



皖电快讯（周报）

2025年6月13日（总第一百三十三期）

协会秘书处编辑

2025年6月13日

本期目录

『政策传递』

- ◆能源——【国家发改委：《能源规划管理办法》公开征求意见】. 1
- ◆氢能——【因地制宜开展离网制氢等试点 构建风光氢储一体化能源架构】..... 1
- ◆电力安全——【国家能源局：建立完善电力企业事故隐患内部报告奖励机制】..... 2
- ◆新能源——【国家能源局：进一步加大政策供给，继续推动新能源高质量发展】..... 2

『行业聚焦』

- ◆光伏——【首单！农村光伏有了“碳收益保险”】..... 3
- ◆光储——【华为数字能源发布全球首个构网型光储解决方案】.... 5
- ◆企业——【4家火电企业共同组建！华电首个单专业跨区域技术交流平台成立】..... 8
- ◆企业——【华能：继续攻坚重点大基地项目】..... 9

『会员风采』

- ◆【中标+4！中国能建建筑集团跑出新能源发展加速度】..... 10
- ◆【皖能集团：聚变与氢氨能源工程应用联合实验室揭牌暨战略合作协议签约仪式成功举行】..... 12

◆【国家能源集团安徽公司命名挂牌一批创新创效工作室】.....	13
◆【华电芜湖公司开展国际档案日主题活动】.....	14

『协会资讯』

◆【党建指导员在协会组织召开学习教育推进会】.....	15
◆【安徽省电力协会—安徽水利水电职业技术学院电力行业专场双选会顺利开展】.....	15
◆【关于公布 2025 年安徽省电力行业优秀创新成果名单的通知】..	16
◆【关于批准发布《电动汽车充电设施计量在线监测模块》《电动汽车充电设施计量模块在线监测技术规范》团体标准的公告】.....	16

『政策传递』

能源——【国家发改委：《能源规划管理办法》公开征求意见】

6月10日，国家发展改革委关于向社会公开征求《能源规划管理办法（修订征求意见稿）》意见的公告。文件指出，能源规划包括全国综合能源规划、全国分领域能源规划、区域能源规划和省、自治区、直辖市能源规划（以下简称省级能源规划）等。

本办法适用于以上各类能源规划的研究编制、衔接审批、发布实施、评估调整等工作。

严格能源规划编制目录清单管理，全国综合能源规划、全国分领域能源规划、区域能源规划由国家发展改革委、国家能源局统筹拟定编制目录清单。目录清单应坚持精简原则，避免数量过多、交叉重叠等问题。未列入目录清单的规划原则上不得编制。

属于日常工作或任务实施期限少于3年的，原则上不编制规划。

能源规划应明确规划期，内容一般包括：发展基础和形势、指导思想、基本原则、发展目标、主要任务、区域布局、重点项目、保障措施等，其中，发展目标可包括约束性指标和预期性指标。应进行环境影响评价和水资源论证的能源规划，按照有关规定执行，并做好与生态环保、碳排放等指标和政策衔接。

本办法自印发之日起施行，有效期5年。（来源：国家发改委）

氢能——【因地制宜开展离网制氢等试点 构建风光氢储一体化能源架构】

6月10日，国家能源局综合司发布关于组织开展能源领域氢能试点工作的通知，通知指出，在深远海、沙戈荒、“高海边无”等电网薄弱地区，因地制宜开展离网制氢等试点，构建风光氢储一体化能源架构，探索先进离网制氢技术应用，实现离网构网支撑以及可再生能

源出力、储能充放与电解槽负荷柔性协调，并开展商业模式创新。配套制氢电解槽规模不低于 10 兆瓦。（来源：国家能源局）

电力安全——【国家能源局：建立完善电力企业事故隐患内部报告奖励机制】

6 月 9 日，国家能源局发布关于推动建立完善电力企业事故隐患内部报告奖励机制的通知。通知明确，重点鼓励报告严重威胁电力生产安全和电力系统稳定运行的重大事故隐患，以及电力生产中新技术、新装备、新工艺、新材料等“四新”应用以及新能源、新型储能等新业态发展过程中暴露出来的事故隐患。鼓励员工在报告事故隐患的同时提出整改的合理化建议。（来源：国家能源局）

新能源——【国家能源局：进一步加大政策供给，继续推动新能源高质量发展】

5 月 30 日，国家能源局召开全国可再生能源电力开发建设月度（5 月）调度视频会。国家能源局党组成员、副局长万劲松出席会议并讲话。

会议总结了 2025 年 1~4 月全国可再生能源发展总体情况，听取了上次月度调度会提出的意见建议落实情况、全国可再生能源重大项目建设进展、风电光伏产业链供需及发展情况，分析了可再生能源发展面临的形势和问题，提出了下步工作要求。

会议指出，2025 年 1~4 月我国可再生能源发展势头良好，装机规模持续扩大、发电量稳步增长。截至 2025 年 4 月底，全国可再生能源发电装机突破 20 亿千瓦，同比增长 26%，风电光伏发电装机突破 15 亿千瓦，一季度超过火电成为主体电源，全国可再生能源发电量 11202 亿千瓦时，发电量占比达到 38%，风电光伏发电量 7446 亿千瓦时，发电量占比达到 25%，保供应、促转型的作用日益明显。2025 年 5 月，

气候组织正式宣布 RE100 无条件全面认可中国绿证，我国绿证“走出去”实现历史性突破，具有重要里程碑意义。

会议认为，围绕推动新能源高质量发展，今年以来国家陆续出台了一系列重要政策文件，各地和全行业认真贯彻落实，成效明显。随着新能源迈入大规模、高比例、市场化发展新阶段，各方要牢固树立市场理念，顺应产业发展趋势，从产业链发展上下游，从发电侧到用户侧，积极探索建立涵盖开发、消纳和利用的新模式和新途径。

会议强调，下半年要重点突出四个抓紧。一是抓紧“十四五”规划收官，抓好大型风电光伏基地和 102 项重大工程有关建设，确保如期建成。二是抓紧“十五五”可再生能源发展规划编制，树立科学理念，与其他规划做好衔接，广泛听取地方、企业、专家及行业各界的意见建议，形成高质量的规划成果。三是抓紧做好已经颁布实施政策的落实，做好新旧政策的衔接，确保平稳过渡。四是抓紧研究相应政策，回应企业关切，进一步加大政策供给，继续推动新能源高质量发展。

国家发展改革委、国家能源局有关司（局），各省（区、市）及新疆生产建设兵团能源主管部门，国家能源局派出机构，有关电网企业、发电企业，水电总院、电规总院、国家发展改革委能源研究所、中国可再生能源学会风能专业委员会、中国光伏行业协会、中国水力发电工程学会等单位有关负责同志参加会议。（来源：国家能源局）

『行业聚焦』

光伏——【首单！农村光伏有了“碳收益保险”】

6月10日，湖北省首单应用于农村分布式光伏项目的“碳收益损失保险”在武汉市东西湖区东风社区正式落地。

该保险由国网武汉供电公司主导推动，基于“电-碳-金融服务中

心”平台，由英大长安保险经纪有限公司联合中国太平洋财产保险股份有限公司共同开展，主要目的是为武汉光谷综合能源服务有限公司在武汉市东西湖区社区建设的分布式光伏项目提供碳普惠收益风险保障。此举是国网武汉供电公司推动农村能源革命开展金融领域创新的关键突破，标志着碳收益损失保险这一创新险种在农村场景下落地应用。

一直以来，为落实国网湖北省电力有限公司关于开展农村能源革命、促进低碳转型发展的战略部署，国网武汉供电公司积极践行绿色发展理念，专门成立“电-碳-金融服务中心”，因地制宜发展分布式光伏、风电、沼气发电等绿色能源，以打造武汉首个“农村能源革命示范村”试点为契机，在东风社区广泛布局各类绿色能源设施。如今，村民屋顶上整齐排列的光伏板、光伏棚下的新能源车充电站、充满科技感的光伏健身长廊、田间大棚旁的共享充电桩等设施一应俱全，迈出了村中清洁能源覆盖率 100%的关键一步。

此次落地的“碳收益损失保险”是国网武汉供电公司携手多方为东西湖区东风社区专门量身定制的一款金融产品，旨在为新建光伏项目提供全方位风险保障，稳定项目收益，推动碳普惠机制在光伏领域深度应用，有效填补了省内农村新能源项目在此类风险保障上的空白。同时，作为武汉供电公司以金融服务带动产业链上下游共同发展的创新实践，该项目的顺利落地成功构建了“绿色信贷-碳普惠开发-保险保障”全周期管理闭环，显著降低了农村新能源项目的投融资成本和运营风险。

“推动农村能源革命，资金保障和风险防控是两大关键。将‘碳收益损失保险’这一创新金融工具率先应用于我们的农村试点项目，精准解决了分布式光伏项目碳收益不确定性的后顾之忧，让农户和企

业更安心地投入绿色转型。”武汉供电公司项目负责人表示。

未来，随着绿色金融创新的持续深入，此类保险产品有望在更广泛的区域推广。国网武汉供电公司将继续深入挖掘绿色清洁能源支持的内涵外延，助力地方光伏产业及碳普惠事业的进一步发展。（来源：中国电力报）

光储——【华为数字能源发布全球首个构网型光储解决方案】

2025年6月11日，上海SNEC展期间，华为数字能源举办了以“铸就高质量，激发AI潜能，开启全面构网新时代”为主题的华为智能光伏战略与新品发布会，来自能源及光储行业的企业代表、政府机构、产业专家、协会组织、咨询机构和媒体等齐聚一堂，共襄盛举。华为发布了最新的智能光伏战略以及全球首个构网型光储解决方案——FusionSolar9.0智能组串式构网型光储解决方案。同时，华为数字能源联合13家企业和组织发起全面构网倡议，推动加速进入全面构网新时代。

会议伊始，华为董事、华为数字能源总裁侯金龙发表了“铸就高质量，激发AI潜能，开启全面构网新时代”的主题演讲，并解读了华为智能光伏战略。侯金龙表示：“新能源产业进入价值深耕期，加速单点创新走向融合创新，构网技术、智能化设备将是关键。穿越生命周期的高质量与安全是行业可持续发展的基石。在新型电力系统加速演进的浪潮下，华为数字能源融合4T技术，坚持高质量战略，积极拥抱AI，依托全场景构网技术，加速光风储成为主力电源。通过让AI技术深度赋能设备，进入客户生产系统，实现端边云协同，帮助客户实现电站运维的少人化，无人化，电站运营的智能化，激发全链路价值。我们坚持把高质量作为第一要素，打造高可靠、高安全的产品和解决方案，推动行业的可持续发展。”

在向新型电力系统转型的过程中，高比例新能源接入、分布式能源爆发增长、多负荷形态等，让传统电力系统面临稳定控制难、灵活调节力弱等挑战。针对以上挑战，华为数字能源智能光伏产品线总裁周涛发布全球首个构网型光储解决方案——FusionSolar9.0 智能组串式构网型光储解决方案，开启全场景构网新时代。该方案以真构网、全智能、高质量为核心，实现三大关键突破：从储能构网升级到光储构网，从发电侧构网升级到发输配用全场景构网，从站点的可视可管升级到“端-边-云”的全链路智能化、全生命周期的智能管理。

真构网 围绕发输配用构建六大核心能力

FusionSolar9.0 的电站级构网型光储系统具备“真构网”的六大核心能力：短路电流支撑、虚拟惯量支撑、宽频振荡抑制、快速一次调频、分钟级黑启动、无缝并离网切换。因此，无论储能系统处于何种 SOC 工况、电网环境面临何种 SCR 水平、7*24h 不间断并面向未来能源架构的全时域持续演进，华为 FusionSolar9.0 解决方案都能为电力系统提供稳定支持，并且支持 One Matches All，即一个光储平台灵活应对电网强度变化下的稳定需求，一个平台适配未来多种商业模式，如调峰、调频、惯量等。

华为将储能领域积累的先进构网经验扩展至光伏与光储构网，在行业首创了智能组串式构网型逆变器，可提升电网强度，抑制暂态过电压风险，提升光伏送出能力。

全智能 全链路 AI 使能电站全生命周期智能管理

华为数字能源打造行业首个“端-边-云”全链路协同的风光储智能体（FusionSolar Agent），使能电站全生命周期智能管理，实现电站运维的少人化、无人化，实现电力交易的收益最大化。通过将 AI 深度融入“规-建-维-营”全流程，实现工程建设的实施与设计误差降

低 40%、运维效率提升 50%、经营收益增加 10%以上，助力客户建设更安全、高效、智能的新能源电站，引领行业迈向能源“自动驾驶”新阶段。

高质量 基于体系与流程，成就高质量标杆

真构网、全智能为行业注入新动能，而高质量是一切发展的基石。依托体系化、流程化的能力，及端到端的长寿命设计与验证模型，华为数字能源将产品长生命周期的高质量要求分解到设计、测试、验证、应用等的每一个环节。

针对安全要求更加严苛的储能系统，在端到端强电安全体系保障下，华为数字能源重新定义储能安全，构建了从电芯、电池包、电池簇、储能箱到电网的五大核心安全设计，层层递进，环环相扣，共同构筑了华为储能的安全防线，致力于为行业树立安全新标杆。

构网实证 产业深入探讨，构网型储能关键作用

浙江大学兼职教授刘亚芳以“构网型储能技术助力风光新能源成为新型电力系统主力能源”为题，回顾行业构网型储能应用实践、探索构网技术对新型电力系统构建的积极作用；电力规划设计总院安全总监、中国新型储能产业创新联盟副秘书长韩小琪发表“构网技术助力新型电力系统建设”主题演讲；西藏开发投资集团有限公司工程技术部副主任贺元鑫就“西藏阿里改则构网型储能项目的实践”话题分享成功经验；雅砻江流域水电开发有限公司新能源管理局副局长周洪波就“雅砻江柯拉百兆瓦时构网储能应用实践”分享构网实证案例，深入探讨了构网型储能在助力新型电力系统构建中的关键作用；中国华能集团北方联合电力有限责任公司董事、总经理、党委副书记李悦分享了“面向大基地场景的构网型光伏联合创新合作示范与展望”，通过真实案例验证了构网型技术的卓越性能。

联合 13 家企业和组织发布全面构网倡议

全球能源转型、新型电力系统的构建需要产业链的共同努力，需要行业协会的资源聚合、标准组织的全球协作、咨询机构的战略导航；需要解决方案提供商的创新突破、研究院所的前瞻攻坚、测试机构的严苛认证；需要发电集团的规模化部署。会上，华为数字能源以“光储融合”为基、以“智构未来”为约，携手来自 13 家企业和组织的代表发起全面构网倡议，探讨光储产业未来的发展方向，共同拥抱构网新时代。

在新型电力系统加速构建的趋势下，华为数字能源将继续携手全球客户和伙伴，与业界各方持续投入，以技术创新推进产业可持续、高质量发展。（来源：华为数字能源）

企业——【4 家火电企业共同组建！华电首个单专业跨区域技术交流平台成立】

6 月 6 日，中国华电首个单专业跨区域技术交流平台——川渝电力化学技术联盟在华电四川广安公司正式成立，标志着川渝地区电力化学领域协同合作迈入新阶段。联盟由华电四川公司牵头，广安公司具体实施，以党建联建共建为抓手，秉持“资源共享、技术共通、难题共解、队伍共建”的理念，邀请华电电科院专家提供技术指导，联合内江白马、宜宾珙县、重庆奉节以及潼南 4 家火电企业共同组建，搭建起高水平电力化学联合攻关平台。

长期以来，川渝地区电力化学技术发展面临资源分散、协同不足等问题。技术联盟的成立，旨在打破壁垒，统筹区域内实验资源与专业技术力量，建立跨区域、跨单位的共享协作机制，实现关键设备高效调配、数据信息高度互通、需求精准对接和资源灵活配置的创新合作模式，实现川渝电力化学技术协同共享。

技术联盟将定期邀请华电电科院专家授课，围绕电力化学领域的关键技术瓶颈，聚焦延缓热力设备腐蚀、积盐、结垢风险，以及水汽品质劣化诱发机组故障等问题，组建区域支援队和专项课题组，进行联合攻关，实现复杂问题快速响应和重大风险联防联控，加速推动实验成果向生产实践的转化，实现技术创新与产业升级的良性互动。通过定期开展技术交流、联合实训和技能比武等活动，培育一批理论与实践兼备的复合型专业技术人才，为川渝地区电力化学领域的可持续发展提供“智力”支持。

据悉，川渝电力化学技术联盟将重点突破水汽检测、技术监督等瓶颈，持续提升区域电力化学技术整体水平，为能源绿色低碳转型和高质量发展贡献“华电智慧”。（来源：中国华电）

企业——【华能：继续攻坚重点大基地项目】

6月9日，中国华能集团有限公司召开5月份经济活动分析会。集团公司总经理、党组书记张文峰主持会议并讲话，李向良、司为国、李启钊、李樱等公司领导参加会议。

会上，集团公司财务资产部通报了公司预算执行及经营工作开展情况，战略部（战新部）、营销部、安监部、生产环保部、工程部作交流发言。

会议指出，今年以来，公司上下认真贯彻党中央、国务院决策部署，真抓实干、奋勇争先，安全生产平稳有序，经营效益持续提升，发展工作再创新佳绩，改革创新持续赋能，党的建设不断加强，各项工作取得了新的成效，延续了“稳中有进、持续向好”局面，为上半年实现“双过半”目标进一步夯实了基础。

会议强调，6月份是冲刺时间任务“双过半”的关键阶段，公司上下要按照集团公司党组要求，抓重点、补短板、强弱项，高质量完

成既定目标任务。要加强对安全工作的督导检查，扛牢迎峰度夏能源电力保供责任，切实抓好防洪度汛工作，全力确保安全生产形势持续稳定向好。要全力支持好中央生态环境保护督察组工作，以更高标准配合好下沉督导，持续提升整改质效。要持续优化转型发展策略，抓好项目接续和投资计划接续，着眼公司战略长远继续攻坚重点大基地项目，紧跟国家政策导向开辟新赛道，科学谋划“十五五”规划编制。要全力巩固和扩大经营成果，把“量价统筹”作为经营工作的重中之重，眼睛向内、深挖潜力。要全力深化改革创新，扎实推进国企改革深化提升行动，持续强化科技创新赋能高质量发展。要不断提高党建工作质效，继续扎实开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育，持续深化中央巡视整改，深入实施党建品牌建设年专项行动，推动公司各项工作取得新的更大进展，为服务党和国家工作大局贡献新的更大力量。（来源：中国华能）

『会员风采』

【中标+4！中国能建建筑集团跑出新能源发展加速度】

中国能建建筑集团大力践行中国能建《若干意见》、“1466”和“四新”能建战略，加快“四大转型”，特别是在绿色低碳转型中迈出坚定步伐。连日来，公司接连中标多个风电、光伏项目，在抢抓“新能源”等战新产业的赛道上奏响了绿色发展的冲锋号！

新疆华电喀什 2×66 万千瓦煤电与新能源联营一体化 264 万千瓦风电项目

项目位于新疆维吾尔自治区哈密市巴里坤县三塘湖区域，装机规模为 500 兆瓦，公司承建第五标段施工，建设内容包括 50 台单机容量为 10.0 兆瓦风力发电机组和集电线路建筑及安装工程等。项目建成后，可有效提升区域清洁能源占比，为地方发展注入强劲动能。

大唐宁夏中卫云基地数据中心绿电供应常乐 500 兆瓦风电项目

项目位于宁夏回族自治区中卫市，公司承建 38 台 6.7 兆瓦风机基础（含吊装平台）、道路、箱变基础、防雷接地、风机安装（含塔筒、箱变等安装）、集电线路建筑安装工程等，装机规模为 250 兆瓦。项目建成后，能够优化中卫市电源结构，提升可再生能源占比，助力区域实现“双碳”目标。

华润新能源阜新富胜 300 兆瓦风电项目 35 千伏集电线路工程

项目位于辽宁省阜新蒙古族自治县，共有 12 条（A、B、C、D、E、F、G、H、I、J、K、L）集电线路。公司承建标段线路路径总长度约为 230.2 公里，其中直埋电缆线路路径长度为 222.19 公里，拉管线路路径长度约为 8.01 公里。项目建成后，可有效促进该项目保障性并网规模并调增至送端省，有力带动当地新能源绿色产业发展。

内蒙古化德县第一批电网侧独立新型储能电站示范项目

项目位于内蒙古自治区乌兰察布市化德县，是化德压缩空气储能项目中电化学储能部分，利用已有压缩空气项目西北侧预留场地，所有设备均采用预制舱式。项目采用 40 兆瓦/160 兆瓦时储能系统，含 20 兆瓦/80 兆瓦时集中式储能变流升压一体机（直流侧配套 80 兆瓦时储能电池），20 兆瓦/80 兆瓦时组串式储能变流升压一体机（直流侧配套 80 兆瓦时储能电池）。通过 35 千伏集电线路接入 110 千伏升压变，全站储能电量通过 11 千伏升压站汇集，最终通过一回 110 千伏线路接入电网。项目建成后，能够进一步增强内蒙古新能源消纳能力，丰富内蒙古电网侧的储能技术类型，提升电网的整体运行效率和稳定性。（来源：中国能建建筑集团）

【皖能集团：聚变与氢氨能源工程应用联合实验室揭牌暨战略合作协议签约仪式成功举行】

6月10日，集团在皖能智能管控中心举办聚变与氢氨能源工程应用联合实验室揭牌暨皖能股份公司与聚变新能公司战略合作协议签约仪式。省人大常委会副主任、省科学技术协会主席韩军，省国资委党委书记、主任王宏，省科技厅党组书记吴劲松，省能源局党组成员、副局长曾晓明出席仪式，中国工程院院士、合肥综合性国家科学中心能源研究院首席科学家李建刚，集团公司党委副书记、总经理李明分别致辞。省发改委、省科技厅、省能源局有关处室负责同志，集团公司领导班子成员及合肥综合性国家科学中心能源研究院、聚变新能公司相关领导参加仪式，集团公司党委委员、副总经理卢浩主持仪式。

李建刚在致辞中表示，能源研究院与省能源集团前期已在煤电机组掺氨燃烧方面取得一系列技术成果，双方拥有良好的合作基础，未来将聚焦能源安全战略问题，围绕氢能、氨能、核能、聚变能等新型能源开展创新研究，打造高水平科技创新人才队伍，整合资本市场力量，因地制宜开展示范工程建设，加速聚变能和氢氨能产业的孵化培育，助力安徽省能源绿色转型和高质量发展。

李明在致辞中指出，过去几年省能源集团与能源研究院志同道合、双向奔赴，交流沟通顺畅、合作成果丰硕，拥有非常好的产研协同合作基础。集团公司前期作为重要股东参与投资设立聚变新能公司，此次与能源研究院合作成立“聚变与氢氨能源工程应用联合实验室”，并由所属皖能股份公司与聚变新能公司签署战略合作协议，目的就是发挥各自优势，共同推进可控核聚变、聚变能电站与氢氨能综合利用领域的技术研发、工程化验证及商业化应用。集团公司将全力做好资

源调配与机制保障，推动各方在技术攻关、人才培养、产业孵化等方面深度融合，打造产学研用合作典范。

在参会领导见证下，中国工程院院士、合肥综合性国家科学中心能源研究院首席科学家李建刚和集团公司党委副书记、总经理李明为联合实验室揭牌，皖能股份公司党委书记、总经理方世清和聚变新能公司总经理黄素贞作为双方代表签署战略合作协议。会上，合肥综合性国家科学中心能源研究院氢氨中心主任罗广南研究员作联合实验室发展规划的专题报告和解读。（来源：皖能集团）

【国家能源集团安徽公司命名挂牌一批创新创效工作室】

近日，国家能源集团安徽公司工会发文命名挂牌一批创新创效工作室。其中，命名黄阳创新工作室等 15 个工作室为安徽公司级创新创效工作室，同意易文会劳模创新工作室等 6 个工作室继续保留称号，更名 3 个工作室，对新挂牌命名工作室予以服务保障和资金支持，以实际行动践行安徽公司“植根安徽、融入安徽、助力安徽、服务安徽，在安徽发展，在安徽奉献”理念。

为进一步激发劳动模范和技能人才的创新活力，推动创新创效工作室在技术创新、技能传承、人才培养等方面发挥更大作用，从今年 4 月份开始，安徽公司工会组建调研组对全区域 24 家劳模和职工创新工作室开展综合评估调研，详细了解工作室的整体概况、人员构成、人才培养、创新成果及示范引领作用发挥等情况，与创新工作室领衔人及企业工会工作人员就日常工作管理制度、经费使用情况、年度创新目标等问题进行沟通交流，实地指导企业做好工作室培育工作。

劳模工匠创新创效工作室是群团组织发挥价值增值作用、践行创新驱动发展战略的重要载体。

截至目前，安徽公司共培育创新创效工作室 24 家，其中集团级 1

家、安徽省级 4 家、子公司（地市）级 5 家、安徽公司级 14 家，汇聚创新人才 200 余人，完成各类技术发明、技术创新、技术攻关、工艺流程改进等 100 多项，成果转化 40 余项。工作室涵盖锅炉、汽轮机、电气、热工以及财务管理等专业，带头人中有集团级和安徽省工匠、劳动模范、优秀共产党员等，年龄最大的 59 岁、最小的仅为 28 岁。

创新工作室正成为创新人才的“聚集地”、技术创新的“主力团”、青工成长的“孵化器”，为助推新质生产力发展做出积极贡献，让“国能之徽”徽映江淮。（来源：国家能源集团安徽公司）

【华电芜湖公司开展国际档案日主题活动】

为迎接第 18 个“国际档案日”，进一步普及档案知识、增强全员档案管理意识，6 月 9 日，公司组织开展了以“请听档案说”为主题的系列宣传活动，营造了浓厚的档案文化氛围。

活动当天，公司设置了主题鲜明的档案宣传展板，以图文并茂的形式展示了档案工作的重要性、企业档案管理的成果以及档案法律法规等内容。

展板吸引了众多员工驻足观看，大家纷纷表示，通过生动形象的展示，更加深刻地认识到档案不仅是企业发展的历史见证，更是管理决策的重要依据。

此外，公司还特别印制了集团公司《档案让时光有迹可循》，并在活动现场向员工发放。

手册内容通过设备合格证、年鉴、照片等等意义非凡的档案信物见证华电发展轨迹，介绍档案管理相关实用知识，帮助员工进一步掌握档案规范操作要点，提升日常工作中的档案管理能力。

此次国际档案日活动的开展，不仅增强了职工的档案法治意识，也为推动公司档案管理规范化、科学化奠定了良好基础。下一步，公

司将持续加强档案管理，为企业高质量发展提供坚实支撑。（来源：安徽华电芜湖发电有限公司）

『协会资讯』

【党建指导员在协会组织召开学习教育推进会】

6月9日下午，党建指导员在安徽省电力协会组织召开“深入贯彻中央八项规定精神学习教育推进会”。省电力协会、省化工行业协会、省天津商会和省东方文化艺术中心有关人员参加会议。

会议重温了习近平总书记关于加强党的作风建设的重要论述，传达学习中央、省委及上级党委有关学习教育会议、文件精神，通报违反中央八项规定精神的典型案例。各参会单位汇报了学习教育进展情况及下一步工作安排。会议还研究部署下一阶段深入推进学习教育工作任务。

【安徽省电力协会—安徽水利水电职业技术学院电力行业专场双选会顺利开展】

6月11日下午，由安徽省电力协会（下称“协会”）联合安徽水利水电职业技术学院机电工程学院（下称“水院”）共同举办的电力行业专场双选会在水院顺利举行。

本次双选会吸引了25家会员企业参加，提供就业岗位200余个，涵盖电力工程建设、电力设备制造、电力运营维护、电力设计、新能源、储能、售电等多个领域和专业。

协会常务副秘书长，水院党委副书记、院长方贤文等双方领导以及25家招聘企业代表共同出席启动仪式。方贤文首先向协会及会员企业参与此次招聘活动表示热烈欢迎与衷心感谢，并介绍了水院在电力相关专业人才培养方面的成果，强调水院将持续深化校企合作，为社会输送更多高素质专业人才。协会常务副秘书长表示：“协会始终致

力于搭建会员与高校间的沟通桥梁，此次双选会是促进人才供需精准对接的重要举措。期待通过本次活动，实现会员、学校、学生三方共赢，为安徽电力行业高质量发展注入新鲜血液。”

双选会现场，毕业生们手持精心准备的简历，穿梭于各个企业展位之间，主动与招聘人员交流，详细了解企业的发展情况、岗位需求、薪资待遇以及职业发展路径等信息。招聘人员也耐心地为毕业生们答疑解惑，介绍企业的优势和岗位要求等。

此次活动旨在充分发挥协会资源对接优势，切实履行服务社会、服务政府、服务会员的职能，为会员单位和高校毕业生搭建起双向选择的优质平台，进一步拓宽毕业生的就业渠道。

【关于公布 2025 年安徽省电力行业优秀创新成果名单的通知】

为贯彻落实国家创新驱动战略，促进电力行业科技和管理水平提升，进一步调动电力工作者创新创效的积极性，鼓励电力职工自主创新，解决实际问题，根据《关于开展 2025 年安徽省电力行业创新成果申报的通知》（皖电协行服字(2025)3 号）、《关于举办 2025 年安徽省电力行业创新成果交流会的通知》（皖电协行服字(2025)41 号）等文件要求，安徽省电力协会对 29 家企业的 69 项申报成果进行评审，按评分高低，授予“2025 年安徽省电力行业优秀创新成果”共计 63 项，现予公布。

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

【关于批准发布《电动汽车充电设施计量在线监测模块》《电动汽车充电设施计量模块在线监测技术规范》团体标准的公告】

根据《团体标准管理规定》及《安徽省电力协会标准化管理办法》的相关要求，《电动汽车充电设施计量模块在线监测技术规范》

(T/AHDL005-2025)、《电动汽车充电设施计量在线监测模块》
(T/AHDL006-2025)团体标准按照规定程序编制，现批准发布为安徽省
电力协会团体标准。

上述团体标准于 2025 年 6 月 10 日发布，自 2025 年 7 月 9 日起实
施，现予以公告。

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

2025 年 6 月 13 日