



皖电快讯（周报）

2024年12月6日（总第一百零七期）

协会秘书处编辑

2024年12月6日

本期目录

『政策传递』

- ◆数字化——【国务院：提升电力和信息网络连接能力，满足数字家庭系统需求】..... 1
- ◆电力设施许可证——【国家发改委发布《承装（修、试）电力设施许可证管理办法（修订征求意见稿）》】..... 1
- ◆电力系统——【国家能源局关于支持电力领域新型经营主体创新的指导意见】..... 2
- ◆电力交易——【安徽省绿色电力交易实施方案（2025年版）征求意见：虚拟电厂参与交易前应提交履约担保 额度参照售电公司标准】.. 3

『行业聚焦』

- ◆风电——【我国已构建起具有国际顶尖水平的风电产业体系】.... 4
- ◆水电项目——【中国与阿富汗签署水电项目合作协议】..... 6
- ◆企业——【华电集团：国内首张“水电+清洁能源”电力企业“碳中和”认证证书发放】..... 7
- ◆企业——【中国华能与科大讯飞签署战略合作协议】..... 7
- ◆企业——【中国大唐打好今冬明春能源保供“组合拳”】..... 8

『会员风采』

- ◆【寒凛乍起，战鼓声声 ——中国能建安徽电建二公司非电项目稳步

推进】.....	11
◆【六尺巷智慧点亮文化宣传之光 ——合肥电力安装有限公司圆满举办 2024 年宣传培训班】.....	14
◆【喜讯！大唐安徽公司首个“劳模工匠学院”挂牌成立】.....	17
◆【省交易（售电）公司荣获“反三违、防风险、查隐患、遏事故”安全知识竞赛三等奖】.....	17
『协会资讯』	
◆【协会及省电力科协受邀参加上海电力科技创新大会】.....	18
◆【省社会组织总会副秘书长汪祥中一行莅临协会交流座谈】....	18
◆【关于开展电力工程质量控制暨质监专家培训班的通知】.....	19
◆【关于《电动汽车充电桩计量在线监测模块技术规范》团体标准立项的公告】.....	19

『政策传递』

数字化——【国务院：提升电力和信息网络连接能力，满足数字家庭系统需求】

12月5日，中共中央办公厅 国务院办公厅发布关于推进新型城市基础设施建设打造韧性城市的意见。其中提到，加强智能信息综合布线，加大住宅信息基础设施规划建设投入力度，提升电力和信息网络连接能力，满足数字家庭系统需求。

以住宅为载体，利用物联网、云计算、大数据、移动通信、人工智能等实现系统平台、家居产品互联互通，加快构建跨终端共享的统一操作系统生态，提升智能家居设备的适用性、安全性，满足居民用电用火用气用水安全、环境与健康监测等需求。对新建全装修住宅，明确户内设置基本智能产品要求，鼓励预留居家异常行为监控、紧急呼叫、健康管理等智能产品的设置条件。新建住宅依照相关标准同步配建光纤到户和移动通信基础设施。鼓励既有住宅参照新建住宅设置智能产品，对传统家居产品进行电动化、数字化、网络化改造。在数字家庭建设中，要充分尊重居民个人意愿，加强数据安全和个人隐私保护。（来源：北极星电力软件网）

电力设施许可证——【国家发改委发布《承装（修、试）电力设施许可证管理办法（修订征求意见稿）》】

12月4日，国家发展改革委发布关于向社会公开征求《承装（修、试）电力设施许可证管理办法（修订征求意见稿）》意见的公告，本办法所称承装、承修、承试电力设施，是指对输电（含发电项目升压站、外送线路）、供电、受电电力设施的安装、维修和试验。

其中提到，派出机构对电力企业遵守承装（修、试）电力设施许可制度的情况实施监督检查。电力企业不得将承装、承修、承试电力

设施业务发包给未取得许可证或超越许可范围的单位或者个人。电网企业对用户受电工程依法实施竣工检验，应当查验施工企业是否具有许可证；对未经许可或者超越许可范围承揽用户受电工程的，应当立即向派出机构报告。

详情如下：

国家发展改革委关于向社会公开征求《承装（修、试）电力设施许可证管理办法（修订征求意见稿）》意见的公告

为进一步做好承装（修、试）电力设施许可管理工作，持续优化营商环境，我们修订形成了《承装（修、试）电力设施许可证管理办法（修订征求意见稿）》，现向社会公开征求意见。

请登录国家发展改革委门户网站（<https://www.ndrc.gov.cn/>），进入首页互动交流版块“意见征求”专栏，提出宝贵意见建议。传真请发至 010-88072700，电子邮件请发至 zzgz@nea.gov.cn。

意见反馈截止日期为 2025 年 1 月 4 日。感谢您的参与和支持！

附件：承装（修、试）电力设施许可证管理办法（修订征求意见稿）（详情请登录 <https://www.ndrc.gov.cn> “意见征求”专栏查看）

国家发展改革委

2024 年 12 月 4 日

（来源：国家发改委）

电力系统——【国家能源局关于支持电力领域新型经营主体创新发展的指导意见】

日前，国家能源局印发《关于支持电力领域新型经营主体创新发展的指导意见》，指出要充分发挥新型经营主体在提高电力系统调节能力、促进可再生能源消纳、保障电力安全供应等方面的作用，鼓励新模式、新业态创新发展，培育能源领域新质生产力，加快构建新型

电力系统。

文件明确，新型经营主体是具备电力、电量调节能力且具有新技术特征、新运营模式的配电环节各类资源，分为单一技术类新型经营主体和资源聚合类新型经营主体。其中，单一技术类新型经营主体主要包括分布式光伏、分散式风电、储能等分布式电源和可调节负荷；资源聚合类新型经营主体主要包括虚拟电厂（负荷聚合商）和智能微电网。

文件提出，鼓励虚拟电厂聚合分布式光伏、分散式风电、新型储能、可调节负荷等资源，为电力系统提供灵活调节能力。支持具备条件的工业企业、工业园区等开展智能微电网建设，提高新能源就地消纳水平。探索建立通过新能源直连增加企业绿电供给的机制。新型经营主体原则上可豁免申领电力业务许可证，另有规定除外。（来源：国家能源局）

电力交易——【安徽省绿色电力交易实施方案（2025年版）征求意见：虚拟电厂参与交易前应提交履约担保 额度参照售电公司标准】

12月5日，安徽电力交易中心转发安徽省能源局关于征求安徽省绿色电力交易实施方案（2025年版）意见的函，其中提到，聚合分布式光伏发电企业的虚拟电厂参与交易前需完成市场准入注册，准入标准参照售电公司执行。现阶段参与交易的虚拟电厂与开展售电公司业务的经营主体不得为同一法人单位；参与交易前应提交履约担保，履约担保额度参照售电公司标准。

绿电交易电能量价值采用“照付不议、偏差结算、日清月结”方式结算。现货市场未运行期间，中长期合同各时段电量按照约定的价格进行结算，偏差电量按照对应时段绿电交易电能量市场交易均价结算。如对应时段未形成绿电交易电能量市场均价，则采用该时段全市

场交易均价。现货市场运行期间，根据现货市场规则进行偏差结算，中长期与现货差价合约部分按照一定比例进行现货价格结算，具体结算方式在现货市场有关规则中另行制定。

现货市场运行期间，不再执行偏差考核。现货市场未运行期间，实行日清分的新能源企业、虚拟电厂，暂不进行偏差考核；实行月清分的新能源企业、虚拟电厂，继续进行偏差考核，合同偏差电量允许范围为±30%，超出部分偏差电量按现行燃煤发电基准价10%缴纳偏差考核电费。（来源：安徽电力交易中心）

『行业聚焦』

风电——【我国已构建起具有国际顶尖水平的风电产业体系】

记者从2024汕头国际风电技术创新大会上了解到，我国风电领域技术创新不断取得重大进展，支撑我国风电产业持续保持高速发展。最新数据显示，我国已构建起具有国际顶尖水平的风电产业体系，对全球风电产业发展贡献巨大。

2030年我国风电装机将翻番 达到10亿千瓦

在产业链方面，中国已是全球最大的风电装备制造基地，风电叶片产能占全球市场的64%、齿轮箱产能全球占比约80%，发电机产能全球占比约73%。2023年，六家中国风电整机商排名全球前十，市场份额超过50%，“领跑”全球风电产业，为全球能源转型和应对气候变化发挥着举足轻重的作用。

在技术创新方面，目前已下线的海上风电机组最大单机容量达到26兆瓦，是目前全球单机容量最大的海上风电机组。已下线的最长风电叶片达到147米，最高轮毂高度达到185米。

技术创新对风电的快速发展功不可没。最新数据显示，陆上风电装机累计装机已经达到了5亿千瓦，海上风电装机已连续三年稳居全

球首位。全球累计装机是 10 亿千瓦，我国的风电装机已经是全球风电装机的 50%。

中国可再生能源学会风能专业委员会秘书长 秦海岩：为了实现我们国家的双碳目标，我们预计到 2030 年，风电累计装机还要翻一番，达到 10 亿千瓦。到 2050 年将达到 30 亿千瓦，还有 5 倍的增长空间。**深远海将成未来海上风电“新蓝海”**

深远海区域拥有丰富的风能资源，全球可用的海上风能资源超过 710 亿千瓦，其中深远海占比就超过 70%，但目前这些资源的开发利用尚不足 0.5%。深远海或将成为我国海上风电未来发展的“主战场”和“新蓝海”。

总台央视记者 古峻岭：在汕头国际风电创新港的旁边一个风电场的中控室，从屏幕上实时传送的是位于汕头以东二三十公里的一个海上风电场。

工作人员介绍，这个风电场是整个粤东海域单体最大的一个风电场，一共有 54 台 11 兆瓦的风电机组，采用了 5G 专属网络的智能监测系统，也使得这一个远离陆地的海上风电场实现了无人值守，不仅海面上风机的实时运行状态尽收眼底，就连埋藏在海床以下 5 米深处的海缆运行情况，也是一目了然。同时还可以抵御 17 级的超强台风。

据了解，我国深远海风能资源技术可开发量超过 12 亿千瓦，是近海的 3-4 倍。随着我国近海风电资源开发利用已趋近饱和，海上风电势必向“深远海”挺进。

近年来，我国已经建成全球最完备的海上风电产业链体系，随着一系列关键核心技术取得重大突破，为深远海风电规模化开发奠定了坚实基础。目前已有“三峡引领号”“海油观澜号”“扶摇号”“国能共享号”等多个漂浮式风电机组平台实现并网或安装，创造了包括

全球首台抗台风、全球最大、全球首个风光渔融合等多项纪录。预测到 2030 年，我国海上风电总装机将达到 2 亿千瓦，总投资 2.6 万亿元，带动产业链总产值超 20 万亿元。

我国风电在全球供应链地位日益凸显

2024 年，我国海上风电装机容量有望突破 4500 万千瓦，将连续四年居全球首位。而我国风电产业在全球供应链中的重要地位也愈加凸显。

今年前三季度，海上风电新增并网容量 247 万千瓦，累计并网容量达到 3910 万千瓦。我国海上风电累计装机已连续三年稳居全球第一位，超过第 2~5 名国家海上风电并网总和。

在出口方面，我国风电机组出口整体稳步增长，尤其在近三年增长明显，平均每年出口量达 300 万千瓦。2023 年，中国出口风电机组共计 671 台，容量为 366.5 万千瓦，同比增长 60.2%。除了设备销往海外市场，企业还在海外市场建设生产基地和售后服务基地，推进高质量“集体出海”。（来源：中国电力报）

水电项目——【中国与阿富汗签署水电项目合作协议】

新华社喀布尔 12 月 2 日电 阿富汗艾娜克铜矿项目的重点配套工程巴格达拉水电项目合作协议签约仪式日前在首都喀布尔举行。

阿富汗临时政府能源水利部代理部长曼苏尔、矿业石油部副部长阿留比、中国驻阿富汗大使赵星、承建方中冶集团铜锌有限公司及有关各方代表出席签约仪式。

赵星在致辞中表示，艾娜克铜矿项目是中阿合作旗舰项目，希望双方共同努力，推动该项目早日全面启动，实现互利共赢。

阿方代表说，期待巴格达拉水电项目顺利推进，为艾娜克铜矿项目全面启动奠定基础。阿方愿进一步深化同中方在电力、矿产等领域

的合作。（来源：中国电力报）

企业——【华电集团：国内首张“水电+清洁能源”电力企业“碳中和”认证证书发放】

12月2日，我国首张“水电+清洁能源”电力企业“碳中和”认证证书在华电贵州黔源电力股份有限公司发放。体现了我国电力企业在应对气候变化、推动绿色发展方面的生动实践。

华电贵州黔源电力股份有限公司成为我国首个获得“碳中和”认证证书的“水电+清洁能源”电力企业。

记者了解到，碳中和是指在一定时间内，通过节能减排、购买绿证、自愿碳减排量等形式，抵消自身产生的二氧化碳排放量，实现正负抵消，达到相对“零排放”。而“碳中和”认证是一种证明企业、组织或个人在其活动中实现了碳中和状态的认证。

华电贵州黔源电力股份有限公司委托北京华电万方管理体系认证中心，进行碳排放盘查并编制“碳中和”方案，对所属9座水电站、3座光伏电站及黔源大厦开展节能减碳工作，并购买VCS二氧化碳自愿减排量，注销光伏绿证实现“碳中和”。中国质量认证中心对该企业一年内（2023年10月1日至2024年9月30日）是否实现二氧化碳“碳中和”进行碳认证，并发放“碳中和”认证证书。（来源：华电集团）

企业——【中国华能与科大讯飞签署战略合作协议】

12月5日，中国华能集团有限公司与科大讯飞股份有限公司在集团公司总部签署战略合作协议，集团公司董事长、党组书记温枢刚与科大讯飞董事长刘庆峰进行会谈并共同见证签约。集团公司副总经理、党组成员张涛，科大讯飞副总裁徐甲甲分别代表双方在协议书上签字。科大讯飞副总裁王勃参加会谈。

温枢刚对刘庆峰一行的到来表示欢迎，并介绍了华能产业布局、经营发展、科技创新等情况。

温枢刚表示，近年来，中国华能与科大讯飞保持着良好的沟通交流，希望双方以此次战略合作为契机，围绕国家重大战略需求，聚焦“数智华能”建设，加强顶层规划设计，推进科技创新和产业创新深度融合，积极探索联合运营、能源项目等领域的合作，努力打造产业跨界融合的标杆典范，为制造强国、网络强国和数字中国建设提供有力支撑。

刘庆峰对中国华能长期以来对科大讯飞的支持表示感谢，介绍了科大讯飞在人工智能大模型建设方面取得的成就。

刘庆峰表示，希望双方在华能大模型平台底座建设、“AI+能源电力”关键技术研究、场景应用等方面加强合作，以“AI+”助力中国华能加快培育新质生产力。

根据协议，双方将运用各自技术、资源、能力等优势，在科研、人才、平台、技术以及项目等方面全方位开展合作，充分发挥“AI+”的倍增效应，共同打造人工智能赋能能源电力行业的典型示范。（来源：中国华能）

企业——【中国大唐打好今冬明春能源保供“组合拳”】

近期，我国部分地区遭遇入冬以来的首次寒潮，雨雪、降温、大风组团来袭，给保供电保供热工作带来巨大挑战。承担着近9.3亿平方米的民生供热任务的中国大唐集团有限公司（以下简称：中国大唐）以“动”制“冻”，迎“寒”而上，硬核出击，全力抗击低温雨雪冰冻天气。今冬明春供热以来，中国大唐供热达6269.82万吉焦，为百姓温暖度冬提供了有力保障。

夯设备基，固安全本

“室外雨雪交加，家里的温度一点没降。”为确保首都人民温暖度过寒潮，大唐高井热电公司提前做好相关应急保障工作，与供热公司及时沟通，合理调整运行参数，迅速提高供热温度和供热量，打响2024年冬季采暖保供第一战。

面对暴雪来袭，中国大唐按照迎峰度冬行动方案，提早谋划、提早部署，从组织领导、设备治理、管网安全、运行管理、应急处置等各方面进行全方位“备战”，持续提升供热安全保障能力。处于雪情较大地区的大唐黑龙江公司所属七台河发电公司第一时间启动防寒防冻应急预案，组织应急保障队伍、供热检修专班24小时值守，确保安全高效进行消缺和应急保障，全力保障极端天气下热用户家中温度。世界在役最大火电厂托克托发电公司迅速行动，全面开展设备治理和隐患排查，推动各类风险隐患清仓见底，加大长输供热首站的巡检频次，精准调整机组与供热参数，提高长输供热系统供热温度，保障内蒙古自治区首府人民温暖过冬。山西阳城发电公司持续精细化运维管理，加大供热设备巡检频次，提高巡检质量标准要求，规范现场作业行为，确保设备安全运行可控在控。

燃供有序，暖冬无忧

凌晨5点，一列装满3300吨原煤的列车，驶向大唐山西公司，检查、引导、进站、卸煤，灯光下职工们嘴里吐着“白气”，各项工作有条不紊一气呵成。这只是中国大唐燃料保供工作的一个缩影。

仓中有“粮”保供不“慌”。中国大唐及时掌握煤源、运输能力变化，加强燃料调运精细化管理，根据市场形势变化，科学确定采购节奏和库存控制目标，确保满足电力、热力供应需求，以充足、稳定的库存，确保电力供应。大唐葫芦岛热电公司根据天气预报预警，紧盯供电负荷及燃煤耗存情况，加强沟通和协调，加强催交催运，确保

长协煤兑现率，为迎峰度冬提供可靠保障。山东临清热电公司掌握煤源、运输能力变化，加强燃料调运精细化管理，根据市场形势变化，科学确定采购节奏和库存控制目标，强化催交催运和监质监装工作。大唐富平热电公司细化完善燃煤接卸方案、优化入厂煤验收流程，精细做好仪器设备保养维护，确保机组“口粮”充足稳定供应。大唐张家口公司紧跟节奏，坚持“优质长协+低价市场”采购模式，提升高热值燃煤存量，单日卸煤最高达3.8万吨。

贴心服务，情暖民心

在供暖季来临之际，中国大唐相关企业积极开展用户走访工作，通过掌握实际供热情况了解热用户供热诉求、解答供热疑惑、普及供热常识、征求意见建议，让老百姓切实体会到有温度的服务。大唐辽宁分公司开通24小时客服热线，为用户耐心解答各类问题，全力保障沈阳、锦州、葫芦岛3座城市、851个小区、46.23万户家庭温暖度冬。大唐吉林公司热力事业部以全方位提升供热服务质量为抓手，“面对面”服务、“心贴心”沟通，持续深化全覆盖服务管理机制，根据供热区域配套设置专属“供热管家”，通过发放供热便民服务卡、建立供热管家群等多项便民举措，不断提升服务质效。鸡西区域公司将群众冷暖作为头等大事，全天候提供用热咨询、测温、检修等服务，确保及时上门为热用户解决“跑、冒、滴、漏”等问题；人员分片包干加入社区物业管理群，入户走访，及时应对突发事件，确保用户温暖过冬。

保暖保供是重大民生工程、民心工程。中国大唐将始终以高度负责的态度，全力以赴应对寒潮挑战，为百姓送去炽热的大唐暖意。（来源：大唐集团）

『会员风采』

【寒凛乍起，战鼓声声 ——中国能建安徽电建二公司非电项目稳步推进】

初冬时节，寒意渐浓。但天气的“凉”丝毫不影响攻坚的“热”公司非电各项目现场一派繁忙景象。抓项目、忙生产、促发展，在奋战四季度的鼓点声里奏响大干快上的“冬日劲歌”，愈是寒冷，愈见温度。

在奋战四季度、决战全年度的最后关头，公司非电各项目精细管理提质效，高效协同共推进，内外联动冲目标，压力层层传递，动力层层激发，切实把公司部署转化为可执行落地的细化措施，确保高质量、高标准、高效率完成年度各项生产任务。

上海金山安置房项目

秋风渐远，冬意初上。上海金山安置房项目建设现场，却是热火朝天的繁忙景象，21栋高楼建筑正拔地而起。连日来，项目部集中调配管控人力资源、机械设备，层层压实生产责任，以周例会、日例会等形式总结生产进展中的难点痛点，集中讨论研究解决问题的方式方法，做到当日事当日毕。目前正进行主体结构施工，为全力以赴实现12月5日首栋住宅楼封顶目标，掀起百日攻坚大干热潮。

合肥六中新桥校区项目

满眼生机转化钧，天工人巧日争新。在合肥六中新桥校区施工现场繁忙而有序，项目围绕管理数字化、产业数字化、数字产业化、数据价值化的“四化”跃升，应用自研数字化综合管控平台、数字化项目管控平台、劳务实名制考勤，视频监控平台、视频会议系统等6大系统，深入开展项目“BIM+智慧工地”一体化建设，打造“智能建造”先行先试的典范。在这个收获的季节，项目再度传来捷报，一举夺得

了合肥市“科技示范工程”，并成功入选 2024 年建设工程安全生产标准化学习交流项目（原全国 AAA 级安全文明标准化工地）。

安医大新医科中心项目

安徽省“十四五”规划教育提质扩容重大工程安徽医科大学新医科中心一期二批次项目，室外交付区域已于 2024 年 10 月 8 日交付投用。剩余 A、B、D 组团室外施工部分，绿化场地平整已完成 80%以上、乔木种植完成 70%、地被草坪施工完成 30%，均提前于合同要求的时间节点；水系景观建设占地 20003 m²，总体施工进度已完成 80%；B 组团三栋建筑单体目前正在进行装饰装修及机电安装收尾工作，计划于 2024 年 12 月 15 日全部完成且具备预验收条件。

合肥地铁 8 号线项目

安徽省首条实现最高自动化标准的全自动运行线路合肥轨道交通 8 号线，是一条南北向的市区骨干线，年底即将投入运营。项目部精心组织地基施工、主体结构封顶、主变就位、35kV 电缆隧道顶管顺利贯通等关键工序，统筹协调资源配置，克服技术难度大、地质条件复杂、工期紧张及低温多雨雪等不利影响，于 11 月 13 日顺利通过竣工验收。目前，项目团队正紧锣密鼓地推进消防验收及竣工验收后的资产移交工作，为年底顺利开通做最后的冲刺准备。

庐江环碧公园 EPCO 工程总承包项目

庐江的环碧公园片区，是庐江老城所在地，见证了县城发展的辉煌历史。时隔一年，这里的环境已经发生了巨大改变，绿树成荫、碧水荡漾，新的街心公园成为市民们最好的休闲娱乐场所。为了加快项目建设，环碧公园项目部统筹调配资源要素、合理安排施工工序，加强项目全过程管控，多措并举加快推进城市更新步伐。环碧公园西入口已于 10 月 1 日对市民开放，目前已完成文明路车行道面层沥青施工，文

昌阁主体施工等待验收，古城商业街 S1、S2、S3 主体施工，花鸟街及开闭所主体结构施工等工作。

工投·北城智谷施工总承包项目

风吹脸上寒，大干胸前暖。工投·北城智谷施工总承包项目涉及生命健康、生物医药、总部经济、信息技术、智能制造等产业领域，计划建设成为一个生态、和谐、多元的未来智能科技产业园。项目通过精益策划、分阶段、分区域穿插，实现各工序之间紧密衔接，有效节约工期。运用 BIM 施工模拟技术，对施工人员进行可视化交底高效指导，达到“一次成活、一次成优”目标。结合样板引路制度，打造工序样板和实体样板，为现场施工“选型定样”，明确实施标准。项目 1 号楼主体结构于 11 月 8 日顺利通过验收，进行内外墙装饰装修施工。

长临河镇六家畝安置区 1 标段项目

作为肥东县重点民生工程，长临河镇六家畝安置区建设项目同样机器轰鸣，施工正如火如荼。项目通过落实精细化管理、优化施工工艺流程、增加工作面等措施，全力推进现场施工建设。从钢筋绑扎、模板架设到混凝土浇筑和养护，严格把控关键细节，确保建筑实体质量内实外光。接连实现土方挖掘、基坑加固、筏板浇筑等重要节点，11 月 24 日首栋住宅楼结构顺利封顶，为工程顺利推进奠定坚实基础。

中共肥东县委党校新校区项目

在合肥东部新城核心区，中共肥东县委党校新校区建设项目是推进县级党校分类建设的代表性工程。项目通过成立履约攻坚专班，召开工期履约推进会，倒排施工计划，现场采取多分块、快流水的部署安排，抢抓施工工期，11 月 16 日，顺利完成体育馆屋面钢结构网架吊装。目前项目全面进入装饰装修阶段。

长丰下塘南圩嘉园三期项目

蓝天缀白云，绿水映下塘。在长丰县重点民生工程南圩嘉园三期施工现场，项目部始终瞄准年度目标任务，加强现场人员机械调度，组织 100 余名作业人员、投入 20 余台机械抢抓有利天气，全力冲刺四季度节点目标。对各楼栋分区域安排内墙抹灰、地下室消防管道穿插施工等工作，巧妙地实现了各工序之间的紧密衔接，最大程度上节约了宝贵的工期，为装饰装修施工按计划推进提供了有力保障。目前项目主体结构已完成 100%，装饰装修工程已完成 20%，其余工程施工也在稳步推进中。

安庆圆梦新区人才之家项目

战鼓催征，积势蓄能。四季度以来，项目持续推进“查隐患、帮整改、促提升”活动，紧盯高处作业、临时用电、消防安全等多发易发安全事故领域，做到事故隐患闭环管理。在外立面真石漆作业中，项目采用吊篮法流水施工，投入 26 台吊篮和 30 名作业人员，通过合理安排工期、增加吊篮和作业人员数量以及优化流水施工方式，力争在 12 月底前完成全部作业。截至目前，外墙作业脚手架已全部拆除，3 台塔吊也已拆除完毕，装饰装修工程总体进度已达到 60%，为明年提前竣工验收奠定坚实基础。

百步无轻担，负重以致远。公司非电项目以奋勇争先的姿态，上下一条心，全员齐奋进，拼出高质量发展“新未来”。（来源：中国能建安徽电建二公司）

【六尺巷智慧点亮文化宣传之光 ——合肥电力安装有限公司圆满举办 2024 年宣传培训班】

11 月 28 日至 30 日，公司 2024 年宣传培训班在安徽桐城圆满举行。平台公司所属各单位 28 名宣传骨干参与培训。

【培训目的】

此次培训旨在进一步优化新闻宣传队伍的能力素质、提升公司品牌价值，培训班邀请了宣传行业两名资深专家，从“国有企业宣传工作与生产经营深度融合，助力提升企业品牌价值”“融媒时代'大数据+AI'新科技赋能新闻写技巧”“新闻宣传拍摄与记录技巧”等方面开展课程。来自公司各部门的宣传骨干齐聚一堂，共同开启了一场理论与实践相结合的学习之旅。

【培训形式大胆创新】

不同于传统培训，本次培训班在形式上进行了大胆创新。开班前，参培人员被划分为五个小组。经过两个星期的提前准备，两天的集中培训。

【理论与实践相结合】

各小组运用学习到的 AI 软件，使用技能、采访拍摄技巧走进了桐城六尺巷。跟着总书记的足迹感受中国“和文化”的源远流长，通过自拍自导自演。各小组共同精心制作出了五个宣传作品。

【汇报展示】

在培训的最后一天，五个宣传作品进行了公开发布。宣传作品融合情景剧、小品、新闻直播、现场采访、朗诵、原创歌曲等多种形式充分展现公司宣传骨干的组织、创新、制作能力。

【作品评审颁奖】

公司监事会主席、党委委员、纪委书记、工会主席宋军出席发布并点评 5 名机关部室负责人担任评委。经过激烈的角逐最终评选出一个一等奖、两个二等奖以及两个三等奖。

【培训成果展示】

原创歌曲——《六尺巷》

为了更好传承和弘扬六尺巷精神，第一组经成员共同努力，创作了一首原创歌曲——《六尺巷》。这首歌不仅融合了桐城文化的精髓，更通过优美的旋律和深情的歌词，传递了礼让、和谐的美好愿景。

《礼让》

六尺的宽度绝非仅仅是土地的距离，更是人心的宽容尺度。人际交往中，宽容是一种巨大的力量。通过第二组的发布，切身感受“礼让”精神。

《追寻》

第三小组踏足六尺巷收获了礼让之尺为线索，介绍了公司各部门间在合同签订、现场施工、技经结算、财务付款阶段的各种“小事”。后以一名公司普通员工的视角，发现这其中的种种“美好”；进而将剧情推进，赋予“礼让、廉洁、法治、道德、敬业、温情”“新六尺”于公司各部门、各工种。

《六尺印“巷”》

清代张英的美好诗词让六尺巷的千年佳话流传至今，第四小组运用新知识、新技能，这段佳话以全新的视角予以展现，一同感受六尺巷穿越时空的魅力与智慧传承。

《礼让六尺巷之车管风云》

第五组带来一段连线六尺巷现场的新闻联播，他们还将情景再现职场中的一场冲突与和解，竞争与合作，在日常的办公室里看看电力员工们“让三尺”的智慧。

一直以来，公司高度重视宣传思想文化工作，将其视为推动企业发展的重要力量。通过此次培训班的举办，公司不仅提升了宣传骨干的业务能力和综合素质，更为宣传工作注入了新的活力和动力。未来，公司将持续深化新闻宣传队伍建设，继续推动实现“策、审、采、编、

播”五位一体的宣传工作流程，确保宣传工作的高效运转。同时，公司还将继续开展内网网站、公众号、外部媒体等多渠道联合推广，形成全方位、多层次的宣传格局。（来源：合肥电力安装有限公司）

【喜讯！大唐安徽公司首个“劳模工匠学院”挂牌成立】

12月3日，大唐安徽公司首个劳模工匠学院“淮北劳模工匠学院”挂牌成立。

“淮北劳模工匠学院”由大唐安徽公司淮北分公司、淮北市总工会共同建立。该学院依托全国职工教育示范点、电力行业职业能力评价基地、中国大唐首批综合培训基地、安徽省机电高技能人才培训基地——大唐淮北职业技术培训基地，为各类企业职工提供学习和培训等服务。

2024年以来，大唐安徽公司积极落实集团公司“五支人才队伍”建设要求，以大唐淮北职业技术培训基地建设为抓手，在大力开展职工内部培训的同时，也为集团公司、电力行业和社会各界提供了大量实用有效的职业技术教育培训服务。“淮北劳模工匠学院”落户大唐淮北职业技术培训基地，为该基地未来发展增添了新动能，也为该基地引进先进教学理念和技术手段，为广大产业工人提供更加优质的培训服务打下良好基础。（来源：大唐安徽发电有限公司）

【省交易（售电）公司荣获“反三违、防风险、查隐患、遏事故”安全知识竞赛三等奖】

近日，省交易（售电）公司获得皖能股份公司组织的“反三违、防风险、查隐患、遏事故”安全知识竞赛三等奖。

此次竞赛以现场答题形式开展，分为必答题、抢答题和风险题三个答题环节，11家股份公司子公司分别组成的代表队激烈角逐。省交易（售电）公司代表队选手在赛前充分准备，比赛中团结协作、沉着

冷静，凭借扎实的知识功底和出色的临场发挥，最终获得三等奖的优秀成绩。

此次获奖不仅是对参赛选手个人努力的肯定，更是对公司安全教育工作的充分认可。不仅赢得荣誉，更激发公司全体职工学习安全知识的热情。公司将以此为契机，进一步加强安全教育工作，不断以安全发展理念筑牢安全生产防线。（来源：安徽省售电开发投资有限公司）

『协会资讯』

【协会及省电力科协受邀参加上海电力科技创新大会】

12月3日，首届上海电力科技创新大会在上海隆重召开，安徽省电力协会、安徽省电力科学技术协会受邀参会。

本次大会以“科技驱动电力发展，创新引领绿色未来”为主题，吸引了能源电力领域的权威院士、知名专家以及相关行业代表共襄盛举。省电力协会会长吴优福在参会期间表示，大会为电力行业提供了宝贵交流平台，展示了上海在科技创新和绿色发展方面的成果，对电力行业高质量发展具有支撑作用。省电力科协将响应国家创新驱动战略，加强人才培养，推动电力行业向更清洁、低碳、安全、高效方向发展；同时借鉴上海经验，加强合作与交流，共同推动电力行业健康发展。

3日下午，省电力科协与广西电力行协应邀参加了上海市电力工程行业协会的座谈交流会，共谋电力科技创新发展新篇章，为未来合作奠定基础。

【省社会组织总会副秘书长汪祥中一行莅临协会交流座谈】

12月5日下午，安徽省社会组织总会副秘书长汪祥中携安徽省水利水电行业协会、安徽省安全生产协会、安徽省中小企业投资协会、

安徽省节能减排协会、合肥市无为商会一行，莅临安徽省电力协会（下称“协会”）走访交流。协会执行副会长兼秘书长高峰及秘书处有关同志陪同交流。

汪祥中一行观摩了协会特种作业培训教室、考核机房、各专业实训室等。在随后的座谈会上，与会人员观看了协会宣传片，高峰介绍了协会发展现状及开展的主要工作，与会代表介绍了各自协（商）会基本情况和优势项目，各方就会员服务、人员培训、业务合作、行业交流、资源共享等方面工作展开深入探讨。

汪祥中对协会工作给予肯定，强调协会作为安徽省社会组织总会副会长单位，起到良好的标杆和模范作用，值得各协（商）会借鉴学习；高峰表示，协会将秉承“服务会员、服务政府、服务社会”的宗旨，充分发挥协会优势，努力把协会建成行业协会的样板和示范；各方均表示，今后要加强各行业协会商会之间的合作交流，通过资源共享、优势互补，实现协同共进，以推动安徽省行业协会商会更高质量发展。

【关于开展电力工程质量控制暨质监专家培训班的通知】

为进一步规范电力工程质量管理行为，提升基建人员质量管理水平，按照《国家电网有限公司关于进一步加强输变电工程质量管控重点措施的通知》（国家电网基建(2018)1104号）精神，安徽省电力工程质量监督中心站与安徽省电力协会联合举办电力工程质量控制暨质监专家培训班。培训时间：2024年12月10日-12日。

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

【关于《电动汽车充电桩计量在线监测模块技术规范》团体标准立项的公告】

为贯彻落实国务院《深化标准化工作改革方案》，增加标准的有

效供给，更好地发挥团体标准对行业治理的支撑作用，根据市场需求及《安徽省电力协会标准化管理办法》的规定，我会于2024年11月11日-11月19日组织相关专家审议并通过了由国网安徽省电力有限公司营销服务中心提出的《电动汽车充电桩计量在线监测模块技术规范》(标准计划号:T/AHDL005-2024)团体标准立项事宜，现予以公告。

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6日
