

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：2023-021

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	华夏久盈基金、鼎和保险、山证资管、招商证券资管、天倚道投资、润晖投资、煜诚私募基金、外贸信托、汇泉基金
时间	2023年10月13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、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</p>

前公司各项业务进展情况良好，具体财务数据敬请持续关注公司后续发布在指定信息披露平台上的定期报告。

3、公司 2023 年功率预测服务电站有何变化？

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。

4、2023 年半年度公司新能源并网智能控制系统业务高增速的原因？

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。

5、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，部分售电公司、传统能源的发电公司、电力交易行业内友商会对电力交易的基本数据（如全省新能源出力预测、气象预测等）存在需求。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

	<p>间断运行的省份，如山西、甘肃、山东、蒙西等区域向客户进行推广并实现销售。此外，2023年上半年广东省部分新能源进入新能源现货交易长周期试结算运行，公司在报告期同步扩展了应用于广东省交易模式的电力交易相关产品。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> <p>6、请简要介绍公司在负荷端相关业务的产品布局。</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：一方面通过控股子公司国能日新智慧能源（江苏）有限公司为业务主体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月分别成立日新鸿泰（北京）科技有限公司及日新鸿晟智慧能源（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10月13日