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: 2025-016

投资者关系活动 类别	☑ 特定对象调研 □ 分析师会议
	□ 媒体采访 □ 业绩说明会
	□ 新闻发布会 □ 路演活动
	□ 现场参观
	☑ 其他(<u>反路演活动)</u>
参与单位名称	中国外贸信托、中邮资管、华夏久盈基金、国寿安保基金、慎知资产、
	建信养老、隆象私募基金、中银三星人寿、合众资管、中加基金、合众
	资管、泰康资管、东方资管、农银汇理基金、中信产业基金、中信建投
	证券、国海证券、中金证券
时间	2025年11月13日
地点	券商策略会、电话会议
上市公司接待	董事会秘书 赵楠女士
人员姓名	证券事务代表 池雨坤先生
	 1、公司功率预测业务服务电站规模拓展及续费率情况?
	答:伴随着新能源装机规模快速提升、分布式电站"四可"管理相关要
	求的发布,新能源功率预测业务市场需求明显提升。截至 2025 年三季
	度末,功率预测市场拓展情况整体符合公司预期,公司将积极把握四季
	度市场机会,持续跟进客户需求变化情况,以期进一步扩大公司新能源
	电站客户服务规模,公司具体服务电站客户数量将在2025年报披露时
投资者关系活动	进行更新。此外,截至 2025 年三季度末,公司功率预测服务费的续费
主要内容介绍	率始终维持在95%以上,公司功率预测服务费规模保持良好增长态势。
	2、请介绍分布式功率预测目前的市场竞争格局情况。
	答:鉴于分布式客户较集中式客户而言呈现规模小、数量多、项目单价
	较低且分布零散等突出特点。从市场情况来看,原先集中式新能源场站
	功率预测行业内的大型综合类集团公司对于分布式功率预测市场的参
	与意愿较低,目前针对分布式预测市场的参与者多为第三方专业功率预

1

测厂商及中小区域型公司。针对分布式功率预测的竞争格局情况,公司将努力拓展市场以取得更高市场份额。

3、请简要介绍公司近期推出的针对独立储能电站托管运营等相关业务。

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逐步通过电力交易、辅助服务、容量电价补偿、容量租赁等多路径实现盈利,这将使得新型储能行业在进入高质量发展阶段的同时,运营难度显著增强。为此,公司通过整合新能源出力数据、区域负荷数据、气象数据及历史电价数据等多维度数据构建电力市场预测体系,同时基于电价预测模型及配套充放电策略进行的测算,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。

公司将根据独立储能客户的运营需求,结合自身核心技术能力及优势,为独立储能电站提供电力交易工具(交易预测数据/交易策略服务)、 托管交易运营服务和储能电站控制类产品。

4、请介绍公司与东方新能(北京)企业管理中心(有限合伙)成立合资公司的主要考量?

答:根据公司于 2025 年 11 月 5 日在巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)上披露的《关于对外投资设立合资公司的公告》(公告编号: 2025-118),公司与东方新能(北京)企业管理中心(有限合伙)(以下简称"东方新能")签订《投资合作协议》,双方拟共同出资设立合资公司,重点推进新能源项目配套储能及独立储能项目的开发、建设与运营。在合作模式方面:东方新能主要负责新能源项目的开发、地域资源整合及资金融通等方面工作,组织成立属地化项目公司参与新能源指标竞配,统筹合资公司整体经营管理;公司主要负责合资公司下属新能源及储能项目的可行性与经济性论证,为项目决策提供科学依据,并承接合资公司投资项目的整体运营管理服务。

5、公司在储能智慧能量管理系统在独立储能场景下的突出优势体现在哪些方面?

答:公司的储能智慧能量管理系统 (EMS) 在独立储能项目场景下的突出优势主要体现在:安全预警方面,基于深度学习网络,提取分析电压、电流时序等原始数据,通过在多维数据中持续训练并对重要参数指标状态进行预测后,具备故障预判诊断、热失控预警、电池状态评估等能力,实现对磷酸铁锂电池全生命周期安全防护。同时兼容不同厂家的电池规格,为电站安全运维构建前瞻性预警防线。另外,在控制响应速率方面,作为储能系统核心控制软件,公司产品通过内置 AI 深度学习算法实现毫秒级数据采集与控制指令下发能力,具备与储能实际高度适配的平滑出力与一次调频能力,为电网稳定运行提供保障。综上,通过公司储能智慧能量管理系统加持后,将推动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,进而直接保障未来交易决策的有效落地。

附件清单(如有)

无

日期

2025年11月13日