



## 皖电快讯（周报）

2025年9月19日（总第一百四十七期）

协会秘书处编辑

2025年9月19日

### 本期目录

#### 『政策传递』

- ◆新型储能——【两部门：鼓励新型储能“报量报价”参与现货市场竞争！建立容量补偿机制！】..... 1
- ◆核能——【2026年1月15日起施行！原子能法来了！】..... 1
- ◆锂电池——【工信部印发《场景化、图谱化推进重点行业数字化转型的参考指引（2025版）》】..... 2
- ◆电力平台——【涉及多个能源电力项目！国资委发布】..... 2

#### 『行业聚焦』

- ◆水电——【世界首个高原水电机组产研基地，在西藏投用！】.... 3
- ◆核电——【国内核电首座超大型海水冷却塔，顺利到顶！】.... 4
- ◆企业——【华电集团与山西省举行会谈 深化能源安全保供】.... 5
- ◆企业——【中国华能：我国首个碳捕集领域国际标准发布】.... 6

#### 『会员风采』

- ◆【中国能建建筑集团获评合肥市智能建造试点城市龙头骨干企业】6
- ◆【从“智”的突破到“质”的跃升 中国能建安徽电建二公司以数智引擎驱动高质量发展】..... 8
- ◆【跑出发展“加速度”！安徽省能源集团新疆和田新型储能项目密集开工】..... 11

◆【国家能源集团安徽公司迎峰度夏创佳绩 “五比五拼”再发力】. 12

『协会资讯』

◆【关于举办 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的通知】..... 14

◆【关于中国水利电力质量管理协会联合地方行业协会伙伴开展 2025 年全国“质量月”活动的通知】..... 14

◆【2025 年 9 月 21 日特种作业理论考试通知】..... 14

## 『政策传递』

### 新型储能——【两部门：鼓励新型储能“报量报价”参与现货市场竞争！建立容量补偿机制！】

9月12日，国家发改委、国家能源局印发《电力现货连续运行地区市场建设指引》，其中明确提出：鼓励虚拟电厂、智能微电网、新型储能等新型经营主体和用电侧主体“报量报价”参与现货市场竞争，探索按节点/分区电价申报及结算。支持“电源+储能”作为联合报价主体参与现货市场。

研究建立面向各类电源的容量补偿机制。结合各地电力市场成熟度，建立容量补偿机制，对电力系统可靠容量给予合理补偿。省级价格主管部门会同有关部门按照基本回收市场边际机组固定成本的原则，结合电能量和辅助服务等市场收益情况，统筹考虑能源电力规划、电力供需关系、用户承受能力等因素，合理确定单位可靠容量补偿标准并动态调整。有条件的地区探索通过报价竞争形成容量电价，以市场化手段保障系统容量长期充裕，条件成熟时建设容量市场。

另外文件提出因地制宜健全辅助服务市场体系。其中在调频市场方面，基于调节速率、调节精度、响应时间等细分性能，建立以调节效果为导向的市场机制，推动调频市场与电能量市场联合出清，实现整体成本最优。（来源：国家发展改革委）

### 核能——【2026年1月15日起施行！原子能法来了！】

中华人民共和国原子能法在2025年9月12日第十四届全国人民代表大会常务委员会第十七次会议通过，本法适用于中华人民共和国领域及中华人民共和国管辖的其他海域内的原子能研究、开发和利用活动。本法所称原子能，也称核能，是指裂变、聚变、衰变等核反应释放的能量。

其中提到，国家鼓励和支持受控热核聚变的科学研究与技术开发。国家制定并实施原子能科学研究与技术开发专项规划，促进核燃料循环、核反应堆、核技术应用等领域先进技术的研究与开发，提升原子能科学技术水平。对在原子能研究、开发和利用活动中做出突出贡献的单位和个人，按照国家有关规定给予表彰、奖励。本法自 2026 年 1 月 15 日起施行。（来源：中国人大网）

## **锂电池——【工信部印发《场景化、图谱化推进重点行业数字化转型的参考指引（2025 版）》】**

为深入贯彻党的二十届三中全会精神，加快新一代信息技术全方位全链条普及应用，落实《制造业数字化转型行动方案》重点任务，工业和信息化部组织编制了《场景化、图谱化推进重点行业数字化转型的参考指引（2025 版）》。

锂电池制造过程既包含流程制造又包含离散制造（合浆到制片是流程，组装后是离散），生产工艺复杂（既有物理反应也有化学反应），是数字化转型流程复杂、场景丰富、带动效应强的代表性行业。但国内锂电池行业生产数字化水平不高，面临管理水平落后、生产能力不均衡、动态信息不共享等问题。以“一图四清单”推进锂电池行业数字化转型，可以帮助相关企业明确转型重点、找准转型路径、降低转型投入，分步实现数字化、网络化、智能化转型。

锂电池行业场景图谱由工业和信息化部指导中国信息通信研究院，会同合肥国轩高科动力能源有限公司、安徽海行云物联科技有限公司等各方共同研究编制，为锂电池行业数字化转型提供参考。（来源：工信部）

## **电力平台——【涉及多个能源电力项目！国资委发布】**

为推动中央企业中试验证服务共用共享，国务院国资委正式发布

《中央企业中试验证平台对外开放服务手册（2025年版）》。

手册共对外开放中试验证平台 134 个、服务项目 291 项，覆盖资源开发、能源利用、制造工程、信息网络、先进材料、生命健康、绿色环保、公共安全等产业技术领域，提供技术熟化、工程化放大、可靠性验证、小批量试制、性能评价等方面能力，通过发布行业资质、能力参数、联系方式等信息，更好对接服务产业链上下游、大中小企业中试需求，带动全社会创新主体共同提升科技成果转化效率，加快培育形成新质生产力。（来源：国务院国资委）

## 『行业聚焦』

### 水电——【世界首个高原水电机组产研基地，在西藏投用！】

9月11日，世界首个高原水电机组产研基地——东方电气西藏林芝产研基地正式建成投用，对更好服务国家加快西南水电基地建设，推动高水头大容量巨型冲击式水电机组自主研发和工程应用具有重要意义。东方电气集团党组书记、董事长罗乾宜，党组成员、副总经理王军，林芝市委副书记、市长巴塔，市委常委、常务副市长黎世江，以及来自合作企业、高校、科研院所等嘉宾出席基地建成投用活动。

罗乾宜、巴塔共同为东方电气西藏林芝产研基地揭牌，标志着该基地正式启用。

罗乾宜向长期以来关心和支持东方电气集团发展的林芝市委市政府、能源企业、科研院所表示衷心感谢。他表示，东方电气集团作为国之重器，始终以先进能源装备制造为核心使命，将自身发展融入国家发展全局。在林芝投资建设产研基地，是积极响应国家号召、服务国家重大战略、融入西藏经济发展的主动作为，也是强化科技创新、驱动未来发展的内在要求。东方电气集团将不忘产业报国初心、牢记制造强国使命，将基地打造为履行央企职责使命、展现担当作为的“示

范窗口”，聚焦创新、追求卓越，牢牢抓住科技创新这个核心任务，为打造标杆工程、精品工程提供坚实保障，加强与合作伙伴的协同协作，共同打造产学研用深度融合创新联合体，合力推动重大技术装备进步和能源产业迭代升级，以实际行动服务国家能源安全战略。

东方电气西藏林芝产研基地是中央企业、地方政府和科研院所深入贯彻落实新时代党的治藏方略的具体实践，对助力西藏加快建设国家清洁能源基地、推动产学研用深度融合、加快科技成果转化、培养本土水电人才等具有积极意义。

该基地占地约 48000 平方米，于 2023 年 10 月开始建设，除一期工程的水力机械泥沙磨蚀实验室外，还将建设科研综合实验楼、高海拔绝缘/冷却实验室、冲击式水电机组智能制造车间等，着力打造世界领先水平的集研发、制造、维保及人才培养四大功能为一体的基地，与有关单位共建、共研、共享。

水力机械泥沙磨蚀实验室建成的冲击式水轮机泥沙磨蚀试验台，可用于模拟水轮机在含沙水流中长期运行的冲击磨蚀情况，为进一步提升水轮机抗磨性能和优化抗磨设计提供坚实支撑。试验台设备先进、智能化程度高，满足相关国际和国家标准，参数水平和综合试验能力达到国际先进水平。

冲击式水电机组是服务国家重大战略需求的主力机型。面向国家战略需求，东方电气集团坚持把关键核心技术牢牢掌握在自己手里，致力于实现冲击式水电机组研制从“0 到 1”的源创新和从“1 到 N”的再提升，向着更高水头更大容量的冲击式水电机组奋力攀登。（来源：北极星电力网）

## **核电——【国内核电首座超大型海水冷却塔，顺利到顶！】**

9 月 17 日，由中国能建安徽电建二公司承建的广东廉江核电项目，

顺利完成超大型高位集水海水冷却塔主体结构施工，即将全面进入设备安装与系统调试阶段。

该塔高 218.7 米，最大直径 174.6 米，单塔淋水面积 2 万平方米，规模为全球核电领域冷却塔之最，被誉为“世界核电第一大塔”，该塔功能类似于核电站的“超级空调”，作用是为核电站“散热”。

核电站是在核岛通过核反应产生热能，推动常规岛汽轮机组发电，发电时会产生大量余热，廉江核电通过冷却塔实现冷却水循环利用，采用自然通风和蒸发的方式散热，只需要少量补充海水即可，取水量排水量显著降低。

广东湛江廉江核电项目是国家电投在广东省首座开工建设的核电站，分三期建设。规划建设 6 台机组，总装机容量 850 万千瓦，目前一期工程，建设两台单机容量为 125 万千瓦的先进三代非能动压水堆核电机组，计划于 2028 年建成投运，投运后年发电量约 200 亿千瓦时，可满足约 400 万户家庭全年用电需求，显著提升粤港澳大湾区能源安全水平。（来源：中国电力报）

## **企业——【华电集团与山西省举行会谈 深化能源安全保供】**

9 月 12 日，中国华电董事长、党组书记江毅在集团公司总部与山西省政府党组成员、副省长赵红严举行会谈。

江毅、赵红严回顾了省企双方合作历程，分别介绍了践行“四个革命、一个合作”能源安全新战略，纵深推进能源革命试点及企业经营发展等情况。

江毅、赵红严表示，将深入贯彻习近平总书记考察山西重要讲话重要指示精神，深化能源安全保供、新能源项目建设、国家重大专项攻关、能源产业链开发等领域的务实合作，同题共答建设新型能源体系，推动山西资源型经济转型发展迈出新步伐，共同为保障国家能源

安全、助力国民经济发展贡献力量。

山西省政府副秘书长、省国资委主任，中国华电总经理助理及总部有关部门、山西公司负责人等参加会谈。（来源：中国华电）

### **企业——【中国华能：我国首个碳捕集领域国际标准发布】**

近日，中国华能主导编制的国际标准《二氧化碳捕集-燃烧后 CO<sub>2</sub> 捕集吸收溶液的关键性能指标及测试方法》（ISO 27927:2025）正式发布，这是我国首个碳捕集领域国际标准。

该国际标准由华能清能院主持编制，系统定义并规范燃烧后二氧化碳捕集吸收溶液的关键性能参数，为各国在碳捕集材料的研发生产、装置的调试运行及性能检测等方面提供权威、统一的技术指南。

该国际标准的发布填补了我国在碳捕集领域国际标准的空白，将有效促进全球碳捕集、利用与封存（CCUS）技术的评估与应用，加速行业产业化进程，显著提升我国在全球碳捕集领域的话语权和影响力，为全球实现零碳乃至负碳排放提供中国方案。（来源：中国华能）

### **『会员风采』**

#### **【中国能建建筑集团获评合肥市智能建造试点城市龙头骨干企业】**

近日，合肥市城乡建设局公布智能建造试点城市龙头骨干企业及产业基地名单，中国能建建筑集团成功入选，在智能建造施工总承包类企业中排名靠前。

公司 2023 年 11 月份获评合肥市第一批智能建造试点企业，发布智能建造试点三年实施方案，全面开展智能建造建设与应用，优质高效落实方案重点举措，先后通过合肥市城乡建设局组织的 2 次阶段成果检查和验收，2 次获得合肥市智能建造专项奖补资金。试点期间的系列举措为本次获评智能建造试点城市龙头骨干企业打下坚实基础。

#### **自主研发智能建造应用平台**

平台将项目业务管理、智慧工地、BIM、GIS、AI 等一体化集成融合，入选安徽省智能建造与建筑工业化协同发展新技术新产品、中国电力建设企业协会第一批《电力建设工程智慧工地软硬件产品推广目录》、合肥市智能建造新技术新产品创新服务典型案例(第一批)，获中国能建科技技术进步三等奖、中国安装协会科学技术进步奖二等奖，授权发明专利 4 项、实用新型专利 1 项，软件著作权 10 项。

### **创新智能建造管理机制**

在企业层面成立智能建造领导小组和工作办公室，统筹推进智能建造，在项目层面设置智能建造工作专班，落实智能建造建设与应用。完善智能建造管理标准与技术规范体系，推行智能建造方案在线编审批和月度盘点考核机制。建立“企业生产指挥中心、项目智慧管控中心、项目重点作业区域监控室”三级数智化联动管控体系，推动企业管理必须到项目、项目管理必须到作业面。

### **项目全面推广智能建造**

近三年公司在海内外 56 个项目应用智能建造技术，设计阶段开展 BIM 协同设计；生产阶段实施装配式钢结构、幕墙、PC 构件等深化设计；施工阶段实施施工方案模拟、烟塔数字化等 18 项 BIM 应用和人员实名制、视频监控等 50 项智慧工地建设，推广实测实量、喷涂、整平机器人和自动焊接等智能装备，实现作业智能化与生产提效。6 个项目获省市级智能建造试点工程项目、14 个项目获省级智慧工地试点工程项目，各类项目数字化成果奖项 40 余项，并成功获取 11 个外部数字化订单。

公司将坚持守正、创新、实干、担当“八字方针”，聚焦主责主业，持续深化智能建造建设和应用，结合人工智能专项三年行动，以精益化管理创新创效为主要目标，让数字化转型赋能企业生产经营，

为企业高质量发展注入强劲动力。（来源：中国能建建筑集团）

## 【从“智”的突破到“质”的跃升 中国能建安徽电建二公司以数智引擎驱动高质量发展】

在云南保山的崇山峻岭间，无人机搭载激光雷达划破长空，高精度测绘数据实时回传，快速构建起光伏场地的三维数字孪生模型，为成千上万块光伏板阵列的精准布局提供“智慧导航”。这精准高效的“空中测绘”，正是中国能建安徽电建二公司以数字智慧赋能项目建设的生动缩影。

### 智谋全局 战略领航定方位

安徽电建二公司以“智”为引擎，重构发展坐标系。“我们正处于业务结构优化、质量效益跃升、风险挑战化解、科技创新加速的关键阶段，唯有以‘智’求‘质’，创新求变，才能加快发展新质生产力，赢得发展主动权。”该公司相关负责人表示。

该公司坚持战略先行，科学擘画“十五五”发展路径。聚焦 19 项核心编制方向与 38 个深度研究专题，推动能源建设、城市建设“双主业”与传统能源、新能源、非电、国际业务协同共进，确保发展规划的无缝衔接与高效协同，为高质量发展奠定坚实战略根基。

锁定新能源、新基建、新产业、新材料“四新”领域，该公司持续锻造科技硬实力。依托中国能建烟塔施工技术研究所以及企业内部创新工作室等平台，一方面深化产学研融合，加强与重点高校、科研院所合作，2025 上半年完成 1 项储能技术攻关，2 项科技成果被鉴定为国内领先水平；新获工法、专利、科技成果奖 23 项，新增科技立项和新技术推广 43 项。另一方面，积极部署煤电低碳灵活性改造、核电超大型冷却塔建设等重大科研项目，在主营业务中抢占技术制高点，培育了大批优秀科研人才。

践行“双碳”使命，该公司深耕“沙戈荒”、“水风光”一体化大基地项目，成立设计咨询公司、数字化公司，深入推进数智化转型。以“能源+”“绿色+”为纽带，加速多业务融合与产业链贯通。广西首个“交能融合”零碳供能高速公路项目、界首市公共建筑整体推进PPP项目等标杆工程成功落地，成为惠民利民的新地标，更标志着公司在多领域业务协同发展和全生命周期、全产业链服务能力上的显著跃升。

### 智赋新能 科技锻造硬实力

创新基因，驱动着安徽电建二公司工程建设从“经验驱动”迈向“数据驱动”“智能驱动”。

该公司精心构筑的自有数字化体系日益强大。自主研发的AI智能体平台，如同公司的“超级数字大脑”，已上线覆盖安全管控、智能投标、智慧建造等全场景的40余项应用，为战略执行装上灵敏的“数字神经”。

AI视觉算法化身“24小时电子安全员”，在项目现场火眼金睛，秒级精准识别烟火、人员违规聚集等风险，并联动应急系统自动触发预案，筑牢安全防线。标书智能评审系统如同“智能军师”，可自动填充关键信息、智能检查条款响应性，大大提升标书编制效率。BIM+智能建造云平台集成50余项强大功能，化身“虚拟指挥中心”，精准调度施工机器人作业，让建造更智能、更精准。新能源电站运维平台则助力实现光伏场站“无人值守、少人值班”，运维成本大幅降低，效益显著提升。

在深度推行项目穿透式管控的基础上，该公司倾力打造数字化综合管控平台。该平台覆盖协同办公、企业邮箱、数字人资、资产设备、供应链、科技研发、知识库、数据填报、智慧学习培训、智慧党建等

核心职能，并同步上线便捷的 app 和微信小程序。管理人员无论身处何地，都能实时掌控项目现场脉搏，实现数字化与企业管理的“筋骨相融”。

在合肥六中新桥校区项目建设中，安徽电建二公司构建了全方位的智能监控防范体系，实现了从被动“监督”到主动“监控”的质变。一批“黑科技”的应用，让工地感知更透彻、管理更智能：“玻璃安装精灵”实现毫米级安装精度，分毫不差；三维激光扫描仪让复杂的质量管控变得“一目了然”；钢结构焊接机器人则显著提升了焊接的精准度与效率，焊缝如艺术品般完美；智慧工地云平台如同“智慧中枢”，实现“一屏统管、数据融通”。该项目已诞生 14 项国家专利、4 项省级工法标准，成为公司项目管理数字化、精细化水平的典范之作。

### **“智”理增效 激发价值创造源动力**

聚焦高质量发展核心命题，安徽电建二公司以改革精神破局开路，系统抓实改革深化提升行动和“双百行动”，持续优化治理体系，价值创造能力显著提升，连续三年荣膺国资委“双百企业”“标杆”评价。

该公司发布所属单位 3 大板块 138 项“三重一大”决策事项清单，全面规范决策行为，确保权力在阳光下运行。推行精益化管理，坚持质效优先原则，总部专家团队远程“把脉问诊”，指导施工方案优化；管理人员下沉一线，实施精准现场培训；着力破除“部门墙”，加速体制机制贯通，并将协作成效刚性纳入绩效考核，确保多业态、多模式下的规模优势和协同效应最大化释放。坚持“刀刃向内”，推行“亏损必审计、必考核、必严查”的“三必”铁律，倾力打造高品质工程，推动公司实现内涵式增长。

## 智创未来 擘画发展新图景

站在“十四五”收官与“十五五”启航的历史交汇点，安徽电建二公司正以“智”为笔，擘画一幅更壮丽的高质量发展蓝图。

绿色转型再加速。该公司抢抓新型电力系统和新型能源体系加速构建的机遇，全力进军沙戈荒大型清洁能源基地建设，持续加大氢能、储能等战略性新兴产业研发投入，深化全球市场布局。在广袤的内蒙古达拉特旗光伏项目现场，智能铺装机器人轻松“拿捏”重达30公斤的光伏板，1小时可高效完成80至100块光伏板的铺设任务，综合作业效率超人工4倍以上。在河北井陘山地光伏项目的陡峭岩壁间，无人化身“空中奇兵”，每架次精准投送20公斤光伏支架配件至半山腰作业点，一举破解了复杂山地运输的行业难题。

夯实人才基石，赋能员工成长。基于人才成长的“基石计划”“锐进计划”“领航计划”精准实施，智慧学习平台为员工量身定制“学习地图”，选拔优秀青年到急难险重岗位上实践历练。通过项目一线的实战练兵，为培育壮大新质生产力注入了新动能。

从天山风机上巡检的AI“鹰眼”，到投标决策时辅助的数据“军师”，再到崇山峻岭间穿梭的无人机“奇兵”、大漠戈壁忙碌的铺装“机器人”，安徽电建二公司正以“智”为核，将传统的基建现场，转变为科技赋能的创新试验场。该公司华丽蜕变昭示着：在高质量发展的壮阔征途上，唯有“智”者，方能勇立潮头，与时代同行！（来源：中国能建安徽电建二公司）

## 【跑出发展“加速度”！安徽省能源集团新疆和田新型储能项目密集开工】

近日，在距离和田地区墨玉县城20多公里的沙漠边缘，装机规模达100兆瓦/400兆瓦时的新型储能项目正在如火如荼地建设，这个能

够充放电的巨型“充电宝”，计划于今年底投产，将有效提升区域新能源消纳能力。

新疆有着丰富的风、光资源，随着“三基地一通道”加快建设，越来越多的新能源项目在天山南北落地。但由于新能源发电存在不稳定性，如何消纳新能源电量，保障电网稳定安全运行，降低弃风、弃光率，成为当地新能源发展要面临的一个问题。

建设新型储能项目，将有效减缓区域新能源消纳压力。8月21日，皖能于田200兆瓦/800兆瓦时项目在于田县阿日希乡开工，按照计划在今年底建成投运后，将帮助当地新能源弃电率将从39.74%稳步降至33.84%，为电网保供筑牢“稳定屏障”。仅2天后，与于田项目同等装机规模的皖能民丰储能项目也顺利开工预计今年底并网。

此前于7月8日开工建设的皖能墨玉项目，也刷新了建设进度，厂区围墙已经完成合拢，储能区域场平已完成，升压站内主变、35kV预制舱等设备基础已经浇筑完成，综合楼正在进行主体结构施工。

近年来，皖能集团积极实施“走出去”战略，抢抓新疆“三基地一通道”建设机遇，加大投资力度，在昌吉、和田、哈密等地布局能源产业。积极推动新型储能项目在和田地区落地，打造“多点联动”的储能格局，截至目前，在建项目3个，总装机规模500兆瓦/2000兆瓦时，未来将有效缓解和田电网新能源消纳压力，降低弃光率、弃风率，支撑和田电网的稳定运行，为南疆构建新型电力系统提供有力支撑，更将成为推动区域绿色低碳发展和能源转型发展注入澎湃动能。

（来源：皖能集团）

### **【国家能源集团安徽公司迎峰度夏创佳绩 “五比五拼”再发力】**

截至9月10日，国家能源集团安徽公司迎峰度夏期间累计发电量近150亿千瓦时；供热量331万吉焦，同比增长21.36%，创历史同

期新高，顺利完成能源保供任务，为安徽区域经济社会高质量发展与民生保障筑牢能源根基。

面对 2025 年夏季安徽省持续高温天气带来的多重保供压力，各单位紧扣“比安全、拼责任”的要求，双管齐下筑牢安全屏障：一方面常态化开展“全员参与、全流程覆盖”的隐患排查，从设备管理、运行操作等维度剖析原因并制定整改措施，聚焦关键部位与隐蔽区域细化排查，同时以“双盲”原则组织应急实战演练，切实提升人员应急处置能力；另一方面细化设备运维管理，规范巡检、维护、故障处理等流程，对重大缺陷或重复性故障实施“一事一分析、一患一整改”闭环管理。

此外，公司还严格落实集团防汛要求，执行“雨前排查、雨中巡查、雨后核查”措施，完善临灾预警“叫应”机制与防汛应急预案，实行领导带班、24 小时应急值守制度，迎战台风“竹节草”“杨柳”等，全方位守住安全底线。

针对夏季高温特点，公司精准部署高温作业管控，通过缩短露天及高温环境连续作业时间、配齐防暑降温用品与急救物资等举措，用情用力守护员工身体健康与生命安全，进一步凝聚起全员打赢迎峰度夏攻坚战的强大合力。

迎峰度夏的顺利收官，为实现全年目标奠定坚实基础。当前即将进入四季度攻坚冲刺的关键阶段，公司将持续发扬“五比五拼”精神，锚定年度总目标不松懈，以迎峰度夏积累的安全管理、基建推进、燃料保障经验为支撑，聚焦安全生产深化、机组效能提升、创新技术应用、民生能源保供等核心任务，压实责任、优化举措、攻坚突破，全力冲刺四季度生产运营目标，力争圆满完成全年任务。

安徽公司立足于“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”，始终将能源保供与现代化美好安徽建设紧密相连，让“国能之徽”徽映江淮。（来源：国家能源集团安徽公司）

## 『协会资讯』

### 【关于举办 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的通知】

为进一步落实电力系统调度运行管理规定，提高电源企业生产运行水平，提升电力监控系统安全防护管理能力和技术技能，促进电源与电网运行工作协调，安徽省电力协会举办“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”。

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

### 【关于中国水利电力质量管理协会联合地方行业协会伙伴开展 2025 年全国“质量月”活动的通知】

为响应全国“质量月”活动号召，中国水利电力质量管理协会联合各地方行业协会伙伴，共同开展“质量知识竞赛”和“质量在我身边”作品征集活动。通过“以赛促学、以文传质”的方式，推动行业质量理念的落地和质量能力的提升。

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

### 【2025 年 9 月 21 日特种作业理论考试通知】

各相关企业及个人：

经应急管理部门批准，安徽省电力协会定于 2025 年 9 月 21 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) 新证人员实操考试安排在 9 月 22 日，具体以各自班级群通知为准。

名单详见协会官网 <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 19 日

---