



皖电快讯（周报）

2025年3月21日（总第一百二十一期）

协会秘书处编辑

2025年3月21日

本期目录

『政策传递』

- ◆绿证——【五部门：促进可再生能源绿色电力证书市场高质量发展】
..... 1
- ◆光伏——【国家能源局正式推出“千家万户沐光行动”！营造分布式光伏发电市场化环境！】..... 1
- ◆电网安全——【国家能源局印发2025年电力安全监管重点任务：完善大电网安全风险管控体系】..... 2
- ◆新型储能——【安徽印发2025新型储能产业链企业招引目录！聚焦光储/锂电/钠电】..... 2

『行业聚焦』

- ◆油气——【亚洲首座岸电共建平台使用绿电破亿】..... 3
- ◆风电——【长三角首迎黑龙江绿电】..... 3
- ◆企业——【华能实现招标采购领域DeepSeek规模化落地】..... 4
- ◆企业——【大唐集团与雄安新区座谈】..... 4

『会员风采』

- ◆【中国能建建筑集团获全国设备管理协会技术创新最高奖项】... 6
- ◆【全省首批！皖能合肥公司入选生态环境部新四类环保设施开放单位】 7

◆【以练促战 以战代训 华电芜湖公司开展吸收塔火灾“无脚本”实战演练】	8
◆【大唐安徽公司召开法治建设领导小组会议 推动法治合规管理能力提升】	10
『协会资讯』	
◆【人工智能助力电力行业创新发展-我们在行动】	11
◆【协会组织会员企业参加 2025 第四届电力建设数智大会暨第四届电力建设数智化技术装备展】	12
◆【协会携手安徽水利水电职业技术学院共探校企合作新篇】	13
◆【关于开展环保信用企业、绿色环保施工企业、绿色环保施工项目评级工作的通知】	14
◆【关于开展 2025 年第二期变配电运行值班员职业技能等级认定的通知】	14
◆【关于开展 2025 年第二期变配电运行值班员职业技能等级培训的通知】	15
◆【关于开展“新能源全面入市背景下电力交易培训暨交易员职业能力水平评价专题培训班”的通知】	15
◆【关于安徽省电力协会法律工作委员会和电力行业人民调解委员会服务方式和服务内容的通知】	15
◆【关于组织推荐安徽省电力行业人民调解委员会调解员的通知】	16
◆【关于开展 2025 年度配网不停电作业资质证需求调查的通知】	16

『政策传递』

绿证——【五部门：促进可再生能源绿色电力证书市场高质量发展】

据国家发改委网站消息，国家发展改革委、国家能源局、工业和信息化部、商务部、国家数据局近日发布《关于促进可再生能源绿色电力证书市场高质量发展的意见》。其中明确，到2027年，绿证市场交易制度基本完善，强制消费与自愿消费相结合的绿色电力消费机制更加健全，绿色电力消费核算、认证、标识等制度基本建立，绿证与其他机制衔接更加顺畅，绿证市场潜力加快释放，绿证国际应用稳步推进，实现全国范围内绿证畅通流动。

到2030年，绿证市场制度体系进一步健全，全社会自主消费绿色电力需求显著提升，绿证市场高效有序运行，绿证国际应用有效实现，绿色电力环境价值合理体现，有力支撑可再生能源高质量发展，助力经济社会发展全面绿色转型。（来源：国家发展改革委）

光伏——【国家能源局正式推出“千家万户沐光行动”！营造分布式光伏发电市场化环境！】

3月20日，国家能源局综合司发布关于进一步组织实施好“千家万户沐光行动”的通知。各地在“千家万户沐光行动”组织实施中，要充分发挥市场作用，充分尊重农民意愿，不折不扣抓好各项工作落实，营造分布式光伏发电市场化、法治化营商环境，不得指定经营主体，不得强制要求配套产业，不得以特许经营等方式搞垄断开发，不得侵害农户利益，促进分布式光伏健康有序发展。国家能源局派出机构会同地方能源主管部门和电网企业加强对“千家万户沐光行动”实施情况的监管，及时受理相关投诉和反映，有效维护各方合法权益。

（来源：国家能源局）

电网安全——【国家能源局印发 2025 年电力安全监管重点任务：完善大电网安全风险管控体系】

3月17日，国家能源局综合司关于印发《2025年电力安全监管重点任务》的通知。

完善大电网安全风险管控体系。深入开展运行方式分析，排查电网结构性问题，从源头化解“十五五”电网安全重大风险。落实电网安全风险管控制度，重点加强迎峰度夏（冬）等重点时段安全风险管控，着力防范电网大面积停电风险。持续推动新型电力系统国家级设备质量安全检验检测中心建设。

完善涉网安全管理体系。研究出台用户侧涉网安全管理文件，明确用户侧涉网安全管理责任，细化管理要求。分省制定强化新能源及新型并网主体涉网安全管理有关方案，明确涉网安全管理范围及存量并网主体涉网性能改造计划，推动各主体落实涉网安全相关要求。组织开展地方电网涉网安全管理专项核查。（来源：国家能源局）

新型储能——【安徽印发 2025 新型储能产业链企业招引目录！聚焦光储/锂电/钠电】

近日，安徽省光储办正式印发《安徽省先进光伏和新型储能产业链核心企业对接招引目录（2025年）》。文件结合国家最新政策要求和当前产业发展形势，提出2025年度安徽光储产业核心招引方向，重点聚焦光伏配套、制造装备、延伸服务与应用等3大先进光伏重点环节和储能型锂离子电池、钠离子电池、氢储能等8大新型储能重点环节，旨在指导地方瞄准产业链短板弱项开展精准招引，提升配套能力，支撑安徽省先进光伏和新型储能产业集群高质量发展。近年来，安徽高度重视先进光伏和新型储能产业集群建设，坚持立足安徽、放眼世界，推动产业创新发展、协同发展、集聚发展、安全发展，为全面建

设现代化美好安徽增动能强支撑。

2024年，安徽聚焦光储产业，开展省市县联合招商43次，对接各类企业近700家，光伏用银粉银浆、E-POE胶膜粒子等关键配套环节实现零突破。截至2024年底，全省共有光储产业链企业523家，较2023年底新增45家；其中先进光伏产业链企业285家、新型储能产业链企业241家，分别较2023年底新增2家、42家。（来源：安徽省工信厅）

『行业聚焦』

油气——【亚洲首座岸电共建平台使用绿电破亿】

3月19日，记者从中国海油天津分公司获悉，亚洲首座油气处理与岸电设备共建平台——埕北油田CEPC（中心平台）处理平台投产一年来，累计为埕北油田供应岸电超1.2亿千瓦时。

据悉，埕北油田CEPC平台（中心平台）首创油气生产与岸电供应共建模式，将高压输电设备与油气处理设备共建于同一平台，相当于为传统中心处理平台安装了一颗岸电“心脏”。这一模式使埕北油田通过岸电设施接入来自陆地的绿色电力，实现了油气产能提升与绿色发展的“双赢”，为埕北油田的绿色发展注入了新动力，也为我国海上油田的绿色开发探索了新路径。

该平台投产后，埕北油田年产油气当量首次突破100万立方米，展现出显著的环保与经济效益。（来源：中国电力报）

风电——【长三角首迎黑龙江绿电】

3月18日，国网华东分部成功协调组织3月下旬黑龙江夜间风电送上海、安徽，成交电量1670万千瓦时。

此次交易是黑龙江绿电首次出省，也标志着东北送华东绿电交易常态化开展，开启了两个区域电力互济绿色新篇。为促成此次交易，3

月上旬，国网华东分部与相关省（市）电力公司组队前往黑龙江洽谈省间外送中长期交易。

今年以来，在国家电网公司的统一部署下，国网华东分部积极拓展绿电供应来源，满足长三角地区的绿色用能需求。2月，蒙东绿电送华东渠道首次打通，通过多月、月度和月内交易，已成功组织交易电量4.04亿千瓦时。3月，南网送华东跨经营区绿电交易首次实现，达成广西向上海输送绿电0.53亿千瓦时，在拓展绿电供应源的同时，也为全国统一电力市场建设积累了经验。

国网华东分部将在北京电力交易中心的指导下，继续完善省间绿电交易机制，深化区域间合作，充分挖掘区域内省间绿电互济潜能，进一步提升省间绿电交易规模，服务区域经济社会高质量发展。（来源：电网头条）

企业——【华能实现招标采购领域 DeepSeek 规模化落地】

3月14日，华能招标公司完成 DeepSeek 大模型与招采业务的深度集成与部署，标志着 AI 技术在华能招标采购领域实现了全业务链条规模化落地。

华能招标公司基于大语言模型技术，开展了 DeepSeek 在招标采购领域的多轮应用测试，并完成大模型本地化部署。目前，该 AI 技术已在招标文件合规性审查、文件清标、评标报告编制、文件相似度检查等4个方面推广应用。应用该 AI 技术开展智能评审后，关键技术校验准确率上升至90%，人工审阅效率提升50%，仅清标环节就能降低人工成本超30%，采购质效显著提升。（来源：中国华能）

企业——【大唐集团与雄安新区座谈】

3月20日，中国大唐集团有限公司党组书记、董事长吕军一行到雄安新区考察调研。省委常委，雄安新区党工委书记、管委会主任张

国华与吕军一行举行工作座谈。

张国华代表雄安新区党工委、管委会对吕军一行表示热烈欢迎，对中国大唐集团有限公司支持雄安新区建设发展表示衷心感谢。他表示，中国大唐集团有限公司坚决落实党中央、国务院决策部署，积极参与支持雄安新区建设，充分体现了高度的政治站位和强烈的使命担当。当前，雄安新区正深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神和全国两会精神，牢牢把握北京非首都功能疏解集中承载地首要定位，统筹推进高质量建设、高水平管理、高质量疏解发展各项工作，努力建设一座创新之城、魅力之城、未来之城。希望中国大唐集团有限公司充分发挥中央企业独特优势作用，在原有合作基础上，持续深化基础设施建设、清洁能源开发、绿色低碳发展等方面的务实合作，以更大力度、更实举措支持雄安新区高质量建设发展。雄安新区将一如既往做好服务保障，着力育主体、搭平台、建机制、聚人才、优环境，助力企业在雄安发展壮大。

吕军感谢河北省委、省政府和雄安新区党工委、管委会长期以来对中国大唐集团有限公司的关心和支持，对雄安新区设立近8年来取得的显著成就表示祝贺。他表示，雄安新区是习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的千年大计、国家大事，是新时代的改革地标、开放高地、创新标杆。每次来雄安新区，都深切感受到雄安的全新面貌和中国式现代化的生动图景，更加坚定了对未来的发展信心。中国大唐集团有限公司将认真贯彻落实习近平总书记重要讲话和重要指示精神，始终牢记“国之大事”，积极践行央企责任，主动融入和参与雄安新区建设发展，围绕功能疏解推动产业升级，在信息技术产业、数字能源、未来产业、新能源等领域加强合作，更好实现在雄安安身、安心、安业，以实际行动打造央企落户雄安新区的标杆，助力重大国

家战略落地见效。

中国大唐集团领导余波、苟伟，雄安新区领导吴波、于国义、王纪平参加相关活动。（来源：雄安发布）

『会员风采』

【中国能建建筑集团获全国设备管理协会技术创新最高奖项】

近日，中国设备管理协会主办的《第六届全国设备管理与技术创新成果集》正式发布。中国能建建筑集团申报的两个奖项《新型多用途模块化组合大件吊装装置》《工程企业设备管控与数智化技术深度融合创新应用》分别荣获技术创新成果一等奖、管理创新成果二等奖。

《新型多用途模块化组合大件吊装装置》是公司自主创新设计、研发产品，攻克解决了大型火力、燃机发电厂发电机定子、高中压缸模块等超大、超重设备，在厂房、狭小场地等受限条件下常规起重设备和方法难以采用的大件吊装技术难题。该装置具有超大起重量、变形模块化组合（适用多种施工场景）、无线遥控、自动化行走、配有360度视频监控、起重量分配、起升高度实时显示、吊装梁平衡感知、大车运行纠偏、防碰撞等多重安全保护系统，有效保证大件吊装过程的安全可靠，且施工现场需制作基础；整机具有安全、高效、绿色、节能、环保、经济等显著优点。

该装置已先后在华润仙桃项目、华润阜阳项目、广东恒运燃机、深圳光明燃机等多工程成功应用，累计为公司创造经济效益近千万元，经济效益显著。该项技术成果同时荣获实用新型专利、安徽省省级工法、2024年工程建设行业高推广价值专利大赛二等奖，中国能源建设集团2022年、2024年发布的《首台（套）重大技术装备推广应用指导目录》重大转型升级装备等多项成果，股份公司在全集团范围内作为创新产品推广应用。

《工程企业设备管控与数智化技术深度融合创新应用》是公司基于企业数字化转型与智能化升级研发项目管理数字化平台，应用视频监控、物联网技术、北斗精准定位、BIM、数字孪生、信息技术和大数据分析，实现对设备工作状态实时监控、安全预警，设备采购辅助决策、设备单机核算、成本费用等设备全生命周期的数字化管理。

通过建立企业、项目两级设备管控平台和生产指挥中心并深化运用，为工程建设和设备管理提供了强大的数字化支撑，有效降低设备安全风险和运营成本，实现了价值创造。

中国设备管理协会是跨行业、跨地区的设备管理行业全国性的社会团体，集学术性、行业性、专业性、地区性和联合性为一体，该奖项也是全国设备管理行业的最高荣誉与权威奖项。

公司认真贯彻落实中国能建《若干意见》、“1466”和“四新”能建战略，深入践行“创新、绿色、数智、融合”核心发展理念，聚焦科技兴企，突出改革治理，加力科技创新，加速数字赋能，做好改革创新大文章，助力企业高质量发展。（来源：中国能建建筑集团）

【全省首批！皖能合肥公司入选生态环境部新四类环保设施开放单位】

近日，生态环境部公布全国首批石化、电力、钢铁、建材四类行业环保设施向公众开放单位名单，皖能合肥公司成功入选，成为安徽省首批获此殊荣的单位之一，这不仅是对公司在环保工作上的高度认可，也标志着公司在推动公众参与生态环境保护方面迈出了重要一步。

新四类行业作为经济社会发展的重要基础产业和支柱产业，能源消耗大、污染排放多，也是生态环境治理的重点对象。皖能合肥公司全面贯彻党的二十大精神，深入宣传习近平生态文明思想，落实全国生态环境保护大会部署，根据有关部署要求，进一步推动环保设施向公众开放，增强公众对公司环境保护工作的理解与支持，在省内各级

环保主管部门的指导推荐下，积极申报生态环境部新四类环保设施向公众开放单位，最终成功入选。

作为一家国有控股的火力发电企业，皖能合肥公司深入践行“绿水青山就是金山银山”的绿色发展理念，将环保视为企业发展的生命线。自5、6号机组投产以来，在环保工作上持续发力。在大气污染防治方面，2015—2016年，先后对两台机组进行超低排放改造，成为全省600MW级机组中首家全面实现超低排放改造的火电企业。在节能减排方面，通过机组灵活性改造，全面参与了电力市场的深度调峰，促进了新能源的消纳，当好国家双碳目标的践行者。公司也是全市率先使用中水厂处理后的排水作为机组冷水塔补充水的企业，在生产过程中，冷却水循环使用并处理达标，提升水资源利用效率，倡导节约水资源。凭借在环保工作中的积极表现，公司已连续多年荣获安徽省“环保诚信企业”称号。

皖能合肥公司将以此此次入选全国首批新四类环保设施向公众开放单位为契机，进一步发挥示范引领作用，计划通过线下参观和公众号展示等形式，定期向公众开放环保设施，让公众“零距离”感受火力发电中的污染防治措施和绿色生产流程。还将开展丰富多样的环保科普活动，邀请环保局专家为公众讲解环保知识，增强公众的环保意识和责任感。

未来，皖能合肥公司将继续深化环保工作，不断探索创新，加大综合能源服务业务的发展力度，推动企业绿色低碳高质量转型。同时，积极履行社会责任，持续做好环保设施向公众开放工作，让绿色发展理念深入人心，让蓝天白云、绿水青山成为常态。（来源：皖能集团）

【以练促战 以战代训 | 华电芜湖公司开展吸收塔火灾“无脚本”实战演练】

“报告！#1 吸收塔突发火情，请求启动应急预案！”随着电话中急促的呼叫声响起，3月20日，芜湖公司一场“不打招呼、不设脚本”的火灾应急演练正式拉开帷幕。本次演练模拟吸收塔焊接作业中突发火情的真实场景，旨在检验一线人员临场反应能力与应急预案实操性，为安全生产再加一道“保险锁”。

吸收塔作为电厂环保设施核心设备，作业中易因电焊动火作业，将吸收塔内部防腐鳞片引燃引发火情。本次演练以“实战化、盲演式”为原则，对事故处理的时效性、多部门协同的联动效率和人员疏散、火势控制、伤员救护等关键环节操作规范性进行全面检验。

本次演练采取“双盲”测试的方式，对参演人员、时间、场景均随机设定，最大限度还原真实紧张氛围。演练过程中，多部门分工明确，配合默契，检修监护人员在发现火情后，立即汇报班长，班长逐级上报，应急指挥部立即启动应急预案。消防组立即赶赴现场，配合现场监护消防队员开展灭火，同时拨打外部119电话，请求外部支援，并安排专人在公司正门口引导救援车辆路线；救援组立即携带担架急救箱、赶赴现场；公司小车班安排应急救援车辆，同时联系医院做好救治准备；疏散组立即赶赴现场，迅速开展疏散搜寻和警戒工作，并在明火扑灭后，再次确认无复燃风险。

演练结束后，指挥部就应急准备状况、资源调配、应急救援能力、预案的完整性和周密性进行评估，对应急预案缺陷和不足进行评价，及时总结改进。

安全无小事，防患于未然。无脚本演练是检验全厂应对突发险情快速响应机制的利器，下一步，公司将针对演练薄弱环节开展专项整改，并扩大演练场景覆盖面，通过建立无脚本演练常态化机制，持续打磨应急体系的“肌肉记忆”，将“人人讲安全、个个会应急”的理

念深植于生产一线，为公司高质量发展筑牢安全基石。（来源：安徽华电芜湖发电有限公司）

【大唐安徽公司召开法治建设领导小组会议 推动法治合规管理能力提升】

3月17日，大唐安徽公司召开法治建设领导小组（合规管理委员会）2025年第1次（扩大）会议，贯彻落实集团公司2025年公司治理与法律合规工作会议精神以及世界一流法治企业建设工作部署，研究部署公司2025年度法务合规工作。

安徽公司党委书记、董事长、法治建设领导小组（合规管理委员会）组长王国金主持会议并讲话，公司领导韩伟、苑学毅、郑丙文、葛一则参加会议。

会议要求，进一步提高对法治合规工作重要性的认识，推动自身法治合规管理能力提升，为集团公司创建世界一流法治企业贡献力量。要强化合规经营意识，借助法律合规保障业务增效创优，防范化解风险，为安徽公司高质量发展筑牢根基。

会议强调，要发挥领导干部“关键少数”作用，推进总法律顾问（首席合规官）履职，完善工作机制，落实涉法重大决策事项合规意见签字制度，严格执行领导干部法治谈话和述法工作制度，依层级和权限开展谈话。要加速法治人才队伍建设，通过全面摸排、内部挖潜，将专业人才调配至法律岗位，建立奖励机制，鼓励员工培训取证，提升法律人员专业化率。要推动“业法融合”深度发展，紧密围绕公司改革发展战略，加强对改革相关问题的研究，为改革发展提供法律支撑。要持续坚持领导挂牌督办和重点案件周调度分析机制，综合运用法律手段化解案件，不断提升法治合规能力。

会议要求，2025年是安徽公司的“改革发展年”，目标和措施已

明确，全体法务合规风控人员要秉持“早干、快干、干好”的工作作风，扎实做好强法治、促合规、防风险工作，为安徽公司高质量发展提供坚实保障。

安徽公司工程建设部、供应链管理部，陈村分公司作交流发言；新能源分公司、淮北分公司作表态发言。安徽公司本部各部门、直属机构负责人参加会议。（来源：大唐安徽发电有限公司）

『协会资讯』

【人工智能助力电力行业创新发展-我们在行动】

3月18日，由安徽省电机工程学会、安徽省电力协会、安徽省电力科学技术协会联合主办的“人工智能助力电力行业创新发展”公益活动在合肥圆满落幕。本次活动聚焦人工智能与电力行业的深度融合，国家电网安徽公司、各大发电集团安徽公司、中国科大、合肥武汉大学创新研究院、严格系统科技产业发展公司（原合工大机器人集团有限公司合肥分公司）等电力行业、人工智能领域200多个单位的专家、学者及领导319位精英聚集一堂，共同为电力行业创新发展贡献智慧和力量。

中国科学技术大学吕文君教授的精彩演讲，深入浅出地阐述了人工智能、大模型的基本原理及其电力行业的应用场景和未来发展趋势。

活动精心安排了人工智能、大模型在电力领域应用高端研讨会，旨在搭建电力行业供需双方交流平台，促进供需精准对接，推动人工智能技术在电力行业的实际应用与落地，增强行业内各单位之间的联系与合作。座谈期间行业专家、部分央企在肥负责人、行业头部企业领导专家积极分享实践案例，共同探讨人工智能在电力领域的深入应用，提出了数十个实际应用场景。大家纷纷建议协会能够持续开展系

列活动，提供更多学习和合作的机会。

安徽省电机工程学会、安徽省电力协会、安徽省电力科学技术协会的有关领导出席了会议。

【协会组织会员企业参加 2025 第四届电力建设数智大会暨第四届电力建设数智能化技术装备展】

3月17日至19日，由中国电力建设企业协会主办的2025第四届电力建设数智化大会暨第四届电力建设数智能化技术装备展在广州召开，安徽省电力协会（下称“协会”）组织13名企业家参加本次大会。

开幕式上，工业和信息化部总工程师谢少锋，南方电网公司总工程师汪际峰，中国电力建设企业协会会长王思强分别致辞；第十四届全国政协常委、教科卫体委员会副主任尚勇，中国工程院院士、中国电机工程学会理事长、国际电工委员会(IEC)第36届主席舒印彪，著名企业家、万科集团创始人王石，华为中国区电力系统部总经理李继光，杭州新中大科技股份有限公司总裁韩爱生分别作主旨演讲。

当下数字与能源革命蓬勃展开，电力建设行业肩负着推动能源转型、实现“双碳”目标的重大历史使命。数智化转型不仅是顺应新一轮科技革命和产业变革的战略抉择，更是电力建设行业迈向高质量发展的必由之路。大会同期举办了第四届电力建设数智能化技术装备展，同时举办了“智慧配电网与综合能源转型专题论坛”“智慧储能建设专题论坛”“虚拟电厂建设专题论坛”等8个专题论坛。

本次大会以“数启未来 智创新篇”为主题，深入贯彻落实党的二十大和今年两会精神，全面推动数智化转型，为加速构建清洁低碳、安全高效的现代能源体系及电力建设行业高质量发展注入强劲动力。大会提出四点倡议：要强化创新引领，推动前沿技术与电力建设融合；要严守安全质量底线，借数字化提升工程品质；要构建开放共享生态，

融入全球创新网络；要积极履行社会责任，以数智化助力双碳与绿色发展，共同推动行业数智化转型与高质量发展。协会和企业家深入参与了本次论坛，学习了先进理念、技术，助推会员企业转型升级，携手推进数智化转型，为构建清洁低碳、安全高效的能源体系贡献力量。

【协会携手安徽水利水电职业技术学院共探校企合作新篇】

3月20日下午，安徽省电力协会（下称“协会”）与安徽水利水电职业技术学院（下称“学院”）访企拓岗校企交流会在协会举行。学院党委书记胡珩峰率党委委员、干校副校长陈彪等一行10人，协会副秘书长刘磊及秘书处工作人员，安徽国通电力建设有限公司等16家会员企业代表参加交流会，共商校企合作大计。交流会由协会会员部主任主持。

座谈交流中，胡珩峰从学院的发展历史长河溯源，详述其历经岁月沉淀，逐步成长为全国首批优质水利高等职业院校、水利部水利人才培养基地的辉煌历程；聚焦当下，学校规模宏大，师资力量雄厚，64个涵盖水利、土木建筑、电气自动化技术、工程造价等多元领域的专业蓬勃发展；回顾往昔，荣誉奖项纷至沓来，多项水利部、教育部重点科研项目熠熠生辉，校园文化源远流长，滋养着莘莘学子。

刘磊讲述了协会成立的初心。为破解会员企业人才培养与选拔困境，助力企业腾飞，协会勇挑重担，精心组织开展多项培训工作，已然成为企业发展背后的坚实力量。

随后，各会员企业代表介绍了企业的业务范围以及对空缺岗位人才的需求情况。他们殷切期盼，即将步入职场的学子们能够踏实肯干、心怀热忱服务意识、手握扎实专业技能，为企业注入新鲜活力。众企业代表纷纷表态，将以饱满热情投身于协会与学院携手打造的校园招聘活动，为人才与岗位的精准对接架桥铺路。

最后，陈彪发出诚挚倡议：热忱欢迎企业深度参与校园招聘，让校园成为企业人才储备的摇篮；持续深化校企合作，大力推进订单式人才培养模式创新，携手开展前沿科研技术服务，实现校企共赢。刘磊再次向各会员企业长期以来对协会工作的鼎力支持致以衷心感谢，并郑重承诺，协会将矢志不渝坚守为会员办实事、解难题的初心，持续深耕人才培养、培训与技能提升服务领域，为行业发展注入源源不断的动力。

【关于开展环保信用企业、绿色环保施工企业、绿色环保施工项目评级工作的通知】

为进一步贯彻落实中共中央办公厅、国务院办公厅《关于推动城乡建设绿色发展的意见》的通知，中共中央办公厅、国务院办公厅《农村人居环境整治提升五年行动方案(2021-2025年)》，国务院办公厅《关于加快推进社会信用体系建设构建以信用为基础的新型监管机制的指导意见》《安徽省绿色建筑发展条例》，生态环境部、国家发展改革委《关于加强企业环境信用评价体系建设的指导意见》，响应国家碳达峰、碳中和目标，积极推动信用安徽建设，促进行业高质量发展，安徽省电力协会联合安徽省人居环境监测中心，在全省开展环保信用、绿色环保施工企业、绿色环保施工项目的申报工作。

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

【关于开展 2025 年第二期变配电运行值班员职业技能等级认定的通知】

为加强安徽省电力相关企业技能人才队伍建设，提升岗位技能人员水平，根据安徽省电力协会职业技能等级认定工作计划，协会定于 4 月开展变配电运行值班员职业技能等级认定工作。

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

【关于开展 2025 年第二期变配电运行值班员职业技能等级培训的通知】

为进一步提升企业变配电运行值班员技能水平，切实增强企业市场竞争力，适应电网公司对施工企业的要求，安徽电业职业培训学校定于 4 月举办变配电运行值班员职业技能培训班。

详情见学校官网 <https://www.ahdypx.com/> “培训通知” 栏。

【关于开展“新能源全面入市背景下电力交易培训暨交易员职业能力水平评价专题培训班”的通知】

随着山西、广东、安徽等省份的电力现货市场连续运行，以及《关于深化新能源上网电价市场化改革促进新能源高质量发展的通知》(发改价格(2025)136 号)的下发，全国各省份新能源发电全面入市、开展电力现货市场长周期运行已进入倒计时阶段。新能源发电会引起现货价格的一定波动，导致市场主体的购售电价格出现大幅分化，交易员的职业能力水平急需提升。

在此背景下，中国经济体制改革研究会培训中心与安徽省电力协会(电力行业职业能力评价基地)研究决定，拟于 2025 年 4 月联合开展一期电力交易培训工作，并根据《中电联关于印发(电力行业职业能力水平评价管理办法(试行))》和《电力行业职业能力水平评价目录(2022 年版))的通知》(中电联人才评教(2022)106 号)要求，对学员进行职业能力水平评价、颁发证书。本次培训班由卓越教育咨询(北京)有限责任公司承办。

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

【关于安徽省电力协会法律工作委员会和电力行业人民调解委员会服务方式和服务内容的通知】

为提高会员企业法律风险防范意识，满足会员企业多样化的法律

服务需求，调解会员企业的纠纷，更好地维护会员企业的合法权益，协会决定提供专门的调解中心办公室，邀请法律专业人士开展专项法律服务。

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

【关于组织推荐安徽省电力行业人民调解委员会调解员的通知】

安徽省电力行业人民调解委员会业经司法行政机关备案批准成立。根据《安徽省电力行业人民调解委员组织及工作规则（暂行）》规定，经 2025 年 1 月安徽省电力行业人民调解委员会第一次会议研究决定，开展安徽省电力行业人民调解委员会第一届调解员推荐工作。

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

【关于开展 2025 年度配网不停电作业资质证需求调查的通知】

为确切了解各有关单位对配网不停电作业资质证的需求情况，进一步满足各有关单位的发展需要，提高协会精准、优质培训服务工作，特开展此次调研。请各单位扫描下方二维码，积极参与填报，截止日期为 2025 年 4 月 15 日，感谢您的支持与配合！



联系方式：0551-65306752

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 3 月 21 日