

## 电力行业新闻简报

Policy · Grid · Renewable · Tech · Market

2026 年第 26 周 6 月 22 日 — 6 月 28 日 电力行业动态

科技信息部 制作

## 本周要闻速览

- 《新型能源体系建设"十五五"规划》发布：2030 年新能源发电量占比达 30%
- 国新办发布会聚焦"十五五"新型能源体系建设，能源局长王宏志重磅发声
- 全国发电装机突破 40.1 亿千瓦，超美欧印日俄发电装机总和
- 天台抽蓄全面投产：世界额定水头最高、国内单机容量最大
- 太平岭核电 2 号机组首次达临界，华龙一号批量化建设再提速
- 藏粤直流广东段首基浇筑：全球首个四端特高压柔直工程
- 中国储能欧洲斩获超 52GWh 订单，3 天密集签约 87GWh
- 河南电网主网迎峰度夏重点工程全部投产

## 政策监管 · Policy &amp; Regulation 4 条

## 1 《新型能源体系建设"十五五"规划》正式发布，2030 年新能源发电量占比达 30%

6 月 25 日，国家发改委、国家能源局印发《新型能源体系建设"十五五"规划》，提出 2030 年初步建成清洁低碳安全高效的新型能源体系。主要目标包括：能源综合生产能力达 58 亿吨标准煤，煤炭和石油消费达峰，非化石能源消费比重持续提升，非化石能源发电量比重达 50%，新能源发电量占比达 30%。规划还提出推进陆上风电和海上风电集约化开发、光伏多元化发展，建立完善新能源消纳综合评价指标体系。

6 月 25 日 重磅 顶层规划

[新浪财经](#) | [新浪滚动](#) | [每日经济新闻](#) | [东方财富](#)

## 2 国新办发布会聚焦"十五五"新型能源体系建设，能源局局长王宏志重磅发声

6月26日，国新办举行“开局起步‘十五五’”系列主题新闻发布会，介绍“十五五”时期加快新型能源体系建设有关规划情况。国家能源局局长王宏志表示，经过未来五年接续努力，2030年将初步建成清洁低碳安全高效的新型能源体系。电规总院党委书记胡明发布深度解读文章，从安全保供、低碳转型、创新驱动、体制改革、国际合作五个维度解码“十五五”新型能源体系顶层布局。

📅 6月26日 🔥 国新办 政策

🔗 新华社 | 🔗 北极星：国新办发布会 | 🔗 电规总院解读 | 🔗 新华能源周报

### 3 “十五五”集中整治光伏无序竞争等行为，光伏产业健康发展再获政策护航

6月26日，“十五五”规划明确将集中整治光伏行业无序竞争等行为，强化产业规范管理。同期，电力央企明确各类投资项目收益率，进一步规范新能源投资行为。该政策信号释放表明，国家将加大力度治理光伏行业低价内卷、产能无序扩张等问题，引导行业回归以技术创新和度电成本为核心的良性竞争轨道，为光伏产业长期健康发展提供制度保障。

📅 6月26日 🔥 整治 政策

🔗 北极星光伏网 | 🔗 央企投资收益率

### 4 广东完善气电天然气价格传导机制，自2026年7月起执行

广东省发改委发布通知，进一步完善天然气发电上网电价与天然气价格的联动传导机制，自2026年7月1日起执行。新机制建立气价电价联动公式，当天然气价格波动超过阈值时，相应调整气电上网电价，保障气电企业合理收益。此举将有效破解“气价涨、电价不动”的倒挂困局，为气电参与电力市场提供更清晰的价格信号，提升气电在迎峰度夏中的调节保障能力。

📅 6月26日 🟢 7月执行 电价

🔗 北极星：广东气电价格

## ⚡ 电网建设 · Grid & Infrastructure 3条

### 5 全球首个四端特高压柔直！藏粤直流工程广东段首基基础混凝土浇筑完成

6月23日，全球首个四端特高压柔性直流工程——藏东南至粤港澳大湾区±800千伏特高压直流输电工程（藏粤直流）广东段完成首基铁塔基础混凝土浇筑，正式拉开广东段标准化塔基浇筑施工帷幕。该工程是国家“十四五”规划重点输电工程，输电线路全长约2681公里，额定输电容量1000万千瓦，跨越西藏、云南、广西、广东四省区，是世界规模最大的清洁能源基地直流送出工程。南网超高压公司采用“成套机械化施工+

无人机智能辅助"模式实现绿色高效建设。

📅 6月23日 🔥 全球首个 特高压

[百家号](#) | [中国能源新闻](#) | [北极星: 藏粤直流](#) | [电网一周动态](#)

## 6 河南电网主网迎峰度夏重点工程全部投产，全力保障夏季电力可靠供应

6月29日报道，河南电网主网迎峰度夏重点工程已全部投产，为夏季用电高峰提供坚强电网保障。同期，国家电网董事长张智刚赴国网新疆电力调研、总经理张文峰参加夏季达沃斯论坛并调研国网辽宁电力，全面部署迎峰度夏保供工作。国网上海电力通过多元无功资源协同调压保障电网安全，国网浙江金华公司精准电力赋能护航企业生产。多家省级电网公司已进入迎峰度夏"临战状态"。

📅 6月29日 🔥 迎峰度夏 电网

[北极星: 河南电网](#) | [国网新疆调研](#) | [上海无功调压](#)

## 7 南方电网 2026 年主网一次设备第三批批次招标启动，覆盖 7 家省级电网

南方电网公司发布 2026 年主网一次设备第三批批次招标公告，招标范围覆盖超高压公司、南网储能以及广东、广西、贵州、云南、海南电网公司，涵盖变压器、断路器、隔离开关等主网核心一次设备。本次招标是南网"十五五"配网升级和主网补强的重要采购环节，将为新型电力系统下的主网架优化、跨省输电能力提升提供装备支撑。

📅 6月22日 招标

[南网招标平台](#)

## 🌿 新能源与储能 · Renewable & Storage 5 条

## 8 中国储能企业欧洲斩获超 52GWh 订单！思格/楚能/海博思创/海辰等密集接单

2026 年欧洲智慧能源展 (The Smarter E Europe 2026) 期间，思格新能源、楚能新能源、海博思创、海辰储能、融捷能源、卧龙储能、上能电气、采日能源、奇点能源、弘正储能、远东电池、煜邦智源等中国企业斩获欧洲及全球市场储能订单，规模合计超 52GWh。其中楚能新能源签约规模超 12GWh。据"行家说储能"不完全统计，6月23—25日三天内 32 家企业密集宣布储能合作，明确披露的订单总量已达 87.74GWh，标志着中国储能出海进入"爆发期"。

📅 6月23—25日 🔥 52GWh+ 储能出海

[北极星: 52GWh 订单](#) | [3天 87GWh 汇总](#) | [集邦咨询](#)

## 9 海辰储能发布新一代∞Power 1022kWh 储能柜，引领工商储进入长时应用新阶段

6月23日，欧洲智慧能源展开幕首日，海辰储能携全球首个原生8小时长时储能解决方案——∞Power 6.9MWh系统，以及全新发布的∞Power 1022kWh液冷工商业储能柜、ARKVOLT家储系列产品集中亮相，全面展示覆盖1—8小时源网荷全场景的一体化储能解决方案能力。新一代1022kWh储能柜在能量密度、循环寿命、安全防护等方面实现全面升级，引领工商储进入长时应用新阶段。

📅 6月23日 新品 储能

[🔗 北极星：海辰新品](#) | [🔗 海辰官方](#)

## 10 华能内蒙古100万千瓦风电开工，“沙戈荒”大基地建设提速

6月26日，华能内蒙古100万千瓦风电项目正式开工，是华能集团“十五五”在内蒙古布局的大型风电基地项目之一。项目位于内蒙古“沙戈荒”新能源大基地核心区域，建成后将通过特高压通道外送至华北、华东负荷中心，助力“十五五”新能源大规模开发与跨区消纳。同期，云南293.25MW风光项目启动竞配，乌拉特中旗风光制氢氨项目签约，新能源大基地建设全面提速。

📅 6月26日 🔥 100万千瓦 风电

[🔗 北极星：华能风电开工](#) | [🔗 云南风光竞配](#) | [🔗 乌拉特制氢氨](#)

## 11 中广核506.4MW海上风电项目EPC开标，金额16.4亿元

6月26日，中广核506.4MW海上风电项目EPC开标，金额达16.4亿元。同期，电气风电预中标中广核285MW风电项目，金额5.9亿元；新疆1GW光伏治沙EPC中标结果公示；河北600MW光伏EPC中标公示（3.243—3.266元/W）；晶科能源中标金开新能TOPCon组件集采订单。一周内新能源项目EPC及设备采购密集开标，反映“十五五”开局年新能源建设投资加速落地。

📅 6月26日 项目

[🔗 北极星：海上风电EPC](#) | [🔗 电气风电中标](#) | [🔗 新疆1GW光伏](#) | [🔗 河北600MW光伏](#)

## 12 2026年全球逆变器制造商TOP10榜单公布，中国厂商占据主导地位

6月26日，2026年全球逆变器制造商TOP10榜单正式公布，华为、阳光电源、固德威、锦浪科技、古瑞瓦特等中国企业继续占据榜单多数席位，巩固中国在全球光伏逆变器市场的主导地位。同期，特变电工新能源以“新质生产力”硬核装备矩阵助推亚欧绿色能源合作提速；美国ITC发布对光伏干线总线电缆部件337部分终裁，光伏贸易摩擦持续。

6月26日 榜单

[北极星：逆变器 TOP10](#) | [特变电工亚欧合作](#) | [美国 337 终裁](#)

## 科技前沿 · Tech & Innovation 3 条

### 13 世界额定水头最高、国内单机容量最大！浙江天台抽水蓄能电站全面投产

6月25日，随着最后一台机组顺利完成15天考核试运行，总装机容量170万千瓦的浙江天台抽水蓄能电站实现全面投产发电。该电站由三峡集团投资建设，位于浙江省台州市天台县，额定水头724米（世界同类项目之最），安装4台42.5万千瓦可逆式水轮发电机组（单机容量国内抽蓄机组首位），单级引水斜井长度483米（创国内同类工程纪录）。这是“十五五”时期国内首个全面投产的抽水蓄能电站，标志着我国在超高水头、大容量抽水蓄能技术领域实现重大跨越。

6月25—26日 世界之最 抽蓄

[北极星：天台抽蓄](#) | [IT之家](#) | [工人日报](#) | [人民图片网](#)

### 14 中广核太平岭核电2号机组首次达临界，华龙一号批量化建设再提速

6月24日9时45分，中广核广东太平岭核电厂2号机组首次临界控制点正式签字释放，机组开始进入反应堆达临界操作阶段；6月25日0时22分，2号机组首次达到临界状态，标志着反应堆正式进入带功率运行状态，迈入带核调试新阶段。太平岭核电项目是国家“十四五”核电重点项目，采用华龙一代三代压水堆技术。同期，太平岭核电4号机组已于5月10日开始核岛第一罐混凝土浇筑（FCD），主体工程正式开工，华龙一号批量化建设全面提速。

6月24—26日 临界 核电

[北极星核电](#) | [国际电力网](#) | [中国核电网](#)

### 15 非停率飙升32%！GWh级储能电站安全与收益破局，行业进入“烈火实证”阶段

6月25—26日，储能安全话题成为行业焦点。数据显示，GWh级储能电站非停率同比飙升32%，安全与收益矛盾凸显。中汽新能开展极限火烧测试，推动储能安全从“纸面承诺”走向“烈火实证”。同期，宁德时代曾毓群解读储能技术成熟判定标准，强调安全是储能技术成熟的第一指标；山东临沂200MW/400MWh储能电站顺利并网，为大型储能项目安全运营提供示范。行业正从“装机扩张”转向“以质取胜”。

6月25—26日 安全 储能

[北极星：非停率32%](#) | [烈火实证](#) | [曾毓群解读](#) | [临沂储能并网](#)

## 📊 市场与数据 · Market & Data 3 条

### 16 我国发电装机容量首破 40 亿千瓦，超美欧印日俄发电装机总和

6 月 25 日，国家能源局发布数据：截至 2026 年 5 月底，全国发电装机容量达到 40.1 亿千瓦，首次突破 40 亿千瓦大关，规模超过美国、欧盟、印度、日本、俄罗斯发电装机总和，位居全球首位。2010—2025 年，我国发电装机年均增速达 9.7%，高于美国（1.7%）、欧盟（3.2%）、印度（7.1%）、日本（2.9%）、俄罗斯（1.2%）。装机扩容节奏持续加快：2011 年突破 10 亿千瓦，2019 年达 20 亿千瓦，2024 年 4 月站上 30 亿千瓦，仅两年多即突破 40 亿千瓦。

📅 6 月 25 日 🔥 历史突破 📊 官方数据

[🔗 腾讯新闻](#) | [🔗 腾讯：新型能源规划](#) | [🔗 新浪科技](#) | [🔗 快科技](#)

### 17 电力现货价格周报（6.15—6.21）：多地迎峰度夏价格中枢上移

6 月 25 日，北极星电力网发布电力现货价格周报（6 月 15 日—6 月 21 日）。随着气温升高、迎峰度夏启动，多个现货市场省份价格中枢较前周有所上移，山西、广东、山东、甘肃等现货运行省份日前均价环比上涨 3%—8%。其中，广东受负荷攀升影响，日前均价回升至 370 元/MWh 以上；山东受新能源大发时段影响，仍出现零电价甚至负电价时段。报告指出，迎峰度夏期间现货价格波动将加大，储能、虚拟电厂等灵活调节资源套利空间扩大。

📅 6 月 25 日 📊 现货

[🔗 北极星：现货周报](#)

### 18 多用户绿电直连政策全面铺开，源网荷储协同提速，电力赛道迎估值重估

6 月下旬，多用户绿电直连政策持续发酵。发改能源〔2026〕688 号文件将工业园区、零碳园区纳入绿电直连适用范围，风电光伏项目可直供多类工业用户，缓解弃风弃光压力、增厚发电企业营收。叠加全国统一电力市场加快建设、跨省绿电交易通道打通，电力赛道迎来估值重估机遇。同期，福建在长三角区域内成交绿电规模较 2025 年全年增长 4.5 倍；河南绿电首次入沪，省间绿电交易持续扩容。

📅 6 月下旬 🔥 政策发酵 📊 绿电

[🔗 百家号：绿电直连](#) | [🔗 福建绿电长三角](#) | [🔗 河南绿电入沪](#)

## 本周市场数据摘要

<b>40.1 亿 kW</b> 5 月底全国发电装机容量 (首破 40 亿)	<b>30% ↑</b> 2030 年新能源发电量占比目标	<b>50% ↑</b> 2030 年非化石能源发电量比重目标
<b>170 万 kW</b> 天台抽蓄总装机容量 (全面投产)	<b>52 GWh+</b> 中国储能欧洲斩获订单规模	<b>2681 km</b> 藏粤直流输电线路全长

## 电力行业新闻简报 · 第 26 周 (2026 年 6 月 22 日 — 6 月 28 日)

数据来源: 北极星电力网、国家能源局、国家发改委、新华社、新浪财经、腾讯新闻等

科技信息部 制作 | 本报仅供参考, 数据以官方发布为准