

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：2023-019

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、建信基金、兴业基金、长盛基金、东兴证券资管、中和资本、清和泉资本、建投资管、鸿道投资、衍航投资
时间	2023年9月21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、截至目前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> <p>2、2023年上半年公司功率预测业务服务电站数量变化情况？公司功率预测业务的续费率？</p> <p>答：截至2023年上半年，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。截至2023年上半年，公司统计的功率预测业务续费率维</p>

持在 95%以上。

3、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。

4、针对介绍近期发布的《电力现货市场基本规则（试行）》相关政策，对公司业务发展有哪些影响？

答：9 月 18 日，国家发展改革委、国家能源局对外发布关于《电力现货市场基本规则（试行）》，该政策作为指导电力现货市场建设、规范市场运营管理方面的纲领性文件，对加速构建全国统一的电力市场以及新型电力系统建设具有重要意义。交易品种方面将从目前电力交易周期涵盖中长期交易、现货交易拓展至辅助服务、容量电价；经营主体方面将新增扩展分布式发电、储能、虚拟电厂等新型主体。公司将在持续研究相关政策及潜在市场需求变化的同时，紧跟我国各省份电力交易政策的更新情况，持续推进电力交易相关产品的研发升级、市场推广等工作，逐步拓展并丰富电力交易产品及相应的客户种类。

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

	<p>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。</p> <p>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9月21日