



皖电快讯（周报）

2025年7月4日（总第一百三十六期）

协会秘书处编辑

2025年7月4日

本期目录

『政策传递』

- ◆ 新能源——【六部门：推动内河航运充换电设施建设 建设内河近零碳码头】..... 1
- ◆ 绿色低碳——【工信部：绿色低碳标准化实施方案发布！】..... 1
- ◆ 质量监督——【国家能源局印发《电力建设工程质量监督专业人员培训考核和专家库管理办法》】..... 4
- ◆ 源网荷储——【安徽：鼓励企业围绕源网荷储一体化、虚拟电厂、智能微电网等应用场景定制综合能源管理解决方案】..... 5

『行业聚焦』

- ◆ 水电——【全球首台单机容量最大冲击式转轮研制成功】..... 5
- ◆ 绿氢——【全国首条跨省绿氢管道内蒙古段获批】..... 6
- ◆ 企业——【围绕新一代煤电技术！中国能建山西院与大唐山西发电公司会谈】..... 7
- ◆ 企业——【华能发电可靠性管理工作迈上新台阶】..... 8

『会员风采』

- ◆ 【安徽送变电工程有限公司：迎峰砺剑 决胜度夏】..... 9
- ◆ 【中国能建建筑集团开展迎“七一”主题党日活动】..... 11
- ◆ 【中国能建安徽电建二公司扎实开展“安全生产月”活动】..... 14

◆【皖能股份公司举办火电企业安全生产知识竞赛】..... 16

『协会资讯』

◆【协会党支部召开党员大会】..... 17

◆【安徽省电力协会电力数智集采招投标平台高低压成套电气及相关设备供应商邀请公告】..... 18

◆【关于推荐优质高低压成套电气及相关设备供应商的通知】..... 19

◆【关于开展 2025 年第一期电力行业发电集控值班员培训的通知】. 19

◆【关于举办五级应急救援员培训取证的通知】..... 20

『政策传递』

新能源——【六部门：推动内河航运充换电设施建设 建设内河近零碳码头】

6月27日，国家交通运输部等六部门印发《关于推动内河航运高质量发展的意见》，其中明确：到2030年新建船舶新能源清洁能源应用比例进一步提高。推动新能源清洁能源加注及充换电设施建设，完善船舶燃料加注作业和安全监管体系，加快制定充电设施建设等标准。鼓励实施新能源清洁能源船舶优先靠离泊、优先过闸等支持政策。鼓励发展分布式能源，建设内河近零碳码头。因地制宜推动具备条件的港口新增和更换作业机械、港内车辆等优先使用新能源。（来源：交通运输部）

绿色低碳——【工信部：绿色低碳标准化实施方案发布！】

6月26日，工信部办公厅印发《关于深入推进工业和信息化绿色低碳标准化工作的实施方案》的通知。要点内容提炼如下：

总体要求

指导思想：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大和相关全会精神，贯彻新发展理念，落实中央经济工作会议和全国新型工业化推进大会精神。

目标导向：坚持系统观念和目标导向，以实现碳达峰目标为引领，加大绿色低碳领域标准创新和供给力度，实施支撑工业和信息化全面绿色低碳转型的标准体系。

时间节点及目标：到2027年，推动制修订绿色低碳领域标准百项以上，工业和信息化绿色低碳标准体系逐步完善，标准化工作效能进一步提升；到2030年，工业和信息化绿色低碳标准化工作基础更加牢固，标准体系更加健全，标准化对工业和信息化绿色低碳发展支撑作

用更加显著。

标准急用攻坚行动

加强碳足迹核算标准供给：以市场需求迫切、减排贡献突出、供应链带动作用明显的工业产品为重点，按照团体标准先行先试、逐步转化为行业标准或国家标准的原则，推进重点工业产品碳足迹核算规则标准制定，稳步有序扩大覆盖产品范围，条件成熟的可直接制定国家标准或行业标准，对实施基础好的团体标准采信为行业标准或国家标准。

加快补齐资源综合利用标准短板：围绕冶金渣、化工渣、工业产副石膏、赤泥等大宗工业固废，制修订源头减量技术标准和评价标准，以及综合利用技术和产品标准，推动大宗工业固废在制备建筑材料、路基材料等领域的规模化应用；加快制定无废园区、无废企业相关标准，引导重点行业工业园区和企业加快无废化转型；积极推动退役光伏组件、风机叶片等新型固废精细化拆解和低成本、规模化综合利用标准制定，拓展新型固废综合利用新路径和新场景；持续完善新能源汽车废旧动力电池综合利用标准体系，加快电动自行车废锂离子蓄电池综合利用标准研究；加大再生资源综合利用技术和产品标准供给，拓展标准适用产品种类和规格；加强重要机电产品再制造技术标准制修订。

标准创新引领行动

加强绿色低碳产业培育标准引领：加快工业绿色微电网、工业领域清洁低碳氢应用、中低温余热余能高效利用、超长寿命高安全性储能电池等多能互补利用标准制修订，加大工业领域可再生能源和新能源利用；积极推动多类型异质可燃固体废弃物替代燃料、惰性电极、新型催化、绿色合成、二氧化碳资源化利用及固碳等一批产业链共性

关键技术标准研究；加快推动完善光伏、新能源汽车、绿色智算、绿色船舶、绿色航空、绿色电力装备、绿色轻工、环保装备等领域标准体系，支撑绿色发展新动能培育。

强化数字化绿色化协同标准支撑：积极推进数据中心、通信基站和通信机房等重点领域绿色低碳标准制修订；突破人工智能、区块链、标识解析等数字技术在工艺流程、供应链等精细化管理绿色应用标准，以及数字化能碳管理、工业互联网赋能重点行业和重点领域绿色生产、精细化管理等标准；进一步推进污染物监测、能耗和碳排放管控、虚拟制造、柔性制造等数字化绿色化协同技术标准研制。

标准提升更新行动

加快完善更新节能节水标准：着力推进强制性能耗限额标准、强制性能效标准制修订，稳步提升重点用能行业能耗限额要求，持续提高重点用能产品设备能效水平；不断扩大工业节能标准覆盖范围，加快节能新技术、新产品标准研制，推动能效评估、节能监察、节能诊断、设备运行管理、计量检测等领域标准制修订；加强取（用）水定额、节水型企业/园区、重点用水设备等工业节水标准研制，重点制定工业生产全流程节水和工业废水循环、非常规水等利用标准，提升工业用水效率。

积极推动绿色制造标准迭代升级：加强绿色制造标准统筹规范，加快完成绿色工厂、绿色工业园区、绿色供应链等评价通则标准制修订，持续完善重点行业绿色工厂建设指南，实现重点行业全覆盖；研制典型工业产品绿色设计技术规范标准，持续完善绿色制造服务标准。

保障措施

加强统筹推进：完善工业和信息化绿色低碳标准化工作机制，筹建工业和信息化部绿色低碳标准化技术委员会，发挥总体组指导和协

调作用，以及标准化部委托机构、标准化技术组织等纽带作用，调动各方积极性，强化互动合作，协同推进绿色低碳标准化建设；持续完善工业和信息化绿色低碳标准体系，分行业分领域制定标准图谱，实施重点标准任务清单管理，指导和推动标准系统精准制修订。

加强政策协同：做好标准与规划政策衔接，推动工业和信息化绿色低碳标准与相关规划、产业政策等同步研究、部署、实施，加强先进绿色低碳技术标准转化；鼓励将标准实施评估结果作为政策规划落实的重要依据，将绿色低碳标准纳入检验检测、政府采购、招投标等活动，持续提升标准应用效能；鼓励利用科研和产业化专项等加大对绿色低碳标准化建设的支持力度，积极引导社会力量参与相关标准化工作。（来源：工信部）

质量监督——【国家能源局印发《电力建设工程质量监督专业人员培训考核和专家库管理办法》】

6月18日，国家能源局关于印发《电力建设工程质量监督专业人员培训考核和专家库管理办法》的通知（国能发安全规〔2025〕58号）。

本办法适用于电力建设工程质量监督专业人员培训考核和专家库管理工作。

其中提到，在国家能源局安全司的指导下，可靠性和质监中心具体负责质监专业人员培训考核和专家库管理相关工作，包括组织电力质监机构对质监专业人员进行能力确认、培训和年度考核；建立和管理专家库等。电力质监机构具体负责对质监专业人员进行能力确认和年度考核等工作。直接确认原则上每年开展一次，确有新增质监专业人员需求的，可靠性和质监中心组织电力质监机构于年中补充开展一次。

同时，每年对质监专业人员进行一次考核，通过将考核不合格的

情况细化为 9 种情形，进一步强化人员管理。违反廉洁纪律和在质量监督过程中有弄虚作假行为的质监专业人员，终身不得再申请能力确认，其他情形的年度考核不合格人员次年不得再次申请能力确认。

并且，为提高工作效率和管理精细化水平，依据《管理办法》规定，质监专业人员的能力确认、培训、考试、年度考核，以及质监专家库的建设和管理，均可通过“国家能源局电力建设工程质量监督信息系统”开展相关工作。（来源：国家能源局）

源网荷储——【安徽：鼓励企业围绕源网荷储一体化、虚拟电厂、智能微电网等应用场景定制综合能源管理解决方案】

6 月 30 日，安徽省人民政府发布关于推动先进制造业和现代生产性服务业深度融合发展的实施意见，其中提到，引导先进光伏和新型储能企业提升总集成总承包能力，拓展项目开发投资、系统研发、设计建设、运营管理等服务。鼓励企业围绕源网荷储一体化、虚拟电厂、智能微电网等应用场景定制综合能源管理解决方案，提升光储产品工业设计水平。（来源：安徽省人民政府）

『行业聚焦』

水电——【全球首台单机容量最大冲击式转轮研制成功】

7 月 2 日，全球首台单机容量最大 500 兆瓦、转轮尺寸最大 6.23 米的冲击式水轮机核心部件——转轮在哈电集团哈尔滨电机厂有限责任公司（以下简称“哈电电机”）自主研发成功并发运，标志着中国在高水头、大容量冲击式水轮机组核心装备领域实现历史性突破。

冲击式水轮机的水斗式转轮作为机组核心部件，承担着将水流动能转化为机械能的关键作用，堪称水电机组的“心脏”。

哈电电机研发的这颗“心脏”将应用于西藏扎拉水电站。作为中国“藏电外送”骨干工程，扎拉水电站是世界在建综合难度最大的冲

击式水电项目，电站装机 2 台全球单机容量最大、技术难度最高的 500 兆瓦冲击式机组。

该机组作为中国国家能源局能源领域首台(套)重大技术装备项目，具有高海拔、高水头、大容量等技术特点，是服务中国国家“加快西南水电基地建设”战略的主力机型。

扎拉转轮对结构参数、水力性能及制造工艺的要求极高，代表着当前冲击式水电机组的最前沿技术水平。哈电电机为扎拉冲击式机组量身定制了高性能水斗式转轮。

该转轮由 21 个精密水斗构成，外径达 6.23 米、整轮高度 1.34 米、重量约 80 吨。其核心部件——轮毂锻件，更是目前世界最大的马氏体不锈钢锻件。这些突破性参数标志着该转轮在水力性能、高效运行区间和承压能力方面均实现行业颠覆性提升。

作为世界水电技术的巅峰之作，该转轮的研发过程堪称系统工程创新的典范。哈电电机科研团队从机组安全与性能等维度出发，综合考量水斗与喷嘴的精密匹配、射流直径与效率的一致性、射流与水斗的相互作用、多喷嘴相邻射流的干涉效应，以及水斗的刚强度指标等，依托水力发电设备全国重点实验室的冲击式水力试验台，创新性地将计算流体力学流动分析、高速摄影与流态观测技术融合，通过持续优化，最终实现了过流参数的极致化设计。（来源：中国电力报）

绿氢——【全国首条跨省绿氢管道内蒙古段获批】

7 月 3 日，记者从内蒙古能源局获悉，国内首条跨省长距离、大规模绿氢管道项目——内蒙古乌兰察布市至京津冀地区氢气输送管道示范工程内蒙古段正式获批。

记者了解到，该管道是推动绿氢规模化输送、探索氢能“制储输用”一体化商业运营模式的国家级试验示范项目，也是内蒙古绿氢输

送管网先期实施的重点绿氢外送项目，由中石化新星（内蒙古）西氢东送新能源有限公司投资建设。项目建成后，将有效降低绿氢运输成本，进一步促进绿氢消纳，助力内蒙古氢能“制储输用”全产业链建设，对推动内蒙古能源结构转型、实现“双碳”目标、促进地区经济绿色发展具有重要意义。

作为全国氢能产业发展的先行区，近年来，内蒙古大力完善绿氢管道基础设施建设，已出台全国首个绿氢管道省级规划，谋划打造“一千双环四出口”的绿氢管网，全面打通绿氢本地消纳和外送通道。同时，初步形成了较为完备的绿氢管道建设、运营、管理等政策和管理制度，绿氢管道建设和运营进入常态化管理阶段。

据悉，下一步，内蒙古自治区将有效整合绿氢资源和市场需求，加强与周边省市绿氢贸易合作，持续推动绿氢管道建设，打造辐射周边重要消费市场的氢气输送基础设施，支撑内蒙古加速建设“北方绿氢供应中心”和“全国最大的绿氢生产输出基地”。（来源：中国电力报）

企业——【围绕新一代煤电技术！中国能建山西院与大唐山西发电公司会谈】

6月27日，中国能建山西院党委书记、董事长马晓峰、党委副书记、总经理吕建国与来访的大唐山西发电有限公司党委委员、副总经理王长清会谈。双方围绕当前山西院在执行的大唐阳城2×1000兆瓦煤电项目可研工作的推进情况、新一代煤电的技术创新、新能源项目的开发合作等业务发展深入交流。

马晓峰对王长清一行的到访表示欢迎，对大唐山西发电公司长久以来给予山西院的信任和支持表示感谢。他表示，山西院近年来前瞻性谋划布局高效清洁燃煤发电技术，持续探索与创新，在高效调节、

清洁降碳、火储联合、环保水务等方面取得系列专利成果和项目业绩。大唐山西公司作为我省能源转型领军企业，在火电、新能源、环保等领域经验丰富，双方合作潜力巨大、共赢空间广阔。山西院高度重视双方合作，愿发挥能源智库、技术创新等优势，积极协助推动大唐阳城百万项目的落地实施，携手为山西省能源转型、地方经济社会发展贡献央企智慧和力量。

王长清对山西院近年来业务转型发展成就给予高度评价和赞扬。他表示，山西院与大唐山西公司在长期合作中建立了深厚友谊，共同打造了大唐运城、太二等多项优质工程，对双方未来的合作前景充满信心。当前，大唐山西公司正加速推进阳城百万机组项目，希望双方围绕当前的核心目标任务，持续加强技术交流，优势互补，务实合作，共同打造新一代煤电项目新典范，为推动山西能源绿色低碳转型发展作出更多贡献。

期间，双方召开大唐阳城百万可研设计联络专题会，针对可研报告成果进行了深入交流和讨论，会议主要围绕系统接入、新一代煤电、主机参数、煤质掺配、间冷塔型式等方面，确定了可研报告进一步优化原则，为下一步大唐集团评审奠定了坚实基础。

大唐山西发电有限公司投资发展部、工程管理部、财务管理部、市场营销部、燃料管理部、生产与环境管理部主任、主管，大唐阳城发电有限公司总经理、副总经理及大唐阳城百万项目前期筹建专员，山西院副总经理黄运波、发电工程分公司负责人、大唐阳城百万项目总工、项目经理、主任工、主设人参加会谈及设计联络专题会。（来源：北极星电力网）

企业——【华能发电可靠性管理工作迈上新台阶】

近日，中国华能集团有限公司完成基于实时数据的发电可靠性行

业侧数据接入工作，标志着集团公司可靠性数据管理工作在实时化、智能化方面迈上新台阶，为新型电力系统安全高效运行提供了关键数据支撑。

集团公司依托生产实时系统汇集基础数据，按照日采集、校核和计算后，实现“T+1”天数据精准推送，提升数据传输效率，减少人为报送数据的重复劳动和错误因素干扰，成为首个集团公司层面实现基于实时数据的可靠性数据报送单位，为广大发电企业提供了可实践的参考样本。（来源：中国华能）

『会员风采』

【安徽送变电工程有限公司：迎峰砺剑 决胜度夏】

当江淮大地迎来炙烤，一组跳动的数据正在诉说着皖送建设者的攻坚故事：45个单项工程、810基铁塔如哨兵矗立、550千米银线织就电网脉络、472万千伏安主变容量蓄势待发、59条/7215公里超特高压线路运维守护……安徽送变电公司以“满弓劲发”的姿态，在迎峰度夏保供战场上，用钢铁筋骨与智慧光芒筑牢电网安全防线。

今年迎峰度夏工程纵横省内7地市，淮南潘集、阜阳阜四500千伏输变电工程等重点项目，是破解今夏供电压力的关键落子。面对工期压缩、停电窗口苛刻、民事协调复杂等多重挑战，皖送团队以“挂图作战”的策略撕开攻坚突破口。

在潘集工程跨越淮南、长丰8个乡镇的密集农业区时，创新采用“无人机建模+三维激光扫描”技术，为千余户草莓大棚与蔬菜田绘制毫米级精准地图。8支专业突击队如手术刀般分区作业，同步组建“民事协调尖刀班”，以“政策宣讲+补偿透明+乡邻共情”三重工作法，将“钉子户”诉求化解在田埂地头，最终在两阶段各不足90天的停电工期内，顺利完成银线穿越绿色田野。

各工程施工期间，公司推行“月计划锚定方向、周安排细化节点、日管控校准偏差”的闭环机制，全周期管控织密进度网络。池州九华电厂二期送出工程等重点项目通过资源总调总控，确保工程安全高效推进，让每基铁塔的组立、每米导线的展放都成为保供倒计时上的精准刻度。

公司施工管理部负责人方熙介绍，今年度夏工程施工累计投入逾5000人参与会战、投入各类施工机具20万余件。在变电站钢构与田野铁塔之间，皖送建设者用汗水浇筑着铁军先锋的精神高度：

——淮南芦集变电站的7个月坚守：220千伏配电装置改造工程中，GIS设备对湿度“零容忍”的苛刻要求，让班组在连绵阴雨里将帐篷搭成“设备守护舱”。现场负责人王正中紧盯拼接缝的目光，如同检视精密仪器的工匠，最终使5个阶段的衔接如齿轮咬合般严丝合缝，于5月27日按下投运“确认键”。

——亳州新能源并网的智能交响：45公里长的道轩汇流站-伯阳变220千伏线路身披节能导线“外衣”，搭载智能监测“神经中枢”，项目部以“穿插作战”指挥验收与消缺同步起舞。起重机组塔如巨人挥臂，无人机放线似银线穿云，机械化施工让效率明显提升，“CT扫描”式检测确保验收数据无虞。

——滁州高温下的弧垂博弈：35℃热浪中，清流-环漪220千伏线路工程现场，项目副经理赵祖和的工装盐渍如地图蔓延，他举着激光测弧仪追踪导线热胀冷缩的微妙变化，汗珠坠地时砸出的印记，恰与图纸上线路走向的每一个拐点重合。72基杆塔、23.316公里双回路，在他“掌纹式”核查中趋近完美。

——合肥方兴Ⅱ的立体攻坚：当线路如银龙穿越高新区绿化带，民事协调的复杂性堪比解九连环；梅雨季节的沉井工地化作泥浆战场，

施工人员在地下管廊与高空铁塔间展开“双线作战”。焊花在沉井深处绽放如星，牵引机驯服电缆如驯龙入隧；数十米高空上，作业人员完成导地线开断的“空中芭蕾”，每一次螺栓拧紧都在与时间赛跑。

——淮南大通的破晓鏖战：4月22日凌晨4时，孔店-龙门500千伏线路增容工程跨京港高铁段施工收官。五昼夜连续攻坚中，施工团队每日紧握高铁天窗期四小时黄金作业窗口，以“装配式架线”工艺和双侧双吊车如巨人托举，演绎高空作业的力学诗篇。24根导线与2根光缆如银龙齐舞，在高铁轨道上方织就崭新的电力动脉。

除强网架之外，精益运维也是度夏保供的重要一环。公司于6月15日启动百日护航行动，以“科技赋能+机制创新”构建智慧保电体系。

智慧输电APP与灾害预警模块组成“数字哨兵”。6月14日阜阳强对流天气中，500千伏板原线监测到异物悬挂后，带电作业班连夜启用激光炮“精准狙击”，继而以带电作业“微创手术”清除隐患，三天连续奋战守护线路畅通。

春检期间完成54条线路“血管清淤”、155项不停电“微创手术”及7次带电“急诊”，为电网度夏注入强健体魄。保电期间，公司成立领导小组与7大专业集群，编制“1+17”方案体系，组建“统一调配+区域就近”的应急网络。

此刻，江淮大地上的铁塔正托举银线织就清凉网络，皖送铁军以“铁塔为笔、银线为墨”，将在伏天考卷上书写着电力保供的民生答卷，为城市引擎注入澎湃动能，让千万家庭在蝉鸣盛夏中安享岁月静好。

（来源：安徽送变电工程有限公司）

【中国能建建筑集团开展迎“七一”主题党日活动】

为庆祝中国共产党成立104周年，进一步推动深入贯彻中央八项规定精神学习教育走深走实，营造党员干部职工凝心聚力建设高质量

发展“四新”能建浓厚氛围，按照中国能建项目党建重点工作指引要求，中国能建建筑集团在“七一”前组织开展“八项规定淬初心，明纪砺行迎七一”主题党日活动，各基层党支部积极响应，引导全体党员干部弘扬伟大建党精神，扎实推进学习教育，加强作风建设，以更加饱满的热情和更加务实的作风投入到公司各项工作中，为公司高质量发展贡献力量。

01 一次集中学习

淮南片区非电项目、龙华能源生态园项目、津利科技、至精设计、国际工程公司等党支部组织学习《习近平关于加强党的作风建设论述摘编》《党政机关厉行节约反对浪费条例》《关于集中整治违规吃喝的通知》等精神，以学增魂、明智，大家围绕“新形势下如何将中央八项规定精神融入日常工作”开展交流研讨，强化政治纪律和政治规矩意识。

02 一次党性教育

合肥片区非电项目、淮南片区非电项目、富县百万项目、湖东百万项目、同热百万项目、潮州百万项目、株洲百万项目、电仪（输变电）、至精钢结构等党支部组织党员前往红色教育基地参观学习，传承红色基因，强化党性教育。通过沉浸式的历史场景体验，进一步激发了大家的使命感与责任感。漕泾百万项目等党支部观看红色电影，让党员干部在光影中感悟革命精神。平圩百万项目、揭阳百万项目、张掖百万项目、潘集66万项目、潭冲河项目等党支部带领党员重温入党誓词，铮铮誓言响彻现场，提醒党员干部和青年员工牢记初心使命，坚定理想信念，以实际行动践行对党承诺。

03 一次警示教育

平圩百万项目、苏能百万项目、淮南片区非电项目、国际工程公

司等党支部开展警示教育，深入解读公职人员违规吃喝行为的认定标准。同时，结合中央层面通报的典型案例和《工程建设和招投标领域腐败问题专项治理通知》等文件精神，重点围绕“四小四大”隐形变异问题、“老好人”思想和“慵懒散浮拖”作风表现等方面，开展作风建设风险点剖析，引导党员干部以案为镜、警钟长鸣。

04 一场实践活动

海门百万项目、常乐三期百万项目、喀什66万项目、国安66万项目、电仪（输变电）等党支部充分发挥党建引领作用，通过成立党员突击队、明确党员责任区、设立党员示范岗、组建党团服务队等形式，推动党建与生产经营深度融合。广大党员主动亮身份、担责任，在项目建设中冲锋在前，带动全体员工攻坚克难，有效提升项目战斗力、凝聚力、治理力，实现“出精品、出效益、出人才、出市场、出文化成果”的“五出”目标。

05 一次表彰活动

张掖百万项目、龙华能源生态园项目等党支部集中表彰公司优秀党员，以榜样力量凝聚奋进动能。平圩百万项目党支部邀请公司优秀党员分享成长历程，通过鲜活故事传递奋斗精神。各党支部号召全体党员对标先进，以先进模范为榜样，立足岗位担当作为，在工作中持续发挥党员先锋模范作用，以更高标准、更实举措为企业高质量发展贡献力量。

06 一次文化活动

洛河百万项目党支部围绕“筑牢安康防线，共促治本攻坚”主题，开展“安康杯”安全知识竞赛。潮州百万项目党支部组织开展了以“懂安全 要安全 我为潮电筑防线”为主题的安全知识竞赛活动，有效检验了全员安全培训成果，进一步树牢“没有安全这个‘1’，其他要素

都是‘0’”的安全观。平圩百万项目、苏能百万项目等党支部开展读书会活动，搭建员工思想交流平台，共读经典、畅所欲言，在思维碰撞中深化情谊，于知识共享中凝聚共识。

此次系列活动充分彰显党建引领效能，有力激发党员干部的使命担当意识，全面提升党组织的凝聚力与战斗力。大家纷纷表示，将进一步强化政治、战略、争先、合规“四种思维”，筑牢人才队伍、基础管理“两大基座”，做好市场开发、项目履约、经营效益、改革创新、党建文化“五篇大文章”，不忘初心，牢记使命，为实现“十四五”圆满收官、“十五五”良好开局而继续努力奋斗！（来源：中国能建建筑集团）

【中国能建安徽电建二公司扎实开展“安全生产月”活动】

按照国务院安委会办公室、股份公司、华东建投等上级部门总体部署，中国能建安徽电建二公司全面深入组织开展“安全生产月”活动。

精心组织策划

公司成立以主要负责人为组长的“安全生产月”活动领导小组，制定并印发活动方案，将活动与学习贯彻习近平总书记关于安全生产重要论述、系列标准学习宣贯、重大事故隐患排查整治攻坚，应急救援能力提升、安全生产宣教等工作相结合，因地制宜组织开展内容丰富的“安全生产月”活动。所属单位结合本单位实际情况制订具体实施方案，确保活动有序开展。

广泛宣传动员

5月30日，公司召开安全生产月活动启动视频会议，传达股份公司“安全生产月”活动启动会暨本质安全管理推进会精神，对公司“安全生产月”活动进行安排部署。

公司及所属单位采取多种方式和渠道，对“安全生产月”活动进行广泛深入的动员和发动，通过召开启动会议，悬挂“安全生产月”活动宣传横幅，设置专题展板，电子显示屏和多媒体演示，利用内部网站、微信等多种渠道进行宣传，营造良好浓厚的活动氛围。

突出重点，深入开展五大专项行动

活动期间，公司总部办公大楼设置习近平总书记安全生产重要论述宣传展板，定期发布重要论述学习材料，教育引导干部员工强化“人民至上、生命至上”理念；各单位通过安全生产“大讲堂”“公开课”、基层宣讲等形式，持续推进习近平总书记关于安全生产重要论述入脑入心、见行见效；采取观看典型事故警示教育片、参观事故警示教育展览等方式，以案说法引导广大员工深刻吸取事故教训，增强抓好安全生产的自觉性主动性。

5月30日，公司在生产视频会上对各行业重大事故隐患判定标准、反事故措施、股份公司两个标准进行再宣贯、再学习，组织所属单位开展自查自改工作，切实消除事故隐患；积极参加股份公司组织的所属企业项目负责人安全生产培训考试取证，引导各级管理人员特别是安全管理人员准确把握标准的精髓要点和使用方法，推动安全管理要求到项目、到作业面；所属各项目开展项目管理人员深入基层班组参加班前会活动，指导基层班组做好“三查”“三交”，引导全体作业人员熟练掌握“安全应该怎么做”“哪些不能做”。

公司成立领导带队安全检查小组，结合治本攻坚三年行动、重大隐患排查整治等工作，开展领导带队安全检查工作，压紧压实安全生产责任。6月份，已组织对淮北国安、天津大港、宿州熔岩储能等16个项目开展安全生产督导检查，其中领导带队检查6次，着力从源头和根本上管控风险、消除隐患；突出重点抓重大事故隐患排查整治，

发布《预防高处坠落事故“一件事”全链条整治方案》，明确 42 项行动项，聚焦当前阶段施工现场存在的突出典型问题，理顺责任界面和管控要求，全链条加强高处作业安全管理，着力破解施工现场高处作业安全管理中存在的基础性、系统性难题。

公司及所属各项目针对重点岗位、易发事故或较大以上安全生产风险、重大危险源，组织开展应急预案、应急知识、自救互救和避险逃生技能培训和应急预案演练，提升全员安全生产意识和应急处置能力。6 月 27 日，安徽电建二公司在合肥海恒项目召开应急管理交流会，相关职能部门针对当前应急管理存在的问题展开深度剖析，并提出系统性改进方案；开展高处坠落事故应急演练，进一步检验预案、磨合机制、锻炼队伍。

6 月 16 日，所属各单位全面组织开展“安全咨询日”活动。在项目现场、公共场所等区域设置宣传咨询点，布置“安全生产月”宣传标语、条幅、主题招贴画、挂图，设置安全文化长廊，开展安全宣誓、签名、猜灯谜、现场答题等多种形式线下宣传咨询服务活动；充分利用各类媒体平台、网站，组织参加网络直播、VR 安全体验等线上活动，通过线上线下联动，扩大宣传覆盖面和影响力，提升全体员工安全意识。

公司及所属各单位积极动员广大职工参与 2025 年全国“安全生产月”网络知识答题、电力行业“安全生产月”知识答题等活动，积极营造“人人讲安全、个个会应急”的浓厚氛围。（来源：中国能建安徽电建二公司）

【皖能股份公司举办火电企业安全生产知识竞赛】

为持续深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产工作和加强作风建设的重要论述，树牢安全发展理念，营造良好安全文化氛围，提升

安全生产管理能力，在全党开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育期间，皖能股份公司工会结合全国第24个“安全生产月”，精心组织开展火电企业安全生产知识竞赛。系统内各火电企业共计9支队伍27名选手参加此次竞赛。

此次知识竞赛内容涵盖安全生产法律法规、安全规章制度、安全规程标准等多个方面，并结合火电行业安全生产重点、难点，实战性和针对性突出，教育性和竞技性并存。比赛现场，选手们胸有成竹、沉着应战，充分展示了扎实的理论功底和丰富的知识储备。

竞赛过程高潮迭起、扣人心弦、异彩纷呈，引发阵阵喝彩及热烈掌声。经过激烈角逐，皖能马鞍山公司代表队脱颖而出，荣获此次竞赛一等奖，新疆皖能英格玛电厂代表队、皖能铜陵公司代表队获二等奖，合肥燃气发电公司、新疆皖能江布公司、临涣中利公司三支代表队获三等奖。

安全生产是企业高质量发展的基石。此次安全知识竞赛不仅有效检验了员工的安全生产知识储备和管理能力，也对安全生产文化融入每项业务、每个环节、每个岗位，形成齐抓共管的良好局面起到促进作用。

下一步，皖能股份公司将持续强化安全责任落实，细化安全生产管理举措，创新安全生产教育形式，推动“人人讲安全、个个会应急”的安全理念融入日常、抓在经常、落在平常，为公司的高质量发展筑牢安全屏障。（来源：皖能集团）

『协会资讯』

【协会党支部召开党员大会】

6月30日下午，为庆祝中国共产党成立104周年，中共安徽省电力协会支部（下称“党支部”）召开党员大会。党支部书记高峰主持

会议，党建指导员、党建顾问及党员参加会议。

全体党员首先重温入党誓词。通过这一神圣时刻，党员们再一次深刻领悟到作为一名共产党员所肩负的责任与使命，提醒自己要对党忠诚，勇于担当。

支部书记讲党课环节，高峰以《八项规定改变中国》为题，从“中央八项规定精神是什么”“作风建设是八项规定切入口和动员令”“八项规定怎样长期坚持”三个方面进行专题授课，帮助全体党员进一步深刻领会中央八项规定精神的实质和内涵。

随后开展的2024年度组织生活会中，每一位党员深刻开展自我批评，对自身存在的问题进行剖析，并找出问题根源，确定今后努力的方向和整改措施。

党建指导员表示，在中国共产党成立104周年之际，召开党员大会非常有意义。通过重温入党誓词，进一步增强党性，思想得到升华。支部书记讲授的党课，对全体党员深入推进学习教育起到很好的辅导作用。组织生活会，全体党员在会前准备充分，发言时严肃认真，剖析问题符合自身实际，取得了很好的效果。

【安徽省电力协会电力数智集采招投标平台高低压成套电气及相关设备供应商邀请公告】

安徽省电力协会目前汇聚了超过1,000家会员单位，主要涵盖发电、售电、新能源、综合能源服务、储能技术、电力基础设施建设及设备制造等多个领域，每年物资采购需求旺盛。

应会员单位发展需求，安徽省电力协会精心打造了电力数智集采招投标平台，由全资子公司安徽三服电力科技服务有限公司负责运营。该平台旨在通过整合供需双方资源，有效缩减采购过程中的人力与时间投入，赋能电力企业实现采购效率与效益的双重提升。平台创新性

地构建了一个透明且安全的在线交易环境，确保了采购流程的安全、公正与透明。

目前，我们开启了第一批次高低压成套电气及相关设备类供应商注册及入库工作，高低压成套电气及相关设备厂商可以通过平台网址（<https://jicaizb.ahpea.cn/>）注册登记，并根据平台上入库公告内容参与入库工作。我们诚挚邀请广大高低压成套电气及相关设备厂商加入我们的行列，共享安徽电力市场新机遇，共创电力行业新未来。

联系电话：余忠健 0551-65300062，18855114427

张海萍 0551-65300062，13866160165

【关于推荐优质高低压成套电气及相关设备供应商的通知】

为更好的为各会员单位服务，安徽省电力协会开发了电力数智集采招投标平台，平台网址为 <https://jicaizb.ahpea.cn/>。平台现开展第一批次高低压成套电气及相关设备供应商的注册及入库工作，请各会员单位积极邀请信誉良好的高低压成套电气及相关设备供应商完成平台注册，并为供应商提供推荐函以备后续入库评选使用（每份推荐函推荐一家单位，推荐函格式见附件，由供应商留存）。我们诚挚希望得到全体会员单位的支持，共同打造多赢、优秀的供应链平台。

联系电话：余忠健 0551-65300062、18855114427

张海萍 0551-65300062、13866160165

【关于开展 2025 年第一期电力行业发电集控值班员培训的通知】

为适应新型电力系统发展需求，加强电力相关企业人才队伍建设，全面提升集控运行人员专业技术水平和综合管理能力，安徽省电力协会联合安徽电业职业培训学校定于 2025 年 7 月举办第一期发电集控值班员培训班。

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

【关于举办五级应急救援员培训取证的通知】

应急救援员(国家职业编码 3-02-03-08)是从事突发事件的预防与应急准备,受灾人员和公私财产救助,组织自救、互救及救援善后,与公共安全、人身健康、生命财产安全等密切相关的职业(工种)。2020年7月,国家人社部已将其依法调整为准入类职业资格。

为提升应急救援从业人员整体素质和技能水平、推动各单位应急救援力量体系建设、提高灾害事故应急处置救援能力,现开展应急救援员(五级)培训及鉴定相关工作。

详情见学校官网 <https://www.ahdypx.com/> “培训通知”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7月4日
