

电力能源行业事件分析

事件 1：国家能源局：新型储能多元化快速发展 规模已超过 400 万千瓦

北极星储能网获悉，9 月 26 日，国家能源局规划司副司长宋雯在国家发改委重大基础设施建设新闻发布会上表示，我国新型能源基础设施蓬勃发展。能源基础设施数字化智能化水平持续提升，智能电网加快建设，新型储能多元化快速发展，规模超过 400 万千瓦。

点评：国内目前已建成全球规模最大的电力系统，发电装机达到 24.7 亿千瓦；35 千伏及以上输电线路长度达到 226 万公里，建成投运特高压输电通道 33 条，西电东送规模接近 3 亿千瓦，发电装机、输电线路、西电东送规模分别比十年前增长了 1.2 倍、0.5 倍、1.6 倍。新能源发电总装机突破 11 亿千瓦，比十年前增长了近 3 倍，占世界可再生能源装机总量的 30% 以上。水电、风电、光伏、生物质发电装机规模和在建核电规模稳居世界第一。新能源发电建设已成我国长期战略发展重点，同时储能有助于稳定电网频率、平抑电网波动，政策加码将进一步促进源网荷储一体化与多能互补项目开发。

事件 2：国家能源局定调：加大建设力度！

9 月 26 日，国家发改委召开“重大基础设施建设”新闻发布会，系统介绍党的十八大以来交通、能源、水利以及新型基础设施等领域取得的历史性成就，并回应大家对当前基础设施建设的关切。

点评：经过多年发展，我国已经成为世界能源生产的第一大国，有力保障了经济社会发展用能需求，主要体现在：保障能源供应的基础设施更加完善、促进绿色转型的能源基础设施加快建设、能源民生基础设施实施普惠化、新型能源基础设施蓬勃发展四个方面。总的来看，在“四个革命、一个合作”能源安全新战略指引下，我国能源基础设施发展取得显著成就，为全面建设社会主义现代化国家提供了有力保障。

事件 3：9 月 21 日，中核田湾 200 万千瓦滩涂光伏示范项目（陆上部分），在江苏省连云港市连云区举行开工仪式。该项目是江苏省重大能源建设项目、江苏省最大的储能电站（电网调峰）、绿色清洁能源创新示范项目，是全球首个“核热光储”多能互补示范项目陆上工程，对探索推广“核电+新能源”发展模式具有里程碑意义。

点评：连云港市具有风能、太阳能、水能的资源优势。近年来，连云区紧抓新能源产业大发展历史性机遇，加快推进风电、光伏、抽水蓄能等重大项目建设，打造现代化海滨城区。

该项目由中核江苏新能源有限公司投资建设，计划总投资 102 亿元，装机容量 200 万千瓦，光伏电站投运后，年平均上网电量约 22.34 亿千瓦时；每年可节省标煤 68.12 万吨，可减少排放温室气体 177.11 万吨，减少排放二氧化硫 1.5 万吨，氮化物 0.68 万吨，持续为地方经济社会发展输送可再生能源。预计将进一步推动连云区新能源产业链发展，开创新能源发展新模式，加快国家生态文明建设和实现“双碳”目标。

市场数据

| 指数名称 | 收盘 | 涨跌% |
|--------|---------|-------|
| 上证指数 | 3051.2 | -1.20 |
| 深证成指 | 10962.6 | -0.40 |
| 创业板指 | 2323.1 | 0.83 |
| 科创50 | 961.8 | 0.09 |
| 上证 50 | 2614.9 | -0.57 |
| 沪深 300 | 3836.7 | -0.50 |

研究员：郑罡

执业编号：S0990511010001

电话：0755-83000291

E-mail: zhenggang@ydzq.sgcc.com.cn



国网英大集团

STATE GRID YINGDA GROUP

英大证券有限责任公司

YINGDA SECURITIES CO., LTD.

风险提示及免责条款

股市有风险，投资需谨慎。本报告不构成个人投资建议，也没有考虑到个别客户特殊的投资目标、财务状况或需要。客户应考虑本报告中的任何意见、观点或结论是否符合其特定状况。据此投资，责任自负。

本报告中所依据的信息、资料及数据均来源于公开可获得渠道，英大证券研究所力求其准确可靠，但对其准确性及完整性不做任何保证。客户应保持谨慎的态度在核实后使用，并独立作出投资决策。

本报告为英大证券有限责任公司所有。未经本公司授权或同意，任何机构、个人不得以任何形式将本报告全部或部分刊载、转载、转发，或向其他人分发。如因此产生问题，由转发者承担相应责任。本公司保留相关责任追究的权利。

请客户注意甄别、慎重使用媒体上刊载的本公司的证券研究报告，在充分咨询本公司有关证券分析师、投资顾问或其他服务人员意见后，正确使用公司的研究报告。

根据中国证监会下发的《关于核准英大证券有限责任公司资产管理和证券投资咨询业务资格的批复》（证监许可[2009]1189号），英大证券有限责任公司具有证券投资咨询业务资格。
