



## 皖电快讯（周报）

2025年4月25日（总第一百二十六期）

协会秘书处编辑

2025年4月25日

### 本期目录

#### 『政策传递』

- ◆智能电网——【工信部：围绕智能电网用户端及电动机等领域，制定智能工厂建设指南标准和系统集成规范】..... 1
- ◆电力市场——【2025年长三角电力市场建设实施方案：中长期交易频次由月内按需开展交易提升至工作日连续运营】..... 1
- ◆配电网——【华东能监局：适应分布式光伏、储能等发展加快配电网发展规划研究】..... 2
- ◆碳足迹——【安徽启动锂电池、光伏产品碳足迹标识认证试点】.. 2

#### 『行业聚焦』

- ◆电网建设——【人形机器人“进军”电网建设】..... 3
- ◆绿色金融——【钢铁、煤电等行业转型金融标准工作取得重要进展】..... 4
- ◆企业——【华电集团：始终把辽宁作为产业发展的重要布局地】.. 5
- ◆企业——【大唐集团重点区域设备治理攻坚会：加大宽负荷调节、调峰调频及减污降碳技术攻关】..... 6

#### 『会员风采』

- ◆【中国能建建筑集团承建“超级地铁站”重塑城市生活新图景】. 7
- ◆【皖能集团：聚力守正创新 强化赋能培训 引领人才队伍建设开新

局】 .....	9
◆【售电交易党总支组织开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育启动部署会】 .....	11
◆【安徽宏源铁塔团委组织开展读书活动】 .....	12
<b>『协会资讯』</b>	
◆【协会举办电力配电网工程概预算专题培训班】 .....	13
◆【协会“企业知识产权&合规管理”主题线上直播讲座成功举办】 ..	13
◆【关于开展三标、能源等管理体系咨询认证服务的通知】 .....	14
◆【关于举办 2025 年安徽省电力行业创新成果交流会的通知】 ..	15
◆【关于开展 2025 年度电力行业科普教育基地申报工作的通知】 ..	15
◆【关于开展第 92 届“百年明德讲堂企业发展与创新领军人才专题研修班电力专场”的通知】 .....	15
◆【关于“安徽省电力协会 2024 年度优秀会员单位”名单的公示】 ..	16
◆【2025 年 4 月 26 日理论考试安排】 .....	16

## 『政策传递』

### 智能电网——【工信部：围绕智能电网用户端及电动机等领域，制定智能工厂建设指南标准和系统集成规范】

4月22日，两部门关于印发国家智能制造标准体系建设指南(2024版)的通知(工信部联科〔2025〕60号)。提出到2026年，制修订100项以上国家标准与行业标准的目标。在前三版基础上，新版《指南》优化了标准体系框架和标准布局，进一步聚焦人工智能等新技术与制造业的融合应用，新增了工业软件、智能装备、制造模式等标准方向，以及轻工、化工等细分行业标准体系建设内容。

其中提到，针对电力装备行业产品种类多、个性化定制以及运维需求大等显著特点，围绕智能电网用户端及电动机等领域，制定智能工厂建设指南标准和系统集成规范；制定制造过程数字化仿真(加工过程、生产规划及布局、物流仿真)、资源数字化加工、数字化过程控制、数字化协同制造、设备远程运维、个性化定制、智能制造能力评估等实施指南标准。(来源：工信部)

### 电力市场——【2025年长三角电力市场建设实施方案：中长期交易频次由月内按需开展交易提升至工作日连续运营】

华东能源监管局印发《长三角电力市场建设实施方案(2025年)》，其中提到，力争2025年长三角省间交易电量总体规模达到1800亿千瓦时左右，占区域市场化交易电量比重超过10%，其中长三角省市间互济交易电量同比增加2倍，区域内跨省绿电交易电量达到12亿千瓦时。长三角电力市场起步期设计的6个互济交易机制全部运行，并进一步完善。中长期交易频次由月内按需开展交易提升至工作日连续运营。建立与长三角电力市场建设相适应的统一注册、统一申报、统一发布、统一披露的交易平台。(来源：华东能监局)

## 配电网——【华东能监局：适应分布式光伏、储能等发展 加快配电网发展规划研究】

4月21日，华东能源监管局关于征求《关于实施电力本质安全提升工程的工作方案》《关于实施电化学储能电站本质安全提升工程的工作方案》意见的通知。

其中指出，实施老旧配电设备升级改造。适应分布式光伏、储能、电动汽车发展，加快配电网发展规划研究，打造“安全高效、清洁低碳、柔性灵活、智慧融合”的新型配电系统。

加快重点城市坚强局部电网建设、农网巩固提升、高层小区双电源改造、城中村配网改造等工程，提升极端灾害条件下城市电网、核心区域和关键重要用户可靠供电能力。加快配网馈线自动化和通信网建设，增强自愈能力。2025年，强化末端县域电网和“煤改电”用户保障措施；2026年，城市坚强局部电网初步形成；2027年，配电网综合承载力不断提升，基本建成网架结构清晰、供电能力充裕、坚强可靠的配电网。（来源：华东能监局）

## 碳足迹——【安徽启动锂电池、光伏产品碳足迹标识认证试点】

日前，安徽省市场监督管理局、省生态环境厅、省发展和改革委员会、省工业和信息化厅联合印发《安徽省产品碳足迹标识认证试点工作方案》（以下简称《方案》），启动锂电池、光伏产品碳足迹标识认证试点。

《方案》明确，试点工作将分阶段推进，到2025年底完成10个以上锂电池、光伏产品碳足迹标识认证，同步建成省级“双碳”管理一体化平台，初步建立细分行业碳足迹数据库及碳排放因子库；到2027年，认证产品数量将扩展至50个以上，形成5个具有全国示范效应的典型案例，带动产业链整体降碳，为产业绿色化、高端化发展

提供支撑。

《方案》聚焦技术、数据、应用三大核心领域，部署七项重点任务，其中提到：鼓励各地加强产品碳足迹标识认证宣传，根据区域优势产业、主导产业发展情况，参照市场监管总局等部门公布的试点产品目录（电子电器、木制品、钢铁、纺织品、电解铝、锂电池、光伏产品、轮胎、磷铵、水泥等），引导企业开展产品碳足迹量化及管理工作，加强碳足迹核算，积极申请产品碳足迹标识认证。支持认证机构参考国际通行标准规范，探索开展“一审多证”，为获证企业出具双语报告，增强出口产品竞争力。（来源：安徽发改委）

## 『行业聚焦』

### 电网建设——【人形机器人“进军”电网建设】

4月22日，南方电网云南电网公司发布消息称，近日，该公司在电网建设领域首次将人形机器人应用于基建施工作业中，这是国内首次将人形机器人用于电网建设。

在云南省红河哈尼族彝族自治州开远市红河电厂扩建项目接入配套电网工程220千伏吉安变电站工作现场，一个人形机器人背着双肩包缓步走向导线展放施工现场。随着技术人员发出指令，人形机器人完成了工器具交接后，走进变电间隔，对隔离开关机构箱接地螺栓进行紧固，随后又通过高空作业平台车，完成引流线间隔棒安装作业。

在红河哈尼族彝族自治州弥勒市220千伏可邑输变电工程施工现场，该工程包含的新建220千伏圭可线项目正在开展导线展放工作。现场，人形机器人熟练操作机械设备，配合现场工作人员开展了导线展放、管线压接等作业。

据介绍，电网建设施工作业中面对高空、山地、深井等多种工作场景，作业风险高且人工重复性劳动较多，云南电网公司聚焦基建难

点堵点，主动求变，积极开展人形机器人的应用探索，满足不同电网建设场景的应用需求。

下一步，云南电网公司还将推动“机器人+”创新产品在多种电网建设场景内实现应用，推动科技创新和产业创新融合，形成新质生产力，助力新型电力系统建设。（来源：中国电力报）

### **绿色金融——【钢铁、煤电等行业转型金融标准工作取得重要进展】**

绿色金融标准体系是绿色金融发展的主要支柱之一。中国人民银行研究局局长王信4月21日在国新办新闻发布会上介绍，目前，中国人民银行已发布6项绿色金融标准，支持各类绿色金融产品和市场规范发展。同时，转型金融标准不断完善，正研究制定航运、化工等七个行业转型金融标准。

“绿色金融标准制定有利于合理界定绿色金融和转型金融相关活动，避免所谓的‘洗绿’和‘假转型’问题。”王信表示，目前，中国人民银行已发布6项绿色金融标准，其中1项是国家标准，5项是行业标准，还有19项标准正在研究制定中。

在转型金融方面，王信介绍，中国人民银行牵头制定钢铁、煤电、建材、农业4个重点行业转型金融标准的工作已取得重要进展，明确了转型主体的认定条件，以有效满足传统高碳领域在低碳转型过程中合理必要的资金需求。目前这几项标准正在部分地区试用，截至2025年1月末试点地区落地贷款累计金额约425亿元。

王信表示，在此基础上，中国人民银行正在研究制定第二批航运、化工等七个行业的转型金融标准。下一步，中国人民银行将不断强化绿色金融、转型金融标准制定，优化绿色金融政策工具箱，更好促进绿色低碳相关金融工具和金融服务发展。

此外，当日王信还介绍了金融领域推出的诸多开放举措，例如，

支持重庆在中新（中国和新加坡）战略性互联互通示范项目项下开展数字人民币试点，建立与新加坡金融机构协同联动、信用信息共享机制等。据介绍，中国人民银行将认真做好跨境贸易和投融资便利化相关工作，促进金融服务业高质量发展。（来源：中国新闻网）

## **企业——【华电集团：始终把辽宁作为产业发展的重要布局地】**

4月23日，中国华电集团有限公司董事长、党组书记江毅在沈阳市与辽宁省委书记、省人大常委会主任郝鹏，省委副书记、省长王新伟举行会谈，双方就进一步深化战略合作、助力辽宁实现全面振兴新突破进行深入交流。辽宁省委常委、常务副省长王健，中国华电副总经理、党组成员吴敬凯、蒋方帅参加会谈。

郝鹏、王新伟对江毅一行来辽深化务实合作表示欢迎。郝鹏说，习近平总书记对能源工作高度重视，强调要深入推动能源革命，加快建设能源强国。近年来，中国华电与辽宁深入贯彻落实习近平总书记重要指示要求，在能源领域合作取得扎实进展，在铁岭建成国内规模最大的风电离网制氢示范项目，在丹东建设国内单体独立场址容量最大的海上风电场项目，携手为能源强国建设作出了积极贡献。当前，辽宁正深入贯彻落实习近平总书记在辽宁考察时的重要讲话和重要指示精神，全力实施全面振兴新突破三年行动，打好打赢决胜之年决胜之战。今年一季度，全省经济运行顶住压力、起势有力，稳中有进、向新向好，多项主要经济指标增速高于全国，实现良好开局，取得首季“开门红”。辽宁清洁能源发电装机和发电量占比已双双突破50%，提前实现“十四五”规划目标，正加快建设具有辽宁特色的风光火核储一体化能源基地。希望中国华电持续深化与辽宁的合作，继续加大在辽投入力度，全力推动项目建设提速增效，助力辽宁做好能源保供，提升本土采购率，加强电力装备等领域科研合作，在共同服务国家重

大战略中实现互利共赢。

江毅对辽宁省委、省政府给予中国华电的大力支持表示感谢，对辽宁全面振兴新突破三年行动取得的显著成绩表示祝贺。江毅表示，中国华电深入学习贯彻习近平总书记关于东北全面振兴、考察辽宁重要讲话和重要指示精神，全面贯彻国家能源安全新战略，聚焦构建新型能源体系和新型电力系统，坚决扛牢能源保供政治责任，全面推进绿色低碳转型，加快推动高水平科技自立自强，更好发挥科技创新、产业控制、安全支撑作用，争当新质生产力“排头兵”。实施全面振兴新突破三年行动以来，辽宁发展势头强劲，热度持续攀升，特别是在发展清洁能源，推动经济社会绿色低碳转型方面成效显著。中国华电始终把辽宁作为产业发展的重要布局地，将继续发挥自身优势，进一步加强与辽宁的合作，不断增强能源保供能力，大力推进海上风电开发建设，积极推动氢基能源产业发展，持续加强科研领域合作，积极打造央地合作新样板，为辽宁全面振兴新突破三年行动决战决胜、推动新时代东北全面振兴贡献华电力量。

辽宁省委、省政府有关部门负责人，丹东市、阜新市、铁岭市负责人，中国华电总助，总部有关部门、华电科工、辽宁公司负责人等参加会谈。（来源：中国华电）

### **企业——【大唐集团重点区域设备治理攻坚会：加大宽负荷调节、调峰调频及减污降碳技术攻关】**

4月17日，集团公司重点区域设备治理攻坚会在大唐吉林发电有限公司本部组织召开。集团公司党组成员、副总经理苟伟出席会议并讲话。

苟伟指出，各区域公司要统一思想，坚定能源央企的政治责任与保供使命，深入开展以设备治理为重点的电力安全生产管理水平提升

攻坚，强化生产费用精准投入和必要投入，以安全生产助力经济社会发展用能需求。要对标行业和集团内标杆企业，高标准开展安全生产示范企业、标杆机组创建，坚持标本兼治，梳理短板，明确目标，严格执行规程规范、强化技术管理、落实纪律要求。要认清技术监督和设备管理相辅相成的关系，发挥技术监督作用促进设备治理提升，通过设备治理问题逐步完善改进技术监督体系。要坚持等级检修、目标引领、问题导向原则，加大宽负荷调节、调峰调频及减污降碳技术攻关，提升煤电机组在新型电力系统中的安全性、灵活性和经济性。要建立供热标准体系与评价体系，探索热源、热网、电网、网源一体运行模式。要明确生产组织管理关系和管理界面，优化生产组织模式，以科技创新和人才支撑助力企业良性发展。

陕西公司、山西公司、吉林公司、科研总院汇报了设备治理攻坚工作有关情况。集团公司安全监督部、生产环保部就下一阶段重点工作提出要求。

会后，苟伟一行深入大唐东北电力试验研究院科技展示中心、智慧供热实验室、计量中心等区域调研，详细了解企业生产经营、科技创新和高质量发展等工作情况。（来源：大唐集团）

## 『会员风采』

### 【中国能建建筑集团承建“超级地铁站”重塑城市生活新图景】

在合肥市蜀山区国购广场附近，中国能建建筑集团承建的合肥轨道交通2号线三里庵站出入口及地下空间改造工程全面竣工，一座拥有12个出入口的“超级地铁站”亮相合肥。这是公司践行《若干意见》、“1466”和“四新”能建战略，继承建合肥轨道交通1、2、3、4号线及2、4号线延长线等6条线供电项目后，再次深耕合肥轨道交通市场，打造城市“八网”融合新地标。

## 地下迷宫中的智慧突围

地下 12 米的施工现场，犹如在“螺蛳壳里做道场”。对既有 2 号线预留的地下空间改造，着实是块难啃的“硬骨头”。

项目所在位置处于繁华闹市主干道核心地段，人流、车流量大，出入口分散，道路众多，施工围挡不能连成片，地下空间狭小，材料运输车辆仅晚上十点至凌晨四点方可进场卸装，而且工期异常紧张。项目部不等不靠，成立工作专班，增加施工资源，采取“两班倒”方式，加快施工进度。同时，采取“见缝插针”施工法和看样定版、广联达+斑马软件融合管控，大大提高了施工效率，六个月的施工工期也创造了“合肥地铁速度”。

项目落实中国能建安全生产“十二个到位”“八个一律”和“两化三特”要求，项目现场设 1 个网格区域，2 个网格工区，9 个网格工点，严格执行公司项目进点安全人员必须到位、作业活动安全人员必须到场“两条铁律”，确保项目本质化安全。过程中利用视频监控与 AI 图像识别技术，自动识别现场作业人员不规范操作并广播提醒纠正，推送信息提醒管理人员及时制止，实现了项目安全管理的数字化和智能化。

项目坚持“三基四化”要求，大力实施首基样板、实体样板、举牌验收、实测实量机器人等措施，顶真开展质量工艺提升“七个专项治理”，落地《交安、交调、交工工作指南》《成品保护措施及示例》，定期组织工艺质量、成品保护比晒，有效确保项目实体和装饰装修“精益求精，一次成优”。同时，严格落实扬尘防治“六个百分百”，施工现场安装扬尘噪声监控系统，采取封闭施工、焊烟收集器、移动式工作棚、增加洒水频次等措施，实现无尘化施工。

## 未来城市下的创新注脚

大湖名城，创新高地。对于生活在这座城的不少人来说，美好的一天，是从搭乘家门口的轨道交通开始的。三里庵站新增的6个出入口加上既有的6个出入口如毛细血管般延伸，与周边商圈形成立体交互网络，实现地下通道与周边建筑“零距离接驳”：西北口直通官亭路美食一条街，西南口与国购广场无缝衔接，专属的物流通道让商家货品可直接配送至地铁商铺。智慧导航系统通过AR实景标注，引导乘客5分钟内抵达任何目标建筑，告别日晒雨淋，享受“一站式”通勤体验，真正实现“出地铁即入商场”的都市理想，可谓市民期盼的民生工程。

项目不仅优化了交通动线，还通过集约化设计释放城市空间潜力，助力三里庵商圈焕发新活力。新增出入口沿长江西路南北两侧辐射，串联中国移动大楼以及旺城大厦、置地广场、之心城、国购广场等核心商业体。另外，科学分流的设计也能够有效提升高峰时段站内通行效率，进一步缓解长江西路与淠河路、梅山路交叉口等拥堵节点的通行压力。三里庵站还辐射安徽大学、安徽中医药大学、安徽农业大学、安徽医科大学等多所高校，为在校师生的出行提供了更多便捷。

向“新”而行，这座融合了地下12米地质征服、地上12个出入口、5分钟任意抵达的地铁口，作为合肥轨道交通“站城融合”的示范工程，正引领着合肥迈向更加繁荣的未来。（来源：中国能建建筑集团）

### **【皖能集团：聚力守正创新 强化赋能培训 引领人才队伍建设开新局】**

发展大计，教育为本，迈进冲刺收官“十四五”、谋划开局“十五五”关键之年，集团公司坚定“人才强企”战略，以成立和运作培训中心为抓手，以实施“4+N”体系加强顶层设计，以政策理论和专业技能培训相结合，加大力度、创新方法、精准施训，引领推动集团公

司人才队伍建设工作开新局。

**聚势谋远** 培训中心挂牌运作，筑牢人才培养基石

集团公司培训中心成立于2021年8月，2024年10月正式挂牌运作。作为提升干部职工素质能力、推动企业高质量发展设立的专业化培训机构，培训中心始终围绕集团公司战略发展需求，致力于为企业输送高素质的技术人才和管理精英。

近年来，培训中心聚焦“领导力提升主阵地、后备人才供应根据地、学习型组织建设策源地”功能定位，按照“1个中心+N个基地”的建设模式，积极链接优质资源，为学员们提供“党建、管理、技术、技能”四类培训，搭建了集中统一、实体运营的“培训+实训”人才培养新平台。培训中心作为集团公司核心人才培养基地，帮助众多学员拓宽了视野，丰富了知识储备，为集团公司高质量培育了一批战略型管理人才、创新型技术人才、实操型技能人才。

**立体赋能** “4+N”体系精准发力，分层分类靶向施训

在人才培养模式上，培训中心创新构建“4+N”立体化人才培养体系，通过领军人才加强营、青年人才成长营、青春合伙人训练营、新员工入职集训营及各专业条线成长营，为学员们提供了全面、系统、个性化的培训服务。邀请行业大咖、专家学者举办“皖能大讲堂”授课、组织学员参访华为、腾讯等知名企业等。这其中不乏有学员脱颖而出，荣获集团公司总经理奖励基金、项目开发奖、“皖能之星”等荣誉，成为集团公司未来发展的精锐力量。

2025年，培训中心在深度调研、协调整合集团公司各部门培训需求的基础上，研究制定《集团公司2025年度培训计划》，涵盖了各类主体班、专题班、进修班、轮训班共计60余场、244天培训，预计参训人员突破4500余人次，分类分层推动教育培训和人才培养由“大水

漫灌”向“精准滴灌”转变。

向新而行 锚定“三化”方向，谱写人才强企新篇章

为做好干部职工教育培训工作，服务中心任务、服务员工成长，提升培训工作质效，培训中心将锚定“系统化升级、多元化创新、数字化跃迁”三化方向，确保培训工作始终服务于核心功能、核心竞争力的提升。

今年以来，培训中心通过完善制度机制、优化课程体系、增强师资力量、改造培训阵地、打造试点实训基地等途径，力争为各业务单元和职能条线赋能。创新使用管理类培训模块课程包，围绕理论学习、党性教育、行业分析和能力提升四个模块，结合集团公司实际匹配授课内容，提升课程设计科学性。结合集团公司人力资源系统二期建设，搭建学员管理和线上学习平台，探索通过学习平台中课程分配、学习跟踪、统计分析等功能实现课程智能匹配，为员工提供全方位的智能学习支撑。

惟实励新，行稳致远。集团公司培训中心将继续紧跟时代步伐，不断适应新形势新任务新要求，不断推动党的创新理论更加系统深入、政治训练更加扎实有效、履职能力培训更加精准管用、教育培训体系更加科学健全，奋力书写“人才引领驱动”的新时代答卷，为集团公司高质量发展提供源源不断的人才保障和智力支持。（来源：皖能集团）

### **【售电交易党总支组织开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育启动部署会】**

近日，售电交易党总支召开深入贯彻中央八项规定精神学习教育启动部署会。党总支党的建设工作领导小组全体成员及各支部委员、全体中层管理人员参加会议。公司党总支书记、董事长、总经理张赞

主持会议并作动员讲话。

会议传达学习中央、省委及上级党组织研究部署深入贯彻中央八项规定精神学习教育工作会议精神和有关通知要求，并对公司相关工作作动员部署。

会议强调，要深刻认识开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育的重大意义，不断提高政治站位，切实把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神和党中央决策部署上来。要准确把握此次学习教育的目标任务，强化学用有机融合，将理论学习与推动公司生产经营专业化、售电业务市场化和提升管理精细化相融合，引导全体党员、干部将作风建设融入高质量完成公司年度重点任务的具体行动中。

会议指出，要切实加强对此次学习教育的组织领导，压紧压实责任，突出问题导向，注重统筹兼顾，完善学习机制，做好学查改工作闭环，把学习与严格党内政治生活贯通起来，以作风建设彰显党员的先锋模范作用，一以贯之、一抓到底将作风建设这张党的建设的“金色名片”越擦越亮。（来源：安徽省售电开发投资有限公司）

### **【安徽宏源铁塔团委组织开展读书活动】**

4月23日，是第30个世界读书日。今年世界读书日的主题是“阅读：通往未来的桥梁”，倡导通过阅读开阔视野、传递智慧，为构建更美好的明天提供精神动力。安徽宏源铁塔团委组织开展读书活动，引导员工以“好读书”为生活态度、“读好书”为日常习惯、“读书好”为精神追求，在经典巨著中汲取智慧力量，以学促干，营造学习型企业文化，为集团开创高质量发展新境界凝聚强大精神动力。

安徽宏源铁塔紧扣企业高质量发展主线，以央企责任担当践行“书香央企”建设，组织团员青年开展《苦难辉煌》读书分享交流活动。活动设置“原著精读+红色观影+心得分享”三个环节，引导青年员工

从历史维度感悟中国共产党“于苦难中汲取力量”的精神密码，将书中“为信仰逐梦前行”的红色基因转化为攻坚克难的磅礴力量，青年员工围绕“从苦难中汲取奋斗动能”展开研讨，提出企业发展建议，为打造能源装备领域“大国重器”注入青春动能。（来源：安徽宏源铁塔有限公司）

## 『协会资讯』

### 【协会举办电力配电网工程概预算专题培训班】

4月16日-18日，安徽省电力协会（下称“协会”）售电与综合能源分会举办电力配电网工程概预算专题培训班。此次培训班吸引了全省各地电力企业的技术骨干、造价管理人员等50余人参加。

本次培训特邀国网安徽经研院、合肥电力规划设计院、深圳供电规划设计院和安徽华电工程咨询设计有限公司资深专家现场授课。课程内容丰富全面，涵盖配电网工程建设预算编制与计算规定、工程量清单计价规范、配电网工程建筑工程预算定额等多方面内容。授课过程中，专家们结合实际案例，深入浅出地讲解复杂的理论知识，同时针对学员们在日常工作中遇到的难题进行了详细地解答。

此次电力配电网工程概预算专题培训班的成功举办，得到了许多电力市场参与者的积极响应和高度评价。学员们纷纷表示，此次培训实用性强，对提升自身业务能力有很大帮助，希望今后能有更多此类高质量培训。未来，协会将继续围绕电力行业发展需求，开展更多针对性强、实用性高的培训活动，为安徽省电力事业蓬勃发展贡献力量。

### 【协会“企业知识产权&合规管理”主题线上直播讲座成功举办】

4月24日，安徽省电力协会“企业知识产权&合规管理——要点及法律风险”主题线上直播讲座成功举办。

本次直播讲座特别邀请王华教授，王教授是上海汉盛（合肥）律

师事务所的兼职律师以及安徽省知识产权专家库的专家。

在讲座中，王教授围绕知识产权的概述、知识产权法律制度简介、企业知识产权合规管理体系等三大核心板块，对企业知识产权与合规管理展开了细致入微且深入浅出的讲解，援引了大量丰富、生动且贴近实际的案例，将原本晦涩难懂、抽象复杂的知识产权概念，巧妙地转化为大众易于理解、能够切实感知，并且与日常生活紧密相连的内容，极大地提升了讲座内容的可及性、趣味性与亲和力。

此次直播活动不仅有效增强了企业的知识产权保护意识，还切实提升了企业的合规管理能力，充分彰显了协会法律工作委员会的专业服务职能。

为提高会员企业法律风险防范意识，满足会员企业多样化的法律服务需求，调解会员企业的纠纷，更好地维护会员企业的合法权益，协会相继成立了安徽省电力协会法律工作委员会（以下简称“法工委”）和安徽省电力行业人民调解委员会（以下简称“调解委”），并设立了办公室。

会员企业有任何需要咨询和调解的法律问题，欢迎拨打电话联系我们。

法工委和调解委办公室：0551—65300397（每周星期三）

会员部：0551—65306768、65300196（日常工作时间）

### **【关于开展三标、能源等管理体系咨询认证服务的通知】**

为助力企业高质量发展，切实提升管理能效与合规水平，现面向全体会员单位开展三标一体化认证（质量/环境/职业健康安全）及能源管理体系咨询认证服务。本次服务由安徽省电力协会联合国家认监委备案专业机构共同实施，涵盖标准解读、申报指导、现场诊断、文件编制、体系优化及内审员培训等全流程服务。通过建立科学管理体系，

企业可同步满足 ISO9001、ISO14001、ISO45001 标准要求，实现降本增效与绿色转型双重目标。

本次专项服务特设，由持证审核员与企业一对一沟通，针对性解决体系运行中的难点堵点。即日起可致电：杨丽康 0551-65306762、翟富胜 0551-65306776 咨询预约。

### **【关于举办 2025 年安徽省电力行业创新成果交流会的通知】**

根据《关于开展 2025 年度电力创新成果申报的通知》（皖电协行服字(2025)3 号)文件要求，安徽省电力行业创新成果电子材料初审工作已顺利完成。经评审工作组初审，共有 29 家单位的 69 个成果(名单见附件 1)初审合格。由安徽省电力协会与安徽三服电力科技服务有限公司联合组织，定于 2025 年 5 月 8 日-9 日举办电力创新成果交流会。

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

### **【关于开展 2025 年度电力行业科普教育基地申报工作的通知】**

为充分挖掘和综合利用电力行业科普教育资源，宣传电力科学技术知识，进一步推动科普教育基地的建设与发展，推进社会力量参与、支持科普工作，根据安徽省电力科学技术协会《电力行业科普教育基地管理办法(试行)》，安徽省电力协会、安徽省电力科学技术协会联合开展电力行业科普教育基地申报认定工作。

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

### **【关于开展第 92 届“百年明德讲堂企业发展与创新领军人才专题研修班电力专场”的通知】**

为切实帮助企业及时把握当前经济形势应对经济新常态，掌握先进企业发展理念，确立企业可持续发展战略，现开展“百年明德讲堂企业发展与创新领军人才研修班电力专场”。

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

## 【关于“安徽省电力协会 2024 年度优秀会员单位”名单的公示】

为激励和调动全体会员单位支持、关心协会发展的积极性，增强协会的凝聚力和向心力，表彰为协会工作做出积极贡献的会员单位，协会秘书处根据踊跃参与协会活动、主动履行会员义务、努力支持协会工作等方面，制定了《2024 年度优秀会员单位评选办法》。本次评选面向所有会员单位，根据评选办法，现将评选出的“安徽省电力协会 2024 年度优秀会员单位”名单（见附件）予以公示。

一、公示时间：2025 年 4 月 23 日—4 月 29 日。

二、公示期间如有异议，请以书面形式向协会秘书处反馈。

三、联系方式

联系人：武润

电话：0551-65306768

邮箱：ahdlhyxh@vip.163.com

地址：安徽省合肥市经开区九龙路 66 号安徽省电力协会 4 楼

## 【2025 年 4 月 26 日理论考试安排】

经应急管理部门批准，安徽省电力协会定于 2025 年 4 月 26 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4月27日和4月28日，具体以各自班级群通知为准。

考试名单详见协会官网 <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

2025年4月25日