方电网宝塘储能电站、河南三门峡独立共享储能项目等国家级工程建设。

技术研发方面,公司全年投入 2.41 亿元(占全年营收 7.92%),新一代储能变流器采用三电平控制技术,最大转换效率达 99%,支

持多簇电池并联,解决传统集中式方案的环流问题,同时配合自研 EMS 系统实现智能调度,实现充放电策略动态优化,满足多场景使 用需求。其设备具备 IP65 防护等级,可在-30℃至+60℃极端环境下稳定运行,满足发电侧、电网侧及用户侧多场景需求。公司首创的 浸没式储能技术获市场关注,在浸没式液冷储能电池系统的持续创新过程中,通过独立液冷循环回路设计,实现电芯均温性优化与气压平衡,有效抑制热失控。此外,喷淋式液冷技术通过低成本、易维护的设计,推动液冷技术向高性价比方向发展。

在供应链管理方面,面对原材料波动与海外政策挑战,公司通过集中采购、物流优化及数字化供应链平台降低成本,部分环节成本下降显著;海外市场加速布局东南亚、中东及欧洲,钠电池研发及生产进度持续加快,产品性能在高纬度极寒地区性能有所突破。同时充电桩业务与中石化等重要客户的合作,助力加能站持续改造升级。

3、人工智能的发展对公司发展产生哪些深远影响?

答:人工智能的发展为易事特核心业务带来深度智能化升级。 在储能领域,公司开发的电池安全运维诊断系统融合 AI 算法,实 现电池寿命预测、一致性评估及热失控预警,与浸没式液冷技术结 合覆盖全场景,不仅提升充放电转换效率至 90%以上,还将循环寿 命延长;充电桩业务中,子公司中能易电通过接入 AI 大模型,实 现充电安全实时监控、用户充电习惯画像分析及站内设备智能调 度,单站充电效率有效提升,故障响应时间大幅缩短,优化用户体 验。

在运营层面,人工智能推动供应链与生产效能提升。通过搭建数字化分析平台,公司实现跨系统数据整合,优化采购计划与库存管理;同时,AI 能效管理系统根据客户用电负荷特征调整能源适用方案,为用户年均用电成本降低的同时,将技能转化为差异化服务优势。

同时,人工智能对运营效率的提升使得供应链与生产实现优

化,通过数字化分析平台实现跨系统数据实时整合,优化供应链采购与库存管理,有效应对原材料价格波动,还通过 AI 能效管理为客户提供定制化能源解决方案,更智能的为用户提供多样服务需求。并且,公司在职能管理方面持续完善信息化与人工智能技术深度融合,构建覆盖业务全链条的智能化体系,对业务开展和公司治理产生重要变革。

4、公司在数据中心液冷方面有哪些发展?

答:公司在数据中心液冷技术领域持续深化布局,依托全栈自研能力与生态合作,构建了覆盖冷板式、浸没式等多元液冷解决方案体系。公司与业内合作研发的液冷系统已实现从储能到数据中心的跨场景落地,尤其在高密度算力场景中展现出显著优势。特别是针对 AI 数据中心高功耗需求,公司推出冷板式液冷方案,通过液冷板直接接触 GPU 服务器热源,将散热效率大幅提升,有效降低电力消耗的同时增加对服务器热能效管理,减少故障率发生。

行业层面上,液冷技术正从"可选方案"转向"主流配置"。随着数据中心单机柜功率密度持续攀升及储能系统能量密度提升,液冷渗透率已从 2022 年的 15%跃升至 2025 年接近过半。公司凭借技术领先性与场景适配能力,通过浸没式液冷专利技术解决热失控难题,其喷淋式液冷系统进一步降低维护成本,推动液冷技术向高性价比方向发展。未来,公司将持续深化"AI+新能源"融合,在东数西算、数据中心等战略领域加速液冷技术落地,助力数字基建与能源转型双重目标实现。

5、请问公司申请去除其他风险警示的时间及计划?

答:根据相关法规的规定,公司需满足两个条件方可申请去除 其他风险警示:首先,公司财务虚假记载已完成会计差错更正,该 事项已于2024年8月在第三方审计机构规范下整改完毕,并召开 相关董事会、监事会审议通过《关于前期会计差错更正及追溯调整 的议案》;其次,中国证监会对公司下发的《行政处罚决定书》满 足十二个月,因《行政处罚决定书》于 2024 年 12 月 31 日下发,因此需等到 2025 年 12 月 31 日满足此条件,公司将在未来积极筹备撤销其他警示的各项工作,完成监管机构的各项合规要求,并及时提交撤销其他风险警示的申请。公司内部已对相关业务和财务状况进行了全面梳理与评估,基于现有的经营状况和发展趋势判断,预计届时撤销其他警示在实际操作中不存在实质性困难。公司将持续按照相关要求,积极落实各项整改措施,努力恢复公司正常的市场形象与投资者信心。

公司现阶段生产经营活动情况均一切正常,业务运转有序。尽管面临此次挑战,但凭借公司长期积累的行业经验、技术实力以及市场竞争力,我们有充分的能力和坚定的信心妥善处理好此次事项。对于因本次事件给投资者造成的不便与损失,公司将严格依照相关法律法规,维护投资者的合法权益。

二、活动结束

活动过程中,公司与投资者进行了充分的交流与沟通,严格按照《信息披露事务管理制度》等规定执行,本次活动不涉及应披露而未披露的重大信息,保证信息披露的真实、准确、完整、及时、公平。公司后续将持续开展投资者交流活动,让投资者全面了解公司的实际经营情况,充分体现公司的核心价值。

各位投资者如欲了解公司最新动态可关注易事特微信公众号 "EAST300376",或可拨打易事特证券部投资者专线,电话:

0769-22897777-8223、8303。

附件清单(如	无
有)	
日期	2025年7月8日