

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：2024-016

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>反路演活动</u> ）
参与单位名称	华安基金、建信基金、宏利基金、太平基金、工银瑞信基金、国联基金、广发基金、德邦基金、深圳创富兆业金融管理、申九资产、高盛工银理财、顶天投资、青骊投资、浦银安盛基金、金元顺安基金、和泰人寿、民生证券
时间	2024年7月15日
地点	电话会议
上市公司接待人员姓名	董事会秘书 赵楠女士
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、针对分布式电站，公司目前有哪些产品？</p> <p>答：在并网智能控制产品方面，公司针对部分区域电网调度部门要求10KV以上分布式光伏并网需安装控制类装置的要求，已逐步向市场投放“分布式并网融合终端”等相关产品，进而为分布式光伏电站提供分布式光伏功率采集、远程控制等相关功能。此外，在功率预测方面，公司有少量的分布式光伏客户，同时也在积极关注各省关于分布式光伏电站功率预测方面的相关要求。</p> <p>2、请介绍公司在创新业务方面的收入规模及各业务收入的拆分情况。</p> <p>答：根据公司2023年度报告披露的数据，公司创新产品合计收入约为2486.06万元，其中包含电力交易业务、储能智慧能量管理系统及虚拟电厂相关业务收入。未来创新产品收入变化情况请您持续关注公司发布在指定信息披露平台上的定期报告。</p>

3、公司针对负荷侧主要布局了哪些业务？

答：在负荷端公司主要通过以下两方面着手推进相关产品的研发与推广：一方面开展公司虚拟电厂系统开发及运营业务，在快速跟进全国各地辅助服务聚合商资格申请相关政策的同时，通过多样化的渠道积极拓展可控负荷用户。此外，公司筹备并落地向工商业、产业园区等负荷侧用户提供工商业储能、分布式光伏、微电网的投资建设运营业务，公司于2023年7月成立日新鸿晟智慧能源（上海）有限公司作为业务实施主体。未来公司将工商业储能、微电网与虚拟电厂业务有机结合并逐步开展需求侧相应、虚拟电厂、电力交易等增值服务。另一方面在电力交易业务方面，公司针对售电公司及大型用户定制开发全省新能源出力预测、气象预测、交易策略等相关产品。

4、公司是否取得了售电资质？

答：公司控股子公司国能日新智慧能源（江苏）有限公司因虚拟电厂运营业务需要，在江苏、山东、北京、冀北等区域取得了售电资质。

5、请简要说明公司目前在电力交易领域销售区域、后续政策扩展情况。

答：公司目前已逐步在新能源参与电力现货交易实现长周期、不间断运行的省份，如山西、甘肃、山东、广东、蒙西等区域向客户进行推广并实现销售。根据国家发改委、能源局联合下发的《关于进一步加快电力现货市场建设工作的通知》（发改办体改〔2023〕813号）中，发布了未来各省/区域电力交易市场下阶段建设任务，未来公司将跟进各省电力交易政策的发布及更新情况，及时进行产品研发及推广销售工作。

6、公司业务未来在与 AI 大模型等前沿技术的结合将体现在哪些方面？

答：公司时刻保持对人工智能及大模型在垂直领域应用技术的高度关注。据了解，目前行业内已实现应用的有谷歌 DeepMind 发布的“GraphCast 模型”、华为发布的“盘古”大模型将 AI 大模型技术应用于气象预测领域，公司也将持续推进人工智能及大模型在深度学习方向上与

	新能源业务场景的融合，提升功率预测、电力交易、虚拟电厂等业务的核心竞争能力。此外，公司也将持续关注大模型应用于企业数字化管理、提升生产经营效率及管理效率等领域的落地，积极跟踪人工智能发展趋势，与国内先进服务商保持交流和学习。
附件清单(如有)	无
日期	2024年7月15日