



## 皖电快讯（周报）

2024年12月20日（总第一百零九期）

协会秘书处编辑

2024年12月20日

### 本期目录

#### 『政策传递』

- ◆数字化——【七部门：重点支持集成电路、基础软件和工业软件等  
高技术产业链相关企业】..... 1
- ◆氢能——【涉氢能！国家工信部等四部门发文！】..... 1
- ◆供电设备——【市场监管总局：对电动汽车供电设备实施强制性产  
品认证管理】..... 1
- ◆电力交易——【2025年安徽省电力集中交易实施细则：所有通过市  
场准入的市场主体均可参与交易】..... 3

#### 『行业聚焦』

- ◆新型电力系统——【全球首款电力智能仿真器即将投用】..... 3
- ◆石化——【我国最大的世界级石化产业基地全面建成】..... 5
- ◆太阳能——【太阳能发电成为我国装机第二大电源】..... 5
- ◆企业——【华电集团：加紧推动绿色低碳转型发展 抓好“两重”“两  
新”项目建设】..... 6
- ◆企业——【全球最大，在中国华能开工！】..... 8

#### 『会员风采』

- ◆【中国能建安徽电建二公司：喜讯！产业工匠和劳模（工匠）创新工  
作室！】..... 8

◆【国能安徽铜陵电厂首届“创新沙龙·汇聚工匠”打开创新之窗】	10
◆【喜报！大唐安徽公司姑山分布式光伏项目成功并网发电】	12
◆【省交易（售电）公司科技创新成果丰硕，连获佳绩】	13
『协会资讯』	
◆【喜报！中电技协承装修试分会助力企业喜获金桥奖集体奖一等奖】	13
◆【协会与合肥电力安装有限公司签订培训战略合作协议】	14
◆【协会新能源与储能分会召开 2024 年终会议】	15
◆【我省 2 家企业荣获“2024 年电力行业信用体系建设实践创新企业”称号】	15
◆【关于表彰 2023-2024 年度优秀通讯单位、优秀通讯员和优秀联络员的通报】	16
◆【2024 年 12 月 22 日理论考试安排】	17

## 『政策传递』

### 数字化——【七部门：重点支持集成电路、基础软件和工业软件等高技术产业链有关企业】

12月16日，国家发展改革委等部门关于发挥国内贸易信用保险作用 助力提高内外贸一体化水平的意见（发改财金〔2024〕1731号），其中提到，加大对重点行业企业内贸险服务力度。大力支持战略性新兴产业、优势传统产业、现代农业等行业企业投保内贸险。重点支持集成电路、工业母机、国产大飞机、基础软件和工业软件等高技术产业链有关企业、首台套自主产品和首批次新材料推广应用等重点行业企业投保内贸险。（来源：国家发改委）

### 氢能——【涉氢能！国家工信部等四部门发文！】

12月17日，工业和信息化部、生态环境部、应急管理部、国家标准化管理委员会等四部门近日联合印发《标准提升引领原材料工业优化升级行动方案（2025—2027年）》。

在氢能方面，指出推进绿色低碳标准建设，开展电炉短流程炼钢、氢冶金等低碳工艺以及相关技术装备、管理评价等标准研制，鼓励绿电—绿氢—石化、煤化工耦合技术标准预研。重点研制石化化工、钢铁、有色金属、建材等行业重点排放单位碳排放核算方法，钢铁、电解铝、水泥、尿素、氢等重点产品碳足迹核算规则等碳达峰碳中和标准。（来源：国务院）

### 供电设备——【市场监管总局：对电动汽车供电设备实施强制性产品认证管理】

市场监管总局关于对电动汽车供电设备实施强制性产品认证管理的公告

为进一步加强产品质量安全监管工作，根据《中华人民共和国认

证认可条例》有关规定，市场监管总局决定对电动汽车供电设备实施强制性产品认证（CCC认证）管理。现将有关要求公告如下：

一、2025年3月1日起，指定认证机构开始受理电动汽车供电设备（产品描述与界定见附件）CCC认证委托。承担相关认证、检测工作的认证机构和实验室另行公布。

二、2026年8月1日起，未获得CCC认证证书和标注认证标志的电动汽车供电设备，不得出厂、销售、进口或者在其他经营活动中使用。

三、指定认证机构应当依据CCC认证通用规则 and 对应产品实施规则制定认证实施细则，并向市场监管总局认证监管司备案后，方可开展认证工作。

四、指定认证机构和实验室应当在认证风险可控、保证认证质量的前提下，积极采信已有合格评定结果，减轻企业负担，便利企业获证。

附件：产品描述与界定

产品大类	产品种类及代码	对产品种类的描述	产品适用范围	对产品适用范围的描述或列举	说明
电动汽车供电设备	电动汽车交流供电设备 (25 01)	额定输出电压小于等于交流1000V，为电动汽车车载充电机提供交流电源的供电设备。	电动汽车交流供电设备	1.电动汽车交流充电桩/固定式电动汽车交流充电设备。 2.非固定式电动汽车交流充电设备（如缆上控制与保护装置IC-CPD）。	1.适用标准： GB 39752 GB 44263 2.不包括：换电设备、无线充电设备。
	电动汽车直流供电设备 (25 02)	额定输出电压小于等于直流1500V，为电动汽车可充电储能系统提供直流电源的供电设备。	电动汽车直流供电设备	一体式、分体式、便携式、移动式等电动汽车直流充电设备。	

（来源：市场监管总局）

## 电力交易——【2025 年安徽省电力集中交易实施细则：所有通过市场准入的市场主体均可参与交易】

12 月 20 日，安徽电力交易中心发布 2025 年安徽省电力集中交易实施细则，其中提到，集中交易按照“发布公告、交易申报、交易出清、安全校核、发布结果”的顺序开展。

所有通过市场准入的市场主体均可参与交易。集中交易包括集中竞价、挂牌交易等，交易标的物为年度、月度（内）等周期内电量。

集中交易申报电量最小变动单位为 0.01 兆瓦时。申报价格为发电侧上网电价，最小变动单位为 0.01 元/兆瓦时。

关于交易方式，年度集中交易，交易标的为交易周期内各分月分时段电量、电价；月度（内）集中交易，交易标的为交易周期内各标的日分时段电量、电价。

年度竞价采用两段式申报，市场主体每个交易单元同一时段内最多可申报两个电量及对应价格。若选择仅申报一段，则申报一个电量及对应价格；若选择申报两段，则申报两个电量及对应价格，两段申报电量之和为总申报电量，每段申报电量不得低于总申报电量的 10%。月度竞价采用一段式申报，市场主体每个交易单元同一时段内只能申报一个电量及对应价格。电网企业代理购电参与集中竞价交易，电网企业以报量不报价方式作为价格接受者参与交易。

挂牌交易采用一段式申报，市场主体每个交易单元同一时段只能申报一笔挂牌，挂牌信息包括挂牌电量与挂牌价格。由电网企业挂牌，发电企业摘牌。（来源：安徽电力交易中心）

### 『行业聚焦』

## 新型电力系统——【全球首款电力智能仿真器即将投用】

12 月 16 日，记者从南方电网公司获悉，由南方电网公司组织研

发的“大瓦特·驭电”智能仿真大模型于近日完成了人工智能技术训练，目前正在实际电网运行中推广试用。这一成就标志着全球首款电力智能仿真器已具备投用条件。

据悉，“大瓦特·驭电”智能仿真大模型是南方电网公司依托首个国家自然科学基金联合基金集成项目“新型电力系统背景下的大电网异步分区规划与控制研究”，联合华南理工大学、武汉大学、华为公司以产学研合作方式共同研发出的新型电力系统智能仿真计算工具，是全球首款电力智能仿真器。

“面对大规模新能源带来的维数灾难问题（计算量海量导致分析计算困难），传统仿真的计算能力和效率已出现瓶颈。”南方电网公司战略总监、战略规划部总经理兼南网科研院董事长郑外生介绍。

基于此，南方电网瞄准国家重大战略需求，从“零”开始布局研发能够响应新型电力系统规划运行海量计算分析需求的计算工具，“大瓦特·驭电”应运而生。

记者了解到，作为电力行业大模型，“大瓦特·驭电”大模型没有采用类GPT通用大模型作为基础，在底层算子和训练机制中嵌入电力系统规律，打造电力系统分析与控制的“超强大脑”，潮流计算和稳定分析速度相比经典仿真提升1000倍，计算误差小于1.5%，可广泛用于电网规划、调度控制和市场出清等重要领域。

南方电网公司相关负责人介绍，“大瓦特·驭电”大模型实现了电力行业智能科学计算“从0到1”的重大突破，填补了世界空白，于2024年7月4日在世界人工智能大会上获得了被誉为人工智能领域“奥斯卡奖”的SAIL奖（卓越人工智能引领者奖）。该负责人透露，模型将陆续在南方区域开展示范应用，以检验不同新能源渗透率下系统的安全稳定性，为高比例新能源系统的安全经济运行提供指导，进

一步推动新型能源体系和新型电力系统建设。（来源：中国电力报）

## 石化——【我国最大的世界级石化产业基地全面建成】

记者 12 月 18 日从中国石化获悉，随着镇海炼化千万吨扩能和高端新材料项目全面竣工，宁波地区炼油总能力突破 5000 万吨，标志我国规模最大的世界级石化产业基地全面建成。

作为国家规划的七大石化产业基地之一，浙江宁波石化基地位于长三角经济核心区，镇海炼化作为基地龙头企业，新建扩能和高端新材料项目，涵盖 18 套炼油和高端合成新材料装置，重点延伸发展高端聚烯烃、高端新材料、高端化学品等产品，新增 1100 万吨炼油能力，每年可为下游提供近 800 万吨相关产品。

该项目广泛应用智能化技术，实现了数字工厂与物理工厂同步交付，使用了完全自主的国产化工业操作系统及自主可控的国产化实时数据库，深入运用工业互联网生态平台，有效支撑了运行决策和管理。同时，项目还首次创新融入全系统节能措施，整体降低项目能耗约 11.7%。（来源：中国电力报）

## 太阳能——【太阳能发电成为我国装机第二大电源】

12 月 14 日，在西藏山南，全球海拔最高的光伏项目——华电西藏才朋光储电站二期正式投产发电。相比一期工程 5100 米的海拔高度，新投产的二期工程最高海拔达到了 5228 米，再次刷新了我国光伏电站的高度纪录。

当前，我国太阳能并网发电占总装机比重进一步上升至 24.8%，超过风电及水电装机规模，已经成为我国第二大电源。

中国电力企业联合会最新数据显示，截至 2024 年 10 月底，我国并网太阳能发电装机规模为 7.93 亿千瓦，比上年同期增长 48.0%。

从太阳能开发分布上看，目前，我国太阳能发电装机主要集中在

东、中、西部地区，其中，东部和西部合计占比接近四分之三。在太阳能开发类型上，东部地区太阳能电站主要以分布式为主，西部则以集中式为主。

中国电力企业联合会常务副理事长 杨昆：预计 2024 年全年新增太阳能发电装机 2.5 亿千瓦左右，累计装机规模有望超过 8.5 亿千瓦，占我国发电总装机比重超过四分之一。（来源：央视新闻）

## 企业——【华电集团：加紧推动绿色低碳转型发展 抓好“两重”“两新”项目建设】

12 月 13 日，中国华电集团有限公司召开党组会，专题传达学习中央经济工作会议精神，研究贯彻落实措施。集团公司党组书记、董事长江毅主持会议并讲话。集团公司领导叶向东、祖斌、吴敬凯、李旭红、赵晋山、赵晓东、曹海东、蒋方帅参加会议。

会议认为，习近平总书记在中央经济工作会议上的重要讲话高屋建瓴、总揽全局，思想深邃、内涵丰富，是习近平经济思想的进一步丰富和发展。习近平总书记的重要讲话全面总结 2024 年经济工作，科学研判当前经济形势，深入阐述经济工作的重大关系，系统部署 2025 年经济工作，对我国经济发展中的重大理论和实践问题作出一系列新的科学论述，具有很强的政治性、思想性、指导性，为做好当前和今后一个时期的经济工作指明了方向，廓清了思路，提供了根本遵循。集团公司上下要深入学习领会习近平总书记重要讲话精神，把思想和行动统一到党中央关于经济形势的科学判断上来，统一到党中央关于经济工作的决策部署上来，坚定信心，干字当头，更好履行党中央赋予的重大责任和使命。

会议强调，要深刻认识到 2024 年我国经济社会发展取得的重大成就，根本在于习近平总书记领航掌舵，根本在于习近平新时代中国特

色社会主义思想科学指引，必须进一步提高政治站位，更加深刻领悟“两个确立”的决定性意义，坚决做到“两个维护”。

要深刻把握明年经济工作的总体要求、政策取向和重点任务，自觉用党中央对形势的判断统一思想、统一意志、统一行动，把企业改革发展放到党和国家事业中去谋划和推动，坚定信心，干字当头，迎难而上、奋发有为。

要胸怀“国之大者”，切实增强核心功能、提升核心竞争力，充分发挥科技创新、产业控制、安全支撑“三个作用”，坚决保障电力热力可靠供应，扛牢能源安全保障重大责任。

要协同推进降碳减污扩绿增长，积极扩大有效投资，提高投资效益，加紧推动绿色低碳转型发展，以更大的力度发展新能源，加快“沙戈荒”新能源基地建设，抓好“两重”“两新”项目建设，推动设备更新改造，加快构建新型能源体系和新型电力系统。

要大力推动科技创新和产业创新融合发展，坚持以科技创新引领新质生产力发展，加大关键核心技术攻关，加快发展战略性新兴产业，深入开展“人工智能+”行动。

要切实抓好提质增效，夯实资产质量基础，提升价值创造能力和精益化管理水平，实现质的有效提升和量的合理增长。

要高质量完成国有企业改革深化提升行动，着力把牢功能性改革的战略核心，推动标志性改革举措落地见效，完善中国特色现代企业制度，加快打造现代新国企。

要抓好“十四五”规划落实情况“回头看”，认真谋划“十五五”发展规划编制工作，为实现“十四五”圆满收官、“十五五”良好开局奠定坚实基础。

要坚持和加强党的全面领导，充分发挥党组织把方向、管大局、

保落实作用，坚决整治形式主义为基层减负，坚持求真务实、上下协同、凝聚合力，以高质量党建引领保障企业高质量发展。

集团公司总助、副总师、有关部门负责同志列席会议。（来源：华电集团）

## **企业——【全球最大，在中国华能开工！】**

12月18日，全球最大压缩空气储能电站中国华能金坛盐穴压缩空气储能发电二期项目在江苏常州正式开工建设。

中国华能金坛盐穴压缩空气储能发电二期项目由中国华能和中盐集团合作开发，清华大学、西安热工研究院等提供技术支持，中国华能江苏公司和中盐盐穴公司负责具体承担项目研发、建设和运维。

规划建设两套35万千瓦非补燃式压缩空气储能机组，盐穴总容积达120万立方米，是目前全球单机功率最大、总容量最大、综合效率最高的压缩空气储能电站。项目建成后，一次充电可储存电量280万千瓦时，年预计充放电330次，相当于节约标准煤27万吨、减少二氧化碳排放52万吨。

作为江苏省重大项目和中国华能“十大科技专项”重点任务，该项目突破了“卡脖子”技术壁垒，研发制造出世界最先进的空气透平和压缩机组，并实现核心设备的100%国产化。项目可以有效改善区域能源结构，提升地方电网调节能力和新能源消纳能力，促进可再生能源高效利用，为电网稳定运行提供有力支撑。（来源：中国电力报）

## **『会员风采』**

### **【中国能建安徽电建二公司：喜讯！产业工匠和劳模(工匠)创新工作室！】**

精于工，匠于心。近日，广东廉江核电项目部金飞被授予安徽省省部属（直管）企事业工会产业工匠称号，机械化公司裴贝贝创新工

作室、电力工程事业部张富创新工作室分别认定为省能源化学地质工会、安徽省省部属（直管）企事业工会、产业劳模（工匠）创新工作室。

金飞先后参与了 14 座冷却塔、5 座烟囱以及电厂化水、输煤等建设施工。由他主持的多个课题获得全国电力行业、建筑业等创新成果奖项及国家发明专利。2023 年，金飞担任世界核电第一塔——广东廉江项目经理。他将核电蓝色透明文化和公司“同行”文化深度融合，克服廉江地区高温多雨、台风频繁，环塔子项间施工逻辑复杂，深基坑等众多困难，推进工程创新，递交了一份又一份满意的答卷。

裴贝贝创新工作室自成立以来，推进管理创新和新技术研发攻坚，优化机械性能结构 200 余项，参与履带吊动力系统、控制系统技改，降低成本数十万元。自主研发门式起重机起升钢丝绳自动润滑装置，实现减员增效。多次远赴蒙古国布罗巨特项目，解决了塔机控制器、龙门吊电气安装调试、履带吊副钩刹车分泵漏气等多项技术难题，多项成果获得国家级、省级奖项，两项实用新型专利获得国家认证。

张富创新工作室以提高焊工技能和焊接专业技术攻关为目标，坚持有“心”才新、“小改进、重实用、活创新”思路，以实际问题为出发点，积极开展技术创新等工作，在提高焊接产品质量的同时，降低了劳动强度，提升了生产效率，解决多项生产技术难题。

近年来，安徽电建二公司在着力推动企业高质量发展的同时，大力弘扬“劳模精神”“劳动精神”和“工匠精神”，高度重视劳模（工匠）创新工作室创建工作，积极选树“劳模工匠”，推进“职工素质提升工程”，充分发挥劳模工匠和技能人才在科技创新中的示范带动作用，为企业高质量发展提供了强有力的人才支持。目前，公司共有安徽工匠、能建工匠、产业工匠、数字工匠共计 22 人，各级劳模（工

匠) 创新工作室 7 个。(来源: 中国能建安徽电建二公司)

### 【国能安徽铜陵电厂首届“创新沙龙·汇聚工匠”打开创新之窗】

创新是石，擦出星星之火；创新是火，点燃希望之灯；创新是灯，照亮前进之路。12月12日，国能安徽铜陵电厂举办首届创新沙龙，以“创新赋能·智慧电力”为主题，特邀请华为技术专家龚金龙与该厂首席师、劳模工匠、各部门相关人员共同参与，通过面对面交流、线上互动分享光伏、AI、“全电气化”时代等相关前沿技术，探讨电力行业发展趋势，启迪智慧，激发潜能，为企业创新发展营造浓厚氛围，打开创新思想之窗。

活动伊始，该厂党委副书记、总经理发表开场致辞，强调创新是企业发展的动力源泉，是应对时代挑战、实现可持续发展的关键。深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述，积极践行集团公司“一三三一”科技创新战略，遵循安徽公司“创新 精益 开放”主旨，通过举办创新沙龙，让广大职工有机会聚在一起进行思想碰撞，打破屏障壁垒，在交流中寻找创新灵感，号召职工肩负责任和使命，敢去想，主动去想，立足安全生产实际和二期项目建设，为企业绿色智能发展提供新引擎。

相关专业人员分享了中国光伏走进出海 2.0 时代、安徽将推动新建公共建筑“全电气化”、大模型将引领电力行业的智能化转型三个前沿课题。

主持人带领大家“走进”标杆工厂——希音创新中心，学习希音工具化、人机协同、机器 3.0 模式，围绕希音的创新模式深入探讨对电力行业的启示与思考。电力营销领域是否可以借鉴其个性化服务理念，通过大数据分析精准定位客户需求，提升客户满意度？物资采购方面是否可以采用智能化系统优化库存管理，降低成本？设备管理方

面是否可以引入预测性维护，提高设备运行效率？集控运行方面是否可以借鉴人机协同，实现自动化与智能化的高效结合？

华为技术专家龚金龙对课题深入解读，结合正泰科技拓展海外市场的方式，在电力副产品的销售模式、提升产品质量、拓宽销售渠道等方面分享了见解和经验；结合电厂实际分析在“全电气化”方面能够采取的措施，以及在节能降耗、绿色发展方面的意见和建议；就AI在电力行业的应用分享了自己的见解。

ChatGPT的核心是transform。光伏项目的管理可以在数据监测方面，部署更多的无线数据监测传感器代替人工抄写数据。在传输层使用NB-iot类型低功耗的传输方式，在云端设计数据管理界面，在用户管理端直接展示出需要的数据，以减少光伏管理难度。

我认为在节能降耗方面我们要加强能源管理和监测，通过对能源消耗的实时监测和分析，做到精细化管理。同时，我们可以探索厂区内多能互补协同太阳能水能等，创建微网，提升绿色能源自给率。

从“科技赋能、科技筑安”的角度来考虑，我认为创新势必会引领企业走上发展的快车道。为做好现场安全管理工作，我尝试搭建了基于NWD-YOLOv6的电力高空作业人员监管模型，对现场人员未佩戴安全帽等危险行为进行实时监测。

关于二期智慧项目建设方面，可以在设计、施工到运营的全生命周期，利用建筑信息模型（BIM）进行信息化管理。施工前通过BIM实现动态、集成和可视化的4D施工管理，施工过程中BIM帮助提前预测和解决潜在问题，在生产运行阶段，实现智能化和可视化管理，确保项目安全高效运行。

该厂应用领域代表与特邀专家面对面交流，分享最新信息，突破思维定势，促进不同领域的知识融合，为跨领域合作和创新创造条件。

沙龙现场气氛热烈，观众通过举手发言或线上进行互动，思想的火花在交流中碰撞，参与者们深受启发，为企业绿色智能发展注入新活力。

全程，观众均可用手机扫描活动现场的二维码参与活动，及时分享学习感悟、意见建议、问题思考等，留言内容在活动现场的大屏中滚动播放。

参加人员深入探讨了在“光伏+”模式的基础上，光伏项目的建设、管理和运维如何才能更高效？“全电气化”时代的我们应该迎接怎样的挑战和机遇？AI与电力行业的融合将为电力系统带来何种变革？大模型在电力系统的智能化转型中又将发挥怎样的作用？如何结合工作实际探索AI技术的应用和实践？

### 活动总结

此次活动在职工心里种下了创新的种子，鼓励大家在日常工作中持续追求创新思维与实践，共同推动公司向更加智慧和高效的方向发展。参与者纷纷表示要将这些新理念带回到工作岗位，在不断创新道路上，携手各方力量，共同推动电力行业的智能化变革，为实现绿色、高效、可持续的高质量发展贡献力量。（来源：国能安徽公司）

### **【喜报！大唐安徽公司姑山分布式光伏项目成功并网发电】**

12月17日下午13时18分，大唐安徽公司姑山分布式光伏项目首批方阵成功并网。当天14时20分，随着后续方阵的陆续并网，该项目首次实现全容量发电。

该项目采用“自发自用、余额上网”模式，利用马钢姑山矿废弃矿山建设分布式光伏电站，总建设装机容量5.12MW，全容量投产后，每年可产生约610万度绿电，节约标煤约0.20万吨，减少二氧化碳排放约0.55万吨。建设过程中，大唐安徽淮北发电分公司压紧压实安全

生产责任，夯实质量基础，全力将该项目建设成为“典范窗口式”精品工程，为推动地方经济发展和生态环保做出积极贡献。（来源：大唐安徽发电有限公司）

### **【省交易（售电）公司科技创新成果丰硕，连获佳绩】**

近日，省交易（售电）公司在集团公司 2024 年度科技创新及合理化建议评选中，荣获科技创新项目三等奖、合理化建议二等奖和授权专利奖励。

一直以来，公司对科技创新工作高度重视并积极实践，坚定不移地走创新驱动发展之路。公司以生产实践为导向，深度挖掘生产中的痛点难点，进行科创项目选题，明确研究方向，探索远程智能维护集控系统为解决新能源项目运维难题上的应用。公司积极开展合理化建议活动，充分调动广大员工的积极性、主动性和创造性，为公司发展建言献策，促进公司与员工的共同发展。此外，公司将继续重视专利授权工作，实现知识产权领域的持续突破。

科技创新是公司发展的永恒主题，省交易（售电）公司将继续加大创新投入，鼓励更多员工参与到创新工作中来，不断完善创新机制，努力在科技创新的征程中取得更加辉煌的成就，为集团的整体发展贡献更大的力量。（来源：安徽省售电开发投资有限公司）

### **『协会资讯』**

#### **【喜报！中电技协承装修试分会助力企业喜获金桥奖集体奖一等奖】**

12月14日，中国技术市场协会金桥奖颁奖典礼在北京举行。由中国电力技术市场协会承装修试分会（下称“分会”）推荐的会员单位——合肥中科类脑智能技术有限公司在此次颁奖典礼上荣获金桥奖集体奖一等奖。这一荣誉不仅彰显了中科类脑公司在科技创新和科技成果转化方面的卓越实力，也体现了分会在推动该领域内科技成果转化

化中的重要作用。

金桥奖作为中国技术市场领域的最高奖项，每两年评选一次，旨在奖励在技术市场建设、科技成果转化、促进科技进步和提高科技创新能力方面做出突出贡献的单位和个人。为充分做好本次评选申报工作，分会为中科类脑公司提供了大量客服、指导支持，为获奖奠定坚实的基础。

分会将以此次获奖为契机，继续加强与会员单位的沟通与合作，共同推动电力技术市场的持续健康发展。同时，也期待更多的优秀企业和科技团队能够积极参与评选活动，共同为推动我国科技进步和产业升级贡献更多力量。

### **【协会与合肥电力安装有限公司签订培训战略合作协议】**

12月16日下午，安徽省电力协会（下称“协会”）与合肥电力安装有限公司（下称“安装公司”）签订培训战略合作协议。协会执行副会长、秘书长高峰，安装公司董事长杨翼出席签约仪式并致辞，安装公司总经理刘军，协会常务副秘书长，安装公司党委组织部主任潘伟，协会副秘书长刘磊等出席签约仪式。签约仪式由安装公司副总经理胡宗林主持。

杨翼、高峰先后发表致辞，表示对此次合作的期待与信心。希望通过此次合作，着力提升电力技术人员的专业技能水平，推动双方培训体系的完善与发展，进一步加强双方交流对接，开展深层次、全方位务实合作。

随后，潘伟、刘磊共同签订培训战略合作协议，正式确立双方的战略合作关系。签约仪式结束后，与会人员就培训战略合作内容及相关业务合作展开深入交流与探讨。

双方将以此次培训战略合作为契机，搭建交流互促平台，充分发

挥自身优势，实现资源共享、优势互补、互利共赢，共同培育电力行业高质量技术技能人才，推动电力企业人才培养新动能，助力企业健康可持续发展。

### **【协会新能源与储能分会召开 2024 年终会议】**

12月18日，协会新能源与储能分会（下称“分会”）召开2024年终会议。分会会长邱文国、副会长张赟出席会议，来自分会45家会员单位代表参加会议，分会秘书长米成主持会议。

会上，米成作年度工作总结报告，全面梳理了分会2024年的重点工作，并对当前政策导向与市场态势进行了深度解读。展望2025年，米成表示分会将围绕三大关键议题展开深入探讨：一是工商业储能政策的扶持力度，二是分布式风电的合规开发与建设，三是虚拟电厂在市场化交易中的市场定位。期待与会员企业共同研讨，迅速形成高质量的建议方案，并提交相关部门，以推动省内新能源及储能产业的稳健发展。

在讨论环节，与会代表就虚拟电厂的建设、储能容量租赁市场的信息共享等多个方面提出了诸多建设性的见解。

在即将到来的2025年工作中，分会将积极发挥桥梁与纽带作用，与会员企业携手并进，深化交流与合作，促进资源共享，提供卓越的服务与全方位的支持。面向未来，我们期望在新能源与储能领域共同构建一个更加协同、高效、可持续发展的生态圈。

### **【我省 2 家企业荣获“2024 年电力行业信用体系建设实践创新企业”称号】**

近日，中国电力企业联合会（下称“中电联”）发布了《中电联关于公布2024年电力行业信用体系建设实践创新企业名单的通知》（中电联科技〔2023〕307号），确定云南电网有限责任公司、国网

山西省电力公司等 70 家企业为“2024 年电力行业信用体系建设实践创新企业”。其中我省 2 家企业：安徽力合电力建设有限公司（安徽省电力协会推荐）、国网安徽省电力有限公司宿州供电公司（国家电网公司推荐）获此殊荣。

电力行业信用体系建设实践创新企业评选是为深入挖掘电力行业信用体系建设典型经验，加大交流力度，发挥标准指导、典范引导的示范作用，进一步推动提高电力行业信用体系建设工作水平，促进信用体系建设工作高质量发展的重要举措。自 2023 年度安徽新城电力工程建设有限公司荣获“2023 年电力行业信用体系建设示范企业”称号之后，本年度我协会又有 1 家会员企业获得此类荣誉，这不仅是对获奖企业一直以来坚持诚信经营、规范管理、注重社会责任等方面的肯定和鼓励，也是对我协会作为中电联信用办安徽评价咨询中心积极开展信用体系建设工作，发挥行业引导作用的认可和支持。

下一步，我协会将以此为契机，继续深入推动安徽区域涉电力领域市场主体信用体系建设，树典型、促引领，加强行业自律，助力营商环境优化，为促进电力行业高质量发展贡献协会力量。

### **【关于表彰 2023-2024 年度优秀通讯单位、优秀通讯员和优秀联络员的通报】**

2023-2024 年度，在各会员单位的大力支持下，协会坚持正确的舆论引导，扎实推进对内、对外信息宣传工作。利用网站、内部资料性出版物《皖电之家》、微信公众号等媒体阵地，加大对会员企业的宣传力度，平台关注人数、阅读量均有较大幅度增加，影响力进一步扩大；各单位通讯员、联络员认真履行职责，为协会各项工作的开展发挥了积极的桥梁纽带作用，协会与会员单位的联系沟通更加密切、顺畅。

为鼓励先进，树立典型，进一步推进宣传联络工作，结合投稿、用稿的数量和质量以及日常工作配合反馈情况，协会开展 2023-2024 年度优秀通讯单位、优秀通讯员、优秀联络员评选，并将评选结果进行了公示，公示期间未收到有异议反馈。现决定授予安徽送变电工程有限公司等 9 家单位“优秀通讯单位”称号，授予李楠等 12 位同志“优秀通讯员”称号，授予刘梅等 40 位同志“优秀联络员”称号，并颁发荣誉证书。

希望受表彰的单位和个人再接再厉，提升稿件质量，积极投稿，更多地关心、支持协会工作。同时，希望各单位通讯员、联络员向优秀单位及个人学习，求真务实，争创先进，加强与协会的沟通与交流，支持配合协会各项工作，推动各单位和协会宣传联络工作再上新台阶！

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

### **【2024 年 12 月 22 日理论考试安排】**

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 2024 年 12 月 22 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) 实操考试安排在 23 号，具体以各自班级群通知为准。  
详情见协会官网 <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

2024 年 12 月 20 日

---