



## 皖电快讯（周报）

2024年11月29日（总第一百零六期）

协会秘书处编辑

2024年11月29日

### 本期目录

#### 『政策传递』

- ◆ 电力安全——【国家能源局发文！加强电力安全治理】..... 1
- ◆ 光伏——【光伏制造行业规范再升级】..... 2
- ◆ 电力交易——【安徽补充征求 2025 年版电力中长期交易方案意见：增设市场峰谷平时段 设置市场交易报价范围】..... 5
- ◆ 新型储能——【安徽省未来产业发展行动方案：加快发展氢能、新型储能】..... 7

#### 『行业聚焦』

- ◆ 绿氢——【国内第一！内蒙工业天然气掺烧绿氢项目点火】..... 7
- ◆ 电网建设——【全国首个风光互补一体化运行试点示范项目并网】8
- ◆ 企业——【中国华电形成燃机国产化供应链】..... 8
- ◆ 企业——【中国华能：中央企业 CCUS 创新联合体正式启动】..... 9
- ◆ 企业——【大唐集团：全力打造“风光火热储”综合能源基地】. 11

#### 『会员风采』

- ◆ 【中国能建安徽电建二公司承办中国电力建设企业协会绝热耐火防腐分会第四届一次会员大会】..... 12
- ◆ 【皖能集团公司与安徽移动签署战略合作协议】..... 14
- ◆ 【国能安徽公司举办财务信息化“1+N”系统应用知识竞赛】... 15

- ◆【售电交易党总支举办 2024 年党员集中培训】..... 16
- 『协会资讯』
- ◆【安徽省电力协会 2024 年 12 月份培训及考试计划表】..... 17
- ◆【安徽电业职业培训学校 2024 年 12 月份培训计划表】..... 18

## 『政策传递』

### 电力安全——【国家能源局发文！加强电力安全治理】

11月27日，国家能源局关于加强电力安全治理 以高水平安全保障新型电力系统高质量发展的意见，其中提到：

#### （一）提升大电网风险管控能力

进一步加强新型电力系统安全特性研究，推进新能源涉网模型库统一管理与参数开放，掌握高比例可再生能源、高比例电力电子设备接入电力系统、特高压交直流混联运行的稳定机理和运行特征。强化规划阶段电网安全稳定计算分析，通过优化电源布局、完善电网结构、强化电网合理分区运行及黑启动能力等措施提升电网安全韧性，支持服务大型新能源基地规划建设，从源头消减大面积停电安全风险和隐患。

#### （二）强化配电网风险管控能力

健全配电网安全运行风险管控机制，推动大电网安全风险识别、监视、控制体系向配电网延伸。深化有源配电网运行风险管控，加强并网管理，规范新能源涉网控制保护配置。完善配电网调度运行机制，推动各电压等级分布式新能源实现“可观、可测、可调、可控”，提升配电网资源调配、故障处理和用户供电快速恢复能力。加强设备双向重过载、电压越限等风险智能监视与预警，做好分布式电源出力及电压管控。建立基于运行风险的网架动态完善机制，针对性补强薄弱环节。

#### （三）提升发电侧风险管控能力

加强新工况下发电机组安全风险管控，深化火电超低排放和“三改联动”机组安全管理，重点强化延寿运行、应急转备用等新场景以及深度调峰、频繁启停、快速爬坡、绿色低碳燃料掺烧等新工况下安

全风险管控，补强风险监测手段，细化检修运维策略，优化机组调度运行方式，持续降低机组非停受阻水平。加强发电厂全停隐患排查治理，建立完善供煤、供水、供气、核电冷源等环节隐患排查及防范机制，避免非电因素引发全厂停电事故。加强新能源及新型储能等新型并网主体涉网安全管理，通过提升涉网安全性能、加强涉网参数管理、优化并网接入服务、强化并网运行管理等措施，提升调度机构并网安全管理水平。（来源：国家能源局）

## 光伏——【光伏制造行业规范再升级】

11月20日，工业和信息化部正式发布了新修订的《光伏制造行业规范条件（2024年本）》和《光伏制造行业规范公告管理办法（2024年本）》（以下简称《规范条件》和《管理办法》），旨在进一步加强光伏行业规范管理，推动产业转型升级和结构调整，以适应行业发展的新需求、新挑战。

聚焦技术创新、绿色发展与动态管理，光伏新规对原有规范条件和管理办法进行了全面修订，在技术指标、产能利用、生产能耗等方面对光伏产业运行与新产能建设提出了更加明确的要求，引发行业关注。

### 技术创新成提升行业核心竞争力关键

自2013年首次发布以来，《光伏制造行业规范条件》已历经2015、2018、2021年多次修订。《规范条件》的每一次修订，均紧密贴合产业发展实际与市场需求，通过在生产布局与项目设立、工艺技术、资源综合利用及能耗、智能制造和绿色制造等方面提出要求，引导光伏行业转型升级和健康发展。截至2023年底，相关部门已累计公告了十二批共329家光伏制造行业规范企业名单，同时撤销了七批共120家不符合规范条件的企业名单。

近年来，随着光伏行业的快速发展，新的问题和挑战也随之而来。行业在保持高速增长的同时，也进入了新一轮的震荡周期，阶段性供需失衡、产业链价格快速下滑、企业经营承压等问题日益凸显。部分企业通过低价竞争抢占市场，导致行业利润被严重压缩。

面对新形势、应对新挑战，技术创新被视为提升行业核心竞争力的关键。业内认为，新修订的《规范条件》对技术创新和知识产权保护的重视，最引人关注。

提高技术指标要求是此次修订的重点之一，新建和改扩建的光伏制造项目在技术指标上有了更高门槛。例如，《规范条件》要求，多晶硅电池、P型单晶硅电池和N型单晶硅电池（双面电池按正面效率计算）的平均光电转换效率分别不低于21.7%、23.7%和26%；多晶硅组件、P型单晶硅组件和N型单晶硅组件（双面组件按正面效率计算）的平均光电转换效率分别不低于19.7%、21.8%和23.1%。这一修订旨在引导企业加大技术创新投入，提升产品竞争力。

除了提高技术指标外，《规范条件》还强调了对知识产权的保护。“强化知识产权保护是遏制资本无序扩张、提高产品质量、稳定产品价格的有效手段。”山东省新能源产业协会光伏专业委员会主任张晓斌向记者坦言。

在此方面，《规范条件》要求光伏制造企业应具有应用于主营业务并实现产业化的核心专利，且近三年内未出现侵权行为。这一修订有助于激励企业加大研发投入，推动技术创新成果的转化应用。

“技术创新能力是企业的核心竞争力，也是在管理和发展过程中，推动优质人才储备，提升资本市场地位和企业成长速度的重要抓手。”晶科能源股份有限公司副总裁钱晶表示。

天合光能相关负责人告诉记者，提高光电转换效率、降低度电成

本是光伏行业永恒的话题。该负责人认为，《规范条件》的修订为行业的健康发展指明了方向，实操性极强。

“我国正由光伏制造大国加速迈向制造强国，进入‘领跑’新阶段。在此背景下，保护核心专利和知识产权、构筑创新‘护城河’至关重要。”国检集团国家太阳能光伏（电）产品质量检验检测中心主任王冬认为，《规范条件》的修订彰显了行业对专利保护的高度重视，将为优秀企业提供有力保障，同时激励更多企业加大创新力度、强化知识产权保护，共同推动行业摆脱同质化竞争、实现健康发展。

### **坚持绿色发展与动态管理持续优化行业生态**

随着全球对环境保护和可持续发展的日益重视，光伏制造行业的绿色发展也成为此次修订的重点之一。行业专家表示，《规范条件》在多个方面强化了绿色发展的要求，进一步丰富了绿色制造内容，引导产业持续提升绿色发展水平。

一方面，《规范条件》提高了光伏制造项目的电耗和水耗指标。例如，新建和改扩建的多晶硅、硅锭、硅棒、硅片、电池、组件项目均需满足更加严格的电耗和水耗要求。这些规定的实施将有助于降低光伏制造过程中的能源消耗和水资源消耗，推动行业向绿色低碳转型。

另一方面，《规范条件》还鼓励企业参与光伏行业绿色低碳相关标准的编制修订工作，并引导企业开展光伏产品回收利用技术研发及产业化应用。这些举措有助于推动光伏制造行业形成完整的绿色产业链和循环经济体系，实现资源的最大化利用和废弃物的最小化排放。

“随着我国可再生能源产业规模的不断扩大，后续可再生能源在零废、低碳、循环利用方面存在着非常大的机遇和挑战。”中国循环经济协会可再生能源专业委员会、政策研究部主任马丽芳认为，从规模体量上来看，光伏大规模退役改造潮即将来临，新政策形势下，退

役光伏设备需关注环保要求，保证全生命周期绿色环保。

在管理方面，为了确保《规范条件》的有效实施和行业的健康发展，工信部还加强了对规范名单的动态管理。《管理办法》对于撤销公告资格的情况增加了多项条款，如“未按时报送自查材料、检查不符合《规范条件》、环境监测数据造假、列入失信企业名单、拒不履行生产者延伸责任”等。这些条款的实施将确保符合条件的企业能够持续获得政策支持，而不达标的企业则面临被撤销公告资格的风险。

行业专家指出，动态管理的实施有助于优化行业生态和资源配置，确保政策的有效性和针对性，避免资源浪费和行业乱象。同时，这也为企业提供了明确的预期和导向，促使其不断提升自身实力和市场竞争力。

从政策层面看，《规范条件》和《管理办法》的正式出台，意味着政府将继续加大对光伏产业的支持力度，推动行业向更高质量、更可持续发展的方向发展。（来源：中国电力报）

## **电力交易——【安徽补充征求 2025 年版电力中长期交易方案意见：增设市场峰谷平时段 设置市场交易报价范围】**

### **关于补充征求《安徽电力中长期交易实施方案（2025 年版）（征求意见稿）》部分条款意见的公告**

根据前期《安徽电力中长期交易实施方案（2025 年版）（征求意见稿）》（以下简称《方案》）意见反馈情况，为引导市场主体合理开展分时段交易，拟在《方案》中增设市场峰谷平时段，并参照现行峰谷电价设置市场交易报价范围。现补充征求部分条款意见。

考虑到《方案》此前已向全社会公开征求意见，为做好 2025 年度电力中长期交易工作，本次征求意见截止时间为 2024 年 12 月 6 日，请将意见建议发送至电子邮箱 dljyzzx@ah.sgcc.com.cn，并注明单位、

个人及联系方式。

联系电话：0551-63402624、63605762、63402298

感谢您的参与和支持！

2024年11月22日

附件：

《安徽电力中长期交易实施方案（2025年版）（征求意见稿）》

补充征求意见起草说明和具体内容

### 一、起草说明

根据前期《安徽电力中长期交易实施方案（2025年版）（征求意见稿）》（以下简称《方案》）意见反馈情况，为引导市场经营主体合理开展分时段交易，拟在《方案》中增设市场峰谷平时段，并参照现行峰谷电价设置市场交易报价范围。

### 二、补充征求意见内容

在“三、交易组织（三）交易价格”中增加：

1. 为引导市场经营主体合理开展分时段交易，设置市场峰谷平时段，并参照现行峰谷电价设置市场交易报价范围。

市场经营主体峰谷平时段划分为：

7月、8月、9月，高峰时段16:00-24:00；平段9:00-16:00；低谷时段0:00-9:00。

1月、12月，高峰时段15:00-23:00；平段8:00-15:00；低谷时段23:00-次日8:00。

其他月份，高峰时段6:00-8:00, 17:00-23:00；平段8:00-12:00, 14:00-17:00；低谷时段，12:00-14:00, 23:00-次日6:00。

市场经营主体各时段市场交易价格范围为：

平时段： $384.4 \times (1 \pm 20\%)$  元/兆瓦时；



高峰时段： $384.4 \times (1 \pm 20\%) \times (1 + P_{\text{峰}})$  元/兆瓦时；

谷时段： $384.4 \times (1 \pm 20\%) \times (1 - P_{\text{谷}})$  元/兆瓦时；

P 峰：季节性（1 月、7 月、8 月、9 月、12 月）高峰时段上浮 84.3%；  
其他月份高峰时段上浮 74%；

P 谷：低谷时段下浮 61.8%。

（来源：安徽省能源局）

## 新型储能——【安徽省未来产业发展行动方案：加快发展氢能、新型储能】

11 月 23 日，安徽省人民政府办公厅印发《安徽省未来产业发展行动方案》（以下简称《方案》）的通知。

《方案》指出，加快发展氢能、氨能、新型储能、生物质能，前瞻布局先进核能和碳捕集、利用与封存技术，构建新型能源系统，实施聚变能商业应用行动计划。

推动新一代电子材料、高性能复合材料、前沿新材料等研发应用，推动材料、装备、制造体系循环迭代创新。

推动技术研发、生产制造、市场营销协同创新，开发适应通用智能趋势的工业终端产品、智能汽车、人形机器人、智能头显、量子计算机、电动垂直起降航空器、新一代显示、天地一体通信终端、智能诊疗等一批标志性产品和服务，以高质量供给创造引领新需求。（来源：安徽省人民政府）

### 『行业聚焦』

## 绿氢——【国内第一！内蒙工业天然气掺烧绿氢项目点火】

11 月 26 日，内蒙古华电氢能科技有限公司在包头市达茂旗实施的工业天然气掺烧绿氢示范项目点火成功，内蒙古金鄂博氟化工有限责任公司的工业锅炉用上了掺 20% 绿氢的天然气。

该示范项目采用了中国科学院唐叔贤院士团队的天然气掺烧绿氢方案，由苏州科技大学按需零碳供能研究中心具体实施，天然气掺氢目标比例为 20%，每年可消纳绿氢 2000 吨，能够有效改善二类工业天然气的燃烧和传热效率，大幅度降低二氧化碳、一氧化碳等污染物排放。该项目创下三个之“最”，即国内最早实现工业天然气掺烧绿氢并运用于工业供能，实现工业天然气与绿氢最高掺烧比例，2000 吨/年的最大绿氢掺烧规模。

该示范项目的成功运行，将有效助力我区绿氢“制储输用”全产业链发展，并为包头市全力打造中国首座全场景绿氢自循环创新之城和全国重要的氢能装备制造基地提供支撑。（来源：北极星电力网）  
**电网建设——【全国首个风光互补一体化运行试点示范项目并网】**

近日全国首个风光互补一体化运行试点示范项目——宁夏华电灵武风光互补一体化运行试点示范一期 195 兆瓦项目全容量并网发电。

据介绍，宁夏华电灵武风光互补一体化运行试点示范一期 195 兆瓦项目位于宁夏回族自治区灵武市白土岗乡和马家滩镇，总投资 8.27 亿元，建成后光伏 195 兆瓦、风电 603 兆瓦将实现风光同场、一体化控制。项目投产后，每年可提供光伏电能 3.53 亿千瓦时，节约标准煤约 11.5 万吨，减少二氧化碳排放量约 29.8 万吨，将有力促进当地资源优势转换，推动能源清洁低碳转型。（来源：北极星输配电网）

**企业——【中国华电形成燃机国产化供应链】**

11 月 22 日 11 时 10 分，中国华电集团有限公司自主研发的“华电睿翼”F 级燃气轮机透平一级动叶顺利通过 48 小时试验验证，实现国内首次挂机运行。

透平一级动叶是重型燃机典型热端零部件，设计难度大、制造工艺复杂、服役环境恶劣，属于关键核心制造技术，实现自主稳定供应

对保障国家能源安全至关重要。中国华电以实际行动贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神，牢牢把握新时代新征程国资央企新使命新定位，牢记“国之大者”、主动服务国家战略，积极承担重大科技攻关项目。

华电江苏公司、华电燃机公司和华电电科院联合高等院校、科研机构、产业链上下游企业开展联合攻关，攻克多种特种制造关键技术工艺，打通了国内制造供应链，形成了具有自主知识产权的研发设计、质量控制与验收规范体系，为“华电睿翼”系列化、批量化制造奠定基础。

此次 F 级燃气轮机透平一级动叶成功挂机运行，标志着中国华电突破不同机型重型燃机核心部件材料选型、研制、试验等多项难题，形成了燃机关键部件设计制造、检修、运维为一体的燃机国产化供应链，为全面保障燃机产业链自主可控、安全可靠提供了“华电方案”。

（来源：中国华电）

## **企业——【中国华能：中央企业 CCUS 创新联合体正式启动】**

11 月 26 日，由国务院国资委指导、中国华能和中国石油联合主办的中央企业 CCUS 创新联合体启动会在京召开，中央企业 CCUS 创新联合体正式启动。国务院国资委科技创新局副局长王晓亮，中国华能集团有限公司董事长、党组书记温枢刚，中国石油集团董事长、党组书记戴厚良出席活动并讲话。中国石油集团党组成员、副总经理任立新主持启动会。集团公司副总经理、党组成员张涛，中国石油集团党组成员、副总经理张道伟参加启动会。

王晓亮在致辞中表示，习近平总书记高度重视科技创新工作，多次强调要强化企业创新主体地位，构建上下游紧密合作的创新联合体。此次国务院国资委批复，由中国华能和中国石油牵头、各创新主体广

泛参与的 CCUS 创新联合体，旨在汇聚国内优势力量、融合优质资源，加速 CCUS 市场化、商业化步伐。王晓亮希望中国华能和中国石油聚焦更好服务国家战略、更优完善运行机制、共同加强创新协同，全力以赴打造中央企业创新联合体升级版，加快锻造国家战略科技力量，为加快建设新型能源体系、加快经济社会发展全面绿色转型注入强劲动能。

温枢刚表示，CCUS 是实现全球净零排放的关键，也是我国实现碳中和目标、保障国家能源安全、促进经济社会发展全面绿色转型的重要技术途径。多年来，中国华能构建了具有完全自主知识产权的 CO<sub>2</sub> 捕集理论和成套技术体系，研制出多项首台（套）碳捕集装置，取得了一系列重大成果。新时代新征程，中国华能愿与各成员单位一道，聚焦服务构建新型能源体系，紧扣 CCUS 产业发展重大战略需求和短板弱项，着力抓好关键核心技术攻关，突出“体系化、任务型”定位，抓实功能作用升级；突出创新牵引和市场作用并重，抓实合作机制升级；突出强化过程管控，抓实组织保障升级，进一步深化创新合作、提升创新效能，推动产学研用深度融合，确保高质量高标准完成联合体各项任务，在推动 CCUS 技术攻关、持续引领全球能源技术进步方面始终走在前列，为建设科技强国、推进中国式现代化建设作出新的更大贡献。

戴厚良表示，中国石油愿与各单位携手同行、集智聚力，高质量建设联合创新体，推动我国 CCUS 产业发展驶上“快车道”，共同谱写 CCUS 产业技术发展新篇章。下一步，要加强顶层设计，加大各环节重大科技联合攻关力度，深化项目成果共享，合力破解关键技术难题。要加快锁定优先发展目标区域，全面支撑 CCUS 技术规模化推广应用，全力推进 CCUS 产业集群高质量发展。要打造石油、化工、煤电、煤化

工等碳排放企业更加紧密的创新联合体，拓展国内外合作“朋友圈”，营造 CCUS 发展良好环境。要提高站位，加强协作配合，在国资委的指导下，全面落实创新联合体建设方案，加快形成科学高效的工作机制，推动各项部署落实落地，为保障国家能源安全、加快推进科技强国建设贡献力量。

中央企业 CCUS 创新联合体是在国务院国资委指导下，由中国华能、中国石油牵头，联合其他 26 家央企、地方国企、高校和科研院所共同组建。创新联合体聚焦 CCUS 产业发展的重大战略需求，着力搭建上中下游全产业链联动平台，着力攻克关键核心技术，着力搭设碳捕集、运输、封存全产业链标准体系架构，以四大重点工程为抓手，补强补齐短板弱项，加快 CCUS 市场化、商业化步伐。

中央企业 CCUS 创新联合体专家咨询委员会院士专家、有关单位领导和代表等参加会议。（来源：中国华能）

### **企业——【大唐集团：全力打造“风光火热储”综合能源基地】**

11 月 26 日，中国大唐集团有限公司党组书记、董事长邹磊到大唐江苏发电有限公司调研，主持召开调研座谈会，要求深入学习贯彻党的二十届三中全会精神，认真贯彻落实习近平总书记考察江苏重要讲话精神，积极主动融入长三角一体化发展，不断增强核心功能，提升核心竞争力，坚定不移推动集团在苏高质量发展，为奋力推进中国式现代化江苏新实践、谱写“强富美高”新江苏现代化建设新篇章贡献大唐力量。

集团公司党组成员、副总经理李建伟参加调研并就有关工作提出要求。

邹磊认真听取了江苏公司 2024 年工作开展情况、2025 年重点工作以及高质量发展思路等方面的工作汇报，对江苏公司一年来在能源

保供、经营业绩、改革发展、党的建设等方面工作取得的成绩给予充分肯定，对广大干部职工的辛勤付出表示感谢。邹磊指出，江苏是集团公司发展的重点区域。一年来，在新一届领导班子的带领下，江苏公司发生了很大变化，经营业绩持续向好，安全生产保持稳定，发展工作驶入快车道，抓改革优存量取得积极进展，党的领导、党的建设持续加强。希望江苏公司再接再厉，进一步增强责任感、使命感，确保完成全年各项目标任务，全力推动集团在苏高质量发展。

针对下一步工作，邹磊强调，要坚持战略引领，全力抓好“十四五”收官和“十五五”规划，围绕集团公司“四个一批”目标冲顶摸高，全力打造“风光火热储”综合能源示范基地。要坚持目标导向，深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和重要指示批示精神，服务“强富美高”新江苏发展大局，在精益管理上做示范，在全面从严治党的上做表率，争当集团公司高质量发展排头兵。要坚持问题导向，在发展规划、经营管控、精益化管理等方面下功夫，扎实做好巡视审计反馈问题整改，在整改提升中抢抓高质量发展新机遇。要坚持结果导向，围绕发展新目标新要求，做到想干事、能干事、干成事、不出事，发扬斗争精神，推动卓越文化落地落实。要坚持全面从严治党，充分发挥好党委“把方向、管大局、保落实”领导作用以及纪委监督作用，落实“两个责任”，维护良好的政治生态，坚持公平公正原则，凝聚干事创业精气神，以高质量党建引领保障高质量发展。

集团公司有关部门负责人、江苏公司领导班子成员及中层干部参加调研。（来源：大唐集团）

## 『会员风采』

【中国能建安徽电建二公司承办中国电力建设企业协会绝热耐火防腐分会第四届一次会员大会】

11月26日，由中国电力建设企业协会（以下简称“中电建协”）主办，中国能建安徽电建二公司承办的中电建协绝热耐火防腐分会第四届一次会员大会在合肥市召开。中电建协副会长尹松，公司党委副书记、总经理胡小红出席会议。

会议听取并审议通过了《中国电力建设企业协会绝热耐火防腐分会第三届工作报告》《中国电力建设企业协会绝热耐火防腐分会第三届财务报告》《中国电力建设企业协会绝热耐火防腐分会议事规则（修订稿）》。选举产生了中电建协绝热耐火防腐分会第四届领导机构名单，公司党委副书记、总经理胡小红当选新一届分会会长。

胡小红在会上致辞，对中电建协各级领导和各会员单位对公司的信任和支持表示感谢，表示公司将不辱使命，携手全体会员单位，认真完成好各项目标任务，努力开创电力绝热耐火防腐工作新局面。他强调，公司将重点从四个方面开展工作：一是全力做好服务工作，不断优化分会建设。推动建立公平有序的市场竞争环境。促进行业间的沟通与合作，助力会员企业实现共同发展；二是持续强化行业自律，助推行业高质量发展。积极做好电力保温防腐领域标准的编制、修订和复审，继续做好电力行业保温防腐工程企业能力评价，全面树立电力保温防腐行业的科学性、严肃性和权威性；三是全面践行创新理念，努力建设创新型协会。从机制、体制等各方面加大创新力度，主动占领行业技术高地，全力推动行业创新发展；四是大力推进信息化建设，助力分会数字化转型。推进建设行业数据应用及信息管理服务平台，系统提升行业整体竞争力。

尹松在讲话中指出，防腐保温是电力行业一项基础但关键的保障工作，作为中电建协九大分支机构之一，绝热耐火防腐分会致力于服务广大电力防腐保温材料生产厂家、施工企业和建设单位，编制电力

防腐保温行业各类标准，助力行业高质量发展。分会要充分发挥联系会员企业纽带作用，搭建企业间交流合作平台；要主动作为，适应新型电力系统发展，建立健全行业相关标准、强化行业自律、推进行业科技创新，引导防腐保温企业转型升级，引领电力防腐保温行业发展。

会议期间，各会员单位就绝热耐火防腐分会建设与行业发展展开深入探讨，并提出改进工作和提升会员服务的建设性建议。

中电建协培训部主任王红燕、会员部主任张彦娜，以及各会员单位代表 80 余人参加了会议。（来源：中国能建安徽电建二公司）

### **【皖能集团公司与安徽移动签署战略合作协议】**

11 月 26 日，集团公司与中国移动通信集团安徽有限公司（以下简称“安徽移动”）战略合作协议签约仪式在能源大厦举行。集团公司党委副书记、总经理李明，安徽移动党委书记、董事长、总经理吕宗英见证签约。集团公司党委委员、副总经理徐文官，安徽移动党委委员、副总经理王晓慧分别代表双方签署协议，双方有关单位负责同志参加。

签约仪式前，双方就合作事宜进行了会谈。李明对吕宗英一行表示欢迎，简要介绍了集团公司有关情况。他说，皖能集团认真落实省委、省政府决策部署，积极发挥省属能源骨干企业的专业优势，近年来资产规模高速增长，经营效益大幅提升，投资版图不断扩大，高质量发展取得新成效。安徽移动作为头部企业，在信息通信领域深耕多年，与皖能集团合作基础深厚。希望双方发挥各自优势，围绕虚拟电厂、AI 能源大模型、电力与算力融合发展、新能源发电智慧运营等合作方向进一步发力，打造双赢、可持续发展的战略合作伙伴关系。

吕宗英对皖能集团给予安徽移动的帮助和支持表示感谢，对皖能集团近年来快速发展取得的成绩表示敬佩，并简要介绍了安徽移动业



务布局和发展情况。他说，安徽移动作为全省客户规模、网络规模最大的移动通信运营商，积极发挥网络通信领域“国家队”和主力军作用，以科技创新助力数智化服务再上新台阶。安徽移动将以本次战略合作协议签署为契机，在基础通信服务、能源数字化转型、5G+AI 创新应用等业务领域与皖能集团加强合作，发挥战略协同效应，推进新一代信息技术与能源产业深度融合。（来源：皖能集团）

### **【国能安徽公司举办财务信息化“1+N”系统应用知识竞赛】**

11月20日，国能安徽公司（以下简称公司）财务信息化“1+N”体系建设系统应用知识竞赛在蚌埠公司成功举办，来自区域的10支代表队、20名选手同台竞技，展开激烈角逐。公司总会计师、工会主席王玉红出席活动。

公司财务部、财务共享中心负责人、蚌埠公司相关领导及其他人员共计60余人参加此次活动。

此次比赛共设置个人必答题、团体必答题、速问速答以及团体风险题四个环节。比赛内容紧扣赛前两天对信息化“1+N”体系建设系统应用的现场集中培训内容，以此检验财务人员对本次培训的学习成果，同时也充分展现财务人员的专业素养与职场风采。为确保比赛的公平公正，所有参赛队伍的座次号均通过现场抽签决定。

竞赛过程中，选手们精神饱满、反应迅速、答题娴熟、你追我赶，比分交替上升，充分展示了各代表队扎实的知识储备和良好的团队协作精神，精彩比拼也赢得了台下观众的阵阵掌声。活动期间还穿插了互动环节，现场职工踊跃举手答题，气氛热烈非凡。

经过激烈比拼，最终蚌埠公司代表队荣获第一名，马鞍山公司代表队获得第二名，宿州公司代表队取得第三名。同时，蚌埠公司荣获“优秀组织奖”。

整场比赛气氛热烈、紧张有序。参赛选手们展现出的专业技能、精神面貌和团队精神，不仅彰显了个人的实力，也体现了安徽公司财务队伍的整体素质。

会议强调，一要切实提高思想认识，充分用好司库系统，使其成为日常财务管理中得心应手的工具；二要转变观念，着力培养创新思维，通过培训交流和竞赛活动相互启发、相互借鉴，勇于打破固有思维定势，积极拥抱新技术、新科技手段；三要以赛促培，通过竞赛活动培养一批高素质、高技能的财务人才队伍，为安徽公司长远发展提供坚实的人才支撑和保障。（来源：国能安徽公司）

### **【售电交易党总支举办 2024 年党员集中培训】**

近日，售电交易党总支举办 2024 年党员集中培训，邀请党校教授及系统内专家进行授课。党总支委员、公司副总经理徐祖峰主持培训班，公司副总经理营跃、任群及党总支全体党员参加培训。

开班仪式上，徐祖峰对授课教授及专家的到来表示感谢，并要求党总支全体党员要进一步提高政治站位，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、党的二十大及二十届三中全会精神，充分认识举办此次培训的重要性，遵守培训纪律，确保学有所获、学有所用。

培训中，授课老师从党章的地位与作用出发，介绍以党章为上位法的党内法规体系的建立、党的历次代表大会及党章修订的历程，对党章修订的重要意义、党章修改的内容进行重点解读，并围绕如何学习好贯彻好习近平总书记考察安徽重要讲话精神及党的二十届三中全会精神作详细指导。

随后，培训强调，意识形态工作是党的一项极端重要的工作，全体党员要时刻保持高度警惕，始终绷紧意识形态这根弦。要根据上级

党委工作要求，结合公司生产经营实际，加强教育引导，不断提高党员干部的政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识，要紧盯重要节点、重点领域和重点群体，扎实做好预警预防、分析研判和处置工作，切实维护省属国企意识形态安全。

未来，售电交易党总支将持续做好党员教育培训工作，丰富学习形式，强化党员身份认同，推动形成整体的学习气氛，坚持以学促干，坚定担当实干，为公司高质量发展夯实思想基础。（来源：安徽省售电开发投资有限公司）

## 『协会资讯』

### 【安徽省电力协会 2024 年 12 月份培训及考试计划表】

安徽省电力协会 2024 年 12 月份培训及考试计划表

序号	培训项目名称	培训及考试时间	培训及考试地点	联系方式	报名方式
1	电力安全员、质检员培训、考试	12 月底	合肥市	秦 婷：0551-65306767	根据通知文件报名, 详见 协会网站、公众号 <a href="https://www.ahpea.cn/">https://www.ahpea.cn/</a>  关注公众号
2	电力工程质量控制暨质检专家培训	12 月 10 日	合肥市	王敏丽：0551-65306751	
3	消防设施操作员培训	12 月 9-10、 16-18、22-26 日	合肥市	梁修华：0551-65306752	
4	变配电运行值班员职业技能等级认定	12 月下旬	合肥市	梁修华：0551-65306752 王晓宇：0551-65302257	
5	特种作业人员考试	12 月 22-23 日	合肥市	/	

备注：请参加职业技能等级认证的各电力企业单位或个人，请先提交培训报名资料，报名网址：<https://www.ahpea.cn/>。

## 【安徽电业职业培训学校 2024 年 12 月份培训计划表】

安徽电业职业培训学校 2024 年 12 月份培训计划表

序号	培训项目名称	培训起止时间	培训地点	联系人	备注
1	高压电工（初训）	12月19日开始	肥西县九龙路66号国通电力大厦6楼	丁以晴：0551-65307667	本期培训班名额已满，1月培训班火热报名中。
2	高处作业（初训）	12月20日开始		邹海燕：0551-65357167	
3	特种作业（复审）	12月9日、10日、13日		邹海燕：0551-65357167 丁以晴：0551-65307667	
4	二建建筑工程继续教育面授	12月27-29日		秦婷：0551-65306767	 关注公众号
5	建筑施工企业安全生产A、B、C证	12月下旬		王敏丽：0551-65306751	
6	施工现场专业人员（原八大员）续期	12月下旬		王敏丽：0551-65306751	
7	变配电运行值班员职业技能认定培训	12月下旬		梁修华：0551-65306752 王晓宇：0551-65302257	
8	企业负责人及安全管理人员培训	12月底		秦婷：0551-65306767	

1、参加：特种作业操作证、企业主要负责人和安全管理人員、電力安全員、質檢員培訓的各企業經辦人或學員本人，請先提交培訓報名資料，報名成功后安排培訓。

報名網址：[www.ahdypx.com](http://www.ahdypx.com)，根據報名須知要求提交相關資料。

2、已經報名成功學員，請及時完成線上理論學習。帶班老師會及時彙總數據，安排線下培訓及考試。

主題詞：電力 快訊 週報

發：協會會員單位

安徽省電力協會秘書處

2024年11月29日