

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：2024-018

投资者关系活动类别	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（深圳证券交易所举办“走进上市公司—国能日新（301162）”活动）
参与单位名称及人员姓名	深圳证券交易所投资者服务部、中信建投证券及中小投资者代表近 30 人。
时间	2024 年 9 月 26 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、公司功率预测服务方面的收费模式以及未来价格趋势上的变化。</p> <p>答：功率预测服务是公司功率预测业务的核心价值所在，其核心是通过算法模型的构建，结合电站装机数据、气象预测数据等为新能源电站计算短期及超短期预测功率，并按要求向电网调度进行报送。功率预测服务采取向客户持续提供预测数据、为客户进行长效服务的模式，属于持续性收费。</p> <p>未来价格趋势方面，公司将以持续提升功率预测业务的用户数量作为主要经营目标，从而作为公司业务稳健持续发展的基石，在功率预测服务费单价方面，公司将在不断提升服务质量的同时，保持相对稳定的服务费水平。</p> <p>2、人工智能相关技术对于公司业务有哪些助益？</p> <p>答：公司始终保持对人工智能算法及大模型技术在垂直领域应用技术的高度关注并持续推进与新能源业务场景的融合。截至目前，公司已进行了垂类气象预测大模型的初步研发并取得了阶段性成果，公司的垂类气象预测大模型相比于传统数值天气预报，在部分维度气象预测</p>

精度、预测周期及预测效率方面均有所提升，这将有助于深化公司在功率预测、电力交易等相关业务的核心竞争力。此外，公司还将人工智能算法引入功率预测、并网控制、电力交易等业务领域，通过AI智慧算法及精准能源调控技术，实现风电、光伏与储能之间的深度融合与协同运营策略的迭代升级，从而为客户创造更大价值。

3、请问公司如何看待分布式预测市场机遇？

答：根据2024年4月国家发布的新国标文件要求，分布式光伏电站接入电网也应具备功率预测数据提报要求，基于此，分布式光伏配置功率预测系统将有国家标准可依，但未来实施需以各省份电网正式发布的具体要求为准。公司在2024年上半年内已完成了多种分布式功率预测软件服务方案的设计工作并开始陆续开发相应的软件产品，为潜在的分布式预测市场做好产品储备。

4、请简要说明公司目前在电力交易领域销售区域、后续政策扩展情况。

答：公司目前已逐步在新能源参与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、广东、蒙西等区域向客户进行推广并实现销售。根据国家发改委、能源局联合下发的《关于进一步加快电力现货市场建设工作的通知》（发改办体改〔2023〕813号）中，发布了未来各省/区域电力交易市场下阶段建设任务，未来公司将跟进各省电力交易政策的发布及更新情况，及时进行产品研发及推广销售工作。

5、公司目前在海外市场有哪些产品布局？

答：公司能源数据服务产品均适用于海外场景，结合市场需求，除主营业务功率预测及控制类产品外，公司目前重点推进储能、微网产品在海外的布局。具体产品有储能能量管理系统、微电网能源管控系统和功率预测等，在保障用电稳定的基础上，实现节能降耗，为用户创造经济效益。

	<p>6、请简要介绍公司微电网业务及该业务的进展。</p> <p>答：公司于2023年6月推出“微电网能源管理系统”，主要面向智慧工业园区、零碳园区、海外工商业及户储场景下的综合解决方案。公司针对海外工商业或微网场景，主要为中小型设备厂家、集成厂家提供微网、储能等工商业经济调度策略，从而保障最终用户的用电稳定，合理安排负荷电能，帮助用户实现节能降费。截至目前，公司微电网相关产品已在东亚、北欧、非洲等区域实现项目落地。</p> <p>7、分红是否会对公司现金流形成影响？</p> <p>答：基于公司新能源功率预测等核心业务的商业模式，经营性现金流整体较为健康，公司将在充分考量战略发展及实际经营情况基础上制定合理可行的分红方案，通过努力为股东提供长期持续的分红来回馈广大股东。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2024年9月26日