

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：2023-025

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	富国基金、太平洋资产、华泰柏瑞、中金资管、正圆投资、兴全基金、鹏华基金、和谐汇一、信达基金、易方达基金、中信建投基金
时间	2023年11月3日
地点	腾讯会议、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><b>1、公司功率预测服务电站拓展情况及续费率如何？此外，如何保持或进一步提升存量客户的黏性？</b></p> <p>答：截至2023年三季度末，公司功率预测业务服务电站数量持续增长，符合公司既定的经营计划，具体电站数据公司将在2023年年报披露时进行更新。存量客户续费率方面，根据公司统计，截至2023年三季度末公司统计的功率预测业务续费率维持在95%以上。公司主要从两方面着手维持存量客户的续费情况：一方面是在服务期内持续提升功率预测服务精度和产品运行的稳定性，及时解决客户在功率预测过程中出现的各类问题；另一方面继续保持具有性价比的服务价格。</p> <p><b>2、公司功率预测业务中的服务费价格变化情况如何？</b></p> <p>答：截至2023年三季度末，公司积极拓展新能源功率预测电站客户，在存量市场替换时会出现主动让利的情况，整体服务价格维持稳定。</p> <p><b>3、公司新能源并网智能控制系统业务高增速的原因以及持续性如何？</b></p> <p>答：公司新能源并网智能控制系统业务增速较快主要有以下三方面的原</p>

因：第一是新能源并网智能控制是集中式光伏和风电新增装机客户并网的刚需产品，因此该业务发展增速与当年新增装机市场景气程度具有较强关联；第二是随着越来越多省份的电网陆续对于分布式光伏提出管理控制要求，从而提升公司分布式控制产品的市场需求；第三是随着公司存量新能源并网智能控制系统的用户数量越来越多，今年各地电网对于传统控制类产品相关升级改造要求正在陆续发布，存量客户升级改造需求较去年同期有所增加。未来新能源并网智能控制系统业务收入的可持续性主要取决于新能源新增装机市场的变化情况及相关政策的发布情况。

#### **4、请简要说明公司在电力交易领域的产品定位。**

答：公司在电力交易市场领域通过对参与电力交易用户的核心痛点进行调研分析后，基于公司在气象和算法等方面的核心能力进行延展，依据新能源进入长周期运行各省份的电力交易规则，通过向客户提供气象、发电量、电价等多维度核心底层数据的预测服务及交易策略服务来辅助各交易主体更好的参与电力交易，提升交易收益。

#### **5、气象预测在电力交易过程中的主要意义有哪些？**

答：气象的波动性和随机性将直接影响新能源场站的出力波动，进而可能导致供需平衡的变化。当气象条件良好时，新能源场站出力增加，导致电力供应超过需求，电价可能下降。反之，当气象条件不理想时，出力减少，导致电力供应不足，则电价可能上升。对于新能源占比较高省份的电力市场，新能源出力对整个市场的供给端的波动影响较大，进而影响出清电价，甚至具有决定性的影响。

公司目前推出的全省45天气象预测产品主要针对各省气象资源进行研究，提供未来风速、辐照度、温度的预测以及相应的新能源风光出力预测。市场主体可通过参考新能源出力预测数据进行市场供需与电价预测，作为中长期交易策略决策依据。

	<p><b>6、请简要介绍公司在负荷端相关业务的产品布局。</b></p> <p>答：在负荷端（用电侧）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、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。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2023年11月3日