

证券代码： 000531

证券简称：穗恒运 A

广州恒运企业集团股份有限公司投资者关系活动记录表

投资者关系活动类别	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 其他（ <u>请文字说明其他活动内容</u> ）
活动参与人员	广州市激扬企业管理咨询有限公司 金网络（北京）数字科技有限公司 广州泽恩投资有限公司 深圳坤西基金管理有限公司 国金证券股份有限公司
时间	2026 年 5 月 13 日(周三)下午 15：00~16：00
地点	广州市黄埔区科学大道 251 号恒运中心 18 楼会议室
形式	现场会议
上市公司接待人员姓名	1、董事会秘书 廖铁强先生 2、证券事务代表 陈韵怡女士 3、财务中心副总经理 王志海先生 4、储能公司副总经理 钟秋勤先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、请问公司在清洁能源方面有哪些战略布局？</p> <p>公司作为能源企业，将顺应国家能源政策和发展趋势及“双碳”战略目标，按照“主业+副业+投资”发展模式，围绕“电、热、氢、储、N”战略布局，积极发展清洁能源，并着力技术和业态创新，努力从“能源供应商”转向“综合能源服务商”。</p> <p>电力板块：公司拥有光伏控股装机容量 105 万千瓦，气电控股装机容量 96.2 万千瓦，在建气电的参控股装机容量为 184 万千瓦。公司拟对 108 万千瓦小燃煤机组升级，谋划建设新的超超临界机组。做强综合能源公司，稳步做好电力交易</p>

等传统业务，并取得虚拟电厂业务资质。

氢能板块：公司依托广州开发区这个氢燃料电池汽车运营示范区，积极布局氢能产业：一是分别与现代汽车合资成立氢能公司；二是与中石化合作规划建设综合能源站，已建成 5 座，其中 4 座已投入运营；三是牵头成立广州市氢能和综合智慧能源产业发展联合会并成为会长单位，整合氢能产业各方资源，并成立了氢能产业基金。

储能板块：成立储能公司作为公司储能业务平台，积极实施“制造+投资”的战略，目前已建成投运 2GWh 储能智造中心，包括 PACK 线、储能设备集成线。积极拓展电网侧独立储能、电源侧储能、工商业用户侧储能业务。

2、请问公司 2025 年度及 2026 年第一季度的整体经营情况？

2025 年度公司实现营业收入 41.41 亿元；归母净利润 3.02 亿元，同比上升 81.54%；归母扣非后净利润 1.61 亿元，同比上升 0.40%；基本每股收益 0.2925 元/股，同比上升 82.81%。公司深度构建“电、热、氢、储、N”绿色能源版图，综合实力再上新台阶。电能板块：全年上网电量 67.05 亿千瓦时，售汽量 433.18 万吨；知识城 2×460MW 天然气发电项目开工；汕头 550MW 渔光互补光伏项目全容量并网。热能板块：累计建设供热管网 106 千米，服务康师傅、宝洁等 140 余家用户，向东莞麻涌粮油企业供汽；新增多个集中供热项目，广西钦州合作项目推进顺利。氢能板块：发挥“链主”作用，深化头部企业合作，实现技术与市场双突破。储能板块：打造“恒运储能”品牌，积极实施“制造+投资”的战略。报告期内，已投运储能电站 28 个，装机容量 259MWh；在建储能项目 5 个，装机容量 130MWh。

2026 年第一季度，公司归母净利润为 1.94 亿元，同比上

	<p>升 98.58 %; 归母扣非后净利润为 1.18 亿元, 同比上升 57.17%; 基本每股收益为 0.1876 元/股, 同比上升 100.43%。主要原因: 一是出售联营企业广州越秀资本控股集团股份有限公司部分股权, 确认处置股权的投资收益; 二是按权益法确认越秀资本、广州资产的投资收益同比增加。</p> <p style="text-align: center;">3、请问公司未来在新能源方面有哪些规划?</p> <p>按照“主业+副业+投资”发展模式, 立足“电、热、氢、储、N”多元赛道, 坚持市场化导向, 延伸产业链、拓展市场版图、提升产业能级, 科学布局电力板块和区域, 构建全场景综合能源生态体系。电力业务方面, 响应国家能源发展战略, 聚焦光伏、风电等新能源领域, 推进新能源项目规模化布局, 继续开拓集中式光伏电站。氢能业务方面, 通过央地合作模式开建氢能创新中心, 并积极洽谈引进优质企业入园; 在该园区建成一批氢能的新应用场景; 加强与科研机构、产业链龙头合作, 培育氢能新质生产力。储能业务方面, 公司将紧跟政策走势, 优化开发策略, 转向“精耕细作”, 重点推进源网侧储能、风光储充综合能源站等项目, 加快推进知识城、新型储能示范电站项目建设。推动储能业务与售电、新能源、综合能源服务等协同, 建设储能+的业务生态。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>未涉及</p>
<p>活动过程中所使用的演示文稿、提供的文档等附件(如有, 可作附件)</p>	<p>不适用</p>