



皖电快讯（周报）

2026年7月10日（总第一百八十五期）

协会秘书处编辑

2026年7月10日

本期目录

『政策传递』

- ◆储能——【国务院印发《“十五五”碳达峰行动方案》：推动新型储能规模化发展，大力发展长时储能】..... 1
- ◆节能降碳——【国务院印发《美丽中国建设“十五五”规划》】.... 2
- ◆电力交易——【国务院：完善全国统一电力市场体系 健全跨省跨区电力交易制度】..... 3
- ◆氢能——【氢能“政策潮”来袭：2026上半年国家层面十大重磅举措】..... 4

『行业聚焦』

- ◆电力供应——【我国建成全球规模最大的电力供应体系】..... 6
- ◆风电——【我国首个海陆一体“超级心脏”启运】..... 9
- ◆企业——【中国华电海外最大风电项目实现全容量商运】..... 11
- ◆企业——【阳光电源首款全自研 SST 固态变压器 EnerNeo 重磅亮相】..... 11

『会员风采』

- ◆【中国能建安徽电建二公司 2026 年度检修专业高级技能培训班在阜阳举办】..... 12
- ◆【皖能股份公司创新实施月度动态管理机制】..... 14
- ◆【国能安徽：入选汇编！创“响”安徽，“智”造标杆！】.... 16

◆【安徽宏源铁塔组织开展 2026 年第一届“安康杯”安全生产知识
竞赛活动】..... 17

『协会资讯』

◆【关于举办“电力企业税务风险防控与合规策略”培训班的通
知】..... 19

◆【关于转发《中电联关于开展第七届（2026 年）“信用电力”知识
竞赛活动的通知》的通知】..... 19

◆【安徽省电力科学技术协会关于开展 2026 年度安徽省电力科学技
术奖申报的通知】..... 20

『政策传递』

储能——【国务院印发《“十五五”碳达峰行动方案》：推动新型储能规模化发展，大力发展长时储能】

7月9日，国务院印发《“十五五”碳达峰行动方案》的通知，《通知》提到，加快提升电力系统新能源消纳能力。适应新能源发展趋势，强化电力系统对新能源的接纳、配置和调控能力。提升跨省跨区输电和互补互济能力，加快特高压外送通道建设，新增西电东送能力8000万千瓦以上，大力推进省间电力互济工程建设。支持新能源就地消纳，积极发展绿电直连、新能源就近接入增量配电网等绿电直供模式，推动源网荷储一体化发展。持续扩大电力系统调节资源规模，坚持生态优先、需求导向、优化布局，因地制宜加快建设抽水蓄能电站；推动新型储能规模化发展，大力发展长时储能；挖掘需求侧调节潜力，加快虚拟电厂发展，推动可调节负荷等各类分散资源参与系统调节。逐步明确重点用能行业可再生能源消费最低比重目标。到2030年，抽水蓄能装机容量达到1.6亿千瓦左右，新型储能装机容量力争达到3亿千瓦，全国虚拟电厂最大调节能力达到5000万千瓦以上，电力需求响应能力达到最大用电负荷的5%以上。

推进算力设施绿色低碳转型。强化算力设施与可再生能源协同布局，支持开展绿电直供，合理配置储能、备用电源等配套设施，推动新建算力设施主要使用非化石能源电力。完善算力设施节能降碳标准，推动未达标算力设施开展节能降碳改造，有序淘汰落后低效技术和设备，提升算力设施能效水平。加快建设绿色算力设施，鼓励建设零碳算力设施。

深化各类电源上网电价市场化改革，落实新能源可持续发展价格结算机制和新能源就近消纳价格机制。对以输送清洁能源电量或联网功能为主的工程探索实行两部制电价或单一容量电价，推动“沙戈荒”

新能源基地作为整体参与市场交易。完善发电侧容量电价机制，有序建立发电侧可靠容量补偿机制。完善体现分时价值差异的零售市场价格机制，探索建立反映调节能力的需求响应价格机制，充分激发用户侧调节潜力。深入推进供热计量改革，加快供热计量改造，有序推行供热计量收费。（来源：国务院）

节能降碳——【国务院印发《美丽中国建设“十五五”规划》】

7月3日，国务院印发《美丽中国建设“十五五”规划》。

其中明确，坚持风光水核等多能并举，深入开展节能降碳改造和控煤减煤，合理控制煤电装机规模和发电量，全面提升可再生能源电力消费比重，加快推进新增用电量由新增清洁能源电量覆盖。

同时，提升重点行业领域绿色低碳水平。推进重点用能行业绿色化清洁化发展，逐步明确可再生能源消费最低比重目标，建设一批绿色工厂。推进西部地区可再生能源就近利用，有序推动符合要求的高载能产业向可再生能源资源富集区域转移。修订产业结构调整指导目录，将低效、高耗能、高排放工艺和装备纳入淘汰类目录。推进机场运行电动化和港口岸电应用尽用，发展可持续航空燃料。

加强资源节约集约利用。强化水、土地、矿产等资源全过程管理和全链条节约，提高能源利用效率和终端用能电气化水平。提升废弃电器电子产品、退役新能源设备综合利用水平。健全快递包装循环利用体系，加强建筑垃圾资源化利用，推动生物质资源高值化利用。提高垃圾分类和资源化利用水平。

推广绿色低碳生活方式。完善绿色产品认证与标识体系。开展新能源汽车、绿色智能家电、绿色建材下乡活动，推广新能源车充绿电、居民绿电零售套餐。健全绿色消费激励机制，拓展政府采购绿色产品范围和规模。繁荣发展生态文化，持续开展全国生态日、世界环境日等活动，加强生态文明宣传教育。（来源：国务院）

电力交易——【国务院：完善全国统一电力市场体系 健全跨省跨区电力交易制度】

近日，国务院发布关于建设全国统一大市场工作情况的报告，其中提到，统一要素资源市场，在10个地区部署开展要素市场化配置综合改革试点。推动建立健全数据产权制度，加快建设国家统一技术交易服务平台。印发《关于完善全国统一电力市场体系的实施意见》，跨省跨区交易电量占比从2024年的23%提升至2025年的24%，初步建成全国统一电力市场体系。

纵深推进重点领域市场统一。一是土地和劳动力市场方面。有序推进构建城乡统一的建设用地市场，深化跨区域土地市场一体化配置改革。扎实推进由常住地提供基本公共服务，深化户籍制度改革，优化全国统一的社会保险公共服务平台，促进劳动力和人才合理流动、有效配置。二是资本市场方面。促进金融基础设施互联互通，推动区域性股权市场规则对接、标准统一，加强资本市场信息归集整合与共享。三是技术和数据市场方面。制定出台培育全国一体化技术市场、数据市场等实施意见，完善数据产权制度，建立全国统一的数据产权登记制度，统一对登记机构的准入要求，规范数据流通交易行为，建设国家统一技术交易服务平台。加强跨部门数据共享协同，打破“信息孤岛”。四是资源市场方面。完善全国统一电力市场体系，健全跨省跨区电力交易制度。建设全国一体化算力网国家级监测调度平台。五是商品服务市场方面。推动线下异地异店退换货、公积金异地提取等覆盖面持续扩大。构建药品医疗器械领域全国统一大市场，多渠道、多手段推动医学检查影像跨机构、跨区域调阅。推动内外贸一体化发展，建设一批内外贸一体化综合服务平台，促进内外贸标准对接、市场对接、渠道对接，帮助企业更好利用国内国际两个市场、两种资源。（来源：中国人大网）

氢能——【氢能“政策潮”来袭：2026上半年国家层面十大重磅举措】

2026年上半年，我国氢能产业步入“十五五”开局之年的关键转折期，从示范试点向规模化商用加速跃升。国家层面密集出台十余项重磅政策，覆盖战略定位、应用场景、成本目标、标准体系、资本支持及人才供给，构建起立体化政策支撑体系。以下按政策维度梳理核心要点：

顶层战略定位升级，氢能跃升为国家级未来产业

3月，全国两会审议通过并印发《中华人民共和国国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》，明确将氢能与量子科技、生物制造、核聚变能并列，共同列为未来产业重点培育方向，推动氢能成为新的经济增长点；同时在能源基础设施布局中提出发展绿色氢氨醇，拓展氢能在交通、电力、工业等领域应用，并将绿色氢能纳入109项重大工程项目清单。

3月5日，2026年《政府工作报告》发布，首次将氢能定位为“新增长点”，设立国家低碳转型基金予以培育。这是氢能第三次写入政府工作报告，定位从“前沿新兴产业”正式升级为独立增长极，标志着产业进入规模化发展新阶段。

应用场景系统化拓展，以规模化倒逼降本

1月9日，《工业绿色微电网建设与应用指南（2026—2030年）》发布，将清洁低碳氢制取与利用列为六大核心建设内容之一，推动高效电解水制氢、燃料电池发电及风光柔性制氢装备应用，支持工业园区就近消纳可再生电力制氢，实现氢能与工业负荷协同调节。

3月16日，三部门发布《关于开展氢能综合应用试点工作的通知》，以“揭榜挂帅”方式遴选5个城市群，试点期4年，单个城市群最高获16亿元以奖代补资金。构建“1+N+X”生态：1为燃料电池汽车通用场景，N涵盖绿色氨醇、氢基化工、氢冶金、掺氢燃烧四大工业场

景，X 探索船舶、轨道交通、备用电源等创新场景。明确量化目标：2030 年终端用氢均价降至 25 元/千克以下，优势地区力争 15 元/千克；燃料电池汽车保有量较 2025 年翻番，力争达 10 万辆。

6 月 12 日，交通运输部、发改委、工信部等 11 部门联合印发《推动新能源重卡规模化应用实施方案》首次系统性支持氢燃料电池重卡，引导加氢站及绿色燃料加注站布局，配套零碳公路运输通道。目标：到 2030 年新能源重卡渗透率达到 40%、保有量突破 160 万辆，高速公路新能源重卡货运量占比达 18%，从场景扩容与基建配套两端拉动氢能重卡从港口、矿山等封闭场景向干线运输拓展。

基础设施与标准体系同步夯实

6 月 25 日，发改委、能源局联合印发《新型能源体系建设“十五五”规划》，明确 2030 年可再生能源制氢规模达到 200 万吨的量化目标。规划提出在东北、黄河“几字弯”、华北北部、天山北麓等地建设一批绿色氢氨醇生产基地；开工建设内蒙古乌兰察布—京津冀输氢管道工程，规划鄂尔多斯—榆林、巴彦淖尔—宁东等跨省区输氢管网；研究论证跨省区绿色甲醇专用管道，系统布局氢能“制储输用”全链条基础设施。

3 月 24 日，国家能源局综合司印发《2026 年能源行业标准计划立项指南》，首次将“新型储能和氢能”列为独立重点立项领域，覆盖制取、转化、储运、加注、动力发电及装备全环节，并纳入绿氨、绿色甲醇等衍生品标准，推动产业从示范引导转向标准驱动。

资本与人才双轮驱动，夯实产业要素保障

6 月 17 日，上交所发布《上海证券交易所科创板企业发行上市申报及推荐暂行规定（征求意见稿）》在新能源领域新增“氢能”类别，首次单独列入重点支持领域，对接“十五五”未来产业部署，为氢能硬科技企业打通上市融资通道，加速技术迭代与规模化扩张。

7月3日，人社部办公厅发布《关于对拟发布船舶岸基管理工程技术人员等职业信息进行公示的公告》，其中“氢燃料电池制造工”和“电解水制氢工”均标注为绿色职业。此举将规范核心岗位技能标准，完善人才培养评价体系，为产业规模化提供人力资源支撑。

考核机制创新，绿氢消费获强制性激励

6月22日，发改委、能源局等四部门联合发布《可再生能源消费最低比重目标和可再生能源电力消纳责任权重制度实施办法》，首次将非电消费纳入最低比重目标考核，可再生能源制氢、制氨、制醇等非电利用可计入企业消费比重核算，为高耗能行业使用绿氢替代化石能源提供合规激励，从需求侧强制拉动绿氢市场扩容。

2026年上半年，氢能政策体系已实现从“顶层设计—场景试点—基础设施—标准规范—金融支持—人才保障—考核约束”的全链条闭环。政策密度之高、覆盖面之广、目标之具体，均为历史首次。随着200万吨绿氢产能、10万辆燃料电池汽车、25元/千克氢价等量化目标落地，氢能产业正加速从“政策驱动”向“市场驱动”转型，为“十五五”规模化商业化奠定坚实基础。（来源：北极星电力网）

『行业聚焦』

电力供应——【我国建成全球规模最大的电力供应体系】

电力是关系国计民生的基础产业。供电作为衔接电力生产和终端消费的关键环节，连通经营主体与千家万户，是社会运转的“生命线”，是经济发展的“硬支撑”。近日，国家能源局发布《中国供电发展报告（2026）》（以下简称《报告》），其中显示，我国已建成全球规模最大的电力供应体系，居民用户和小微企业告别了“花钱办电”的历史，人民群众用电获得感明显增强。

供电高质量发展取得新成效

《报告》前言部分介绍，“十四五”时期，我国大力推进“获得

电力”改革，基本实现“三零”（低压办电零上门、零审批、零投资）、“三省”（高压办电省时、省力、省钱）服务全覆盖，建成全球规模最大的互联网办电服务体系，累计为用户节省办电投资超 3000 亿元，用电营商环境得到根本性改善，人民群众用电获得感明显增强。

2025 年是“十四五”收官之年。当年 5 月，国家发展改革委、国家能源局印发《关于深化提升“获得电力”服务水平 全面打造现代化用电营商环境的意见》，以“办电便捷化、供电高质化、用电绿色化、服务普惠化、监管协同化”为牵引，全面启动新一轮“获得电力”改革。各地深入贯彻落实改革部署要求，紧扣发展大局、聚力服务升级，持续推出一系列惠企利民政策举措，有效解决一批困扰群众多年的难点、堵点问题，全年为用户节省办电投资超 700 亿元，供电高质量发展取得新成效。

为了共享发展成果、凝聚行业共识，国家能源局市场监管司编制并发布《报告》，系统总结 2025 年全国供电发展成效，生动展示各地优化用电营商环境的丰富实践，切实发挥宣传展示、决策支撑、行动指引作用，进一步推动供电领域改革创新，更好支撑新型能源体系和能源强国建设。

《报告》共分 8 章，通过“全国供电基本情况”“惠企利民办电环境迭代焕新”“高质可靠供电保障提档进阶”“绿色低碳电力应用拓面延伸”“均等普惠民生服务落地见效”“协同高效监管机制常态运转”6 个章节，系统总结了 2025 年供电发展成效，并分别以专章展望未来发展，梳理总结 2025 年供电发展大事记。

从“保障基本供给”到“追求品质体验”

国家能源局有关负责人介绍，“十四五”时期，我国“获得电力”改革成效显著，供电服务、制度体系、国际对标、监管治理实现历史性突破，走出了一条从“保障基本供给”到“追求品质体验”的跨越

发展之路。

《报告》显示，当前，全国电力供应能力充裕，能源绿色低碳转型步伐加快，电力供需形势总体平稳有序。经过多年努力，我国已建成全球规模最大的电力供应体系，2025年全国全社会用电量首次突破10万亿千瓦时，电力用户数量接近8亿户，为全球最多。供电水平跻身国际先进行列。世界银行新一轮企业调查结果显示，我国“获得电力”主要评价指标在已公布的经济体中表现卓越，达到或接近国际最佳水平。

根据《报告》，2025年“三零”服务扩容升级，覆盖面扩大至用电报装容量160千瓦及以下各类民营经济组织，全年累计为用户节省办电投资超400亿元，全国44个城市将低压接入容量标准提升至200千瓦。“三省”服务深化拓展，全年共同服务1.49万个重大项目早开工、早投产、早见效，累计为用户节省办电投资超300亿元。

“三零”“三省”服务全面覆盖的同时，民生用电保障也全面升级：聚焦城乡居民用电急难愁盼问题分类靶向施策，在城市启动部署非电网直供电小区治理，2025年累计推动1.7万个小区转为电网企业直供，惠及780万用户；深化实施农村电网巩固提升工程，全年安排中央预算内投资50亿元，带动农网完成投资超过1600亿元，有力提升农网网架“硬实力”。此外，服务模式持续创新，推行“扫码用电”“共享用电”，累计建设6.59万个便民接电点。线上办电体系日趋完善，电网企业线上服务平台累计注册用户数达5.72亿，业务线上办理率超97%。

以点带面推动“获得电力”服务水平整体提升

2026年是“十五五”规划开局起步之年。《报告》以专章展望了今年供电发展。

《报告》显示，我国将持续锚定营造市场化、法治化、国际化一

流用电营商环境总体目标，打造一批具有较强国际竞争优势的用电营商环境一流城市，建设一批具有引领示范作用的用电营商环境先进地区，发展一批具有区域影响力的用电营商环境特色城镇和乡村，以点带面推动全国“获得电力”服务水平整体提升。

具体来说，我国将在持续巩固“三零”“三省”服务、数智办电方面取得新成效，在加强规划建设、构建新型电网方面达到新水平，在服务群众绿色出行、推广应用绿电绿证方面迈开新步伐，在高质量发展中保障民生、提高电力普遍服务水平方面实现新提升，健全完善监管机制、提高监管效能方面展现新作为。我国将秉持更高标准、落实更实举措，持续提档升级“办电便捷化、供电高质化、用电绿色化、服务普惠化、监管协同化”建设水平，全力开创现代化用电营商环境建设崭新局面。（来源：国家电网报）

风电——【我国首个海陆一体“超级心脏”启运】

7月7日，阳江三山岛海上风电柔直输电工程（以下简称“三山岛工程”）海上换流站从江苏南通振华码头起锚开航。此次航行总航程约1000海里，预计运输时长需要5~7天。

三山岛工程是全国首个±500千伏深远海风电海陆一体（海缆—架空）混合直流输电工程，海上换流站是工程的核心枢纽。南方电网广东电网公司基建部重大项目建设推进办公室总经理纪少锋解释，海上换流站的发运，标志着陆地建造阶段的结构施工、设备安装、系统调试等工作全部完成，工程转向海上运输和安装的关键阶段。

电压等级最高、输送量最大

三山岛工程海上换流站电压等级±500千伏、输送容量2000兆瓦，是目前世界电压等级最高、输送容量最大的海上柔性直流换流站，集成换流核心设备、电气系统及辅助设施。

海上换流站是一座7层钢结构平台，长85.5米，宽82.5米，高

43米，高度约15层楼，单层面积接近1个标准足球场。总重约为2.5万吨，相当于54列完整高铁列车的重量。针对海上高盐、高湿、多台风等气候条件，三山岛工程海上换流站采用防腐技术和抗震抗台风一体化设计框架，可抵御17级台风，抗震设防烈度达8度。

南方电网广东电网公司基建部重大项目建设推进办公室总经理纪少锋解释，海上换流站的发运，标志着陆地建造阶段的结构施工、设备安装、系统调试等工作全部完成，工程转向海上运输和安装的关键阶段。

离岸距离最远、输电距离最长

三山岛工程换流平台离岸近百公里，海缆输送距离达115公里，是目前国内离岸距离最远、输电距离最长的海上风电直流输电工程。海上换流站承担的就是将来自阳江海域的200万千瓦海上风电，沿着这115公里的海底直流电缆和180公里陆上直流架空线直送大湾区负荷中心。

将多端远海风电统一汇集后，依托一条陆上大容量共享直流架空线路直送负荷中心，这种输送模式就是“共享走廊”。完平平介绍，“共享走廊”可以避免多个海上风电项目各自分散建设陆上送出线路，有利于提升输电走廊利用效率，节约国土空间资源，同时实现工程投资优化和送出通道集约化利用。

据了解，三山岛二期工程将与目前在建的三山岛一期工程共享海缆登陆后的架空输电线路走廊。

南方电网主网架首次伸向深远海

三山岛工程海上部分主要包括海上换流站、辅助平台和直流海缆。海上换流站像陆地上的变电站一样，承担着电能汇集、转换、送出的功能。在陆地上，发电、输送、用电形成了我们现在的电网，而如今在海上，南方电网把三家发电集团、四个海上风电场的电汇集起来，

送进大湾区的千家万户，一张“海上电网”也就此初步形成。

“在三山岛工程之前，南方电网的主网网架全部在陆地，而三山岛工程，把南方电网的主网架的触角第一次伸向了深远海，海上换流站正式成为南方电网主网架的一个组成部分，纳入主网架管理。”南方电网广东电网公司基建部总经理罗涛说。（来源：中国电力报）

企业——【中国华电海外最大风电项目实现全容量商运】

7月6日16时，由中国华电科工集团有限公司投资建设运营的越南得乐4*5万千瓦风电项目顺利实现全容量商业运营，标志着中国华电集团有限公司目前在海外投资建设规模最大的风电项目建成投产，为高质量共建“一带一路”、推动东南亚区域能源绿色转型注入新动能。

越南得乐风电项目位于越南得乐省科荣布乡、格奔乡境内，距离区域中心城市邦美蜀市约40千米，场址风能资源禀赋优良、消纳保障条件成熟。项目共计安装73台风机，总装机容量20万千瓦，全容量投运后，年均可输送清洁电能约6.12亿千瓦时，能够满足当地约24万户家庭的日常用电需求，每年可节约标准煤19万吨、减少二氧化碳排放50万吨。

同时，该项目建设积极履行央企海外社会责任，累计为当地创造超500个就业岗位，有效带动属地劳务就业与产业增收。新建、修缮乡村山区道路68千米，有效改善当地村镇群众出行条件、畅通区域物资运输通道。常态化开展公益帮扶行动，向周边村镇、中小学定向捐赠生活保障物资、助学教具等，以实打实的民生举措搭建中外友好桥梁，用责任担当书写互利共赢的海外发展答卷。（来源：中国电力报）

企业——【阳光电源首款全自研 SST 固态变压器 EnerNeo 重磅亮相】

7月9日，阳光电源“算力新基 为 AI 而生”AIDC新品发布会在合肥总部举行，首款全自研 SST 固态变压器 EnerNeo 重磅亮相，应用

数字孪生等技术，实现 99.999%可用性、98.5%系统效率、312kW/m²功率密度，大幅减少占地面积、提升整体能效。

该产品为公司实现从新能源发电端至算力负荷端的完整能源链路提供关键拼图，开辟算电协同产业新生态。微软、AWS、阿里云、腾讯、字节跳动、百度、BDC、万国数据、秦淮数据、英飞凌、UL 美华等全球伙伴共同见证。

算力需求激增驱动数据中心机柜功率密度和耗电量指数级攀升，中压直流供电架构变革加速演进。高密度、高波动、超大负荷成为 AIDC 场景核心特征，传统工频交流供配电架构的局限性被持续放大：IT 占地失衡、效率低、调试周期长。基于 SST 的 800V 直流供电架构，凭借中压直连高频化省空间、单级变换提效率、一体化集成敏捷交付的核心优势，成为行业共识的解决方案。

阳光电源 EnerNeo 精耕 AIDC 场景需求，打造真好用、真智能、真可靠、真安全的供配电一体化产品。

立足行业发展趋势，针对 AIDC 大集群、预制化、中压极简链路的演进方向，阳光电源已布局完整长线产品迭代路线。后续将持续推出 UL 认证机型、原生户外机型及 35kV SST 产品，精准匹配全球头部算力客户的高密度、多样化供电需求，携手产业伙伴共建高效极简、绿色智慧的 AIDC 供电体系。（来源：北极星电力网）

『会员风采』

【中国能建安徽电建二公司 2026 年度检修专业高级技能培训班在阜阳举办】

七月盛夏，正值迎峰度夏关键期。7 月 4 日至 5 日，公司检修专业高级技能培训班第一期在阜阳检修项目部圆满举办。

合肥市工交工会主席陈庆贵，公司党委委员、副总经理、工会主席白江文出席开班仪式。来自全国 21 个运维检修项目一线的 84 名技

术骨干齐聚一堂，以训促学、以学提能，用汗水与专注淬炼技艺，为迎峰度夏期间机组安全稳定运行筑牢技术根基。

开班仪式上，陈庆贵深情寄语参训学员。他指出，公司 8000 余名运维检修将士常年坚守在国内外 120 余台机组运维一线，既是保障万家灯火的“幕后英雄”，更是服务国家能源安全战略的“钢铁脊梁”。当前正值迎峰度夏关键期，希望大家珍惜机会、勤学苦练，把真本事学到手、带回去，用精湛的技艺守护好每一台机组。

白江文在动员讲话中表示，技能人才的厚度决定着服务的品质 and 企业的竞争力。此次培训是公司深入贯彻落实“人才强企”战略和产业工人队伍建设改革部署的重要举措，旨在检修一线进一步掀起学技术、练本领、强素质的热潮。他勉励学员立足岗位练兵、注重以点带面、坚持学以致用，以过硬的检修质量擦亮公司检修品牌。

近年来，公司持续完善“培训、练兵、竞赛、晋级、激励”五位一体技能人才培养体系，打通技能人才职业发展通道，着力培育适应新时代电力运维需求的高素质技能人才。本次培训正是这一体系的关键一环——以训促学、以学提能，让一线骨干在实战化训练中精进技艺。

培训中，国网培训中心资深专家曾国兵老师采用 3D 动漫形式，对水泵和风机的工作原理及结构进行拆解演示，将叶轮拆卸顺序、轴承装配间隙、联轴器对中精度等关键步骤立体化呈现，让学员直观掌握设备“内芯”结构。公司内部专家结合多年现场经验，将空气动力学原理转化为通俗易懂的故障判断方法，帮助学员实现从“知其然”到“知其所以然”的跨越。

实操环节中，学员分组进行设备拆装、故障诊断、参数调整等演练，并结合各项目实际案例开展研讨，切实提升解决现场复杂问题的能力。

7月5日下午举行闭幕式。综合理论与实操考核成绩，10名学员获评“优秀学员”。参训学员纷纷表示，将把所学运用到后续工作中，全力保障迎峰度夏期间机组安全稳定运行。

精于工，匠于心，品于行。在这场理论与实践交织的淬炼中，首批84名技术骨干带着满满的收获返回各自岗位。他们将以更加精湛的技艺、更加扎实的作风，守护好每一台机组、每一度电，为万家灯火保驾护航。而第二批学员们也已蓄势待发，让我们共同期待新一轮的技能提升热潮，在能源保供的征程上，持续书写电建铁军的担当与荣光！（来源：中国能建安徽电建二公司）

【皖能股份公司创新实施月度动态管理机制】

为深入贯彻集团公司“管理提升年”活动部署，坚持顶层设计与实践相结合，系统谋划改革任务，扎实推进重点工作，推动管理提升要求全面融入公司经营发展各环节，皖能股份公司坚持立足现阶段管控提升要求，聚焦短周期校准、刚性约束、精准抓手、内生动力等关键环节，针对子公司管控落地、绩效差异化体现、管理效能提升等现实需求，加快构建对标找差距、过程补短板、奖励先进、鞭策落后的动态管理机制，以小切口做实做细管理举措，持续推动管理提质增效。

2026年4月，公司经过前期充分的调研、研讨，出台《控股火电企业月度绩效考核实施方案（试行）》，以月度考核为突破口，构建“牵引性、规范性、底线性”三层架构，推动管理模式从年终一次性考核向过程抓常态深度转变。

聚焦核心痛点 构建科学精准考核体系

关键指标强牵引。紧扣经营效益、生产运行、成本管控、重点任务四大核心维度，设置量化可测、横向可比、内外对标、刚性可考的月度指标，明确目标值、基准线及进阶提升要求，确保年度目标任务按月分解、按月推进、按月考评，层层压实目标责任。

过程指标抓规范。针对数据迟报、漏报、错报，流程衔接不畅、闭环管理缺位、执行落地打折扣、内部协调配合不力等问题，细化扣分细则、明确时限标准、压实岗位责任，以刚性约束规范日常运营行为，筑牢精细化管理根基。

红线指标守底线。将安全环保、合规经营、廉洁纪律、重大风险防控等列为不可触碰的“高压线”，实行“一票否决”制，从严追责问责，坚决守住安全环保、合规经营的底线。

闭环管控发力 压实各级各岗管理责任

层层压实、双向联动，构建上下贯通责任机制。坚持上下联动、双向发力，本部职能部室聚焦管理重心，抓实管控指标、强化过程督导和结果考评兑现；子公司吃透指标逻辑、吃透考核规则，主动对标对表、狠抓落地执行，形成本部抓统筹、基层抓落实、同向发力、同频共振的责任闭环，推动管理效能整体提升。

指标细化、权责明晰，构建精准导向运行机制。将考核指标、分值权重、评分标准、责任归属全部做实细化，清晰界定“干什么、谁来干、标准是什么、什么时候完成”，任务清单化、责任具体化、标准刚性化，层层压实责任链条，从源头上杜绝责任悬空、推诿扯皮。

常态监测、精准研判，构建闭环管控运行机制。建立“月度自评、精准复核、集中评审”全链条监测机制，严把数据质量关、统一统计口径、全程可溯可查；按月形成考核得分结果，实现动态校准、精准纠偏。

公开晾晒、直戳痛点，构建正向倒逼传导机制。坚持考核结果及时公开通报，不回避矛盾、不遮掩短板，亮成绩、晒差距、点问题，以公开透明倒逼责任落实、倒逼问题整改、倒逼能力提升，推动各单位正视差距、主动加压、争先创优。

奖惩分明、刚性挂钩，构建激励约束闭环机制。强化考核结果刚

性运用，直接与薪酬分配强挂钩，拉大奖惩差距、做到赏罚分明。对先进单位足额奖励，对后进单位严肃考核，实行奖惩责任共担机制；同步建立进步激励机制，鼓励后进赶先进、先进更先进，真正让干好干坏不一样、干多干少有区别。

成效显著凸显 管理质效实现全面提升

动态响应提速增效。通过供电煤耗、采购标单、电力量价等关键指标的精准考核，动态掌握子公司在不同管理维度的对标差距，管理灵敏度、问题处置响应力大幅提升。

目标执行更加有力。核心考核指标紧密锚定全年利润目标，重点工作推进节奏更稳、执行质量更高，战略目标承接更加顺畅高效。

基础管理持续夯实。细化管理指标与评分标准后，数据报送及时率、准确率显著提升，流程执行更加规范闭环，精细化管理水平持续夯实。

对标争先氛围浓厚。各子公司主动对标先进、查摆差距、补齐短板，比学赶超、争先进位的意识得到明显强化，内生发展动力被充分激发。

下一步，公司将不断完善月度动态管理机制，优化指标、强化管控、拓宽覆盖范围。以精准考核激活内生动力，用动态管理破解发展难题，积极应对市场挑战，稳固竞争优势，护航企业高质量稳步发展。

（来源：皖能集团）

【国能安徽：入选汇编！创“响”安徽，“智”造标杆！】

7月3日，由中国电力建设企业协会组织编撰的《电力建设智慧工地典型案例汇编2025》正式出版，国家能源集团安徽公司安庆电厂（以下简称安庆电厂）三期2×1000兆瓦机组工程智慧工地项目成功入选典型案例。

《电力建设智慧工地典型案例汇编2025》紧扣国家“人工智能+”

能源高质量发展实施意见、新型电力系统建设等顶层政策要求，严格遵循“典型性、先进性、覆盖性”三大遴选原则，面向全国火电、水电、风电、光伏、储能、输变电等各类电力工程择优筛选，最终精选26项标杆实践案例。

针对传统施工现场监管盲区多、业务协同不畅、数据碎片化、高危作业管控难度大等行业共性痛点，项目团队坚持“实用、好用、管用”的建设理念，围绕人、机、环、管四大核心要素，搭建全流程一体化智慧工地管理体系，形成多项可落地、可推广的创新实践成果。

整套智慧工地建设方案涵盖人员实名制管控、全域智能监测硬件体系、一体化平台软件、跨业务数据协同等核心模块，全面将数字化管控理念贯穿施工全过程，覆盖土建施工、设备安装、安全文明施工、进度质量管控等关键环节。所有技术举措均源于现场实际应用、经过工程实战验证，具备较强的行业借鉴性与复制推广价值。

此次成功入选全国电力建设典型案例汇编，是行业内对安庆电厂三期工程数字化建设成果、智慧施工管理水平的充分肯定。当前，项目团队正在推进人工智能、BIM、数字孪生等技术在工程现场的融合应用，推动项目管理向更高水平的智慧化、自主可控和绿色低碳方向迈进，为新型电力系统建设贡献更多智慧力量。

安徽公司秉持“创新、精益、开放”工作理念，着力激活“科技创新”第一动力，持续深化数字技术与工程建设深度融合，以数字化赋能工程提质增效、安全创优，为电力基建行业智能化高质量发展提供“国能经验”，让“国能之徽”徽映江淮。（来源：国家能源集团安徽公司）

【安徽宏源铁塔组织开展2026年第一届“安康杯”安全生产知识竞赛活动】

为进一步加强公司安全文化建设，激发全员学习安全生产知识的

主动性和积极性，提升辨识安全隐患能力；营造浓厚安全知识学习氛围，推动安全责任从制度要求转化为自觉行为，从源头减少事故隐患的发生，按照公司年度安全生产工作计划安排，7月8日，安徽宏源铁塔组织开展2026年第一届“安康杯”安全生产知识竞赛活动。公司党委书记、董事长、总经理张贵祥出席活动，公司领导班子、相关职能部门、生产车间负责人及员工代表共同参加本次活动。

活动开始副总经理丁士学发表讲话，表示举办此次安全生产知识竞赛，不仅仅是为了决出名次、颁发奖项，更在于通过这样一种富有知识性、竞争性和趣味性的形式，做到以赛促学、提升全员安全素养，以赛促练、检验安全教育成果，以赛促用、营造浓厚安全文化氛围，也是落实集团“33312”安全管理核心理念实现安全生产“基础夯实”的一项重要举措。

本次活动共有6支代表队共18名队员参加竞赛，此次知识竞赛共分5大类题型，分别是必答题、抢答题、问答题、看图找隐患和风险题。各位参赛选手作答认真，赛出了水平，赛出了精彩。

本次竞赛题库覆盖面广，内容涵盖职业健康安全环保法律法规、行业标准、集团及公司安全管理规章、现场生产安全操作规范、突发事件应急处置实操要点等内容，紧扣生产一线实际，全方位检验参赛人员安全理论储备与现场实操运用水平。各参赛代表队同台竞技、奋勇争先，队员们凭借扎实完备的安全专业功底、快速灵敏的临场应答能力与分工有序的团队配合，上演了一场干货满满、精彩纷呈的安全知识比拼。

经过激烈比拼，最终评选出一等奖1名（二车间代表队）、二等奖1名（三车间代表队）、三等奖1名（后勤部门代表队）。

此次“安康杯”安全生产知识竞赛的成功举办，体现了全员以赛促学、以赛促练、以赛促安，掀起全员学安全、懂安全、守安全的浓

厚热潮。下一步，安徽宏源铁塔将以此次活动为契机，持续深化安全教育培训，不断创新活动载体与形式，推动安全生产知识入脑入心；进一步压实全员安全责任，将竞赛中展现出的学习热情和协作精神转化为日常工作中的自觉行动，切实筑牢安全生产防线，为公司平稳有序安全生产保驾护航。（来源：安徽宏源铁塔有限公司）

『协会资讯』

【关于举办“电力企业税务风险防控与合规策略”培训班的通知】

为帮助电力企业准确把握国家最新税收政策导向，提升税务合规管理水平，有效防范和化解涉税风险；协助纳税人全面梳理税费风险点，科学制定税收规划，赋能企业安全、高质量发展，经研究，安徽省电力协会定于2026年7月15日举办“数智化监管下的应对之道——电力企业税务风险防控与合规策略”培训班。本次培训特邀请业内资深专家赵继春担任授课讲师。

详见协会官网 <https://www.ahpea.cn/> “协会公告”栏。

【关于转发《中电联关于开展第七届（2026年）“信用电力”知识竞赛活动的通知》的通知】

根据《中电联关于开展第七届（2026年）“信用电力”知识竞赛活动的通知》（中电联科技（2026）170号）文件要求，为深入贯彻国家社会信用体系建设决策部署，落实“十五五”规划关于信用体系建设工作相关要求，持续提升电力行业信用管理水平，增强电力领域从业人员信用认知，安徽省电力协会作为中电联信用体系建设领导小组办公室安徽省评价咨询中心，负责协助组织安徽区域电力相关企业参加本次竞赛活动。

详见协会官网 <https://www.ahpea.cn/> “协会公告”栏。

【安徽省电力科学技术协会关于开展 2026 年度安徽省电力科学技术奖申报的通知】

为深入贯彻国家创新发展驱动，推动我省电力行业科技进步与产业升级，激发科技工作者的创新活力，促进电力绿色低碳转型，根据《安徽省电力科学技术奖评选办法》，现启动 2026 年度安徽省电力科学技术奖申报工作。

详见协会官网 <https://www.ahpea.cn/> “协会公告” 栏。

主题词：电力 快讯 周报

发：协会会员单位

安徽省电力协会秘书处

2026 年 7 月 10 日