



皖电快讯（周报）

2025年9月26日（总第一百四十八期）

协会秘书处编辑

2025年9月26日

本期目录

『政策传递』

- ◆绿氢——【五部门：加快绿电、绿氢、纯氢冶金装备产业化】....1
- ◆风电——【两部委联合发文：在绿色工业园区加强分散式风电开发利用】.....1
- ◆能源装备——【国家能源局等部门发布关于推进能源装备高质量发展的指导意见】.....2
- ◆电力安全——【国家能源局：电网企业要提前预测电力电量情况 进一步细化电力需求侧管理】.....3

『行业聚焦』

- ◆煤电——【全球最大煤电碳捕集示范工程正式投运】.....3
- ◆天然气——【全国首个发电天然气价格指数发布！】.....4
- ◆企业——【中国华电首个绿氢产品碳足迹核算成果落地】.....5
- ◆企业——【华能集团：以更大力度推进绿色转型 探索新一代清洁煤电深度调峰等应用】.....6

『会员风采』

- ◆【闻风而动 全力应对|中国能建建筑集团全面抗击超强台风“桦加沙”】.....7
- ◆【皖能数智平台项目入选第四届“鼎新杯”数字化转型典型案例】.9

◆【合肥电力安装有限公司：课题引领探新路 业数融合启新程】	10
◆【引领聚合力 联建促提升 大唐安徽 2025 年工会干部培训班圆满举办】	13

『协会资讯』

◆【协会举办“企业用工法律风险识别与防范、电力工程承包商法律风险管理”主题培训】	15
◆【协会举办 2025 年调度运行暨电力监控系统安全防护管理和技术培训班】	16
◆【关于举办国网招标新规解读及投标能力提升专题培训的通知】	17
◆【关于开展 2025 年第四期电工职业技能等级认定的通知】	17
◆【关于开展 2025 年第二期电力交易培训暨交易员职业能力水平评价专题培训的通知】	17

『政策传递』

绿氢——【五部门：加快绿电、绿氢、纯氢冶金装备产业化】

9月22日，国家工信部、自然资源部、生态环境部、商务部、市场监管总局联合印发了《钢铁行业稳增长工作方案（2025—2026年）》，这也是国家层面发布的系列两年期行业稳增长工作方案。

在氢能方面，文件指出：

实施产能产量精准调控。修订发布钢铁行业产能置换实施办法，加大产能减量置换力度，对发展电炉钢、氢冶金等低碳炼铁工艺和兼并重组、高端特殊钢等符合产业发展方向的项目给予差别化减量置换比例支持，促进产业减量发展和转型升级。

增强高端产品供给能力。聚焦高端装备、核心基础零部件等领域所需高性能轴承钢、齿轮钢、高温合金、工模具钢等关键钢材，组织钢铁企业联合上下游企业、高校、科研院所等开展产业链协同攻关。持续发挥船舶与海工、超超临界等新材料重点平台作用，加快产品应用验证和迭代升级。落实《新材料中试平台建设指南》，支持地方和企业围绕高端特钢、氢冶金等建设中试平台。

推进绿色低碳改造。推进落实《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》，2025年底前全面完成超低排放改造目标任务。支持钢铁企业实施能效提升改造，推进清洁能源替代。推动开展钢铁行业减污降碳协同增效技术路径研究。支持氢冶金等低碳共性技术攻关，加快推进绿电、绿氢、纯氢冶金一体化工艺技术和装备中试验证和产业化。推动行业企业建设一批数字化能碳管理中心。（来源：工信部）

风电——【两部委联合发文：在绿色工业园区加强分散式风电开发利用】

9月22日，工业和信息化部、国家发展改革委发布关于印发《工

业园区高质量发展指引》的通知。

通知指出，要推动工业园区绿色安全发展，加快园区绿色设施建设。加强屋顶光伏、分散式风电、多元储能、充电桩等新能源基础设施的开发利用，探索构建工业绿色微电网、零碳能源供给系统和园区级数字化能碳管理中心。重点加强污水、垃圾、有害物收集处理等公共设施建设，推进原生资源协同利用，加快园区内固废收集、处置和综合利用能力建设，积极推进工业固废综合利用、再生资源循环利用。积极建设绿色工业园区，探索建设零碳园区。

鼓励企业绿色低碳发展。推广可再生能源替代、电气化改造、多能联供等措施，提升企业清洁能源消费比重。推动重点用能用水行业的节能节水改造，加强能源梯次利用和水资源循环梯级利用，提高企业能效水效。鼓励企业围绕能源低碳化、资源高效化、生产洁净化、产品绿色化、用地集约化提升绿色低碳发展水平，创建绿色工厂。（来源：工信部）

能源装备——【国家能源局等部门发布关于推进能源装备高质量发展的指导意见】

9月22日，国家能源局等部门发布关于推进能源装备高质量发展的指导意见，意见提出，到2030年，我国能源关键装备产业链供应链实现自主可控，高端化、智能化、绿色化发展取得显著成效，技术和产业体系全球领先，国际影响力持续提升，有效保障高效智能能源勘探开发、低碳高效能量转换、低成本高可靠能源存储、高效稳定能源输送等战略任务，有力支撑新型能源体系建设。

提升能量转换装备质效水平。推动煤电、气电装备高效、灵活、低碳化升级和核能装备高端化发展，提升风电、太阳能发电、水电等可再生能源装备质效水平，同步发展生物质能、地热能及海洋能等其

他清洁能源发电和综合利用装备。（来源：国家能源局）

电力安全——【国家能源局：电网企业要提前预测电力电量情况 进一步细化电力需求侧管理】

9月24日，国家能源局综合司发布关于加强中秋国庆假期和第四季度电力安全生产工作的通知。文件明确，落实保供责任，确保电力系统安全稳定运行和电力可靠供应。四季度雨雪冰冻天气多发，企业生产经营活动旺盛，居民取暖用电负荷快速增长，电力保供压力增大。各单位要提前分析研判电力供应保障形势，合理安排秋季检修计划，科学有序推动设备更新改造，加强一次能源储备，周密做好迎峰度冬各项准备。发电企业要加强设备运维管理，做好发电设备防寒防冻工作，提高发电设备运行可靠性水平，严防设备缺陷造成机组非计划停运和出力受阻。电网企业要提前预测电力电量情况，优化运行方式，科学合理调度，充分发挥跨省、跨区电力支援能力，进一步细化电力需求侧管理，保障电力系统安全稳定运行和电力可靠供应。各电力管理部门、派出机构要密切关注电力供应缺口、有序用电安排等情况，深入了解电力生产实际，积极协调解决燃料供应等困难和问题，坚决防止拉闸限电情况发生。（来源：国家能源局）

『行业聚焦』

煤电——【全球最大煤电碳捕集示范工程正式投运】

中国华能9月25日宣布，全球最大煤电碳捕集示范工程在华能甘肃正宁电厂完成72小时试运行，正式投入运营，该工程年捕集二氧化碳达150万吨，技术和装备实现全国产化。其成功投运标志着我国二氧化碳捕集、利用与封存技术百万吨级工业化示范应用迈上新台阶，有助于煤电实现大规模、工业化、深度减排，推动“双碳”目标实现。

项目对华能甘肃正宁电厂1号机组脱硫后烟气开展碳捕集，捕集

率超 90%，捕集的二氧化碳纯度超 99%。捕集后的二氧化碳将进行地质封存，或用于油田增采、绿色燃料合成、矿化建材等领域。

项目围绕碳捕集、压缩、封存等关键环节，先后攻克低能耗吸收溶剂、超大型分离塔器、节能型超临界二氧化碳压缩机、大规模地质安全封存等技术难题，创造多项“全球首次”与“国内首创”，并成功打通技术攻关与成果转化“最后一公里”，实现技术和装备 100%国产化。

该碳捕集示范工程还具备辅助调峰能力的运行模式，可动态调整碳捕集系统负荷，使煤电机组在实现大规模碳捕集的同时具备灵活调节能力，保障电力的安全稳定供应，为“煤电低碳转型+能源安全保障”协同发展提供可行路径。（来源：中国电力报）

天然气——【全国首个发电天然气价格指数发布！】

9 月 23 日，在 2025 新型电力系统发展（崇礼）论坛上，中国企业联合会（以下简称“中电联”）正式发布中国发电天然气价格指数（CEGI），这是国内首个发电天然气价格指数。业内普遍认为，该指数的发布，标志着我国电力燃料价格指数体系得到进一步完善。

一直以来，燃气发电具有灵活、清洁、高效优势，在新型电力系统中能充分发挥电网调峰、冬季供暖和区域保电作用，天然气价格则直接影响燃气发电的经济性和积极性。不过，国内现有的天然气价格指数多集中于进口和出厂环节，未能准确反映发电天然气的实际采购成本。发电企业在天然气采购、成本控制和经营决策中缺乏有效的价格参考，也难以满足行业精细化管理和全国统一大市场建设需要。

为满足行业需求和企业诉求，中电联联合国内主要燃气发电集团，于 2024 年初启动了发电天然气价格指数编制工作，组建了覆盖华电集团、华能集团、广东能源和中海油集团等 12 个发电集团、140 多家燃

气发电厂的样本采集体系。以燃气发电企业采购的天然气数量和价格等真实数据为基础，编制形成反映天然气到厂价格的指数。

经过 1 年多的内部试运行，并组织专家反复研讨论证，对指数进行持续完善，在此次论坛上，中国发电天然气价格指数正式发布。整体来看，该指数数据来源真实，可追溯易核验；样本覆盖面广，行业代表性强；编制过程规范，全程留痕备查。据了解，发布周期为月度，将于每月 15 日通过中电联官网、微信公众号及授权媒体公开发布。

中电联表示，后续将以严谨务实的态度继续做好指数编制工作，保证指数的科学性、规范性和权威性，更好地为燃气发电企业天然气采购定价及成本分析提供价格参考，为电力市场报价和企业经营决策提供数据依据，为政府市场监测、政策出台等提供数据支撑，为促进天然气发电行业健康可持续发展、保障国家能源安全贡献力量。（来源：中国电力报）

企业——【中国华电首个绿氢产品碳足迹核算成果落地】

近日，华电碳资产公司牵头依托辽宁华电铁岭新台子一期 25MW 风电离网储能制氢一体化项目，成功完成集团首个高纯氢气产品碳足迹核算，形成专业核算报告。构建起覆盖全生命周期的绿氢产品碳足迹标识认证方案，开创性开展绿色认证实践。

该项目采用以离网风电为主、必要时下网电补充的制氢技术路线，生产的高纯氢气纯度达 99.999%，低碳属性契合国内外绿色产品核心标准。华电碳资产公司全程主导核算全流程，从生产数据采集、模型搭建到第三方核查对接，确保核查成果客观反映项目低碳水平，为集团绿氢产品拓展绿色场景筑牢根基。（来源：中国华电）

企业——【华能集团：以更大力度推进绿色转型 探索新一代清洁煤电深度调峰等应用】

9月24日~25日，中国华能集团有限公司董事长、党组书记温枢刚在沈阳出席第六届中国辽宁国际投资贸易洽谈会开幕式、辽宁省与央企深化合作座谈会并作交流发言。

温枢刚指出，辽宁是新中国工业的摇篮，在国家发展大局中具有重要战略地位。作为最早一批进入辽宁的发电央企，中国华能认真贯彻党中央决策部署，坚持扎根辽宁、服务辽宁，始终聚焦筑牢保供坚强防线，持续做强做大电力产业；聚焦助力绿色低碳转型，加快清洁能源项目开发落地；聚焦深化创新引领，推动高水平科技自立自强，为助力辽宁全面振兴提供能源保障、增添绿色动能、注入创新活力，为推动辽宁经济社会高质量发展作出了积极贡献。

温枢刚表示，辽宁始终是中国华能的投资重地、发展要地、战略高地。面向“十五五”，中国华能将全面贯彻落实习近平总书记关于推动新时代东北全面振兴的重要指示批示精神，深入践行能源安全新战略，切实履行维护国家能源安全的政治责任，创新央地合作模式，促进央地融合发展，以更大力度做好能源电力保供，抓好机组安全可靠运行，有效提升煤电调峰调频水平，提高集中供热能力，确保在关键时刻发挥央企关键作用；以更大力度推进绿色转型，全力推进辽宁海上风电示范区建设，积极推动核电项目高质量发展，探索新一代清洁煤电深度调峰、先进新型储能等关键技术应用，加快打造“风光火核储一体化”能源基地；以更大力度完善产业体系，发挥央企示范带动作用，推动清洁能源高端装备“零碳”产业园、海上风电原创技术策源地建设，着力打造构建具有辽宁特色的现代化产业体系，为辽宁实现高质量发展新突破作出华能新的更大贡献。

在辽期间，温枢刚还出席了锦州市与央企合作交流推介会。（来源：中国华能）

『会员风采』

【闻风而动 全力应对|中国能建建筑集团全面抗击超强台风“桦加沙”】

今年第 18 号超强台风“桦加沙”，在广东沿海一带登陆中国能建建筑集团，深入贯彻落实中国能建关于防汛防台工作部署，发布专项预警、启动应急预案。广东片区各项目快速响应、重点防范，多措并举筑牢防汛防台安全屏障。

华能海门电厂项目部迅速行动，召开防强台风专项部署会，将整个项目区域划分为四大板块，针对各区域特点制定了防护标准和 25 项具体任务清单，明确了责任人、完成时限和验收标准；成立了以防台防汛指挥部为核心的应急指挥体系，24 小时值班制度，每小时发布台风路径，根据最新动态实时调整防御策略；台风前分批次、分区域有序撤离，销号管理、实时报备，有效保障了人员财产安全。

大唐潮州电厂项目部未雨绸缪，迅速组织现场人员开展专项防风加固工作。重点对施工现场周边的围挡护栏及各类宣传展板等临时设施进行了全面排查与加固处理，显著增强了其整体刚度和抗风能力，全力确保台风过境期间设施稳固、现场安全。

揭阳前詹电厂项目部立即启动应急机制，成立专项检查小组，针对重点部位，按照“全面覆盖、不留死角”原则开展防汛检查。一是立即启动应急机制，严格落实 24 小时轮班值守和领导带班制度，及时传达落实各项防御工作指令；二是立即暂停室外高处、焊接和起重作业，避免因恶劣天气引发安全事故；三是专门安排值班人员对排水沟、基坑等重点区域的抽排水情况进行细致检查，及时反馈检查结果，根

据实际情况及时调整排水策略；四是确认通讯正常，保障信息传递畅通和应急指挥高效；五是对撤离人员妥善安置，销号管理实时监控，多措并举全力保障人员财产安全。

广东云浮风电项目部立即启动应急机制，成立应急突击队，严格落实 24 小时轮班值守和领导带班制度，及时传达落实各项防御工作指令；储备了沙袋、雨衣、照明设备、食品、饮用水等维持一周的应急物资，为全力防范台风做好准备；专业人员对施工现场、办公区域、员工宿舍等进行全面风险排查，提前对道路边坡、基坑、材料工棚等重点部位进行支护加固；23 日下午台风来临前各作业面已实行全封闭，所有施工机械停放在安全区域，作业人员已全部返回生活区，规定台风期间严禁外出，并安排 24 小时专人值守，密切跟踪台风动态。

阳江青洲五七海上风电项目部提前部署，立即启动应急机制，严格落实 24 小时轮班值守和领导带班制度，及时传达落实各项防御工作指令。增备发电机一台、柴油 1000L，采购食品、饮用水等物资满足 4-5 天基本生活。在现场防护环节，项目团队争分夺秒开展加固清理工作，全面清除海域漂浮物与现场轻质材料，对生活区彩板房、现场临时仓库、班组办公室、加工棚进行全面加固，拆除存在安全隐患的广告牌。

广汕二路项目部响应属地文件要求，立即启动应急机制，组织开展人员疏散转移行动。设定应急撤离点，安排人员轮流值守，夜间安排人员巡视，及时告知风力、雨水量的变化情况。补充应急物资，封堵办公区与现场之间的通道，对施工区和工人生活区采取断电处理。现场保留部分应急电源，对塔吊采取降套架措施，管理人员轮流巡检。

肇庆维护项目部迅速响应，第一时间启动应急机制，组织 20 名项目人员成立应急突击队，全面投入防风防涝备战工作。项目部严格执

行 24 小时轮班值守和领导带班制度，及时传达落实各项防御指令；组织专业人员全面排查现场风险隐患，对老旧设备连接处进行加固，清除户外热网管道周边树木，加固输煤栈桥码头；做好防暴雨泄水措施，清理道路雨水篦子，加固高处门窗；开展应急演练，明确逃生疏散路线，为员工配备防雨防护用具，提升整体应急处置能力。（来源：中国能建建筑集团）

【皖能数智平台项目入选第四届“鼎新杯”数字化转型典型案例】

近日，由中国信息通信研究院与中国通信企业协会联合主办的第四届“鼎新杯”数字化转型应用征集典型案例名单正式揭晓。凭借在能源行业数字化转型中的卓越实践与创新成果，由集团公司科技创新部牵头建设、各相关部门协同推进的皖能数智平台（数字化集成平台）项目成功入选，标志着集团在数字化领域的探索与努力获得了国家级权威机构与行业专家的高度认可。

本届“鼎新杯”以“数智赋能 鼎新未来”为主题，自今年 3 月启动以来，吸引了来自政府、金融、能源等众多行业的积极参与，共收到 3753 份申报案例。评选过程围绕技术创新性、场景适配性、落地实效性 & 行业示范性等核心维度展开，经过严格评审，皖能数智平台（数字化集成平台）项目脱颖而出。

数字化集成平台作为集团公司数字化转型的核心项目，通过整合集团内分散的数据资源，构建了统一的数据底座，实现了数据的高效流通与共享。

该项目的成功入选，不仅是对集团在数字化转型道路上取得阶段性成果的肯定，更为能源行业数字化发展提供了可借鉴的实践样本。未来，集团公司将继续深化数字化集成平台的应用与创新，以数字化力量推动集团高质量发展，为能源行业的数字化变革贡献更多力

量。（来源：皖能集团）

【合肥电力安装有限公司：课题引领探新路 业数融合启新程】

2025 年，合肥电力安装有限公司紧跟上级“三个全面”“四个支撑”决策部署，锚定公司“四五五”新发展思路，以数字化转型为主线，坚持稳中求进、守正创新，通过“务虚+务实”双轨并行模式推动研究成果落地，将“管理闭环、管理提质、管理穿透、管理协作”贯穿工作全程，在真抓实干中争先进位，在加压奋进中追赶超越。

公司数字化管控中心深入研判原集体企业数字化建设现状与趋势，全面梳理工程项目、物资、财务等多专业数字化平台应用情况，借助现代管理思想与数字技术重构业务流程与组织模式，破解发展痛点、难点，全力实现降本增效提质，以科技赋能点燃公司高质量发展新引擎。

锚定方向，绘就数字化建设蓝图

以完成课题调研工作报告为核心目标，通过深入分析现状、精准发现问题、清晰规划路径，制定公司近远期数字化建设与应用总体规划，为实践提供指导并动态优化调整。

紧跟上级部署，确保研究不“跑偏”

年初，积极参与省公司产业办组织的原集体企业数字化建设方案可行性研究，明确基于国网公司新一代信息系统深化应用、推进单项工程成本管控及运营监测指标考核等重点任务。建立与省公司产业项目组、运维组的定期沟通机制，实时对齐工作方向，保障课题研究始终贴合上级要求与公司实际。

学习前沿技术，保障成果高“站位”

广泛收集国网系统产业单位、工程建设行业数字化前沿技术应用案例与先进管理经验，重点研究浙江公司“业+”平台、电力工程 BIM

技术、造价成本管理云端应用及量子测量等前瞻性技术。与四家服务商开展技术交流，编制量子测量技术行业应用调研报告，初步形成工程造价 AI 应用可行性研究方案，为课题研究注入前沿科技活力。

攻坚克难，打造数字化应用标杆

以落地首个数字化项目建设成果为目标，搭建“企业全景‘智汇’协同平台”，构建“党建引领、指标导向、数据驱动、赋能提效”的全新数字化运营管理模式，通过平台实践验证、完善课题研究成果，推动数字化转型走深走实。

迭代运营监测，激活发展“新动能”

结合前期运营监测数据分析积累的经验和做法，全新研发部署桌面端公司运营监测及辅助应用系统，围绕企业经营、核心业务和管理痛点，构建平台公司级各专业可量化、可测算、可评价且客观的经营分析指标体系，深度挖掘数据价值、充分发挥目标导向作用。

聚合数据资产，筑牢转型“数据基”

汇聚分散在新一代信息系统、安全风险管控监督平台、财务管控平台等各类业务数据，依托内网恒卓“云”平台搭建企业数据仓库，逐步完成项目管理、财务报表两大业务模块存量与增量数据的建模抓取导入；同步构建企业数据仓库运维管理平台，运用 SQL 高级语言实现数据快捷查询分析，为后续运营监测建模展示提供数据验证与测试工具。

全景展示实力，擦亮企业“新名片”

针对不同受众需求，设计开发 BI（商业智能）大屏展示与监控模型，依托公司企业文化展厅大屏，以可视化、立体式呈现方式，直观展现公司企业形象、发展成就与核心竞争力。大屏围绕“党建+”、工程项目、经营管理、安全管控、施工装备、合作生态、人才队伍、新

兴产业八大中心版块布局，全方位彰显公司综合实力。

依据“企业全景‘智汇’协同平台”建设总体架构，初步构建并上线三大数字化应用平台，包括面向技术人员的公司数据仓库（中台）运维平台、服务内部管理人员的企业运营监测平台、面向外部客户与上级单位的数据大屏展示平台。

业数融合，筑牢数字化转型根基

始终秉持“数据质量问题本质是业务管理问题”的核心理念，严格遵循“管业务必须管数据，管数据就是管业务”的工作原则，不定期发布数据治理任务工单。对数据治理任务工单问题整改不到位，未在规定时间内反馈核查整改报告、未及时消缺处理问题数据的，将通报评价结果并纳入月度绩效考核，通过加强管理标准化和业务流程化，推动数字化与生产经营管理深度融合。

以“管理闭环”破痛点

聚焦单项工程成本管控核心需求，针对新一代信息系统中的项目财务数据、安全风险管控监督平台的业务数据开展建模比对，精准识别数据与业务脱节的关键问题。经公司领导签发数据治理协同工单要求限期整改反馈，有效破解“系统数据与实际业务两张皮”难题，治理成效初步显现。

以“管理提质”立标准

制定印发《数据治理工作规范》，清晰界定各部门组织权责，固化数据治理工单流转机制，推动建立涵盖数据分析、问题派单、处理反馈和总结提升等螺旋上升的闭环管理机制，定期通报评价，强化考核激励。为数据治理工作常态化、规范化开展提供坚实制度支撑。

以“管理穿透”强链路

着力打通跨业务平台数据壁垒，整合分散在各系统的业务数据资

源，搭建企业数据仓库 BI 平台，构建“数据汇聚-深度分析-场景应用”的全链路闭环体系，让数据真正成为驱动业务优化的核心资产，夯实数字化转型数据底座。

以“管理协作”促落地

践行“勤勉有为”工作作风，联动业务部门协同攻坚，通过梳理、构建、展示财务经营管控指标支撑财务数字化转型劳动竞赛课题研究；通过多维数据比对发现工程编码不规范、项目状态不准确、风险计划与工程项目进度不一致等问题；通过梳理单项工程成本管控全流程节点，协同工程部、技经中心等部门推进配套制度落地执行，提高业务系统数据质量。

通过“四大管理”举措，强化业务与数据的协同联动，推进数据治理工作管理闭环、提质、穿透和协作，严格问题整改销号机制，从数据分析角度深入剖析管理上存在的问题，助力业务部门提升精益化管理水平，推动数据治理从“形式合规”向“实效落地”深度转变，为数字化转型筑牢数据根基。

从课题研究的谋篇布局到数字化平台的落地应用，合肥电力安装有限公司以“务虚”定方向、以“务实”见实效，在业数融合的道路上稳步前行。未来，公司将持续深化课题研究成果应用，推动数字化技术与业务、管理深度融合，提炼可复制、可推广的转型经验，以数字化转型的“加速度”，为公司高质量发展注入源源不断的新活力。

（来源：合肥电力安装有限公司）

【引领聚合力 联建促提升 | 大唐安徽 2025 年工会干部培训班圆满举办】

9 月 15-19 日，大唐安徽公司工会在安徽省总工会干部学校举办 2025 年工会干部培训班，深入学习贯彻习近平总书记在庆祝中华全国

总工会成立 100 周年暨全国劳动模范和先进工作者表彰大会上的讲话精神，进一步提升大唐安徽发电有限公司系统各级工会干部的理论水平、业务素质和工作能力。

安徽省总工会党组成员、副主席陈金红出席开班仪式，安徽省总工会机关党委专职副书记、安徽省总工会干部学校党总支书记、校长刘道友致欢迎词。安徽公司党委委员、副总经理、工会主席苑学毅作开班动员。

苑学毅在开班讲话中强调，习近平总书记“4·28”重要讲话精神是指导新时代党的工运事业和工会工作创新发展的纲领性文献，要深刻认识学习的重要意义，把握正确政治方向，服务企业发展大局，提升服务职工效能，加强工会自身建设。要突出理论武装与思想引领，聚焦工会业务与实务操作，通过互联共建促进提升。要严格遵守培训纪律，端正学习态度，严守培训纪律，弘扬优良学风，保持廉洁自律，注意安全防范。

安徽省总工会陈金红为本次培训班宣讲“4·28”重要讲话精神，省总工会相关部室负责人及省总干校的专家学者现场授课。培训内容充实、形式多样，既有理论高度，又有实践基础。培训课程包括学习宣传贯彻习近平总书记“4·28”重要讲话精神、工会“两会”规范召开、深化产业工人队伍建设改革、基层工会经费收支管理等工会业务知识，并组织工会干部赴桐城六尺巷开展现场教学，学习礼让文化、“六尺巷工作法”等，进一步提升工会干部群众工作能力。同时加大互联共建，与安徽省红十字会合作开展“救在身边·工会同行”心肺复苏（CPR+AED）培训、现场取证考试。

系统各单位工会主席、基层工会干部、分工会主席、工会小组长、工会积极分子及相关人员 30 人参加理论和实践培训。学员们表示，将

会把此次学习成果转化为谋划工作的新思路、解决问题的新能力、推进工作的新举措，努力成为政治坚定、业务精湛、作风过硬、职工信赖的高素质工会干部，为大唐安徽公司“十百千皖”战略实施和高质量发展贡献工会力量。（来源：大唐安徽发电有限公司）

『协会资讯』

【协会举办“企业用工法律风险识别与防范、电力工程承包商法律风险管理”主题培训】

9月24日下午，安徽省电力协会法律工作委员会（下称“法工委”）在协会会议室组织举办“企业用工法律风险识别与防范、电力工程承包商法律风险管理”主题培训。来自协会会员单位的企业负责人、项目管理骨干、法务及人力资源工作者等近60人参加了此次培训。协会执行副会长兼秘书长高峰出席培训班。

高峰在开班致辞中指出，协会成立法律工作委员会及人民调解委员会，坚持以服务会员企业为中心，加大为会员提供法律服务的工作力度，及时关注会员企业的合法诉求，维护会员的合法权益；积极整合基层矛盾纠纷化解资源和力量，努力把矛盾纠纷化解在基层、化解在萌芽状态，更好地发挥协会在预防和化解企业和社会矛盾纠纷中的积极作用。

本期培训特别邀请了法工委成员——上海汉盛（合肥）律师事务所创始高级合伙人蔡如堂律师和上海段和段律师事务所合伙人杜家勤律师，两位主任分别从企业用工法律风险识别与防范和电力工程承包商法律风险管理为主题给与会人员分享了心得。

培训中，蔡如堂结合2025年9月1日起施行的《审理劳动争议案件司法解释（二）》的部分亮点，从企业内部规章制度、招聘、用工管理、辞退与裁员等四个方面阐述了企业用工的法律风险识别与防范。

杜家勤以“电力工程法律风险管理暨工程款争议解决方式”为主题，从《建设工程施工合同（示范文本）》（GF-2017-0201）《建设工程施工专业分包合同（示范文本）》（GF-2003-0213）中的常规法律风险、合同解释规则在施工合同中运用、违约责任、工程结算，工程质量、工程款争议解决方式等六个方面进行了详实的讲解。

参训学员纷纷表示，此次培训内容紧密结合企业实际需求，具有很强的针对性和实用性，不仅系统学习了企业用工和电力工程承包商法律风险管理的专业知识，还掌握了具体的风险防范方法和应对技巧，对今后提升企业法律合规管理水平、规避法律风险具有重要指导意义。

下一步，协会将继续关注会员及行业的发展需求，围绕企业经营管理中的重点难点问题，持续开展各类专业培训与交流活动，为推动行业高质量发展提供有力支持与服务。

【协会举办 2025 年调度运行暨电力监控系统安全防护管理和技术培训班】

9月24日至25日，安徽省电力协会（下称“协会”）举办的2025年调度运行暨电力监控系统安全防护管理和技术培训班圆满结束。协会副秘书长马立飞主持开班式并致辞，来自全省火电、水电及新能源企业的生产运行负责人、电力监控系统网络安全管理人员及专业技术人员共计80余人参加培训。

本次培训班特邀电网调度控制中心多位专家进行专题授课。课程紧密涵盖电力系统调度管理原则及规程解读、网络安全防护规定解读、发电厂（站）监控系统安全防护方案及电网运行形势与调度技术等热点课题，系统解读最新法规标准，剖析典型运行案例，分享先进技术经验。既有理论深度，又注重实践应用，为学员们提供了全面、系统的知识体系，在培训过程中，学员们表现出了极高的学习热情和积极

性。课堂上，大家认真听讲、积极提问，与授课专家进行了深入的互动交流；课间，学员们也抓住机会相互交流工作中的问题和经验，形成了良好的学习氛围，此次培训得到参训人员广泛好评。

未来，协会将继续发挥桥梁纽带作用，紧跟行业发展脉搏，持续开展调度运行、网络安全等专业领域的培训交流活动，不断深化与监管机构、科研院所、发电企业的合作，推动新技术、新标准的推广应用；加强行业人才培养体系建设，打造更多优质学习平台，为提升安徽电力行业整体水平，保障电网安全稳定运行，推动能源绿色低碳转型贡献更大力量。

【关于举办国网招标新规解读及投标能力提升专题培训的通知】

为帮助各单位精准把握国网招标改革新方向，普及相关投标新技术，熟练掌握投标全流程操作要点，有效提升标书编制质量与投标竞争力。协会联合国网安徽省公司、国网安徽供应商，邀请国网招投标专家，开展国网招标新规解读及投标能力提升专题培训。

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

【关于开展 2025 年第四期电工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 10 月开展电工职业技能等级认定工作。

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

【关于开展 2025 年第二期电力交易培训暨交易员职业能力水平评价专题培训的通知】

随着电力现货市场连续运行，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，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 10 月开展 2025 年第二期电力交易培训暨交易员职业能力水平评价专题培训班，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。

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

2025 年 9 月 26 日