



安徽省电力协会  
ANHUI PROVINCE ELECTRIC ASSOCIATION

## 皖电快讯(周报)

2026年2月6日(总第一百六十五期)

协会秘书处编辑

2026年2月6日

### 本期目录

#### 『政策传递』

◆发电——【国家发展改革委、国家能源局发布《关于完善发电侧容量电价机制的通知》】.....	1
◆能源——【国家能源局：同意成立能源行业7个标准化技术组织】.....	2
◆光伏——【安徽征集2026年先进光伏新型储能“揭榜挂帅”技术攻关方向】.....	3
◆储能——【安徽凤阳推动储能发展：开展智能微电网、低碳园区、共享储能等场景示范应用】.....	3

#### 『行业聚焦』

◆电网——【中老500千伏联网工程全线贯通！】.....	4
◆风电——【我国首套风机整机仿真软件问世】.....	6
◆企业——【大唐集团：高标准谋划和推进新一轮国企改革】.....	6
◆企业——【华能集团：在高温气冷堆、CCUS等关键核心技术方面取得显著成效】.....	8

#### 『会员风采』

◆【谈感悟 话担当   皖送青年热议公司“两会”精神】.....	9
◆【捷报双至！中国能建安徽电建二公司喜迎“开门红”】.....	13

◆【皖天然气牵手特变电工新能源，聚焦西北地区新能源合作】	14
◆【华电芜湖举办迎新春铁画锻造体验活动】	14
<b>『协会资讯』</b>	
◆【安徽省电力行业专家委员会召开 2025 年度工作会议】	16
◆【关于开展 2026 年“新春第一课”安全大讲堂活动的通知】	18
◆【2024 年度安徽省电力建设优质工程与优秀项目经理评选结果公示】	
.....	18
◆【关于安徽省电力协会 2026 年第三批职业能力水平评价合格人员公示】	19

## 『政策传递』

发电——【国家发展改革委、国家能源局发布《关于完善发电侧容量电价机制的通知》】

2026年1月30日，国家发展改革委、国家能源局发布关于完善发电侧容量电价机制的通知。

通知提出，有序建立发电侧可靠容量补偿机制：

(一) 可靠容量补偿机制的总体要求。可靠容量是指机组在全年系统顶峰时段能够持续稳定供电的容量。电力现货市场连续运行后，省级价格主管部门会同相关部门适时建立可靠容量补偿机制，对机组可靠容量按统一原则进行补偿。补偿标准以弥补市场边际机组在电能量和辅助服务市场不能回收的固定成本为基础，统筹考虑电力供需关系、用户承受能力、电力市场建设进展等因素合理确定，并适时调整。新能源装机占比高、可靠容量需求大的地区，应加快建立可靠容量补偿机制。在国家指导下，具备条件的地区可结合电力市场建设情况适时通过容量市场等方式形成容量电价。

(二) 合理确定补偿范围。可靠容量补偿机制的补偿范围，可包括自主参与当地市场的煤电、气电和符合条件的电网侧独立新型储能等，并结合电力市场建设和电价市场化改革等情况逐步扩展至抽水蓄能等其他具备可靠容量的机组；对获得其他保障的容量不重复补偿。政府定价的机组，不予补偿。

(三) 做好与容量电价政策的衔接。可靠容量补偿机制建立后，相关煤电、气电、电网侧独立新型储能等机组，不再执行原有容量电价。省级价格主管部门可在市场体系较为健全的基础上，对本通知出台后开工建设的抽水蓄能电站，统一执行可靠容量补偿机制并参与电能量和辅助服务等市场、市场收益全部由电站获得。鼓励633号文件出台

后开工建设的抽水蓄能电站自主选择执行可靠容量补偿机制并参与电力市场。（来源：国家发改委）

## 能源——【国家能源局：同意成立能源行业 7 个标准化技术组织】

国家能源局网站 1 月 27 日消息，为贯彻落实《中华人民共和国能源法》，加强能源领域标准组织建设，经研究，同意成立能源行业电力安全治理标准化技术委员会等 7 个标准化技术组织。

一、同意成立能源行业电力安全治理标准化技术委员会、能源行业电力温室气体排放管理标准化技术委员会、能源行业二氧化碳捕集运输利用与封存标准化技术委员会、能源行业氢能基础与通用标准化技术委员会、能源行业氢能制取标准化技术委员会、能源行业氢能储存与运输标准化技术委员会、能源行业氢能应用标准化技术委员会，其编号、职责范围、秘书处承担单位、委员名单等详见附件。

二、相关能源行业标准化管理机构要根据《能源行业标准化技术委员会实施细则》和《国家能源局关于进一步完善能源行业标准化技术委员会管理的通知》（国能发科技〔2021〕9 号）有关要求，对新成立的标准化技术委员会加强指导和管理。要充分发挥秘书处承担单位的主动性，调动各方面积极性，建设开放式的标准化工作平台。

三、能源行业标准化管理机构和各新设标准化技术委员会要按照《国家能源局 国家标准化管理委员会关于加快能源领域新型标准体系建设的指导意见》（国能发科技〔2020〕54 号）有关要求，扎实推进标准体系建设，严格按照各类标准的属性定位开展相关标准制修订工作。要避免标准之间、标准化技术委员会之间、能源行业标准化管理机构之间交叉重复，确保标准体系协调统一。

四、能源行业标准化管理机构和各新设标准化技术委员会要组织相关领域的企业、社会团体、教育机构、科研机构等一体化推进本领

域技术创新、工程示范和标准化，加强标准全生命周期管理，确保标准质量并推动标准的有效实施和推广应用，切实发挥标准在能源强国建设中的支撑引领作用。（来源：国家能源局）

## 光伏——【安徽征集 2026 年先进光伏新型储能“揭榜挂帅”技术攻关方向】

1月30日，安徽省工信厅安徽省光储办发布《关于征集2026年全省先进光伏和新型储能“揭榜挂帅”技术攻关方向的通知》，其中明确：申报方向应聚焦先进光伏和新型储能产业高质量发展最紧急、最急迫需求，具有显著牵引性和引领性；而且应以突破先进光伏和新型储能产业前沿技术，或开发重大装备、核心零部件等先进产品为目标，具备清晰、可量化的主要技术指标。（来源：安徽省工信厅）

## 储能——【安徽凤阳推动储能发展：开展智能微电网、低碳园区、共享储能等场景示范应用】

2月3日，安徽凤阳县发展和改革委员会发布《凤阳县推动先进光伏和新型储能产业高质量发展若干政策（修订征求意见稿）》，《政策》提及，符合上述产业转型方向的先进光伏和新型储能制造项目，在叠加享受省、市同类奖补政策的基础上，项目开工纳统后给与设备投资额5%奖补，项目投产一个月后给与设备投资额5%奖补，项目投产一年内升为规上企业给与设备投资额10%奖补，原则上累计奖补不超过设备投资额的20%，设备投资额以所开具发票为准，县级奖补单个企业最高不超过2000万元。对于服务型企业，在叠加享受省、市同类奖补政策的基础上，给与原则上不超过首个会计年度内开票营业收入额10%的奖补，县级奖补单个企业最高不超过1000万元。

对符合工业和信息化部《光伏制造行业规范条件》《锂离子电池行业规范条件》以及首次进入智能光伏试点示范企业名单的先进光伏

和新型储能企业，在叠加享受省、市同类奖补政策的基础上，给予最高30万元一次性奖励。

支持企业投资建设符合产业招引方向的先进光伏和新型储能制造项目，对实际落地固定资产投资超1亿元的制造业新建项目，支持在凤开展光伏建筑一体化、智能微电网、低碳园区、共享储能、车网互动等创新场景示范应用。对技术路线领先、应用前景较广、可复制推广性高、产业带动性强的创新应用场景，积极推荐申报国家级和省级优秀案例，争取相应奖励资金。（来源：凤阳县发展和改革委员会）

## 『行业聚焦』

### 电网——【中老500千伏联网工程全线贯通！】

2月5日上午11时，云南省边陲小镇磨憨镇迎来了一次历史性“击掌”——随着最后一束导线在百米高空完成跨国牵引对接，中老500千伏联网工程输电线路实现全线物理贯通。这标志着中老两国最高电压等级的跨境输电通道建设迎来重大里程碑时刻。

该工程是纳入中老命运共同体行动计划的重大项目，连接老挝乌多姆塞省、琅南塔省和中国云南省，线路全长177.5公里。工程计划于2026年4月全面投产，投运后将形成150万千瓦的双向电力互济能力，年均输送清洁电能约30亿千瓦时，将成为澜湄区域电力互联互通和清洁能源消纳的绿色通道，显著提升区域能源安全保障与优化配置能力。

“这是在‘动植物王国’完成的一次极限挑战。”中老500千伏联网工程国内段项目总工余彬章感慨地说。项目穿越热带雨林和多个国家级自然保护区，生态保护与物资运输是两大核心难题。为此，建设团队创新采用“直升机+大型无人机”协同运输方案攻克难题。

“我们首次大规模应用重载无人机‘四机联吊’技术，突破单次

200至600公斤级大型塔材的运输技术瓶颈，项目累计吊运物资超5000吨，减少施工便道建设3.2公里，减少林木砍伐103亩，降低保护区施工扰动90%以上。”南方电网云南送变电工程公司项目经理王雄介绍。

生态保护贯穿工程始终。项目在设计阶段即优化路径，将穿越雨林比例从32%降至20%；在亚洲象活动区布设智能预警系统，实现施工建设与象群活动“错峰”；通过表土剥离回用、废水净化回用、废弃物全清运、选用低噪设备等措施，将对雨林生态的影响降至最低。

今年正值中老建交65周年，两国电力合作已持续深化十六载。从南塔河一号水电站到中老铁路供电项目，从230千伏老挝北部电网工程到如今的500千伏联网工程，双方合作不断迈向新高度。该工程是继中老铁路后，两国高质量共建“一带一路”的又一标志性成果。

物理“硬联通”，人心“更相通”。工程建设中，中方专家与老挝员工在雨林中同吃同住，培养了数十名老挝本土电力技术人才，也为当地提供了数百个就业岗位。

老挝国家输电网有限责任公司基建部技术进度管理工程师韦拉赛·赛龙兴的经历是两国电力合作深化的一个缩影。他的父亲长期在老挝国家电力公司工作，而赛龙兴本人先后参与了中老铁路和本次电网项目建设。

“我从铁路来到电网，亲身经历了两国最重要的合作进程。”赛龙兴说，“这条线路能让家乡的供电更稳定，这让我父亲那样的老电力人感到欣慰，也让我觉得自己的工作特别有意义。”

据悉，工程贯通后将进入后续安装调试阶段。这条跨越山河的“电力丝路”，即将输送的不仅是清洁电能，更是两国共享发展、共护生态的未来承诺。（来源：中国电力报）

## 风电——【我国首套风机整机仿真软件问世】

2月4日，中国电科院面向风电行业公开发布风研（WeMoLab）风电机组整机仿真设计软件。该软件由中国电科院新能源所自主研发，实现了风电整机仿真设计核心技术的重大突破，填补了我国在该领域的技术空白。

风电整机仿真设计是通过全过程、高精度的虚拟测试，提升风机性能与可靠性，确保其大规模稳定并网的重要基础。长期以来，我国风电产业规模持续扩大，风电机组设计对适配国内资源特性、满足行业发展需求的仿真软件需求日益迫切。中国电科院科研团队历经十年攻关，持续开展风电仿真技术研究，攻克多体动力学与电磁暂态机电混合建模、复杂网源工况高效模拟、多子系统耦合仿真三项核心技术，同时整合各类风电数据、完成上百次测试与迭代，成功研发出风研（WeMoLab）软件。

风研（WeMoLab）软件拥有完全自主知识产权，机械模型仿真准确度提升30%，电气模型仿真准确度提升37%，整机刚柔耦合模型求解速度提升2倍，同时融入我国东南沿海、中西部山地等3类特有风况模型，更加贴合我国不同区域风资源特性，满足陆、海多类型风电机组及大型化机组的仿真设计需求，可为高校科研、产业升级、人才培养等差异化需求提供精准支撑。

风研（WeMoLab）风电机组整机仿真设计软件发布，是我国风电整机仿真设计领域自主研发的重要实践，将进一步提升风电装备设计与运行效率，推动风电核心技术自主升级，助力我国风电行业适配多元化发展需求。（来源：中国电力报）

## 企业——【大唐集团：高标准谋划和推进新一轮国企改革】

按照党中央部署要求，2月2日，中国大唐集团有限公司党组召

开 2025 年度领导班子民主生活会，以中央政治局民主生活会为标杆，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面贯彻落实党的二十届四中全会精神和习近平总书记对中央企业工作作出的重要指示精神，紧扣民主生活会主题，围绕锲而不舍落实中央八项规定精神，推进作风建设常态化长效化，结合思想和工作实际查摆问题、剖析根源、严肃开展批评和自我批评，以优良作风凝心聚力、真抓实干，奋力推动“十五五”开好局、起好步。

集团公司党组书记、董事长吕军主持会议并讲话，集团公司领导班子全体成员参加会议。

集团公司党组高度重视本次民主生活会，严格按照中央要求全面、充分、细致做好各项准备工作。会前，集团公司党组紧扣主题深化学习研讨，广泛征求意见建议，深入开展谈心谈话，全面查摆突出问题，结合反面典型案例深刻剖析，以严的标准、严的要求检身正己，认真撰写对照检查材料，为高质量开好民主生活会打下坚实基础。

会上，通报了集团公司党组深入贯彻中央八项规定精神学习教育整改整治情况、2024 年度民主生活会整改落实情况，以及本次民主生活会征求意见情况。吕军代表领导班子作对照检查，并带头作个人对照检查发言。领导班子成员逐一进行个人对照检查，严肃认真开展批评和自我批评，共同接受了一次严格的党内政治生活锻炼，达到了统一思想、提升境界、团结鼓劲、凝心聚力的目的。

吕军在总结讲话中指出，要提高政治站位，以实际行动践行“两个维护”。坚持把党的政治建设作为党的根本性建设，深入学习贯彻党的二十大和二十届历次全会精神；始终胸怀“国之大者”，自觉把集团公司改革发展放到党和国家战略全局、能源强国建设大局中去定位、去谋划、去推进，坚决扛好中央能源电力企业经济责任、政治责

任、社会责任。

要突出问题导向，扎实狠抓整改落地。要联动整改、提升质效，针对自身查摆问题、督导组反馈问题、会前征求意见建议，结合中央巡视整改“回头看”、国家审计、中央生态环境保护督察整改任务，一体谋划、一体推进；较真碰硬、严改实改，发扬钉钉子精神，实行清单化管理、项目化推进、销号式落实；标本兼治、系统施治，坚持“当下改”与“长久立”相结合，以整改实效、发展成效检验民主生活会成果。

要严明纪律作风，当好笃信、务实、担当、自律的表率。坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，带头做到笃信笃行；牢固树立和践行正确政绩观，带头做到重实干求实效；主动担重、勇于担难、敢于斗争，着力解决制约转型发展的矛盾问题，着力防范化解各类风险隐患，带头做到担当尽责；严格执行民主集中制，带头做到清正廉洁。

要凝聚奋进合力，以高质量发展谱写崭新篇章。以本次民主生活会为新的起点，聚焦主责主业、服务国家战略，推进高质量发展，持续抓好安全生产工作，推动科技创新与产业创新深度融合，高标准谋划和推进新一轮国企改革，坚决扛起管党治党政治责任，为实现“十五五”良好开局提供坚强保障。

驻中国大唐纪检监察组相关负责同志，集团公司相关部门负责同志列席会议。（来源：大唐集团）

**企业——【华能集团：在高温气冷堆、CCUS 等关键核心技术方面取得显著成效】**

2月5日，中国华能集团有限公司董事长、党组书记温枢刚在集团公司总部会见新加坡贸易及工业部常任秘书李东阳一行。集团公司

副总经理、党组成员李启钊参加会见。

温枢刚对李东阳一行的到访表示欢迎，并介绍了中国华能生产经营、科技创新和国际化发展等情况。他表示，中国华能大力推进绿色低碳转型，集中力量发展新能源、水电、核电三大支撑，积极服务高质量共建“一带一路”，在高温气冷堆、CCUS等关键核心技术方面取得显著成效。中国华能愿意与新加坡有关方面加强交流，持续深化清洁能源项目合作，助力新加坡加速低碳转型和加强能源电力供应。

李东阳介绍了新加坡电力市场、低碳发展等有关情况。他表示，新加坡电力行业市场前景广阔，正积极推进绿色低碳转型。中国华能在推动绿色低碳发展过程中积累了丰富的经验和技术，希望双方进一步深化既有合作，拓展合作空间，保障新加坡电力供应安全。

会见前，李东阳一行参观了华能展厅，详细了解企业产业板块、科技创新、国际化发展等情况。（来源：中国华能）

## 『会员风采』

### 【谈感悟 话担当 | 皖送青年热议公司“两会”精神】

编者按：1月29日，公司召开十一届职工代表大会第六次会议暨2026年工作会议，公司董事、党委书记梁伟作题为《强基固本主动作为奋力谱写公司高质量发展新篇章》的工作报告。会后，皖送青年们聚焦“两会”精神，结合自身岗位，畅谈感想体会，共话使命担当。

#### 常江 送电一分公司 第三项目管理部项目总工

学习公司“两会”精神，我深感责任在肩。面临工程停电多、拆旧多、跨越多的特点，我将紧密结合公司“两会”精神，不断吸取过往工程经验，充分利用新技术新设备，坚持与各部门密切沟通，坚定不移的落实公司“实、新、细、勤”工作要求，为浙江工程的安全平稳推进保驾护航！

### **万华翔 送电二分公司 第十项目管理部主任**

聆听公司两会报告，我倍感振奋。蒙京特高压是公司参建的首条内蒙沙戈荒新能源外送工程，作为项目经理，我深感责任在肩。面对复杂环境和后续密集带电跨越等多重挑战，我将以公司两会精神为指引，以实现公司“五个领先”目标为奋斗方向，坚持守正创新，做细做实前期策划、严格安全质量过程管控、全力破解协调难题，确保工程按节点高质量推进。

### **王圣昌 变电分公司 第四项目管理部主任**

学习公司两会精神，我深受鼓舞，更感重任在肩。作为即将奔赴在海拔 4570 米沱沱河变电站的青年项目经理，我将带领团队坚决贯彻落实会议精神，坚持以“安全筑基”为根本，严守高原施工安全底线，把极端环境作为锤炼作风、提升能力的实战考场，大力弘扬电网建设“铁军精神”，用实干与担当在雪域高原擦亮皖送品牌。

### **张 军 运检分公司 生产管控中心技术专责**

公司“两会”报告立足新征程，系统擘画了“十五五”高质量发展蓝图，主题鲜明、催人奋进。在新的一年里，我将深入贯彻会议精神，聚焦“强基固本、主动作为”，立足运检岗位，锤炼专业本领，积极参与无人机巡检、数字化转型等创新实践，提升密集通道运维管控能力，为保障电网安全、推动公司发展贡献自己力量。

### **李添翼 建筑分公司 第七项目管理部副主任**

公司两会报告中提出，要深入践行“实、新、细、勤”，强基固本，主动作为。2026 年，我将以两会精神为指引，筑牢岗位技能，提升技术创新能力，积极参与推进中心变创优事宜，直面项目管理难题，主动担当作为，求真务实，争做项目管理工作的“有心人”，以青年担当助力基建专业管理再上新台阶。

### **曹若琪 修试分公司 调试6队调试工**

调试就是投运前最后一道关，我要做的不是“差不多”，而是把回路、定值、联跳、闭锁一项项对清楚，记录写明白。平时多学设备、多向师傅请教，把常见问题整理成清单，用更省时但更靠谱的办法完成每一次调试任务。今后，我将以更高标准要求自己，深入践行“实、新、细、勤”工作要求，用安全可靠的调试成果展现送变电青年的责任担当。

### **尹明武 机具（物流）分公司 牵张设备操作手**

学习公司两会精神，我更明晰作为牵张设备操作手的使命一岗位连着特高压等重点工程的“质量线”“安全线”。两会强调新型电力系统建设与本质安全，正需我们从牵张作业“精、严、细”做起：严格执行设备校准与张力参数调整，把精益管理落进巡检、操作的细处，守好架线核心环节的“安全闸”。

### **许 烨 预制分公司 经营科科长**

学习公司“两会”工作报告，深感公司“十五五”开局决心与魄力，深感使命在肩。我将立足岗位，紧扣公司“降本增效”“市场化转型”等部署，严控成本，优化人资配置、规范业务流程，以数据驱动经营，积极主动推动预制构件业务发展，以青年实干担当为“五个领先”目标贡献青年力量。

### **陈 晨 宏源公司 第十一项目管理部主任**

公司两会强调的各项工作部署，为我们工作指明了方向。2026年，我将深入践行“实、新、细、勤”工作要求，主动作为，深入施工现场开展风险辨识，有效落实安全措施，立足现场一线，推进电网基建生产机械化、智能化建设，为公司高质量发展添砖加瓦！

### **童 鑫 经营管理部 线路技经专责**

学习两会报告，立足于本岗位工作深感使命重大责任艰巨。报告指出经营工作全面推广精益化转型，以精益精细的要求提升经营管理质效。作为经营专责，我将以实际行动践行公司发展要求，树立“先算后干、边干边算”的市场化经营理念。面对复杂市场和经营工作，做到提前介入、过程跟踪、结果分析，落实经营工作各项举措。坚持“管理出效益”的理念，充分发挥岗位作用，为公司的高质量发展贡献青年力量。

**刘民明 施工管理部 分包（产业工人）管理服务中心专责**

我将秉承“实、新、细、勤”工作要求，在岗位上笃行责任、勇担使命：强化计划与全程管控，紧盯工程进度、质量与安全，落实全周期管理；提升外包管控与风险防范能力，加强新班组、新人员安全管理，参与分包考核机制建设；保障农民工工资，及时回应诉求，防范支付纠纷，推动工资全额代发，维护工人权益。我将以挺膺担当之姿，实干笃行之举，为公司“五个领先”目标贡献青春力量。

**雷家杰 运检管理中心（无人机管理中心）皖北机巡作业中心副主任**

学习公司两会精神，我深有感触，其明确的班组建设、技术创新要求，为我立足班组干事指明方向。我将以实干响应部署，带头落实班组建设“1+N”制度，配合推进大班组建设；聚焦机巡提质扩面，排查作业不足、规范流程与装备测试，深耕多场景应用；以“导师带徒+现场实战”开展实训，带组员学好大载重无人机、机器人操作，带动班组学先进、搞创新、强宣传，用实干落实两会部署，筑牢公司高质量发展基层根基。

**孙海涛 物资管理中心 物资采购管理专责**

作为物资管理中心专责，我将以公司两会精神为根本指引，紧扣

“强基固本、主动作为”核心要求，深耕计划精准管控与合规管理职责，筑牢专业能力根基。立足岗位深践“实、新、细、勤”工作准则：以务实作风严守采购合规底线；以创新思维赋能数字化管理升级；以细致态度把控物资计划全流程；以勤勉姿态跟进项目供需衔接，保障物资精准高效供应，为公司实现“五个领先”目标贡献物资管理力量。

（来源：安徽送变电工程有限公司）

### 【捷报双至！中国能建安徽电建二公司喜迎“开门红”】

新岁启新程，捷报踏春来！近日，中国能建安徽电建二公司相继中标，合肥明珠文体中心施工总承包项目、中新海螺明光市岭东 250 兆瓦风电场项目实现新年“开门红”，为公司 2026 年高质量发展奠定坚实基础，奏响奋进序曲。

合肥明珠文体中心项目位于合肥市经开区繁华大道以南、松谷路以西、海洋馆东侧，占地约 95.3 亩，规划建筑面积约 11 万平米。该项目将建设多功能体育场馆、冰上运动中心、青少年活动中心及综合球馆等多元业态，建成后将成为经开区重要的地标性公共建筑，有效填补合肥经开区南部文体配套设施空白，显著提升区域综合服务水平，进一步带动城市功能升级与片区活力焕新，持续助力城市品质提升与区域经济繁荣发展。

中新海螺明光市岭东 250MW 风电场项目，位于滁州市明光市东南侧，是安徽省重点清洁能源工程。项目总装机容量 250 兆瓦，建设安装 40 台单机容量为 6.25 兆瓦风力发电机组。

该项目是公司迄今独立承建金额最大的新能源风电工程，彰显了公司在风电项目规划、建设与管理上的综合实力与领先优势。项目建成后，将有力增强皖东地区清洁能源供应，优化能源结构，为区域经济社会可持续发展提供绿色动能，对促进安徽省乃至长三角地区的节

能减排和生态文明建设具有积极而深远的意义。

此次连中两标，充分体现了公司在基础设施建设与新能源领域协同发展综合竞争力，更展现出企业积极服务地方建设、赋能绿色转型的使命担当。公司将聚焦主责主业，恪守“八字方针”，推进项目全过程精益管理走深走实，确保项目优质高效履约，以实干实绩为地方建设与能源转型贡献更大力量。（来源：中国能建安徽电建二公司）

### 【皖天然气牵手特变电工新能源，聚焦西北地区新能源合作】

1月30日，省天然气公司与特变电工新疆新能源股份有限公司（以下简称“特变电工新能源”）正式签署战略合作框架协议。双方将重点围绕西北地区独立储能等新能源项目开展全方位合作。

特变电工新能源在光伏、风电等清洁能源领域深耕多年，具备丰富的项目开发、投融资经验与技术积累，在新疆、青海等西北地区拥有显著的资源与产业优势，目前正依托其电力技术积极布局独立储能业务。此次合作，双方将整合各自在技术、资源与资本方面的优势，以独立储能项目为切入点，全面推进新能源项目协同开发。

此次合作是省天然气公司在储能业务的首次尝试，标志着公司向“两侧两端”综合能源服务商转型迈出关键一步，并为后续全面拓展清洁能源业务奠定了坚实基础。（来源：皖能集团）

### 【华电芜湖举办迎新春铁画锻造体验活动】

为传承中华优秀传统文化，弘扬非遗技艺与工匠精神，激发职工创新思维、锤炼精工素养，让员工在沉浸式实践中体悟匠心、凝聚奋进力量，2月3日，公司举办“非遗传匠心 创新铸精工”迎新春铁画工艺锻造体验活动。众多职工齐聚一堂，解锁非遗铁画的独特魅力，共赴一场匠心与创新的碰撞之约。

活动伊始，特邀铁画非遗传承老师带来专业科普讲解，带领职工

走进铁画的文化世界。老师从铁画的历史渊源切入，细致拆解其“以铁为墨、以锤为笔”的艺术特质，深入解读锻造工艺的核心精髓，同时结合新春佳节，分享铁画在传统节庆中的寓意与应用，让职工不仅了解非遗技艺的技艺密码，更读懂其背后承载的中华传统文化底蕴，在潜移默化中厚植文化自信。

理论铺垫之后，进入技艺示范教学环节，现场氛围愈发浓厚。传承老师凝神聚力、手持铁锤，现场演示锻打、造型、修整等步骤，每一次挥锤都精准有力，每一处修整都细致入微，原本普通的铁片在锤击之下逐渐勾勒出灵动的线条。同时，老师还展示了传统铁画与现代创意结合的特色作品，引导职工思考如何将非遗匠心融入岗位创新。

最令人期待的实操锻造体验环节，让职工们亲身感受非遗技艺的厚重与乐趣。在老师的耐心指导下，职工们分组上阵，手握铁锤、专注锻打，从调整力度、把控角度，到打磨细节，一步步完成属于自己的简易铁画作品。过程中，大家反复尝试、相互探讨，克服力度不均、造型不准等难题，在一次次锤击中体会工匠精神的真谛——严谨细致、精益求精、持之以恒。原本冰冷的铁片，在职工的手中渐渐被赋予温度与生命力，也让大家深刻体会到“千锤百炼出精品”的不易。

活动尾声，职工们纷纷展示自己的锻造成果，分享实践中的感悟与收获。有人畅谈锻打过程中“慢工出细活”的体会，有人感慨非遗技艺的博大精深，更有人表示将这份匠心与耐心带入日常工作，严谨对待每一项任务、每一个细节。老师肯定大家的用心与创意，同时再次传递匠心理念，鼓励大家以匠心守初心、以创新促发展。

此次铁画锻造体验活动，既是一次非遗文化的普及传播，也是一场工匠精神的生动践行，更是公司凝聚职工力量、赋能岗位创新的具体举措。该活动不仅让职工在动手实践中领略了非遗技艺的独特魅力，

更将“求真务实、敢于创新”的匠心与精工理念深深植入手心，将之转化为提升岗位工作质量、深耕本职的行动自觉。

未来，公司工会将持续开展丰富多彩的文化活动，传承中华优秀传统文化，弘扬工匠精神，引导广大职工将匠心转化为履职尽责的动力、创新创造的活力，以精工素养赋能企业高质量发展，共绘企业与职工共赢发展的美好蓝图。（来源：安徽华电芜湖发电有限公司）

## 『协会资讯』

### 【安徽省电力行业专家委员会召开 2025 年度工作会议】

2月4日，安徽省电力行业专家委员会（下称“专家委员会”）2025年度工作会议在安徽省电力协会（下称“协会”）召开。专家委员会成员及特邀专家共计20余人参会，专家委员会名誉主任施大福致辞，协会执行副会长、秘书长高峰出席会议并讲话，会议由专家委员会主任委员王一主持。会议围绕年度工作开展总结交流、部署安排，凝聚专家力量支撑行业发展。

会议听取并审议通过《安徽省电力行业专家委员会2025年工作报告》，系统总结2025年工作成效，分析当前电力行业发展面临的形势与实际挑战，明确2026年重点工作任务。与会人员一致认为，专家委员会自成立以来，紧密围绕协会“服务会员、服务政府、服务社会、引领行业”的职能定位，在发挥智库支撑作用、助力行业高质量发展方面取得了实实在在的成效，为提升协会及行业影响力提供了有力支撑。会议对全体专家一年来的辛勤付出和大力支撑表示感谢。

回顾2025年，专家委员会立足协会“核心智库与技术支撑平台”定位，扎实推进各项工作，务求实效：在服务会员方面，为多家央国企风电项目提供安全技术指导与现场支持，精准对接企业技术需求、协助破解生产运营中的技术瓶颈；在服务政府方面，主动参与相关政

策研究，贡献专业智慧，积极揭榜“百个专家团队下基层”项目，切实为政府决策、企业发展分忧解难；在服务社会与行业引领方面，紧扣电力行业发展趋势，聚焦技术短板与发展需求，发布《电化学储能电站消防工程质量验收规范》团体标准；针对分布式光伏柔性直流接入过程中电压大幅波动、线损偏高的问题开展技术攻关，通过优化接入方案、完善调控机制，在实际应用中有效缓解了相关难题，助力新能源高效消纳；搭建高端产学研用交流平台，促进成果转化与人才交流，切实体现了专家委员会的专业价值与社会责任。

同时，与会人员也清醒认识到，当前电力行业正处于新型电力系统加速构建、数字化转型深入推进的关键阶段，专家委员会在专家结构优化、跨领域能力提升、制度体系完善等方面仍存在不足，面临一定挑战。

针对 2026 年工作，与会人员达成共识：要进一步聚焦行业前沿技术与核心需求，优化专家结构，创新工作机制；重点围绕先进光伏、新型储能、智慧配电网、电力人工智能、绿色低碳技术等领域，深化技术研究与实践应用，精准对接相关领域企业需求；加快吸纳跨领域优秀人才，参照相关规范完善专家入库、培训、考评、激励等全流程管理制度；深化与政府部门、科研院所及长三角同行的协同合作，构建协同创新格局，提升专家委员会的行业支撑能力，打造贴合行业实际、兼具专业性与实用性，且支撑协会履职的高端智库。

高峰指出，专家委员会既是协会重要的技术支撑力量，也是推动协会高质量发展的核心智库。面对行业发展新阶段、新要求，专家委员会要主动担当、积极作为，集中专家资源重点对接新能源与新兴产业领域企业的实际需求，持续提升面向政府的专业化支撑水平；进一步激发专家积极性，鼓励专家深入基层开展实地调研，深度参与行业

重点课题研究、标准编制与技术交流，切实发挥专家群体在行业创新中的引领作用，共同推动专家委员会建设成为更具实践价值、贴合协会职能且服务行业发展的高端智库，为安徽省电力行业高质量发展做出更大的贡献。

### 【关于开展 2026 年“新春第一课”安全大讲堂活动的通知】

为贯彻落实党中央、国务院和省委、省政府关于安全生产工作相关决策部署要求，传达贯彻国家能源局华东监管局 2026 年度安徽省电力安全会议精神，安徽省电力协会联合安徽省电力科学技术协会定于 2026 年 2 月 26 日举办 2026 年“新春第一课”安全大讲堂活动。

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

### 【2024 年度安徽省电力建设优质工程与优秀项目经理评选结果公示】

依据安徽省电力协会（简称“协会”）《关于组织申报 2024 年度安徽省电力建设优秀项目经理暨安徽省电力建设优质工程的通知》（皖电协行服字〔2025〕5 号）和相关的评审办法，协会成立评审专家委员会并组织专家对各申报单位上报的“优秀项目经理”、“优质工程”进行了初审、复审及现场核查，经评审专家委员会终审，评比结果如下，现予以公示（名单见附件）。

#### 一、公示内容：

- (一) 2024 年度“安徽省电力建设优质工程”；
- (二) 2024 年度“安徽省电力建设优秀项目经理”。

二、公示时间：自 2026 年 2 月 4 日起至 2026 年 2 月 10 日止。

三、如对公示内容有异议，请在公示期内以书面、来电、来访的形式，向协会反映。

监督电话：0551-65300139

具体名单见协会官网 <https://www.ahpea.cn/> “协会公告”栏。

## 【关于安徽省电力协会 2026 年第三批职业能力水平评价合格人员公示】

安徽省电力协会 2026 年第三批职业能力水平评价工作已结束，现将合格人员名单予以公示（见附件）。

公示时间：自 2026 年 2 月 5 日起至 2026 年 2 月 12 日止。

公示期间，如对公示内容有异议，可通过电话形式向安徽省电力协会反映，过期不予受理。

评价机构：安徽省电力协会

监督电话：0551-65300198

具体名单见协会官网 <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

2026 年 2 月 6 日