

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：2023-022

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	天弘基金、泰康基金、国泰基金、中信建投自营、中邮证券自营、方正富邦基金、华夏久盈基金、金建投资、深圳三花资产、中科沃土基金、北京鸿道投资、平安资管、亿能投资、安联保险资管、国寿养老
时间	2023年10月16日
地点	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、关于公司对 2023 年度向特定对象发行 A 股股票方案的修订是如何考量的？</p> <p>答：公司基于中长期业务发展规划、投融资规划和资金使用计划等方面的战略考量并结合公司控股股东、实际控制人雍正先生对公司长期发展的信心，综上拟修订 2023 年度向特定对象发行 A 股股票方案，调整发行对象、定价基准日、发行价格、发行数量等事项并调整募集资金使用计划。</p> <p>公司本次向特定对象发行 A 股股票相关事项的生效和完成尚需公司股东大会审议通过、深圳证券交易所审核通过及中国证券监督管理委员会作出同意注册决定后方可实施，请各位投资者注意投资风险。</p> <p>2、公司 2023 年功率预测服务电站有何变化？续费率的变化情况？</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，具体电站数据公司将在 2023 年年报披露时进行更新。展望 2023 年，随着组件价格的稳步回落，预计新能源地面电站的装机量将出现明显增长，从国家能源局发布的装机数据来看，新能源装机量增速良</p>

好。公司将积极把握行业的发展趋势，进一步扩大公司功率预测业务服务电站的规模。此外，截至 2023 年上半年公司统计的功率预测业务续费率维持在 95%以上。

3、公司对于新能源电站客户的客单价如何规划。

答：新能源电站客户的客单价方面，公司将在不断提升原有功率预测服务质量的同时，保持相对稳定的价格水平。未来公司将通过为新能源电站客户提供极端天气预测、电力交易产品等多种类的数据及产品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。

4、公司功率预测业务的优势主要体现在哪些方面？

答：公司功率预测业务的优势主要在于持续优化预测精度、服务效率和产品端的迭代速度。在优化预测精度方面，公司通过人力、数据和设备的持续投入，持续优化公司算法和模型，从而不断提升预测精度，追求极致化产品。在服务效率方面，公司建立了分布于全国超百人的技术服务队伍和 7*24 小时 400 客户服务热线，形成了覆盖范围广泛、响应及时的运维服务体系，可在产品出现故障或是客户有升级改造需求时及时到达现场响应客户需求，避免电站停运等损失，提升电站的经营效率。在产品端迭代方面，由于各省电网的考核规则都在持续更新且均存在差异，需要及时根据电网更新后的规则不断快速迭代和更新产品来满足客户需求。基于公司在以上三方面的持续积累，使得公司在功率预测领域的市场竞争中处于优势地位。

5、公司功率预测精度持续提升的意义主要体现在哪些方面？

答：一方面，随着新能源越来越大的并网规模，新能源电力所具备的波动性和不稳定性对于电网造成的冲击愈发明显，功率预测作为电网前置管理过程中的重要依据，其重要性不言而喻。因此各地电网对于功率预测考核所依据的“双细则”规范在持续趋严。另一方面，在公司为新能源电站提供电力交易辅助决策服务中涉及短期、中长期的气象预测及发电量预测需求，高精度的功率预测是新能源电站在电力交

	<p>易市场获得高收益的重要依据，是新能源电站提高经济效益的必然要求。</p> <p>6、截至 2023 年第三季度末，公司的业务进展情况如何？</p> <p>答：2023 年以来公司各项主营业务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，业务进展情况良好；另外，在我国持续推进建设新型电力系统的大背景下，公司持续推进围绕构建“源网荷储一体化”战略向下的各项创新业务。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定期报告。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2023 年 10 月 16 日