

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：2023-011

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（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	博时基金、华泰柏瑞基金、中庚基金、泰康资管、广发基金、人保基金、新华基金、至诚经纶资管、钜洲投资、巨极投资、国开泰富、亚太财险、国都证券自营、江信基金、兴合基金、海保人寿、煜诚投资、国泰君安国际自营、深圳翊丰、野村资管
时间	2023年6月6日至6月16日
地点	公司会议室、腾讯会议
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、如何展望未来功率预测在政策方面的变化趋势？</p> <p>答：功率预测作为电网前置管理过程中的重要依据，重要性日益提升，各地电网对于功率预测考核所依据的“两个细则”规范也在持续趋严，主要体现在以下三个方面：第一是功率预测的时长将增加，部分省份电网要求短期功率预测的时间长度提升至10天，这将提升功率预测服务的难度；第二是预测精度考核要求将提升：未来功率预测考核精度将提升或精度考核计算公式逐步趋严；第三是预测种类将逐步增加极端天气的预测，由于近年来极端天气现象频发，给电网安全调度造成严重影响，因此部分省份的电网调度陆续发布关于提升大风、寒潮、降雪、沙尘等异常天气条件下提升功率预测准确率的要求。预计后续将会有更多遭遇异常天气影响的省区发布更加详细的异常气象条件预警预报和功率预测优化规范。</p> <p>2、公司功率预测产品在价格策略方面是如何考量的？</p> <p>答：在功率预测产品及服务方面，公司将在不断提升产品性能、服务</p>

质量的同时保持相对稳定的价格水平，以期获取更多的客户数量，持续提升市占率。未来公司将通过为新能源电站客户新增提供极端天气预测、电力交易、微电网、虚拟电厂、储能智慧能量管理系统等多种类的产品及数据服务来为电站客户持续创造价值，进而提升电站客户的客单价。

3、公司如何看待 AI 大模型与公司业务方面的结合？

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 Google、英伟达等厂商均已开始研发 AI 大模型在气象领域和新能源发电领域的应用，未来公司也将进一步推进 AI 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，我们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。

4、请简要介绍公司电力交易产品线的主要产品、客户以及收费模式。目前的销售区域主要在哪些省份？

答：公司在电力交易产品方面主要的产品及服务主要有电力交易辅助决策服务及电力交易数据服务产品。目前公司电力交易产品的客户主要是新能源电站客户。此外，部分传统能源的发电公司、售电公司、电力交易行业内友商也会购买公司的电力交易数据服务产品，使用该产品下的发电量预测数据和气象数据等数据模块作为其参与电力交易业务的重要数据支撑。收费模式方面，电力交易产品均采用按年收费模式。

销售区域方面，公司目前已逐步在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、蒙西等区域实现销售。随着未来我国电力市场化改革的持续推进，将有更多省份进入到电力交易长周期运行，这将推动公司电力交易产品销售区域的扩展。

	<p>5、请简要介绍公司虚拟电厂运营业务的重点工作有哪些？</p> <p>答：公司于2022年6月设立控股子公司国能日新智慧能源（江苏）有限公司来开展虚拟电厂的运营业务，截至目前，子公司江苏智慧能源主要推进的工作分为两方面：一方面紧密跟进各区域电网辅助服务聚合商资格申请的相关政策，持续推进辅助服务聚合商资格的申请工作，争取获得更多区域的准入资质。另一方面，通过渠道合作等多种方式签约优质可控负荷资源用户参与调峰辅助服务市场，以持续拓展和增加可调节负荷端的渠道及客户数量为主要目标。</p> <p>6、2023年公司在业务发展战略上如何规划的？截止到二季度公司的业务进展情况如何？</p> <p>答：2023年公司在业务发展战略上将主要从以下两方面推进：一方面是积极把握2023年新能源地面电站装机大年的市场机遇和存量替换市场需求，通过高性价比的产品和服务，继续保持以功率预测为主的基石类业务客户数量实现快速稳定的增长，进一步提升市场占有率，实现公司功率预测服务费和升级改造业务的良好增长；另一方面公司将加大电力交易、储能、虚拟电厂等创新类业务的市场推广和产品升级，深入打造新能源电力管理“源网荷储”一体化服务体系，培育新业务的用户数量和业务规模保持快速增长。</p> <p>2023年以来，受益于组件价格的持续回落，新能源装机速度有所提升，公司上游行业的景气程度较高，此外，2022年四季度部分新能源电站客户的装机并网验收进度延迟至2023年上半年陆续推进。截至目前公司各项业务进展情况良好，具体财务数据敬请关注公司后续发布在指定信息披露平台上的相关定期报告。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2023年6月16日