



皖电快讯（周报）

2026年4月24日（总第一百七十四期）

协会秘书处编辑

2026年4月24日

本期目录

『政策传递』

- ◆节能降碳——【中办 国办关于更高水平更高质量做好节能降碳工作的意见】..... 1
- ◆再生资源——【国务院：推动金融机构参与碳市场交易 推广碳中和债券等创新产品】..... 3
- ◆电力交易——【长三角跨省电力中长期市场实施细则：采用可中断交易方式】..... 3
- ◆绿电——【安徽：鼓励企业按源网荷储一体化模式 提高绿电使用比例】..... 5

『行业聚焦』

- ◆电力市场——【国家能源局召开长三角电力市场建设专题推进会】..... 6
- ◆跨境售电——【全国首单数字人民币跨境双边电力结算业务落地南方电网】..... 7
- ◆企业——【10000张绿证！中国华电助力亚沙会打造“零碳赛事”】..... 8
- ◆企业——【大唐集团：实施好“十五五”规划 让战新产业加速 让未来产业启航】..... 9

『会员风采』

- ◆【中国能建建筑集团多个项目获中国大唐集团有限公司表彰】.. 10
- ◆【“走出去”的皖小能：推动豫皖两省充换电网络数据互联互通】
..... 11
- ◆【华电芜湖公司开展“光影筑盾·保密护航”职工观影活动】.. 12
- ◆【大唐淮北培训基地获得国家级技能竞赛承办权】..... 13

『协会资讯』

- ◆【2026年第三期电力交易培训暨交易员职业能力水平评价圆满完成】
..... 14
- ◆【牵线搭桥促合作 供需对接谋发展——协会助力马哥能源频道与烈
阳光伏“联姻”落地】..... 15
- ◆【科技成果与产业需求“精准握手”协会搭建电力科技成果转化
“相亲会”】..... 16
- ◆【关于开展2026年第五期电力行业能力水平评价考试的通知】. 18

『政策传递』

节能降碳——【中办 国办关于更高水平更高质量做好节能降碳工作的意见】

节能降碳是推进碳达峰碳中和、加快发展方式绿色转型的重要抓手，是维护国家能源安全、促进产业提质升级的重要支撑。中办 国办关于更高水平更高质量做好节能降碳工作的意见中提到：

统筹节能降碳与产业优化升级。加强节能降碳与产业规划、产能调控等政策衔接协同，强化节能降碳激励约束和标准提升引领，持续降低产业对能源的依赖。大力推广节能低碳、清洁生产技术装备和产品，积极推行市场化节能降碳服务，支持运用数智技术、绿色技术改造提升传统产业。有力有效管控高耗能高排放项目，依法有序推进落后低效产能和工艺设备出清，协同化解重点产业结构性矛盾。加快发展先进制造业、高新技术产业和现代服务业，大力发展绿色低碳产业，积极培育有利于节能降碳的新产业、新业态。推进零碳园区建设，发展以绿色能源制造绿色产品的“以绿制绿”模式。

统筹节能降碳与能源绿色转型。处理好节能降碳和能源安全的关系，科学调控能源消费总量，严格控制化石能源消费，深入推进减煤控油，强化新增用煤用油需求管理，积极推进存量燃煤锅炉、工业窑炉等用煤设备清洁替代，有序推进散煤替代，推动煤炭消费和石油消费逐步达峰。合理控制煤电装机规模和发电量，大力发展非化石能源和新型储能，加快建设新型电力系统，科学布局抽水蓄能，创新发展绿电直连、智能微电网等业态，促进绿色电力消纳，推动新增清洁能源发电量逐步覆盖全社会新增用电需求。提高能源生产效率，推广化石能源高效开采技术装备，加强煤电节能降碳改造、灵活性改造等，合理确定煤电调度顺序和调峰深度，持续提升风光发电效率和储能装

置能量转化效率，稳步降低电网综合线损率。

强化工业节能降碳。全面提升钢铁、有色、石化、化工、建材等重点行业能效水平，聚焦生产工艺、主要工序、重点设备等深入实施节能降碳诊断，组织实施一批工业节能降碳工程。深化工业园区节能降碳，推动供热、制冷等基础设施共建共享，加强企业间能量交换与梯级利用，支持钢化联产、炼化集成等跨行业耦合提效，开展生态工业园区建设，推进园区能源系统整体优化和资源集约节约循环利用。

加强建筑节能降碳。严格新建建筑能效管理，优化建筑节能降碳设计，推动超低能耗建筑规模化发展，建设安全舒适绿色智慧的“好房子”。结合老旧小区改造、清洁取暖等工作，积极推进既有建筑节能降碳改造，加强建筑运行节能降碳管理。建立建筑能效等级制度。优化建筑用能结构，有序推进建筑光伏一体化建设，因地制宜推进余热资源和非化石能源供热替代。深入推进供热计量改革，有序理顺供热价格，支持老化供热管网等设施设备更新改造和供热系统智能化升级，着力提升供热各环节能源利用效率。

推进交通运输节能降碳。大力发展铁路、水路运输，持续提升公路运输效率和绿色化水平，提高民航空管运行效率，积极发展多式联运。持续推进绿色交通基础设施建设，提升交通场站、高速公路等设施设备绿色化智能化水平，健全充换电站、岸电等设施网络。建设零碳运输走廊。推广节能低碳运输工具，合理优化车辆能耗限值要求，积极发展电动（氢能）重型卡车和绿色燃料船舶，支持清洁低碳燃料掺混替代。

加快数字基础设施节能降碳。推进算力、通信基站和机房等基础设施节能降碳改造，推动设备选型、制冷架构、机柜功率密度、系统智能运行策略等优化升级，持续提高单位算力能效和单位信息流量能

效。加强算力基础设施项目评估论证和源头把关，严格电能利用效率等能效指标准入管理，提高可再生能源消费和余热资源回收利用水平，支持发展绿色低碳、集约循环的算力设施。

深化公共机构节能降碳。推进公共机构建筑围护结构、供热、制冷、照明等设施设备节能降碳改造，推广能源费用托管等合同能源管理模式，持续降低单位建筑面积能耗和碳排放。加强公共机构能耗定额管理，完善节约能源资源信息管理。深入开展节约型公共机构示范单位建设，全面建设节约型机关。（来源：新华社）

再生资源——【国务院：推动金融机构参与碳市场交易 推广碳中和债券等创新产品】

4月21日，国务院发布关于推进服务业扩能提质的意见，提出积极发展节能环保服务。

节能降碳方面，推进重点行业能效诊断，推广公共机构能源费用托管服务模式，开展公共机构和大型公共建筑节能降碳改造。依法稳妥开展碳排放权、排污权、用水权等担保融资。推动金融机构参与碳市场交易，探索开展碳保险业务，推广碳中和债券等创新产品。

回收利用方面，倡导绿色节约理念，鼓励更新使用更优能效等级产品，依法依规淘汰达到强制报废标准或不符合安全技术规范的产品。完善再生资源回收网点布局，健全“换新+回收”物流体系，统筹建设再生资源分拣中心。支持重点行业发展再制造服务。建立再生材料认证制度，推动国际合作互认。深化重点再生材料碳足迹核算标准与方法研究。（来源：中国政府网）

电力交易——【长三角跨省电力中长期市场实施细则：采用可中断交易方式】

4月20日，上海电力交易中心转发国家能源局华东监管局关于印

发《长三角跨省电力中长期市场实施细则》的通知，文件提出长三角电力市场覆盖上海市、江苏省、浙江省、安徽省及福建省。本细则适用于已完成市场注册的经营主体在长三角电力市场开展的跨省电力中长期交易（含区域内跨省级调度管辖范围的交易，以下简称长三角跨省中长期交易）。电力中长期交易是指对未来某一时期内交割电力产品或服务，包含数年、年、月、月内（含旬、周、多日）等不同时间维度的交易。

本细则不涉及零售市场，零售市场按照国家相关规定执行。

交易品种：长三角跨省中长期交易分为电能量交易、绿电交易、合同交易等。

交易方式包括双边协商和集中交易，其中集中交易包括集中竞价交易、滚动撮合交易和挂牌交易等。

价格机制：逐步推动月内等较短周期的长三角跨省中长期交易限价与省间现货交易限价贴近。

集中竞价交易中，为避免市场操纵以及恶性竞争，按照国家相关规定，可对报价或者出清价格设置上、下限。

交易中如成交价格为购电方省间联络线落地侧价格，则发电企业上网价格=（购电方省间联络线落地侧成交价格华东跨省输电价格）×（1-华东跨省输电网损率）送出省外送输电 20 价格。

绿色电力交易组织：鼓励经营主体参与数年绿电交易，探索数年绿电交易常态化开市机制。

售电公司参与绿电交易时，应提前与电力用户建立代理服务关系，并在交易申报时将绿电需求电量全部关联至代理用户。

可中断交易合同：为最大限度实现省间电力资源互助互济，减少风光水情不确定性对中长期交易的影响，并在极端气候等特殊情况下

保障售电省电力供应安全；在华东区域跨省电力中长期交易中可采用可中断交易方式。

对于双边交易，可在交易合同（协议）中约定可中断条款，包括但不限于可中断的启动条件、可中断提出时限、最大可中断电力。

对于集中交易，需在交易公告中明确是否为可中断交易及可中断的启动条件、可中断提出时限、最大可中断电力。

当售电省出现超预期高负荷、风光水资源远低于预期、电煤燃气供应严重短缺等预计会导致拉限电的特殊情况时，由售电省调度机构提出可中断申请。每次中断的最长时限为 7 天。

为便于购电省安排需求侧管理措施，可中断申请应在 D-3 日（以工作日计）17:00 前向京交三部提出，原则上 D-2 日起，中长期交易不再修改。（来源：上海电力交易中心）

绿电——【安徽：鼓励企业按源网荷储一体化模式 提高绿电使用比例】

4 月 23 日，安徽省人民政府办公厅发布关于印发《支持企业降本增效若干措施》的通知，提出鼓励企业按照源网荷储一体化模式，就地就近建设光电、风电等可再生能源发电项目，提高绿电使用比例。完善省内天然气管道运输价格机制，推广“皖气直惠”新模式，引导老用户合供、新用户直供。（责任单位：省发展改革委、省能源局等）

加快传统产业提质升级。实施“智改数转网联绿色”新型技改，对符合《制造业重点领域新型技术改造投资指引》，且设备（含软件）投资 500 万元以上的优质新型技术改造项目，按设备（含软件）投资额的 8%，给予最高 500 万元奖补。实施绿色工厂提质扩面计划，聚焦重点行业树立一批绿色制造标杆，对获评国家绿色工厂、国家绿色供应链管理的企业，分别给予 50 万元一次性奖补，执行至 2027 年 12 月 31 日。（责任单位：省工业和信息化厅、省财政厅等）（来源：安

安徽省人民政府)

『行业聚焦』

电力市场——【国家能源局召开长三角电力市场建设专题推进会】

4月22日，国家能源局召开长三角电力市场建设专题推进会，深入贯彻党中央、国务院关于全国统一电力市场体系建设和长三角一体化发展战略的决策部署，全面总结2025年以来长三角电力市场建设成效，系统谋划2026年度重点任务。国家能源局党组成员、副局长宋宏坤出席会议并讲话。

会议指出，2025年以来长三角电力市场建设取得积极成效，完成年度各项重点任务。组建国网经营区首个区域市场管理委员会，长三角电力交易“四统一”平台建设取得突破，创新建立皖电东送、抽蓄容量互济、绿电D-3连续运营等交易品种，全年互济交易电量达1827亿千瓦时，迎峰度夏期间互济电力突破4000万千瓦，减少风光弃电量约20亿千瓦时。

会议强调，今年要推动长三角电力市场建设取得新突破。一是系统谋划、有序推进。印发长三角电力市场2026年建设实施方案，健全市场风险处置预案，完善技术支撑系统，实现电力交易平台互联互通、交易信息共享互认。二是精耕细作、务求实效。统筹推动跨省跨区和省内交易衔接机制，完善电力互济交易机制，优化整合交易品种，实现中长期滚动撮合和日前实时互济交易连续开市，研究区域备用辅助服务市场，探索需求侧资源参与互济交易。三是密切配合、团结协作。充分发挥市场管理委员会、联席会议等机制作用，凝聚共识、形成合力，着力打破市场分割和交易壁垒，进一步挖掘区域同步电网互济潜力。

国家能源局监管总监梁昌新主持会议，国家发展改革委相关司局、

国家能源局相关司及派出机构、华东区域五省（市）政府相关部门、相关电力企业等负责同志参加会议。（来源：中国电力报）

跨境售电——【全国首单数字人民币跨境双边电力结算业务落地南方电网】

近日，中国南方电网澜湄国际公司依托跨境数字支付平台，以数字人民币成功收取老挝国家电力公司（EDL）跨境售电款项，标志着全国首单数字人民币跨境双边电力结算业务在南方电网落地。

相较于传统跨境支付方式，本单业务采用数字人民币跨境双边模式，交易全程可追溯，省去中间代理行环节，可将结算周期从以往平均3个工作日压缩至5小时以内，在有效提升效率的同时，进一步优化了业务流程、拓宽了结算渠道，初步构建起安全高效、便捷稳定的新型跨境电力结算体系。

老挝国家电力公司相关人员表示，近年来，老中经贸往来日益密切，电力合作不断走深走实。此次数字人民币结算的成功实施，开辟了一条高效、安全的跨境资金结算新通道。期待未来与中国南方电网公司携手深化互联互通、拓展务实合作，推动老中能源电力与跨境金融合作再上新台阶。

服务国家战略、推进人民币国际化，是中国南方电网公司开展数字人民币跨境应用创新的核心目标。此次中老跨境电力贸易数字人民币双边结算业务的成功落地，将数字人民币跨境应用延伸至澜湄区域电力合作的核心场景，进一步拓宽了人民币在能源贸易领域的跨境结算渠道。

下一步，中国南方电网公司将积极推动数字人民币应用从跨境收款向全流程跨境收付延伸，系统总结南网数字人民币跨境应用经验，着力打造区域能源数字金融枢纽，稳步拓展数字人民币在跨境电力合

作场景的应用，保障跨境能源资金结算安全高效。（来源：中国电力报）

企业——【10000 张绿证！中国华电助力亚沙会打造“零碳赛事”】

4月22日，记者从中国华电集团有限公司获悉，4月21日，第六届亚洲沙滩运动会开幕前夕，其所属华电海南公司向大会组委会捐赠10000个绿色电力证书，专项用于抵消赛事期间产生的碳排放。这是海南省首次由发电企业以大规模捐赠绿证的方式，助力洲际综合性体育赛事实现碳中和，此举将进一步扩大中国绿证在大型国际活动中的示范应用。

作为驻琼电力能源央企，华电海南公司主动融入海南“清洁能源岛”建设，先后参与海南省首笔绿电交易、保障博鳌亚洲论坛绿电供应，持续拓展绿色电力应用场景。本次捐赠的10000个张绿证，预计可减少碳排放约4000吨，以实际行动践行“绿色、共享、开放、廉洁”办赛理念，为这场亚洲45个国家和地区参与的洲际赛事注入强劲绿色动能。此举是该公司履行社会责任、服务地方发展、助力“零碳”赛事的又一务实举措，充分彰显了央企服务国家战略、助力绿色发展的政治担当和行动自觉。

近年来，华电海南公司牢记“奉献清洁能源、创造美好生活”的使命，全面推进清洁能源项目建设，创新推广“光伏+”模式，推动光伏与农业、渔业、水利、基础设施等深度融合，提升土地复合利用价值与生态效益，为海南绿色低碳转型贡献华电力量。

从单一项目捐赠到全场景零碳服务，华电海南公司绿色能源将为亚沙会注入清洁动力。“零碳亚沙”也将向亚洲和世界展示中国绿色发展的决心与行动，为国际体育赛事碳中和贡献“华电方案”。（来源：中国电力报）

企业——【大唐集团：实施好“十五五”规划 让战新产业加速 让未来产业启航】

4月20日，中国大唐集团有限公司党组理论学习中心组举行专题学习研讨暨树立和践行正确政绩观学习教育读书班，深入学习习近平总书记关于在全党开展树立和践行正确政绩观学习教育的重要指示，原原本本学习《习近平关于树立和践行正确政绩观论述摘编》，坚持一体推进学查改，为人民出政绩、以实干出政绩，推动集团公司“十五五”开好局、起好步，更好服务能源强国和美丽中国建设。

集团公司党组书记、董事长吕军主持学习并讲话，集团公司领导李向良、余波、王瑛、陶云鹏、苟伟、李霄飞、赵建军参加学习研讨，余波、王瑛、苟伟结合分管工作作重点发言。

吕军强调，要坚持“立党为公”的政治标尺，淬炼坚强党性，做到心中有党、心中有民、心中有责、心中有戒，自觉站在党和国家大局想问题、做决策、定战略，始终与职工群众想在一起、站在一起、干在一起，始终把能源的饭碗牢牢端在自己手里，筑牢强国建设、民族复兴的能源安全基石，保持共产党人清正廉洁的政治本色。

吕军强调，要坚持“为民造福”的价值追求，为人民出政绩，进一步站稳人民立场，做到权为民所用、情为民所系、利为民所谋，将集团公司的价值体现在高质量发展的质量效益上，体现在履行经济责任、政治责任、社会责任的有机统一上，体现在打造现代产业链链长、争当“三个排头兵”的实际成效上，体现在服务经济持续向好和社会大局稳定的主动作为上。

吕军强调，要坚持“科学决策”的鲜明导向，做到实事求是，按规律办事，处理好当前与长远、存量与增量、局部与全局、速度与质量的关系，开展好重大决策的调查研究、科学论证、风险评估，实施

好“十五五”规划，让战新产业加速，让未来产业启航，推动更高质量、更有效率、更加公平、更可持续、更为安全的发展。

吕军强调，要坚持“真抓实干”的优良作风，勇于担当作为，把实干作为最质朴的方法论，把职工具体的“小幸福”与发展的“大幸福”统筹谋划，把高质量发展难题与职工群众“急难愁盼”实际问题同步解决，以实际行动坚定当好中国特色社会主义的建设者、中国式现代化的促进者。

集团公司总师级领导，直属党委委员，总部各部门党支部书记，团委负责人参加学习研讨。（来源：大唐集团）

『会员风采』

【中国能建建筑集团多个项目获中国大唐集团有限公司表彰】

近日，中国大唐集团有限公司印发《关于2024至2025年投产及在建项目参建单位评价情况的通报》，中国能建建筑集团以良好的履约标准、全过程精益管理和全方位数智赋能，在众多单位中脱颖而出，多个项目斩获荣誉，充分彰显了公司在能源电力建设领域的过硬实力和良好口碑。

大唐华银株洲2×1000兆瓦扩能升级改造项目

火电项目板块中，公司凭借“大唐华银株洲2×1000兆瓦扩能升级改造项目和大唐潮州三期2×1000兆瓦5-6号机组项目”的高质量履约，获评大唐集团“评价较好的主体施工单位”。本次大唐集团统计的火电项目共计17个，涉及主体施工单位57家，其中获评“评价较好的主体施工单位”仅15家，彰显了公司在火电建设领域的专业优势和综合实力。

大唐达坂城区柴窝堡三期50兆瓦风电项目

风电项目板块中，公司在“中卫常乐风电项目、大退风电项目、

海西州配套风电项目和柴窝堡三期风电项目”的优质履约，获评大唐集团“评价较好的主体施工单位”。本次大唐集团统计的风电项目共计92个，涵盖主体施工单位107家，获评“评价较好的主体施工单位”仅5家，充分体现了公司在新能源建设领域的综合竞争力和项目管理水平。

2025年，公司践行守正、创新、实干、担当“八字方针”，聚焦主责主业、聚力绿色转型，突出“精益”“穿透”管控，持续增强核心功能和核心竞争力，全年投产11台百万千瓦级火电机组，数量位居全国第一，机组性能指标达到行业领先水平，新能源项目投产装机容量210万千瓦，以履约品质擦亮品牌，企业呈现高质量发展的良好态势。

下一步，公司将以此次表彰为契机，持续发扬“至精者，赢未来”核心价值观，践行“三层次”服务理念，将精诚合作、精细管理、精益生产、精品奉献的“四精管理哲学”嵌入项目全生命周期，严把工程质量关、安全关、进度关，按时优质高效完成各项目建设任务，进一步深化与大唐集团全方位、多层次、多形式合作，携手实现互利共赢、共同发展，为能源强国建设贡献更大力量！（来源：中能建建筑集团）

【“走出去”的皖小能：推动豫皖两省充换电网络数据互联互通】

4月17日，第二届中国中西部充电站建设运营生态大会在河南郑州举办，会议期间，中安能源（安徽）有限公司与河南省充电产业联盟签署战略合作协议，推动豫皖两省充换电网络数据互联互通，意味着两省新能源车主即将实现“车跨省、电随行、一码通”。

基于此次合作，双方将开放充换电设施信息与实时状态，实现跨省查询与导航，打通用户认证与结算体系，支持账号互认、扫码充换

电、跨省结算，并探索基于区块链的清分机制。双方还将联合制定跨省服务接口标准，为中部其他省份提供可复用的技术范式。

中安能源作为安徽省级平台企业，一直致力充换电基础设施投建、运营和全省“一张网”建设与推广，同时立足安徽，走向全国。从单点覆盖到区域协同，新能源车“出得了城、跨得了省”的愿景正加速照进现实……此次跨省合作，是探索中西部充换电网络一体化的重要试点，有望带动周边省份联动，形成中西部充换电网络新格局。（来源：皖能集团）

【华电芜湖公司开展“光影筑盾·保密护航”职工观影活动】

为深入贯彻落实保密宣传教育月的有关部署，进一步强化全员保密意识，筑牢思想安全防线，4月18日晚，公司组织开展“光影筑盾·保密护航”主题职工观影活动，通过沉浸式教育形式，引导广大干部职工在潜移默化中增强保密责任意识，推动安全理念入脑入心、见行见效。

本次活动以集中观影为主要形式，组织职工走进影院观看保密题材影片《惊蛰无声》。影片紧扣现实背景，以生动情节还原保密工作中的典型场景，将抽象的保密要求转化为直观具体的案例呈现，让职工在观影过程中深刻认识到泄密风险的隐蔽性与危害性。通过情节冲突与人物命运的层层推进，使“保密无小事”的理念更加具象可感，有效提升了教育的感染力和穿透力。

保密工作是企业高质量发展的重要保障。公司始终坚持将保密管理融入安全生产和经营管理全过程，不断健全制度体系、强化过程管控、提升全员意识。

本次观影活动作为保密宣传教育月的重要内容之一，有效推动了保密教育从“文件宣贯”向“沉浸体验”转变，进一步凝聚了全员共

识，强化了责任担当。

下一步，公司将持续丰富保密宣传教育形式，推动教育常态化、长效化，引导广大职工以更加严谨细致的工作作风，严守保密纪律，筑牢安全屏障，为公司安全稳定运行和高质量发展提供坚实保障。（来源：安徽华电芜湖发电有限公司）

【大唐淮北培训基地获得国家级技能竞赛承办权】

近日，大唐淮北教育培训基地凭借雄厚的电力行业培训积淀与卓越的赛事承办能力，成功获得 2028 年热工自动装置检修工行业竞赛承办权。该项赛事是电力行业最高等级的竞赛，也是国家人社部批准的国家级赛事。

作为电力行业高规格技能竞赛的标杆平台，大唐淮北培训基地已形成成熟的赛事承办体系。自 2015 年以来，基地连续四次高质量举办集团级热控技能大赛，2025 年承办集团公司首届安全技能专业竞赛；2023 年承办安徽省集控值班员技能大赛，累计接待来自全国 23 个省市的 80 余支参赛队伍，服务技能人才超 1200 人次。通过精细化赛事管理、智能化设备支持和人性化后勤保障，基地建立起涵盖赛事策划、技术支持、安全保障的全流程标准化服务体系，为国家级竞赛承办奠定坚实基础。

回溯发展历程，这座坐落于淮北相城的培训基地承载着半个世纪的人才培养使命。其前身为 1974 年成立的淮北电力技工学校，2006 年转型升级为区域性职教中心，2020 年获批省级职业技能评价机构，2022 年升格为电力行业首批职业能力评价基地。目前，基地拥有国家、行业、省市级资质认证 12 项，涵盖火电运维、特种作业等六大专业领域，累计为电力行业输送技能人才超 5 万人次。

在硬件设施方面，基地构建起国内领先的实训体系。投资建成的

VR安全实训中心，配备触电急救、智能巡检等12个沉浸式模拟场景；引进全套数字化仿真系统，还原600MW机组真实运行环境；采用的佳腾培训智能考评系统实现考题毫秒级加密传输，确保竞赛公平性。2023年，基地成功承办孟加拉帕亚拉电站外籍员工培训，以国际化标准输出“中国方案”，获外方专函赞誉。

“我们将以承办国家级竞赛为契机，深化‘产教融合、赛训互促’机制。”淮北培训基地负责人介绍，当前正围绕“双碳”战略构建新型电力系统实训平台，同时通过竞赛搭建的技术交流桥梁，不断推动热工自动化领域技术创新成果实现转化提升，为电力行业智能化转型注入强劲动能。

从培养技术标兵到锻造大国工匠，从服务企业需求到赋能行业发展，大唐淮北培训基地正以其深厚的办学底蕴和前瞻的规划布局，书写着新时代电力职业教育的精彩答卷。随着2028年竞赛筹备工作的全面启动，这座老牌职教基地正焕发出新的时代光彩。（来源：大唐安徽发电有限公司）

『协会资讯』

【2026年第三期电力交易培训暨交易员职业能力水平评价圆满完成】

4月14日-18日，安徽省电力协会（下称“协会”）在重庆市顺利举办2026年第三期电力交易培训暨交易员职业能力水平评价培训班。来自各类发电企业、售电企业及电力市场用户等总计210余名电力交易业务员参加了本次培训。

本次培训紧扣当前电力市场改革发展新形势，围绕电力现货市场与中长期交易实战需求，设置了系统性、针对性较强的课程内容。培训内容涵盖现货市场基础知识、典型省份电力市场建设分析、现货市场报价策略讲解、中长期市场报价策略讲解、交易实战仿真演练，以

及虚拟电厂与综合能源服务等重点内容，兼具理论深度与实践价值。

培训期间，授课专家围绕电力现货市场基础理论与经济学原理、电力系统运行概述、节点电价机制与出清模型、辅助服务价格机制、现货市场风险与对冲机制，以及中长期交易风险管理、投机与套利机会、合约减仓（转让）策略等内容进行了深入讲解。同时，通过中长期交易仿真、现货交易仿真、报价与出清模拟、结果复盘分析等实操课程，帮助学员进一步提升实战操作能力和市场分析能力。培训还结合虚拟电厂投资收益、组织架构、平台建设、运营管理及“源网荷储一体化”等前沿方向进行了专题分享。

此次培训班的举办，是协会围绕电力市场化改革新形势、服务行业人才成长的重要举措。下一步，协会将继续聚焦行业发展需求，持续加强电力交易相关培训和能力建设，汇聚行业智慧与力量，积极服务新型电力系统建设和电力市场高质量发展。

【牵线搭桥促合作 供需对接谋发展——协会助力马哥能源频道与烈阳光伏“联姻”落地】

4月20日下午，由安徽省电力协会积极撮合，马哥能源频道与合肥烈阳光伏技术有限公司强强联手打造的“聚势向山海，同心共深耕——马哥能源频道（合肥）城市合作中心挂牌仪式”在合肥圆满举行。

本次活动旨在通过链接行业头部媒体资源与本土优势企业，搭建高效的供需对接平台，以此“相亲”优质项目，共同探索“破内卷、建生态、共发展”的行业新路径。

作为行业资源的“超级链接者”，安徽省电力协会充分发挥平台优势，敏锐捕捉到马哥能源频道在行业影响力、媒体传播力及全球资

源网络方面的独特优势，以及烈阳光伏在光伏贸易与储能领域的深厚积淀。协会主动牵线搭桥，促成了双方的深度“相亲”与合作。

协会副秘书长米成受邀出席活动并致辞。米成在讲话中表示，协会一直致力于打通产业链上下游的堵点，为企业寻找最佳的合作伙伴。此次马哥能源频道城市合作中心落地合肥，正是协会撮合供需双方、实现资源精准对接的生动实践。这种“媒体+企业+平台”的合作模式，将有效打破信息壁垒，为安徽新能源企业“走出去”和优质资源“引进来”提供强有力的链接支撑。

活动现场，马哥能源频道发布了“企业内环战略暨城市合作中心计划”，旨在通过构建紧密的生态圈，帮助企业在激烈的市场竞争中找到上下游的精准对接点。烈阳光伏董事长唐周敏与马哥能源频道代表共同揭牌，标志着这一链接全国资源的枢纽正式启用。

在随后的分享环节，来自隆基绿能、锦浪科技等企业的专家，围绕光储协同、工商业解决方案等议题进行了深度交流。这不仅是一场技术的研讨，更是一次产业链供需双方的深度对接会，现场嘉宾纷纷表示，通过协会搭建的这一平台，找到了许多潜在的合作契机。

未来，安徽省电力协会将继续扮演好“红娘”角色，持续关注会员企业的合作需求，通过更多元化的活动链接资源、撮合项目，推动产业链、供应链、创新链的深度融合，为安徽电力与新能源产业的高质量发展注入源源不断的动力。

【科技成果与产业需求“精准握手” 协会搭建电力科技成果转化“相亲会”】

4月22日下午，安徽省电力协会科技成果转化交流会圆满举行。与

以往聚焦产业链、供需链的对接活动不同，此次会议首次将重心锚定“创新链”，通过“成果推介+需求匹配+场景落地”的创新模式，为高校院所、科技企业与电力企业搭建起一座精准高效的转化桥梁。

会议伊始，合肥市武汉创新技术研究院孵化的两家单位分别亮出“看家本领”，为电力行业的痛点问题提供创新解法。1. 新能源发电功率预测：针对新能源“看天吃饭”的波动性难题，合肥武大研究院推出最新解决方案，通过AI算法+气象大数据，实现发电功率精准预测，为数据决策提供“导航仪”。2. 高分子超强韧喷涂材料：合肥武大研究院展示的新型材料，以“高强度、耐腐蚀、轻量化”为核心优势，可应用于电力设备防护、新能源装备升级等场景，为设备穿上“金刚甲”。

在协会的积极牵线搭桥下，技术供给方与需求方现场精准对接，达成务实合作意向。针对新能源功率预测需求，华电新能源安徽公司主动“发榜”，提供新能源电站真实场景与运行数据；合肥市武汉大学创新技术研究院“接单”，提供功率预测产品试用，双方将通过“场景验证+数据迭代”共同打磨产品精度，为新能源消纳提供技术支撑。在高分子材料应用领域，合肥市武汉大学创新技术研究院与联众电力科技有限公司达成联合试验意向，采用“研究院出技术、企业出场景”的模式，共同验证材料在耐腐蚀、抗冲击、低碳环保等性能上的优势，推动新材料从“实验室”走向“生产线”。

此次会议通过“相亲式”，让技术供给与产业需求实现精准对接，为安徽电力行业科技成果转化探索出一条新路径。未来，安徽省电力协会将继续搭建此类供需对接平台，推动更多“创新链”在电力场景

中落地生根。

【关于开展 2026 年第五期电力行业能力水平评价考试的通知】

为培养电力行业职业技能人才，进一步提升电力行业员工职业能力水平，经研究决定，安徽省电力协会于 5 月 29 日在南宁市开展第五期电力交易员职业能力水平评价考试。

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 4 月 24 日
