



皖电快讯（周报）

2025年3月28日（总第一百二十二期）

协会秘书处编辑

2025年3月28日

本期目录

『政策传递』

- ◆数字化转型——【三部门印发轻工业数字化转型实施方案】..... 1
- ◆能源安全——【国家能源局：统筹新能源就地消纳和外送通道建设以更高标准践行能源安全新战略】..... 1
- ◆电力安全——【国家能源局开展电力安全治理体系建设专项行动】..... 3
- ◆新能源——【安徽公开征求提升新能源和新型并网主体涉网安全能力意见】..... 5

『行业聚焦』

- ◆氢能——【全球可再生能源制氢产能中，中国占比过半】..... 6
- ◆虚拟电厂——【安徽省首家虚拟电厂管理中心在宣城投入运营】.. 8
- ◆企业——【积极推动虚拟电厂建设！华能集团与重庆市会见】..... 9
- ◆企业——【华为中国区电力系统部总经理李继光：以“平台+生态”双擎驱动电力智变】..... 10

『会员风采』

- ◆【中国能建安徽电建二公司召开深入贯彻中央八项规定精神学习教育部署会】..... 14
- ◆【国家能源集团安徽公司领导研修班在深圳华为公司圆满结业】

.....	16
◆【安徽宏源铁塔组织开展班组长安全教育培训】.....	17
◆【安徽省能源集团新能公司单日发电量再创新高 连续三日超 1000 万千瓦时】.....	18
『协会资讯』	
◆【协会与省能源集团产业研究院有限公司签署战略合作协议】...	19
◆【协会举办碳市场能力建设碳排放交易员（I 级）培训班】.....	20
◆【关于开展 2025 年第一期电力行业电力交易员职业能力水平评价的通知】.....	20
◆【关于举办电力行业 AI 实战训练营的通知】.....	21
◆【关于开展 2025 年第三期变配电运行值班员职业技能等级认定的通知】.....	21
◆【关于开展 2025 年第三期变配电运行值班员职业技能等级培训的通知】.....	21
◆【2025 年 3 月 30 日理论考试安排】.....	21
◆【安徽电业职业培训学校 2025 年 4 月份培训计划表】.....	22

『政策传递』

数字化转型——【三部门印发轻工业数字化转型实施方案】

3月27日，工业和信息化部等三部门发布关于印发轻工业数字化转型实施方案的通知。文件明确，快绿色化转型。聚焦皮革、造纸、塑料、电池、陶瓷、日用玻璃等重点行业，推广应用绿色低碳、节能环保工艺和设备，融合应用数字技术加强能耗、水耗、污染物排放和碳排放智能监测和控制，建设一批绿色工厂和绿色园区。加快完善家电、照明等终端产品能效标准，引导企业强化产品绿色设计，增强绿色智能产品研发供给能力。（来源：工业和信息化部）

能源安全——【国家能源局：统筹新能源就地消纳和外送通道建设 以更高标准践行能源安全新战略】

为深入学习贯彻习近平总书记“四个革命、一个合作”能源安全新战略，落实党的二十届三中全会关于能源工作的战略部署，加快中央经济工作会议和全国两会有关要求在能源行业落地见效，近日，国家能源局党组书记、局长王宏志带队赴新疆，围绕新能源就地消纳和外送、传统能源清洁高效开发利用、能源科技创新和促进能源领域民营经济发展，实地调研在疆能源企业、重大能源项目，广泛开展交流研讨，推动能源行业以更高标准践行能源安全新战略。

习近平总书记强调，加快建设新型能源体系，做大做强一批国家重要能源基地。新疆能源资源禀赋得天独厚，在国家能源版图中的地位作用举足轻重。调研组实地调研了哈密淖毛湖矿区马朗一号煤矿、国能哈密能源集成创新基地、吐哈三塘湖油田牛圈湖东区CCUS-EOR先导试验站，深入了解煤炭、石油清洁高效开发利用和新能源发电及外送配套项目情况，并与新疆维吾尔自治区党委、政府主要负责同志和新疆生产建设兵团主要负责同志座谈交流，共同研究做好油气增储

上产、煤炭清洁高效利用、新型电力系统建设等重点工作，不断完善覆盖支撑全疆、辐射服务全国的能源供应体系，充分发挥新疆作为国家能源资源战略保障基地的重要作用，为保障国家能源安全多作贡献。

今年政府工作报告要求，“加快建设‘沙戈荒’新能源基地”“统筹就地消纳和外送通道建设”。目前，我国第一批新能源基地已基本建成投产，第二、三批基地正在加快建设。调研组实地调研了“疆电外送”第三通道及配套电源，深入了解大唐石城子100万千瓦“光热+光伏”一体化清洁能源示范项目，并来到国网新疆电力公司、皖疆绿色算力科技产业园，详细听取电力外送通道规划建设、算电协同创新发展情况，深入谋划输电通道布局方案及时序安排，进一步提升电力系统消纳调节能力，积极探索新能源与算力、氢氨醇等产业集成发展新模式新业态，提高新能源本地转化利用比例。

习近平总书记在民营企业座谈会上指出，扎扎实实落实促进民营经济发展的政策措施，是当前促进民营经济发展的工作重点。民营企业已经成为我国能源产业的重要力量。在疆期间，调研组与金风科技有限公司、新疆广汇新能源有限公司有关负责人深入交流，认真听取企业对政策环境、行业生态、科技创新等有关方面的意见建议。今年，国家能源局将加大促进能源领域民营经济发展的政策供给，积极回应解决突出问题，鼓励更多民营资本参与能源领域开发建设运营，打造良好行业生态，持续激发民间投资活力，支持民营经济发展。

下一步，国家能源局将坚决贯彻落实党中央、国务院决策部署，围绕统筹新能源就地消纳和外送通道建设等重大任务，持续深化调查研究，推动重大战略任务、重大改革举措、重大工程项目落实落地，扎实推进新型能源体系建设再上新台阶。（来源：中国电力报）

电力安全——【国家能源局开展电力安全治理体系建设专项行动】

国家能源局综合司关于开展电力安全治理体系建设专项行动的通知

国能综通安全〔2025〕39号

各省（自治区、直辖市）能源局，有关省（自治区、直辖市）及新疆生产建设兵团发展改革委、工业和信息化主管部门，北京市城市管理委，各派出机构，全国电力安委会各企业成员单位：

为进一步推进电力安全治理体系和治理能力现代化，根据《国家能源局关于印发〈2025年能源监管重点任务清单〉的通知》（国能发监管〔2025〕4号）安排，国家能源局决定在全国范围内组织开展电力安全治理体系建设专项行动。现将有关事项通知如下。

一、工作目标

牢固树立总体国家安全观和以人民为中心的发展思想，全面贯彻《国家能源局关于加强电力安全治理 以高水平安全保障新型电力系统高质量发展的意见》（国能发安全〔2024〕90号，以下简称《意见》）要求，推动电力安全治理系列举措进一步落实，电力安全治理体系进一步完善，各方面、各环节电力安全治理效能有效提升，更好保障新型电力系统高质量发展，为中国式现代化提供充足动能。

二、专项行动时间

自本通知印发之日起至2025年12月。

三、重点任务

各省级能源主管部门、派出机构、电力企业及各类并网主体要按照《意见》内容和附件《电力安全治理专项行动任务细化表》要求，逐项对照、深入梳理本单位电力安全治理工作情况，认真查摆问题不足，扎实落实提升举措，建立完善长效机制，确保电力安全治理能力

水平有效提升。

四、工作安排

（一）工作部署阶段（自本通知印发之日起至3月31日）

各省级能源主管部门和派出机构要按照职责分工及时将本通知内容传达至市县级能源主管部门、辖区内电力企业及各类并网主体，并提出工作要求。全国电力安委会各企业成员单位要结合本单位实际情况，细化分解各层级任务，明确目标、时限、责任等关键节点，抓好工作部署安排。

（二）对照落实阶段（4月1日至10月31日）

各责任主体要深入落实《意见》内容，对照附件排查电力安全治理各类问题和薄弱环节，完善规章制度，理顺体制机制，加快改进提升，不断加强电力安全治理体系建设。各省级能源主管部门、各派出机构可结合能源电力安全生产治本攻坚三年行动等重点任务，跟踪督促有关单位专项行动进展情况，确保工作成效。

（三）评估总结阶段（11月1日至12月1日）

11月7日前，全国电力安委会各企业成员单位要汇总本单位及下属单位的工作完成情况，包括对附件的逐项落实情况、查摆发现问题不足及采取的改进提升措施等，形成工作总结报送国家能源局。各省级能源主管部门、各派出机构要总结本单位工作完成情况和专项行动部署及跟踪落实情况，形成总结报告报送国家能源局。国家能源局将视工作进展情况，抽调有关人员和专家组成督导组，对重点单位开展抽查督导。

五、工作要求

（一）加强组织领导。各单位要高度重视本次专项行动，精心组织，周密部署，细化责任分工，抓好任务落实。各省级能源主管部门、

各派出机构要跟踪了解辖区内电力企业工作开展情况，加强协同配合，通过联合开展现场督导、监管约谈等方式，共同督促指导辖区内电力企业及各类并网主体落实专项行动各项要求，提升安全治理水平。

（二）抓好整改提升。各有关责任单位要聚焦以高水平安全保障新型电力系统高质量发展目标，认真落实本通知要求，全面、深入分析电力安全治理薄弱环节并追根溯源、找准病灶，不避重就轻、不弄虚作假，在完善体制机制、健全规章制度、强化技术保障、增强安全管理能力等方面出实招见实效，及时消除漏洞、补齐短板。

（三）严守工作纪律。现场督导工作要严格落实中央八项规定及其实施细则精神，轻车简从、廉洁自律，扎实开展督导检查，杜绝形式主义。督导工作中发现有重大问题的，要及时向国家能源局报告。

联系人及联系方式：王永上 010-81929643

电子邮箱：grid@nea.gov.cn

附件：电力安全治理专项行动任务细化表

国家能源局综合司

2025年3月7日

（来源：国家能源局）

新能源——【安徽公开征求提升新能源和新型并网主体涉网安全能力意见】

3月24日，华东能源监管局发布关于公开征求《关于进一步提升安徽省新能源和新型并网主体涉网安全能力的通知（征求意见稿）》意见的通知。

内容指出，国网安徽省电力有限公司应将所有新能源和新型并网主体纳入涉网安全管理范围，存量项目和增量项目以2025年6月1日为节点划分。2025年6月1日以后投产的新能源和新型并网主体视

为增量项目，涉网性能不满足标准要求禁止并网；2025年6月1日前投产的新能源和新型并网主体视为存量项目，国网安徽省电力有限公司应根据新能源和新型主体并网的类型、容量规模、接入电压等级、系统运行特性等，按照分类管理原则组织制定新能源和新型并网主体涉网安全管理实施方案，并向华东能源监管局、安徽省能源局报备，并网主体按照方案执行。

对于不满足涉网管理要求的存量项目，集中式新能源和新型并网主体在2025年底前完成改造；10kV及以上分布式新能源和新型并网主体在2026年底前完成改造；380/220V分布式新能源和新型并网主体在2027年底前完成改造。对于未按期完成涉网性能改造的存量新能源和新型并网主体，电力调度机构必要时按照相关规定对其进行考核，优先安排其参与电网调峰或履行电网解列程序，并将情况报告华东能源监管局、安徽省能源局。

安徽省能源局要会同国网安徽省电力有限公司建立新能源和新型并网主体容量(包括交流侧及直流侧)变更的申请、审核、测试等管理机制，电网企业及其电力调度机构要完善并网主体停运、检修管理流程，确保并网主体并网运行期间发电及调节能力得到有效管控。并网主体要严格执行容量变更管理流程，严禁私自变更容量。（来源：华东能源监管局）

『行业聚焦』

氢能——【全球可再生能源制氢产能中，中国占比过半】

3月26日，2025国际氢能大会暨国际氢能及燃料电池产业展览会（下文简称“大会”）在国家会议中心开幕。大会由中国氢能联盟和中国电力企业联合会主办，以“向新向绿，共创共赢”为主题，旨在搭建全球氢能产业发展交流、对话和合作的平台，助推全球能源转型

和可持续发展。

国家能源局能源节约和科技装备司副司长边广琦在讲话中指出，发展氢能产业对构建清洁低碳、安全高效的能源体系，实现碳达峰碳中和目标具有重要意义。2024年，全球可再生能源制氢项目累计建成产能超25万吨每年，中国占比超50%，已逐步成为全球可再生能源制氢及相关产业发展的引领者。与此同时，中国积极推动氢能产业链、供应链、创新链合作，参与国际标准和认证体系建设，为全球能源转型贡献中国智慧。

联合国开发计划署驻华副代表詹姆斯·乔展（James George）提出，长期以来氢能对实现可持续发展目标具有重要催化作用，联合国开发计划署致力于支持中国能源发展，为加快绿色能源和低碳转型做出积极贡献。自2003年以来，联合国开发计划署与中国科技部、中国氢能联盟持续合作，推进燃料电池汽车示范、职业培训和技术创新。目前，中国拥有世界上最大的燃料电池汽车和加氢基础设施，是产业各界共同努力取得的成就。

大会正式启动2025氢能专精特新创业大赛，中国氢能联盟将联动北京市、内蒙古自治区、江苏省和陕西省共同开展“专精特新企业技术路演赛、科技成果项目转化赛、氢能场景仿真技术应用赛、电解槽长时测试挑战赛”等四大专项赛事。

大会还发布了中国氢能联盟分别与中国21世纪议程管理中心、国家知识产权局中国专利信息中心以及中国金属学会重磅合作成果《中国氢能技术发展路线图研究》《氢界|全球氢能专利模型与洞察》《氢能领域关键材料产业技术路线图》，有力支撑了我国氢能科技创新、数字模型、基础材料等领域的科学发展。

除主论坛外，大会围绕“政策引领、应用示范、技术创新、国际

合作、产融合作”等国家战略发展方向，同期举办中国氢能联盟理事会、“十五五”氢能发展战略研讨会、海洋氢能开发技术与应用国际研讨会等专题会议，并于国家会议中心一期、二期联合展出国际氢能及燃料电池产业展览会，构建“企业技术展示+城市生态示范+产学研协同创新”三位一体平台。

大会期间，中国科学院院士郑南峰，中国工程院院士干勇、彭苏萍，国际可再生能源署（IRENA）可再生气体团队负责人詹姆斯·沃克（James Walker）作主旨报告。国家能源主管部门、地方政府、氢能示范区、国际氢能组织及使馆、科研机构、高校、行业龙头企业、专精特新企业等政产学研用各方代表超 1000 人参会。（来源：中国电力报）

虚拟电厂——【安徽省首家虚拟电厂管理中心在宣城投入运营】

近日，安徽省宣城市虚拟电厂管理中心经宣城市发展改革委批复成立并投入运营，这是安徽省首家实体化运作的虚拟电厂管理机构。该中心由宣城供电公司牵头组建，与宣城市电力负荷管理中心合署办公，旨在整合宣城全市电网可调负荷资源，提升能源利用效率，保障电力供应稳定可靠。

2024 年 7 月，安徽省公布首批 8 家虚拟电厂试点示范项目名单，宣城市宣城全域虚拟电厂、固德威虚拟电厂位列其中。目前，这 2 个项目已聚合全市范围内分布式光伏、工业负荷等资源规模超 50 万千瓦，可调能力达 13.8 万千瓦。2024 年 8 月，宣城供电公司推动上述项目参与长三角调峰互济，完成全省首笔分布式光伏绿电中长期交易，交易规模为 2.3 万千瓦，为跨省负荷资源共享提供了相关实践经验。

“宣城市虚拟电厂管理中心成立后将进一步加快市场主体培育，推动虚拟电厂规模化应用。”宣城市虚拟电厂管理中心负责人胡村阳

介绍。目前，该中心已接入宣城市5家虚拟电厂，常态化提供相关政策咨询服务，支持虚拟电厂平台建设。宣城市虚拟电厂管理中心将依托省级新型电力负荷管理系统拓展现货交易、调峰辅助服务等业务，更好服务宣城市能源绿色转型。（来源：国家电网报）

企业——【积极推动虚拟电厂建设！华能集团与重庆市会见】

3月27日，中国华能集团有限公司董事长、党组书记温枢刚在重庆拜会重庆市委书记袁家军。集团公司副总经理、党组成员司为国，重庆市领导陈新武、刘尚进参加会见。

袁家军代表市委、市政府欢迎温枢刚一行来渝深化合作，感谢中国华能长期以来对重庆发展特别是迎峰度夏电力保供等方面给予的大力支持。

袁家军表示，重庆市上下深入学习贯彻习近平总书记视察重庆重要讲话重要指示精神，聚焦做实“两大定位”，放大比较优势、后发优势，加快构建“33618”现代制造业集群体系，充分发挥工业“主引擎”作用，努力打造西部地区高质量发展增长极动力源。当前，重庆加快构建新型能源体系，积极推进疆电入渝等跨省域能源合作和新能源开发利用，持续提升电力系统数字化水平，全力保障经济社会发展。希望中国华能用好重庆丰富场景和独特资源，深化电力基础设施建设、藏电入渝、清洁能源开发、数字能源探索等方面务实合作，携手打造标志性成果。

温枢刚感谢重庆市对中国华能在渝发展的关心支持，并介绍了公司发展情况。

温枢刚表示，重庆是一座超大规模城市，区位优势突出，发展空间广阔，是华能战略布局的重点区域。华能将深入贯彻落实习近平总书记重要讲话重要指示精神，积极履行中央企业职责使命，不断增强

核心功能、提升核心竞争力，进一步扎根重庆、服务重庆；扛牢能源电力安全保供的政治责任，持续加大在渝项目开发建设力度，积极推动虚拟电厂建设，助力加快构建新型能源体系和新型电力系统，为现代化新重庆建设作出更大贡献。（来源：中国华能）

企业——【华为中国区电力系统部总经理李继光：以“平台+生态”双擎驱动电力智变】

华为以“平台+生态”双擎驱动电力智变

华为中国区电力系统部总经理 李继光

在能源结构加速绿色转型的背景下，新型电力系统建设面临新能源消纳、电网柔性调控等核心挑战。

3月20日召开的华为中国合作伙伴大会2025，揭示出新型电力系统建设的破局之道——以“伙伴+华为”的合作伙伴体系为核心，与伙伴共同打造坚实的算力底座，全面加速行业智能化走深向实，共筑解决方案竞争力，共赢时代新机遇。

技术底座：

破解新能源“双高”运维与消纳难题

我国新能源高速增长已经成为常态，电力行业正面临着前所未有的“双高”挑战，即高比例新能源接入与高渗透率分布式能源。风光大基地跨区域协同运维难，如华电苇湖梁基地，延绵数十平方千米的超大规模场站使得传统运维方式捉襟见肘，人力成本居高不下且效率低下。同时，新能源间歇性导致电网稳定性承压，在南方区域，新能源渗透率已超60%，对电网的实时调度与平衡提出了极高要求。

清洁能源基地快速建设需构建智能化运维、安全保障、跨区域协同及全周期效能优化体系，以应对规模化挑战。华为联合伙伴聚焦客户需求打造了新能源统一的维检平台，助力客户实现电站的无人值班、

少人值守。华为提供大基地无人区的网络覆盖方案、数字平台的底座、人工智能的算力等，伙伴提供运营管理应用系统，智能维检管理平台，等算法，最终助力客户实现设备状态全面感知，生产数据多维分析，经营决策智能统筹，实现新能源生产运营的可观、可测、可控、可调。

在确保电网安全的前提下，为较大限度开发利用新能源，南方电网联合华为、华南理工、武汉大学等以产学研合作方式共同研发出新型电力系统智能仿真计算工具，即“驭电”大模型。

华为为客户提供了人工智能的算力底座，支撑孵化电力领域大模型，构建电力行业的算子库和开发框架，实现了算网存统一纳管和集群部署，在新能源瞬时渗透率达到70%以上时进行状态实时模拟，实现电网运行智能仿真，逐步从理论验证进入落地应用。

截至目前，南方电网“驭电”智能仿真大模型已经基于云南电网3500个节点数据，已完成人工智能技术训练，成功实现未来海量电网运行方式的智能生成，并正在实际电网运行中推广试用。作为全球首个电力大模型，具备强大的算力与仿真能力，算力效率提升千倍，能够支撑70%渗透率实时模拟，且误差控制在1.5%以内。这一技术的应用，使得电力系统的规划与调度更加精准高效。

比特与瓦特融合：

开源生态与创新的双重突破

在构建新型电力系统的征程中，生态建设与技术安全至关重要，如电鸿物联操作系统。

在开源共建方面，一方面华为通过开放原子开源基金会的合作，吸引了涵盖模组、终端设备等关键领域的350余家产业链厂商加入生态当中。另一方面通过采用分布式软总线技术，打通电力设备边界，实现电力设备即插即用。截至目前，我们已经完成了60款核心、12

款模组，以及 54 类电网设备的适配工作，并且覆盖了 63%的关键智能设备类型。

在根技术方面，电鸿系统从内核到应用层均拥有知识产权。同时，系统采用了软件包签名管理、设备启动安全校验等安全机制，既保障了电力物联网的安全性、可靠性，也满足了电力系统的高安全性要求。

在深圳南山“电鸿化”小区，电表数据通过电鸿系统即时传输至手机端，实现了设备即插即用与远程批量升级，安装调试效率提升 80%。配电房改造后，故障自愈时间缩短至秒级，且支持光伏、储能系统的快速接入与协同调控。这一案例证明，合作伙伴通过电鸿平台可实现技术融合与价值共创，既推动了电力物联网的应用落地和电力行业的数智化转型进程，更形成了跨领域、跨行业的协同创新模式，提升了整个产业链的竞争力，实现了生态共赢。

AI 重构生产力：

盘古大模型与行业大模型共振

人工智能正深刻改变着电力行业的生产力格局。

DeepSeek 的横空出世，让电力行业的各个业务场景加速融入 AI 浪潮中。相信越来越多模型的不断涌现，能够很快让每一名电力员工用上自己的数字助手。

在电力行业，基于推理大模型构建企业的知识中心，可实现文档与数据高效检索，以及运维检修知识问答，企业安全规程问答等。同时，可以辅助电力企业文档编制与纪要生成，轻松应对“文山会海”；还可以高效整合气象数据、设备运行参数、电力负荷数据等等，为智能决策提供数据支持。

在人工智能时代，华为已经基于盘古大模型，深入行业、选择场景，联合头部企业和伙伴。例如与华电集团，玖天气象联合开发的气

象功率预测模型，已经大幅提升新能源功率预测的准确性。

未来，华为将进一步把大模型与电力核心生产场景深度融合，为电力企业带来全新的价值。

生态共赢：

开启电力数智新时代

从华电乌鲁木齐百万风光基地到粤港澳大湾区数字电网，华为与伙伴的联合创新正通过生态的“毛细血管”渗透至行业末梢。

朗坤智慧科技股份有限公司副总经理许勉总结，朗坤智慧和华为的合作可以用战略引领、技术融合、生态共建三个关键词来概括。核心是技术互补、资源共享、市场协同，形成联合研发、联合交付、联合推广的合作模式。

北京岳能科技股份有限公司董事长赵子刚也指出，华为与岳能科技的合作已启动技术验证层、产学研协同层、产业联盟层3个层次的生态协同。他期待华为能继续开放鲲鹏开发工具链、能源行业大模型训练框架、边缘计算标准化接口3大能力。双方共建“零碳园区智能体”示范项目，以“算力换电力”推动度电成本下降，为全球能源转型贡献中国方案。

山东梅格彤天电气有限公司董事长徐晓梅则表示，在AI赛道上，从工具到生产力尤为重要。期待华为能够打造“AI工厂”模式，提供从算力、工具链到行业 Know-How 的一站式服务，让合作伙伴可以更聚焦行业价值的呈现。

合作伙伴们的字字句句，都凝聚着对携手共进、擘画未来的殷切期望。

未来，我们会继续以“伙伴+华为”的合作模式，帮助商业市场客户在数智化上实现“一触即达”。

“因聚而生，众智有为。”众智就是希望汇聚大家的力量、行业的力量。以前人们说，用数字化的手段所有的行业都能再做一遍。现在面临智能化时代，我们这个行业同样可以重新再做一遍。因此，我对行业的未来充满信心。

当“众智有为”的生态势能叠加强劲的算力底座，这场以创新应对不确定性的变革，正在书写电力数智化转型的中国方案。

依托“伙伴+华为”在数字技术与能源生态领域的深度融合，我们诚邀更多行业伙伴协同创新，围绕电力行业转型升级的三大核心路径——数字化转型、绿色能源应用及新型电力系统建设，共同打造标杆实践。（来源：中国电力报）

『会员风采』

【中国能建安徽电建二公司召开深入贯彻中央八项规定精神学习教育部署会】

3月24日，公司召开深入贯彻中央八项规定精神学习教育部署会，深入学习贯彻习近平总书记关于加强党的作风建设的重要论述和中央八项规定精神，推动公司学习教育走深走实。公司党委书记、董事长陈建明主持会议，党委副书记、总经理胡小红，公司领导班子成员王诚、白江文、吴玉进、彭成来、宋永乐、柯良锋分别围绕学习内容和分管工作进行交流，机关相关部门负责人列席会议。

会议学习了中共中央办公厅印发《关于在全党开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育的通知》、《十八届中央政治局关于改进工作作风、密切联系群众的八项规定》、《中央政治局贯彻落实中央八项规定实施细则》《国务院国资委党委关于开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育的通知》等重要文件精神。

会议认为：习近平总书记围绕加强党的作风建设发表的一系列重

要论述，立意高远，内涵丰富，思想深刻，深刻回答了新时代党的作风建设“为什么抓、抓什么、怎么抓”的根本性问题，赋予作风建设新的时代内涵，深化了作风建设规律性认识，为新形势下加强和改进党的作风建设提供了根本遵循。公司上下要深入学习、深刻领会习近平总书记关于加强党的作风建设的重要论述，切实把思想和行动统一到党中央关于开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育决策部署上来，以作风建设新成效促进和保障公司高质量发展。

会议指出：重视作风建设是中国共产党的优良传统和重要政治优势，是区别于其他政党的显著标志。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央把全面从严治党纳入战略布局，紧紧抓住作风建设这条主线，从制定和落实中央八项规定开局破题，以上率下、一以贯之、步步深入，以作风建设带动全面从严治党，党风政风焕然一新，社风民风持续向好。今年是“十四五”规划收官之年，党中央部署开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育，再次向全党宣示作风建设永远在路上，十分重要、正当其时。

陈建明代表公司党委开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育作出具体安排：一要统一思想，提高认识、持续加强作风建设。要认真落实“四个以学”长效机制，把学习《习近平关于加强党的作风建设论述摘编》和中央八项规定及其实施细则精神作为必修课，深刻理解中央八项规定精神的时代价值，准确把握作风建设的实践要求，为作风建设固本培元，不断夯实作风建设的思想根基。二要加强学习、固本培元、统筹推进学习教育。要坚持党性党风党纪一起抓，一体谋划、部署、推进，并各有侧重同向发力，充分运用纪检监察、巡察、审计监督、财会监督、督促检查、调查研究、信访反映等途径，全面深入查找公司和基层在落实中央八项规定及其实施细则精神方面存在的问

题。坚持问题导向、立查立改、即知即改。三要实事求是、融合创效、推进公司高质量发展和高水平安全。要推动作风建设与生产经营中心工作深度融合，对标对表公司年度重点工作，强化“两个穿透”，落实“四个一”活动和“四下基层”精神，树立高目标导向，以全年工作的实绩实效检验检视学习教育的成果。

会议号召要大力弘扬中国能建争先、实干、创新、协同、合规、廉洁“六大”文化和公司“同行”文化，厉行“真抓实干、马上就办”的工作作风，激励引导公司党员干部实干为要、创新提质、奋勇登高，推动公司加快建设行业一流的国际型工程公司，为中国能建建成世界一流企业贡献公司更大的力量。（来源：中国能建安徽电建二公司）

【国家能源集团安徽公司领导研修班在深圳华为公司圆满结业】

3月21日，国家能源集团安徽公司领导研修班在深圳华为公司圆满结业。公司本部和子公司主要负责人等共计52名学员参加培训。

本次领导力研修班共两期，每期5天，主要聚焦华为文化与核心价值观、数字化转型、战略经营管理、AI大模型和多元化激励等多个核心专题，为领导干部开拓视野、启发管理思路及学习国内先进企业的成功实践经验提供学习交流的平台。研修采用现场授课、分组研讨、座谈交流和参观教学相结合的多元化授课模式，特邀华为公司顶尖讲师与高管，全方位、深层次剖析华为卓越实践，旨在引领学员于理论与实践的交汇点，学习优秀企业文化和先进管理经验，洞悉数智化转型先机，把握能源未来发展脉络。同时，学员们赴华为松山湖研发基地和笛卡尔、瓦特等数字能源展厅进行现场教学，详细了解华为在电力、数字能源等领域的数智化解决方案，在实地考察中深化了对科技创新及现代企业管理的理解，为培养卓越领导力、提升企业竞争力打下坚实基础。

通过学习交流，参训学员纷纷表示本次研修班不仅是一次知识的充电之旅，更是一次思想的洗礼和升华。要认真学习先进企业的管理理念和亮点，借鉴学习“熵减是华为活力之源”的管理思想，树立系统观念，强化战略引领，抓好“选用育留”人才全生命周期管理，激发组织活力。积极主动分享传播学习经验，创新企业卓越文化传播模式，针对专题学习和交流研讨中总结的好思路、好做法，因地制宜制定提升方案，实现学习成果高效转化，结合工作实际做好本次研修的“后半篇文章”。（来源：国家能源集团安徽公司）

【安徽宏源铁塔组织开展班组长安全教育培训】

3月25日，为全面落实公司安全教育培训管理工作，强化员工作业安全意识，提升班组长安全管理及应急处理能力。安徽宏源铁塔特邀第三方专业培训机构老师，为各生产车间班组长开展了一场别开生面的安全教育培训。

筑牢安全防线 赋能基层管理

此次培训于公司办公楼一楼会议室举行，各生产车间50余名班组长参加培训，培训内容涵盖了班组长安全角色认知、现场安全管理、标准化班组创建等多个方面，旨在全面强化班组长的安全责任意识和现场管理能力。

培训过程中，老师以其丰富的实践经验和深厚的专业知识，通过生动的案例分析、深入浅出的讲解，让参训人员在轻松的氛围中掌握了实用技能。老师还特别针对安徽省应急管理厅发布的“工贸企业防高坠、机械伤害、物体打击三十条硬措施”，培训设置专题模块，逐条解读操作要点。并通过播放近年来省内典型事故案例视频，还原因防护缺失、操作违规导致的悲剧场景。触目惊心的画面与数据对比，让参训人员深刻认识到“小隐患酿大祸”的严重后果。

通过此次培训，进一步强化了公司安全生产管理体系，提升了车间班组长的安全责任意识和管理能力，为公司的安全生产工作奠定了坚实的基础。

安徽宏源铁塔将继续加大一线员工安全教育培训力度，强化员工的安全意识和应急处置能力，确保每位员工都能熟练掌握安全操作规程，以及在紧急情况下能够迅速、准确地采取应对措施，切实保障企业生产经营工作稳定有序，为奋力实现年度目标任务提供坚强保障。

（来源：安徽宏源铁塔有限公司）

【安徽省能源集团新能公司单日发电量再创新高 连续三日超 1000 万千瓦时】

近日，安徽省能源集团新能公司单日发电量连续三日突破千万千瓦时，分别为 1030.72 万、1086.73 万、1000.61 万千瓦时，再创公司成立以来日发电量新高。今年以来，该公司持续秉承“度电必争”理念，坚持在优化运行管理、科学开展消缺和设备维护等方面做细做实，力争实现电力稳发满发、能发尽发。

数字赋能，强化设备运维管理。每日通过新能源智慧管控平台及时做好监测工作，发现问题及时开启消缺流程，明确责任人与消缺时间节点，着力加大设备消缺力度。定期开展无人机巡检，及时发现并消除二极管旁路、热斑等低效组件，有效提升设备发电效率。

技术改造，深挖场站发电潜能。针对现货交易对功率预测精准性的要求，第一时间参与现货的风光场站进行逻辑优化和升级，切实提升预测精准度，助力现货市场抢发效益电量，全面寻求电量新突破。针对部分电站老化发电效率低下，通过冲洗水改造，新老组件有效结合，合理扩容等方式，使老站换新颜。

精益求精，提升精细化管理水平。以设备稳定运行和减少停机损失电量为切入点，细化分解年度发电量目标，科学制定场站电量损失量化指标，形成“重点任务大家挑、人人肩上有指标”的分担机制。持续开展设备隐患排查治理，利用节假日及电网检修等契机，精心维护设备，大幅提升设备的运行稳定性与可靠性，为电站的长期安全稳定运行筑牢根基。

下一步，该公司将以日发电量再创新高为契机，持续优化生产管理，强化设备全周期管控与智慧化运维，严守安全防线，深挖发电潜力。同时，精准研判电力市场，提升交易策略，以更大力度、更实举措保障电力稳发多供，为绿色能源发展与“双碳”目标持续赋能。（来源：安徽省能源集团新能公司）

『协会资讯』

【协会与省能源集团产业研究院有限公司签署战略合作协议】

3月26日，安徽省电力协会（下称“协会”）与安徽省能源集团产业研究院有限公司（下称“皖能集团产业研究院”）在协会举行战略合作协议签订仪式。协会执行副会长、秘书长高峰，皖能集团产业研究院董事、总经理夏力伟，及双方有关人员参加签订仪式。

双方本着“优势互补、资源共享、互惠共赢、共谋发展”的原则，在能源技术发展、能源产业研究、人才培养以及技术成果推广等方面全面开展合作，共同推动能源行业发展。通过本次战略合作，双方将充分发挥各自优势，携手推进电力科技创新体系建设，促进先进科技成果的产业化落地，并积极探索智能化、电力数字化等领域的合作路径。

此次合作协议的签署，标志着协会与皖能集团产业研究院正式建立长期、稳定、互利共赢的合作关系。未来，双方将通过资源共享、

联合攻关、人才培养等方式，共同推动能源电力行业高质量发展，为安徽省能源产业的创新升级贡献力量。协会将继续发挥行业平台作用，加强与行业领先企业的合作，推动科技成果向实际应用转化，为安徽省乃至全国的能源电力行业高质量发展赋能。

【协会举办碳市场能力建设碳排放交易员（I级）培训班】

3月25日-27日，安徽省电力协会（下称“协会”）售电与综合能源分会举办碳市场能力建设碳排放交易员（I级）培训班。本次培训联合上海环境能源交易所，特邀上海环境能源交易所交易运营中心和全国碳市场运营中心一线业务专家以及国内碳排放权交易市场研究机构、碳排放核查机构、金融机构和碳资产交易管理资深专家授课交流，来自全省40多名行业从业者参培。

本次培训旨在为碳市场提供专业的双碳能力建设支持，确保相关工作人员能够深刻理解碳交易机制，有效参与碳市场交易活动。

培训班上，专家们对碳市场原理、政策及国内外发展以及全国碳市场交易制度、交易规则进行了详细讲解，并对全国碳市场基本架构体系等内容进行深入探讨。学员们积极参与讨论，与专家们进行互动交流，并顺利完成四科目的考试，对于碳市场、碳交易的了解更进一步。

【关于开展2025年第一期电力行业电力交易员职业能力水平评价的通知】

为贯彻落实国家能源安全新战略，助力实现“双碳”目标，支撑电力体制改革纵深发展，充分发挥电力市场化作用，电力行业亟需建立规模化、专业化、高素质的电力交易员队伍，经研究决定，于4月28日在重庆市开展第一期电力交易员职业能力水平评价。评价职业及等级：电力交易员，四级/中级工。

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

【关于举办电力行业 AI 实战训练营的通知】

为积极响应国家“AI+”专项行动，加速人工智能技术在电力行业的应用与落地，提升电力行业从业人员的人工智能素养与实战能力，安徽省电力协会定于4月8日-9日举办“电力行业 AI 实战训练营”。本次训练营旨在通过系统化的培训，围绕“智能办公提效”“AI 标书实战”“专家评审新视角，AI 革新标书评估体系”等高频刚需场景，通过真实案例拆解与工具实战，帮助参训人员快速掌握 AI 落地技术，为企业智能化转型提供人才储备与实施路径双重保障。

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

【关于开展 2025 年第三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。认定工种及等级：变配电运行值班员：二级(技师)。

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

【关于开展 2025 年第三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。

【2025 年 3 月 30 日理论考试安排】

经应急管理部门批准，安徽省电力协会定于2025年3月30日开

展特种作业准操项目的理论考试工作，具体安排如下：

一、理论考试安排

准操项目：高压电工、继电保护、电力电缆、电气试验、高处安装维护拆除等。

二、注意事项

(一) 考生参加考试前请出示有效身份证原件；

(二) 安徽省电力协会地址：合肥市经开区九龙路 66 号，国通电力大厦 6 楼；

(三) 理论考试不合格人员，当场补考；

(四) 理论考试人员见附件；

(五) 实操考试安排在 3 月 31 号和 4 月 1 号，具体以各自班级群通知为准。

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

【安徽电业职业培训学校 2025 年 4 月份培训计划表】

安徽电业职业培训学校 2025 年 4 月份培训计划表

序号	培训项目名称	培训起止时间	培训地点	联系人	备注
1	高压电工（初训）	4 月 8 日开始	肥西县九龙路 66 号国通电力大厦 6 楼	秦 婷：0551-65306767 刘茹雪：0551-65307667	本期培训班名额已满，5 月培训班火热报名中！  关注公众号
2	电力电缆（初训）	4 月 7 日开始		董 霞：0551-65306757	
3	低压电工（初训）	4 月 21 日开始		邹海燕：0551-65357167	
4	特种作业（复审）	4 月中旬		邹海燕：0551-65357167 刘茹雪：0551-65307667	
5	企业负责人及安全管理人员培训	4 月中下旬		秦 婷：0551-65306767	
6	建筑施工企业安全生产 A、B、C 证	4 月中上旬		王敏丽：0551-65306751	
7	施工现场专业人员（原八大员）续期	4 月下旬		王敏丽：0551-65306751	
8	二建机电工程继续教育面授	4 月 18-20 日		王敏丽：0551-65306751	
9	二建建筑工程继续教育面授	4 月 25-27 日		王敏丽：0551-65306751	
10	变配电运行值班员职业技能培训	4 月 9-10 日（高级） 4 月 14-16 日（技师）		梁修华：0551-65306752 王旭升：0551-65302257	
11	电工技师职业技能培训	4 月 23-25 日		梁修华：0551-65306752 王旭升：0551-65302257	

1. 特种作业操作证、职业技能培训、企业主要负责人和安全管理人员培训报名网址：www.ahdypx.com，根据报名须知要求提交资料。
2. 二级建造师继续教育培训，
报名网址：<http://117.68.7.59:8001/kspqxqy/szjs/ahkspx/portal/index#/trainmanufactureroffline>，选“安徽电业职业培训学校”。
3. 前期已经提交过培训资料的，请及时完成线上理论学习。带班老师会统一汇总数据，安排人员开班。

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28日
