

证券代码：301162

证券简称：国能日新

国能日新科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2026-003

投资者关系活动类别	<div><input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研</div> <div><input type="checkbox"/> 分析师会议</div> <div><input type="checkbox"/> 媒体采访</div> <div><input type="checkbox"/> 业绩说明会</div> <div><input type="checkbox"/> 新闻发布会</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> 路演活动</div> <div><input type="checkbox"/> 现场参观</div> <div><input type="checkbox"/> 其他（反路演活动）</div>
参与单位名称	浙江圣熙资管、铭信资管、中信建投基金、泰昇基金、青骊投资、传奇投资、金科投资、融通基金、合众资管、国寿投资、太平养老保险、北京凯读私募、广东正圆投资、东方睿石投资、上海禧弘私募、青岛星元投资、深圳熙山资管、瑞锐投资、上海汐泰投资、国联基金、新华资管、创金合信基金、深圳市凯丰投资、南京青云合益投资、火眼投资管理、河北东安集团、杭州拾年投资、深圳市新思哲投资、泓德基金、新华基金、国信自营、观富资产、IDG 资本、天风证券、国信证券、中信证券、国泰海通证券、国新证券、华创证券
时间	2026 年 2 月 10 日
地点	电话会议、公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书 赵楠女士 证券事务代表 池雨坤先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、请简要总结目前公司在电力交易领域的布局及投入情况。</p> <p>答：公司持续对电力交易相关业务进行战略性布局及资源投入，重点体现在研发、产品和营销方面：首先在人员上，进一步增加相关研发人员、交易人员、产品人员的岗位配置，持续引入高端人员加入；为加速产品推广效率，公司组建了电力交易专职营销团队，负责全国各主要区域内电力交易产品及服务的推广销售工作。其次，在 AI 智能化交易带来的效率及策略提升方面，通过公司自研的“旷冥”新能源大模型 3.0 版本为核心技术底座，完成了从气象预测到新能源发电预测的无缝衔接，从源头入手为交易策略制定提供可靠依据，进而构建“预测-决策-执行-优化”全电力交易流程的闭环能力；同时，将“旷冥”新能源大模型与新能源发电侧、售电侧等交易实际场景相结合，依托大数据及人工智能技术优势，</p>

	<p>在进行多维度发电量预测、负荷预测、极端天气预测基础上，为不同业务场景客户实现电力交易收益的显著提升。第三，业务模式方面，公司积极在电站端和用户侧推广电力交易数据及策略等工具类产品推广的同时，并结合新能源场站、独立储能电站等实际交易场景推出电力交易托管运营服务。</p> <p>2、公司在电力交易领域可服务的客户类型有哪些？</p> <p>答：公司在电力交易领域主要服务以下类型的客户：集中式新能源场站、售电公司、大工业用户、新型市场主体及电力交易行业友商。其中，新型市场主体主要包括新型储能及分布式新能源场站。具体业务方面，公司在为电站端和用户侧推广电力交易数据及策略等工具类产品推广的同时，结合新能源场站、独立储能电站等实际交易场景推出电力交易托管运营服务。</p> <p>3、请简要介绍公司针对独立储能电站的电力交易托管运营相关业务模式。</p> <p>答：随着新能源及储能装机规模的提升、电力现货市场机制持续落地及容量电价补偿等相关政策逐步细化后，未来独立储能电站将通过电力交易、辅助服务、容量电价补偿等多路径实现盈利，这将使得新型储能行业在进入高质量发展阶段的同时，运营难度显著增加。</p> <p>公司为独立储能客户提供电力交易托管运营服务、储能电站能量管理系统及并网控制等软件类产品。其中交易托管模式，系公司通过多维度核心数据构建的电力市场预测体系，同时基于电价预测模型及配套充放电策略进行测算后，帮助独立储能电站有效捕获峰谷电价、电价走势预判等核心信息，进而构建独立储能电站核心运营策略，即在容量电价基础上，通过不同交易策略的对比询优，使得电站资产获得最佳收益。</p> <p>4、公司在独立储能电站的电力交易领域具备哪些核心优势？</p> <p>答：公司在独立储能电站电力交易领域的核心优势突出体现在交易决策辅助、精准智能调控与全方位运营保障服务三方面。在交易辅助决策方</p>
--	---

	<p>面，公司具备海量电力市场数据，整合新能源出力预测、高精度气象预测、历史交易价格、市场供需等多维度信息，在此基础上，通过自研“旷冥”新能源大模型及多维人工智能深度学习算法加持，实现对新能源出力、负荷与电价的高精度预测基础上的交易策略输出；在精准智能调控方面，公司自研的储能智慧能量管理系统（EMS）及并网控制产品在储能系统安全预警管理和控制响应速率方面具备显著优势，保障独立储能电站的电力充放策略实现更加智能、精准的调度控制，确保交易决策的有效落地；在全方位运营保障服务方面，公司依据交易策略可为储能电站客户的交易收入提供运营保障，这为储能电站应对市场波动、筑牢盈利安全垫提供了技术与运营双支撑。</p> <p>5、请简要介绍公司在 AI 大模型方面的研发及业务场景应用情况。</p> <p>答：作为深耕新能源信息化领域的科技企业，公司始终重视研发创新工作并保持高比例研发投入，将人工智能与行业应用场景结合作为重要的研究方向并自主研发“旷冥”新能源大模型。基于公司多年新能源场站功率预测数据的累积、百余名 AI 算法/气象/数据工程师及数十位博士专家的跨学科团队协同研发及多套 HPC 与 GPU 集群构建的高性能算力底座，公司“旷冥”新能源大模型已迭代至 3.0 版本，公司借助人工智能大模型技术在新能源中长期趋势研判与极端天气响应能力上实现跃升的同时，与多维度能源数智化场景进行应用结合，使得经济效用得到提升。</p> <p>“旷冥”的实际应用层面，主要包括功率预测、电网新能源管理、电力交易等，未来，公司将深化推进“旷冥”新能源大模型的研发迭代及应用推广，持续提升基于新能源大数据的运营服务价值。</p> <p>6、简要介绍公司对外投资方面的主要思路。</p> <p>答：公司在对外投资方面始终围绕新能源信息化服务等主营业务领域展开，分为股权投资与资产投资两方面。股权投资方面，主要着眼于技术与市场的协同效应，重点布局与主业协同的方向，协同体现在技术协同、客户协同等；资产投资方面，主要通过全资子公司日新鸿晟开展，重点投向构建业务场景的优质新能源资产。该类投资不仅有助于验证与反哺</p>
--	---

	公司的技术和服务能力，还能逐步提升资产收益规模，形成技术与业务相互促进的良性循环。
附件清单（如有）	无
日期	2026 年 2 月 10 日