



皖电快讯（周报）

2026年5月15日（总第一百七十七期）

协会秘书处编辑

2026年5月15日

本期目录

『政策传递』

- ◆ 电力工程——【国家能源局：《电力建设工程定额和费用计算规定（2025年版）》予以发布】..... 1
- ◆ 储能电站——【《新型储能电站建设工程质量监督大纲》政策解读】
..... 1
- ◆ 电力安全——【国办：拟修订《电力安全事故应急处置和调查处理条例》】..... 3
- ◆ 新能源——【三部门部署持续加强新能源汽车安全管理】..... 4

『行业聚焦』

- ◆ 可再生能源——【中塔双方愿实施可再生能源共同项目】..... 4
- ◆ 天然气——【2356.87 亿方！我国超深层页岩气田诞生】..... 5
- ◆ 企业——【中国华能董事长会见宇树科技创始人：深化算电协同发展】..... 6
- ◆ 企业——【深入推进能源大基地项目合作！中国大唐董事长与中信泰富能源董事长会谈】..... 7

『会员风采』

- ◆ 【安徽送变电：双极解锁 OLT 试验！“陕电入皖”迈出重要一步】
..... 8

- ◆【管理提升在基层 | 皖能运检公司：从“粗放管控”到“精益运营”】
..... 10
- ◆【国能安徽：暖意浓浓！供热量 660 万吉焦创历史同期新高】.. 11
- ◆【华电芜湖：强化“两外”安全管理 筑牢现场作业安全防线】... 13
- 『协会资讯』
- ◆【关于举办 2026 年全国行业职业技能竞赛——第十六届全国电力行业职业技能竞赛(电力交易员)安徽区域选拔赛的通知】..... 14
- ◆【关于举办 2026 年电力行业职业技能竞赛(电力交易员)决赛安徽选拔赛赛前培训班的通知】..... 15
- ◆【2026 年 5 月 16 日特种作业理论考试通知】..... 15

『政策传递』

电力工程——【国家能源局：《电力建设工程定额和费用计算规定（2025年版）》予以发布】

5月13日，国家能源局发布公告，为科学规范电力建设工程定额和费用计算工作，国家能源局委托中国电力企业联合会组织编制完成《火力发电工程建设预算编制与计算规定》《电网工程建设预算编制与计算规定》《电力建设工程预算定额（建筑工程、热力设备安装工程、电气设备安装工程、架空输电线路工程、电缆输电线路工程、调试工程、通信工程、加工配制品）》《电力建设工程概算定额（建筑工程、热力设备安装工程、电气设备安装工程、架空输电线路工程、电缆输电线路工程、调试工程、通信工程）》（以上4项统称《电力建设工程定额和费用计算规定（2025年版）》）。现予以发布，自2026年8月1日起施行，《电力建设工程定额和费用计算规定（2018年版）》同时废止。（来源：国家能源局）

储能电站——【《新型储能电站建设工程质量监督大纲》政策解读】

为进一步加强和规范新型储能电站建设工程的质量监督管理工作，国家能源局于近期印发了《新型储能电站建设工程质量监督大纲》（以下简称《储能大纲》），现就文件出台背景、主要内容和有关情况说明等介绍如下。

一、出台背景

电力建设工程质量监督大纲（以下简称质监大纲）既是电力质监机构开展质量监督工作的主要依据，也是各工程参建单位应当遵守的重要制度。近年来，国家能源局先后印发了火电、输变电、陆上风电、光伏发电、水电、海上风电、核电常规岛、生物质发电、太阳能热发电等质监大纲，在预防和减少质量安全事故、保障电力工程质量、提

升质量监督效能等方面发挥了重要作用。

“十四五”规划实施以来，在政策引导和市场需求双轮驱动下，新型储能从试点示范转向规模化商用，进入快速发展阶段。截至 2025 年底，我国新型储能装机规模达到约 1.36 亿千瓦，较 2024 年底增长约 84%，需要相应出台针对新型储能建设工程的质监大纲。结合在新型储能建设工程质量监督过程中的不断探索和积累经验，近年来，电力质监机构总体掌握了相关类型工程质量管控薄弱环节和易发多发问题，制定《储能大纲》可进一步固化相关质量监督经验，规范质量监督工作，促进工程建设质量水平持续提升。

二、主要内容

《储能大纲》主要包括通用部分质量监督和专用部分质量监督两部分内容。

通用部分质量监督适用于各类新型储能电站建设工程，包括首次、地基处理、主厂房（变电站）主要设备安装前、厂用电（变电站）受电前、建筑工程交付使用前等质量监督内容，并按照建设时序设置监督阶段。

专用部分质量监督根据工程类型分为电化学储能电站工程质量监督和压缩空气储能电站工程质量监督。专用部分质量监督设置必监节点，同时针对达到一定条件的相关工程的关键施工环节增设专项监督节点。第 1 篇电化学储能电站工程质量监督，设置电化学储能单元启动前 1 个必监节点，同时针对功率大于 400 兆瓦的电化学储能电站，增设电化学储能单元电池预制舱吊装前 1 个专项监督节点。第 2 篇压缩空气储能电站工程质量监督，设置地下储气库投用前、机组整套启动试运前 2 个必监节点，同时针对地下储气库储气容量大于等于 30 万立方米的压缩空气储能电站增设盐穴储气库排卤前、新建洞室储气

库衬砌前等 2 个专项监督节点；针对膨胀机（压缩机）缸体采用非整体供货的工程增设膨胀机（压缩机）扣盖前 1 个专项监督节点。

三、有关情况说明

（一）关于适用范围

根据我局电力安全监管范围及《电力建设工程质量监督管理暂行规定》差异化监督相关规定，综合考虑目前储能主流技术路线，将《储能大纲》的适用范围确定为：电力行业（电源侧和电网侧）功率 100 兆瓦及以上的电化学储能、压缩空气储能电站建设工程的质量监督，电力行业其他规模以及其他类型新型储能电站可参照执行。《储能大纲》不适用于用户侧储能电站建设工程。

（二）关于质量监督依据

《储能大纲》质量监督条款除引用强制性规范外，部分条款还引用了国家和行业推荐性标准中涉及工程建设质量相关条款。对于施工验收、安装调试标准体系尚不完善的部分类型的新型储能电站建设工程，我们根据相关工程质量验收特点和实践经验，参考其他电力建设工程质量监督大纲，制定了相应质量监督条款。（来源：国家能源局）
电力安全——【国办：拟修订《电力安全事故应急处置和调查处理条例》】

5 月 11 日，国务院办公厅印发《国务院 2026 年度立法工作计划》，明确 2026 年度立法工作的总体要求与重点项目安排。在“拟制定、修订的行政法规”部分，《电力安全事故应急处置和调查处理条例》（修订）被列入其中，由国家发展改革委、国家能源局共同负责起草。

其中还提到：修订集成电路布图设计保护条例、互联网信息服务管理办法。完善人工智能治理，加快推进人工智能健康发展综合性立法；加快完善保障数据、算力、算法、产权、网络安全、供应链安全

等人工智能共性要素及规范重点应用场景方面的立法。（来源：中国政府网）

新能源——【三部门部署持续加强新能源汽车安全管理】

新华社北京5月14日电 工业和信息化部装备工业一司、国家市场监督管理总局质量发展局、国家消防救援局消防监督司14日联合召开视频会，部署持续加强新能源汽车安全管理，保障产业健康可持续发展。

会议要求，车辆生产企业和动力电池生产企业要自觉扛起产品质量安全主体责任，将产品质量安全管理作为“一把手工程”切实抓实抓细；要围绕产品研发设计、生产制造、供应链管理、运行监测、售后服务等方面做好风险防范，并严格履行告知义务，引导消费者正确使用车辆，不得进行夸大和虚假宣传；要建立健全事故隐患内部报告奖励机制，深化事故隐患排查，坚决守牢安全底线。

下一步，三部门将会同相关部门进一步加强工作协同，完善工作举措，组织开展安全隐患排查和缺陷调查，实施道路机动车辆产品生产一致性和质量提升专项行动，严肃查处企业违规行为，坚决维护产业发展良好秩序。（来源：新华社）

『行业聚焦』

可再生能源——【中塔双方愿实施可再生能源共同项目】

5月12日下午，国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的塔吉克斯坦总统拉赫蒙举行会谈。会谈后，两国元首签署并发表《中华人民共和国和塔吉克斯坦共和国永久睦邻友好合作条约》

《中华人民共和国和塔吉克斯坦共和国关于深化新时代全面战略合作伙伴关系的联合声明》，见证签署政党交流、经贸投资、人工智能、绿色矿产、媒体等领域十余项合作文件。

其中，《中华人民共和国和塔吉克斯坦共和国关于深化新时代全面战略合作伙伴关系的联合声明》中明确提到，双方愿实施可再生能源共同项目，包括光伏、风电、储能及其他绿色能源领域装备、技术、标准等合作。（来源：新华社）

天然气——【2356.87 亿方！我国超深层页岩气田诞生】

5月13日，记者从中国石化新闻办获悉，中国石化“深地工程·川渝天然气基地”再获突破。自然资源部发布找矿成果，由中国石化西南油气分公司提交的四川资阳东峰页岩气田2356.87亿立方米探明地质储量通过自然资源部专家组审定，标志着我国超深层千亿方级页岩气田诞生，成功将页岩气勘探开发推进至埋深超4500米的超深层新领域，实现了我国页岩气从深层向超深层的战略跨越，对进一步夯实国家能源安全基础、拓展规模增储上产战略接替空间具有里程碑意义。

资阳东峰页岩气田位于四川盆地，是在寒武系筇竹寺组页岩层系发现的大型整装气田。寒武系页岩是全球已实现规模发现的最古老页岩层系，形成于5.4亿年前，埋深4500至5200米，页岩储层特征不清、成藏富集机理不明，难钻地层厚、高温高压等因素带来的工程挑战极大，其勘探开发是公认的世界级难题。

创新地质理论认识，突破关键核心技术。理论认识方面，攻关团队跳出以往页岩气勘探认识局限，创新形成寒武系筇竹寺组页岩气富集成藏认识，开辟出页岩气全新战略接替阵地。技术攻关方面，将人工智能融入物探技术体系，就像给地层做CT扫描，实现“储层分得清、气藏看得见”，同时攻关超深层页岩气钻井、压裂等技术，形成完全自主的寒武系超深层页岩气勘探开发技术体系。

中国石化西南石油局有限公司董事、党委书记，西南油气分公司代表刘伟介绍，公司经过十余年深耕细作、持续攻关，实现了寒武系

筇竹寺组页岩气从“零”到“千亿方规模储量”的跨越，证实了这套页岩层系具备大规模开发潜力，并形成了可复制、可推广的技术路径，大幅拓展我国页岩气资源开发领域。下一步，公司将持续深化油气资源高质量勘探和效益开发，加快推进资阳东峰页岩气田增储上产，为保障国家能源安全贡献力量。

中国石化持续推动我国页岩气产业高质量发展。中国具有“富煤、贫油、少气”的资源特点，长期是油气进口大国，页岩气的勘探开发对优化中国能源结构具有重要战略意义。中国石化积极承担起为国争气责任，在2012年发现了涪陵页岩气田，拉开了中国页岩气商业化开发的序幕，使我国成为继美国、加拿大之外第三个实现页岩气商业化开发的国家。2017年，建成我国首个百亿方产能页岩气田——涪陵页岩气田。随后，中国石化不断向深层进军，2018年，探明我国首个储量超千亿立方米的深层页岩气田——威荣页岩气田。2022年，探明超千亿立方米的深层页岩气田——綦江页岩气田。2025年，探明永川、红星两个超千亿立方米的深层页岩气田。同年，部署在资阳东峰页岩气田的评价井测试产量刷新我国页岩气测试产量纪录，进一步证实了该气田效益开发的良好前景，对推动四川盆地超深层页岩气开发具有重要意义。（来源：中国电力报）

企业——【中国华能董事长会见宇树科技创始人：深化算电协同发展】

5月11日，中国华能集团有限公司董事长、党组书记温枢刚在中国华能集团公司总部会见宇树科技股份有限公司创始人兼首席执行官王兴兴。中国华能集团公司副总经理、党组成员董长青，宇树科技副总经理王启舟参加会见。

温枢刚对王兴兴一行的到访表示欢迎，并介绍了中国华能产业发展、科技创新等情况。他表示，中国华能高度重视新质生产力培育与

发展，持续强化科技创新引领，加快推进数智化转型升级。希望双方以此次交流为契机，进一步增强互信沟通、拓宽合作空间，聚焦前沿核心技术开展联合创新，积极探索多元化应用场景落地，不断提高能源电力领域智能化水平。

王兴兴表示，能源是人工智能算力的基石，算电协同发展前景广阔。宇树科技期待与中国华能进一步增进合作，推动更多项目落地应用，深化算电协同发展，实现优势互补、互利共赢。（来源：中国华能）

企业——【深入推进能源大基地项目合作！中国大唐董事长与中信泰富能源董事长会谈】

5月7日，中信泰富能源有限公司党委书记、董事长李国忠一行拜访中国大唐集团有限公司，与中国大唐集团有限公司党组书记、董事长吕军举行会谈。双方围绕新能源大基地建设、海上风电、重点区域项目协同及新型能源产业发展等方向进行深入交流。中信泰富能源公司总工程师魏庆国、总裁助理刘纲陪同参加。

吕军对李国忠一行到访表示欢迎，并介绍了中国大唐发展情况。他表示，中国大唐作为中央重要能源骨干企业，始终服务国家能源安全和电力保供大局，在电力生产、热力供应、煤炭开发、能源转型等领域形成了较为完整的产业布局。目前，中国大唐管理装机规模约2.14亿千瓦，在全国电力供应、首都电力保障、火电生产和供热服务等方面发挥着重要作用。面向“十五五”，中国大唐将持续扩大优质装机规模，加快推进绿色低碳转型，不断提升能源保供能力和综合竞争力。据介绍，中国大唐已在“十五五”期间获取蒙电入苏、藏电入粤等特高压外送项目资源，并正积极布局新疆、甘肃等重点区域新能源大基地项目，为进一步提升清洁能源发展规模和增强跨区域资源配

置能力奠定基础。

李国忠介绍了中信泰富能源发展历程、产业基础和业务布局。他表示，中信泰富能源作为中信集团能源投资平台，近年来围绕新能源规模化发展、海上风电、传统能源提质增效及海外能源投资等方向持续推进业务拓展。中国大唐综合实力雄厚、产业布局完善、项目经验丰富，与中信泰富能源在能源项目开发、产业协同和重点区域布局等方面具有广阔合作空间。

双方围绕新能源大基地、海上风电、上市公司资本合作及新型能源产业发展等方向进行了交流。双方认为，新能源外送大基地和海上风电是能源央企服务国家战略、优化装机结构、提升资源掌控能力的重要方向。吕军表示，中国大唐与中信集团多年来保持良好合作关系，双方合作基础扎实、合作空间广阔。中国大唐愿与中信泰富能源进一步加强沟通对接，围绕新能源外送大基地、海上风电等重点项目积极开展合作，探索项目合作开发、参股投资等多种合作方式，实现优势互补、共同发展。

下一步，双方将建立常态化沟通机制，进一步梳理重点合作方向和项目清单，推动成熟项目形成具体合作方案。

大唐集团总会计师陶云鹏、战略发展部和科技创新部相关负责人，中信泰富能源开发部相关人员参加座谈交流。（来源：中国大唐）

『会员风采』

【安徽送变电：双极解锁 OLT 试验！“陕电入皖”迈出重要一步】

5月8日，在合州换流站主控室内，随着一声清脆的指令：“双极解锁成功！”

这一刻，标志着国家“十四五”重点能源工程——陕北—安徽±800千伏特高压直流输电工程，正式打通了从陕西延安到安徽合肥的

“电力高速通道”！

这不仅是一个技术动作的完成，更是整个工程迈向全面投运的关键里程碑！

什么是“双极解锁”？为什么这么重要？

简单来说，“双极解锁”意味着合州站的双极四换流器同时投入运行，直流系统开始稳定工作线路带电。这是特高压直流工程带电调试中最核心、最复杂的环节之一。

根据《合州换流站直流站系统调试方案》，本次站系统调试期间需要完成包括：换流变充电试验、单换流器开路试验（手动/自动）、双换流器开路试验（手动/自动）、抗干扰测试、中开关联锁验证等38项站系统试验，共计662项调试项目。

工艺之间，自有巧思。技术交底绝不是念文件，而是“沙盘推演”。在正式操作前，团队反复模拟解锁流程，把每一个开关动作、每一条信号反馈都“跑”了三遍以上。正是这份较真，让38项站系统试验、662个调试项目全部一次通过。

本次顺利解锁背后是数百名皖送人的日夜坚守。自2025年8月首台换流变开始安装，到4月16号完成低压加压试验，再到5月6日启动带电调试，都是为了今天的一次解锁成功。

百日坚守：在“交运直建”中跑出加速度

时间拨回2026年2月8日，合州站交流系统带电投运。从那天起，现场就进入了“交运直建”的特殊阶段——交流系统在运行，直流系统在大干，两条线并行推进，安全压力陡增。

100天里，项目团队把工地变成了“战场”：设备攻坚“连轴转”，完成了换流阀安装、平波电抗器吊装、换流变局放试验等核心一次设备的安装调试，保障了设备的可靠运行。

面对 324 面屏柜、近万条回路的复杂调试工作，团队创新采用“分区包干+交叉互检”模式，把屏柜划分为 12 个责任区，每区配备两人组，整整两周，主控楼深夜灯火通明，最终实现了“零缺陷”移交。对于分系统调试的关键点，我们采用大回路注流和换流阀低压加压的方法全面验证二次回路的完整性。

从黄土高原到江淮大地 见证一条绿电走廊的诞生

工程预计将于 6 月下旬全线投产。届时，从黄土高原到江淮大地，跨越 1055 公里的电力高速公路每年向安徽输送超 360 亿千瓦时清洁电能，其中新能源电量占比过 50%！这不仅为华东地区电力保供注入强劲动能，更将有力推动区域能源结构绿色转型，让“风光”点亮万家灯火！

双极解锁成功，只是“中场休息”。接下来，工程将进入最关键的端对端系统调试阶段——宝塔山换流站即将与合州换流站“隔空对话”，验证整条直流线路的控保协同、故障穿越、功率升降等核心性能。

从黄土高原到江淮大地，从陕西宝塔山到安徽合州，延绵 1055 公里的绿色能源动脉是无数电网人默默耕耘的缩影。今天，我们为“双极解锁成功”喝彩，也为每一位奋战在一线的劳动者点赞！（来源：安徽送变电工程有限公司）

【管理提升在基层 | 皖能运检公司：从“粗放管控”到“精益运营”】

“做实对标管理”是《集团公司“管理提升年”活动方案》的首位任务，也是贯穿全年管理提升的核心抓手。今年，皖能运检公司聚焦经营质效和精益管理，通过差异化考核、“每月一指标”分析和主动对标学习等措施，推动经营管理从“粗放管控”向“精益运营”转型。

“分层分类”的经营考核体系

针对传统考核指标“上下一般粗”，皖能运检公司构建“分层分类”的年度经营业绩考核体系。

结合各子（分）公司项目禀赋、发展阶段与攻坚难度，皖能运检公司量身定制可量化、可达成的经营目标。2026年度签订个性化经营业绩责任书62本；健全激励约束机制，落实“业增薪增、业降薪降”规则，细化绩效兑现全流程管控，打破“干好干坏一个样”的困局。

“每月一指标”分析模式

皖能运检公司每月召开经营分析会，推行“每月一指标”精准分析模式。

2月聚焦人员住宿成本，对费用异常项目部开展排查；3月紧盯春节加班费管控，全面核查审批合规性与发放合理性；4月锚定物资采购成本，形成优化方案。所有发现的问题均纳入“清单式管理”，让每一项管控措施都转化为实实在在的效益。

对标成效纳入月度经营分析考核

紧扣集团公司“管理提升年”活动方案和运检公司“173”行动计划，皖能运检公司经营部将对标成效纳入月度经营分析考核。

皖能运检公司积极落实“1234”经营对标体系，向行业先进标杆学习成熟管理经验，精准锚定提升方向。今年4月27日至29日，皖能运检公司经营部等部门赴陕西能源电力运营有限公司开展实地调研，聚焦业务运营、成本管控、项目管理、人力资源、财务风控等核心领域，全方位交流管理经验。

据悉，皖能运检公司将持续推动对标工作从“有形覆盖”向“有效赋能”升级，全面提升经营管理质效。（来源：皖能集团）

【国能安徽：暖意浓浓！供热量660万吉焦创历史同期新高】

截至5月13日，国家能源集团安徽公司（以下简称安徽公司）年

累计供热量超过 660 万吉焦，创历史同期新高。

今年以来，安徽公司持续深耕综合能源服务，锚定“供热倍增”目标，推动供热规模持续扩大、供热质量稳步提升，打造城市电厂典范，用稳定可靠的热力供应守护民生温暖、赋能产业发展，“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”。

升级服务模式，“热度”精准抵达

图为巡检人员核对供热管道介质流向标识的完整性

安徽公司主动升级服务模式，建立接单、派单、处理、回访全闭环服务体系，定期走访热用户了解生产计划，精准对接用热需求。同时，积极配合当地政府招商引资工作，第一时间掌握园区内项目引进、落地情况，针对“边远散”客户需求，打破传统供热模式局限，主动上门服务，扩大热力市场覆盖半径，让更多客户享受稳定可靠的“国能热力”。

绿色转型护蓝天，暖心服务惠万家

安徽公司依托环保政策导向，推广蒸汽应用场景。通过为企业精准测算，既减少污染物排放量，又降低企业用能生产成本，实现生态与发展的双赢。同时，积极探索民用供暖合作新模式，推动民用供暖覆盖面持续扩大，让更多居民享受到集中供暖的便利与温暖。

打通最后一公里，移动供热解民忧

图为移动供热站完成罐车蒸汽充装运往偏远企业

针对供热管网覆盖盲区，安徽公司充分发挥灵活供热优势，创新开展移动供热业务，在安庆、铜陵、马鞍山、宿州、蚌埠等地实现多点突破。通过罐车充装、灵活配送的运营模式，精准匹配中小企业分散化、个性化用热需求，为酿造、制造等重点行业关键生产线稳定供应高品质工业蒸汽，有效破解产业园区供热管网覆盖不足痛点，以清

洁、灵活、高效的综合能源服务，赋能地方产业绿色协同转型。（来源：国家能源集团安徽公司）

【华电芜湖：强化“两外”安全管理 筑牢现场作业安全防线】

为深入贯彻安全生产十条硬措施“外包单位必须实质监管”的要求，切实提升“两外”队伍的安全管控水平，近日，芜湖公司利用运行、维护的常维单位更换的契机，重组两外自治委员会，规范两外工作，组织开展专项“两外”安全管理行动。本次行动聚焦增强“两外”人员安全意识、规范作业技能及自我管理能力和能力，通过站班会部署、现场监督检查。

两外自治委员会重组：安全实质监管

利用运行、维护的常维单位更换的契机，重组两外自治委员会，将所有生产部门的常维单位纳入委员会管理，重新进行两外委员会的主任、副主任选举，制定两外制度，规范开展各项工作。

晨间站班会：安全警钟长鸣

清晨作业开始前，两外组织委员会组织所有“两外”成员召开专题站班会。学习七条禁令和安全生产十条硬措施，并结合当日检修任务，针对性强调安全风险点与控制措施，重申作业规程与个人防护要求，确保安全责任落实到每一个岗位、每一位人员，为全天工作奠定安全基调。

深入现场：精准排查消隐患

会后，两外组织委员会深入多个检修作业点，开展拉网式安全监督检查。重点核查内容包括：

工作票执行：检查是否存在无票作业、风险预控执行情况，确保作业依据充分、风险预控到位。

工器具安全：严查各类施工机具、电动工具、起重设备及安全防

护用品的检验有效期、完好性及正确使用情况。

现场作业行为： 监督人员操作规范性、安全措施落实情况及劳动防护穿戴情况。

检查发现，部分作业点存在工作票未在现场、个别工器具标签脏污、现场临时用电敷设不达标、人员个人防护措施不全等问题。累计查出各类安全隐患与违章现象共 11 项。

违章再教育：以案为鉴促提升

针对检查发现的违章行为，检查组立即叫停不安全作业，进行现场违章劝导与纠正。随后，相关责任人被集中至公司“两会”办公室接受专项再教育。通过观看典型事故案例警示教育片，结合本次违章事实进行深入剖析与反思，使违章人员深刻认识到违规操作的严重后果，切实提升其遵章守纪的自觉性。

两外自治委员会的规范运转，有效消除了现场潜在安全风险，强化了“两外”人员“安全第一”的责任意识与自主安保能力，从“要我安全”向“我要安全”转变。下一步，两外组织委员会将持续完善“两外”管理长效机制，加大现场监督与教育培训力度，为高质量发展营造安全稳定环境。（来源：安徽华电芜湖发电有限公司）

『协会资讯』

【关于举办 2026 年全国行业职业技能竞赛——第十六届全国电力行业职业技能竞赛(电力交易员)安徽区域选拔赛的通知】

根据中电联 2026 年电力行业职业技能竞赛工作安排，安徽省电力协会将举办 2026 年全国行业职业技能竞赛——第十六届全国电力行业职业技能竞赛(电力交易员)区域选拔赛。竞赛时间:2026 年 6 月 17 日-18 日。

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

【关于举办 2026 年电力行业职业技能竞赛(电力交易员)决赛安徽选拔赛赛前培训班的通知】

根据中电联 2026 年电力行业职业技能竞赛工作安排，安徽省电力科学技术协会将举办中电联 2026 年电力行业职业技能竞赛(电力交易员)安徽选拔赛赛前培训班。时间:2026 年 6 月 15 日-16 日。

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

【2026 年 5 月 16 日特种作业理论考试通知】

经应急管理部门批准，2026 年 5 月 16 日特种作业准操项目的理论考试工作安排如下：

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) 考生参加考试前务必出示有效的身份证原件；

(二) 理论考试地址：合肥市双凤开发区淮南北路与西淝河路交口向南 100 米（合肥腾飞高级技工学校），合肥市安全生产考试中心二楼候考室；

(三) 理论考试 2 次机会，第一次考试不合格人员，当场补考，不参加补考的，视为放弃补考机会！

(四) 理论考试人员详见附件；

(五) 新证人员实操考试计划安排在 5 月 19 日-22 日区间进行，具体以各自班级群通知为准。

名单详见协会官网 <https://www.ahpea.cn/> “考试通知” 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

2026 年 5 月 15 日
