



皖电快讯（周报）

2025年5月16日（总第一百二十九期）

协会秘书处编辑

2025年5月16日

本期目录

『政策传递』

- ◆许可证——【今年7月1日起施行！国家发改委发布《承装（修、试）电力设施许可证管理办法》】..... 1
- ◆能源——【中办、国办发布重要意见：加快城市燃气、供热等地下管线管网改造】..... 1
- ◆氢气——【工信部：1128项行业标准 氢气管道设计规范在列】... 2
- ◆发电——【安徽中长期交易安全校核规范（征求意见稿）：开展分时段校核】..... 3

『行业聚焦』

- ◆天然氢——【96.1%！全球最高浓度天然氢被发现】..... 3
- ◆绿证——【中国绿证走向世界迎来关键里程碑】..... 5
- ◆企业——【当中国品牌日遇上丝路温度：看中国大唐如何书写海外履责答卷】..... 8
- ◆企业——【华电集团&华阳集团共同做好电煤中长期合同履约兑现工作】..... 11

『会员风采』

- ◆【皖能集团所属各单位积极学习贯彻集团公司“两会”精神】.... 12
- ◆【建设书香阵地，打造文化“充电站”——省电力协会与国通电力

共建职工书屋正式启用】	15
◆【南瑞继远举办 2025 年产品体系营销专题培训】.....	16
◆【强化安全意识 共筑安全防线 安徽宏源铁塔开展相关方安全教育 培训】	18
『协会资讯』	
◆【关于安徽省电力协会 2025 年第五批职业技能等级认定合格人员 公示】	19
◆【2025 年安徽省电力行业优秀 QC 成果公示】.....	19
◆【关于开展 2025 年国网中、高级职称评定工作安排的通知】....	20
◆【关于开展安徽水利水电职业技术学院 2026 届毕业生就业招聘双 选会需求调研的通知】.....	20

『政策传递』

许可证——【今年7月1日起施行！国家发改委发布《承装（修、试）电力设施许可证管理办法》】

5月9日，国家发改委发布《承装（修、试）电力设施许可证管理办法》2025年第30号令，《承装（修、试）电力设施许可证管理办法》已经2025年4月10日第20次委务会议审议通过，现予公布，自2025年7月1日起施行。办法指出，将承装（修、试）电力设施许可由五级压减为三级，一级不变，原二、三级合并为二级，原四、五级合并为三级，对应调整许可范围，优化各级别人员数量及业绩标准，同时规范人员任职条件，明确社保缴纳要求。

取得一级许可证的，可以从事所有电压等级电力设施的安装、维修或者试验活动。

取得二级许可证的，可以从事330千伏以下电压等级电力设施的安装、维修或者试验活动。

取得三级许可证的，可以从事35千伏以下电压等级电力设施的安装、维修或者试验活动。

任何单位未取得许可证，不得从事承装、承修、承试电力设施活动。（来源：国家发改委）

能源——【中办、国办发布重要意见：加快城市燃气、供热等地下管线管网改造】

5月15日，《中共中央办公厅 国务院办公厅关于持续推进城市更新行动的意见》发布。其中指出：

推进城镇老旧小区整治改造。更新改造小区燃气等老化管线管道，整治楼栋内人行走道、排风烟道、通风井道等，全力消除安全隐患，支持有条件的楼栋加装电梯。整治小区及周边环境，完善小区停车、

充电、消防、通信等配套基础设施，增设助餐、家政等公共服务设施。

加强城市基础设施建设改造。全面排查城市基础设施风险隐患。推进地下空间统筹开发和综合利用。加快城市燃气、供水、排水、污水、供热等地下管线管网和地下综合管廊建设改造，完善建设运维长效管理制度。（来源：新华社）

氢气——【工信部：1128项行业标准 氢气管道设计规范在列】

5月9日，中华人民共和国工业和信息化部发布2025年第7号公告，公告显示，批准《氢气管道设计规范》《加氢站用隔膜氢气压缩机》《燃料电池电动汽车加氢通信协议》等1128项行业标准。

氢气管道设计规范：本文件规定了氢气管道设计总则、术语和符号、设计条件和设计准则、材料、组成件的选用、组成件耐压强度计算、管道布置、应力分析及管道支吊架、预制、施工及检验的要求、绝热及防腐、管道系统的安全规定、氢气长输管道的规定。适用于输送氢气或者液氢，公称压力小于或等于42MPa的工艺金属管道的设计，也适用于工作压力不大于20MPa，输送氢气或者氢气与天然气混合气体的长输管道的设计。

燃料电池电动汽车加氢通信协议：本文件规定了燃料电池电动汽车加氢通信协议的型式、技术要求和测试方法。适用于使用压缩气态氢的燃料电池电动汽车。

低温法烷烃脱氢分离设备：本文件规定了低温法烷烃脱氢分离设备的基本流程、型号和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、安装、标志、包装、运输和储存等。适用于采用丙烷、异丁烷或丙烷及异丁烷混合物脱氢工艺制取烯烃的低温法烷烃脱氢分离设备的制造。

电机制动氢气透平膨胀机：本文件规定了电机制动氢气透平膨胀

机的型号和技术要求，描述了相应的检测方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存等，适用于采用电机制动，介质为进气压力不大于 10MPa 且进气温度不高于 300℃ 的富氢气体，额定输出膨胀功为 100kW~30000kW 的油轴承膨胀机的制造。

加氢站用隔膜氢气压缩机：本文件规定了加氢站用隔膜氢气压缩机的型号、基本参数和技术要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存。适用于额定排气压力不超过 90MPa 且驱动电动机额定功率为 30kW~110kW 的加氢站用隔膜氢气压缩机的制造，其他氢能领域用隔膜氢气压缩机的制造参照使用。（来源：工业和信息化部）

发电——【安徽中长期交易安全校核规范（征求意见稿）：开展分时段校核】

5 月 13 日，安徽电力交易中心发布关于征求《安徽中长期交易安全校核规范》意见的通知，本规范适用于安徽省内发电主体开展的年度（多年）、月（多月）、月内（旬、周、多日）等各类型省内及跨省区中长期市场交易。

其中提到，坚持“分时段校核”原则，针对发电企业的各类交易 24 点发电曲线开展分时段校核。安全校核的主要内容包括但不限于：通道输电能力限制、机组发电能力限制、调峰能力限制等。

按照交易组织时序周期年度、月、月内等先后顺序依次叠加交易结果，同周期内按交易批次先后叠加，在已成交合约基础上叠加无约束出清结果后开展安全校核。（来源：安徽电力交易中心）

『行业聚焦』

天然氢——【96.1%！全球最高浓度天然氢被发现】

近日，记者从澳大利亚天然氢勘探公司 HyTerra 公司官网获悉，

其在美国堪萨斯州新钻探的 Sue Duroche-3 井地表采集的泥浆气体样本中，检测出了目前全球浓度最高的天然氢气，浓度约为 96.1%。

天然氢是指自然界中天然生成的氢气资源，具有可再生和资源丰富的特点，其广泛分布于自然界的大气圈、地壳、地幔、地下水等系统中，并且可以在地表检测到较高浓度的氢气。近年来，全球多个国家和地区，包括美国、加拿大、澳大利亚、法国、西班牙等，已经开始了天然氢的勘探活动。

该天然氢勘探项目由 HyTerra 公司全资运营，已部署 Sue Duroche-3 井与 Blythe 13-20 井两口勘探井。该公司表示，项目选址位于堪萨斯城与威奇托市之间，依托当地铁路、公路及管道网络等基础设施，可有效覆盖周边潜在终端用户，包括乙醇、氨气生产厂及石化工厂等。项目已于今年 4 月正式启动，并于 5 月同步开展航空地球物理勘查和地震数据采集工作。

目前，Sue Duroche-3 井已钻至总深度 3453 英尺（1052 米），钻进过程中相继穿透了 1100 英尺（335 米）的沉积岩和 2350 英尺（716 米）的前寒武纪基底。通过泥浆气体测井分析发现，井筒不同深度均存在氢气显示。电缆测井数据则表明，潜在储层发育具备岩石基质孔隙、白云石化及裂隙等有利条件，且在前寒武系基岩段检测到氢气存在。经独立实验室（Isotech Laboratories Inc.）检测，该井泥浆气体样品经空气校正后的氢气浓度达到 96.1%，创下全球天然氢勘探领域的最高纪录。

据悉，HyTerra 公司目前已完成 Sue Duroche-3 井的套管下放作业并暂停钻探。根据规划，该公司将在暂停期间制定该井的重新进入方案，计划通过井下取样与气体成分监测评估其商业开发潜力，并拟于 5 月中旬启动另一口勘探井 Blythe 13-20 的钻探作业。（来源：中

国电力报)

绿证——【中国绿证走向世界迎来关键里程碑】

共商绿证市场高质量发展之路

“中国绿证：畅行中国 走向世界——绿证走进粤港澳大湾区” 活动在深圳举行

5月12日，“中国绿证：畅行中国 走向世界——绿证走进粤港澳大湾区”活动在广东深圳举行。活动现场举行了全球绿色电力消费倡议（RE100）全面认可中国绿证宣布仪式，发布了2024年粤港澳绿色电力（绿证）消费报告。来自国家能源局、地方政府、电力交易中心、国际组织、粤港澳三地企业及智库等单位的200余位嘉宾出席活动，共商绿证市场高质量发展之路。

国家能源局党组成员、副局长万劲松在致辞中表示当前，全球绿色低碳转型加速推进，大力发展可再生能源已成为国际社会的普遍共识。绿证既是可再生能源绿色电力的“身份证”，也是企业能源转型、主动承担社会责任的“承诺书”，既是应对国际贸易壁垒的“通行证”，也是企业增加绿色收益、提升形象和产品竞争力的“增值卡”。近两年来，随着绿证制度加快完善，我国已构建起全范围覆盖、全周期闭环、全过程透明、全环节高效的绿证制度体系，绿证代表绿色电力消费的理念日渐深入人心。粤港澳大湾区作为经济发展的重要引擎，是培育绿证市场的先锋队和主力军。今年一季度，广州电力交易中心绿证交易突破1亿张，约占全国的四分之三，绿证绿电交易合计接近1300亿千瓦时，超过前两年的总和，粤港澳大湾区绿证市场活跃度领跑全国。推动我国绿证市场实现高质量发展，要加快培育市场，激发需求活力，稳步推动绿证强制消费，服务企业打造绿色产业链供应链，鼓励居民消费绿色电力；要夯实发展基础，强化政策协同，加快绿证标

准体系建设，开展绿色电力消费认证，推动电碳证衔接；要加大绿证政策解读和宣介力度，建立常态化服务机制，在绿证绿电需求旺盛地区推广建设服务中心，畅通绿证消费“最后一公里”。

南方电网公司党组成员、副总经理王绍武表示粤港澳大湾区是南方电网的负荷中心，也是我国对外开放的前沿窗口，绿色电力消费需求十分旺盛，已成为绿色发展和能源转型的示范高地。南方电网紧扣“双碳”目标，全力推动绿证高质量发展。一是构建以清洁能源为主体的电力供给新格局。新能源装机容量已超2亿千瓦，成为南方电网第一大电源；打造“西电东送”输电大通道，每年向粤港澳大湾区送电超过2000亿千瓦时；南方电网非化石能源电能量占比已经达到55%。二是全力推进绿证核发全覆盖取得实效。在国家能源局的严格监管下，建立了全网统一的可再生能源项目和电量的共治共享机制，优化以调度运行计量系统和交易中心数据为基础的绿证核发机制，确保每一度绿电快速并网、客观计量、精准溯源、高效核算。三是打造高效规范的绿证绿电市场。加强政策宣传介绍和需求对接，持续拓展绿证应用场景，绿证“西绿东输”趋势显著，政策保障与市场工具协同效应凸显。

水电水利规划设计总院党委副书记、常务副院长易跃春就中国绿证政策体系及走出去实践情况进行了介绍。他表示，中国绿证制度从2017年开始实施，经过不断健全完善，目前已形成了包含“建档立卡、绿证核发、绿证交易、绿证应用、绿证核销”的全生命周期溯源管理体系，推进绿证各项管理规范化和科学化。中国绿证国际影响力不断提升，绿证“走出去”实践成效明显。国际100%可再生能源倡议(RE100)无条件认可中国绿证，中国绿证被国际企业大量购买，宝马、苹果、巴斯夫等外企位列中国绿电消费TOP100名单，为更多国际企业采购中

国绿证起到积极示范引领作用。

气候组织首席执行官海伦·克拉克森高度赞扬中国在可再生能源领域取得的突出成就。她指出，气候组织发起的 RE100 倡议是一项全球企业可再生能源倡议，汇集了约 430 家致力于 100%使用可再生电力的大型企业。气候组织协助中国相关部门推动中国绿证体系全面符合 RE100 技术准则，意味着无论是中国企业还是国际 RE100 成员及其供应链伙伴，如今都可以放心采用绿证，更便捷地核证其采购的可再生能源电力，并精准追踪实现 100%可再生能源目标的进程。这一进展将显著加速众多企业的绿色转型步伐，标志着全球可再生能源转型迈出了至关重要的一步。

活动中，来自国家能源局、气候组织、全球环境信息研究中心、国内绿证交易平台的代表以及 RE100 企业代表共同见证了 RE100 全面认可中国绿证宣布仪式。各方认为，这一重大成果有力彰显了中国绿证在国际社会的权威性、认可度和影响力，将极大提振中国绿证消费的信心。RE100 成员企业及其供应链企业将有更大意愿和积极性采购和使用中国绿证，对中国绿证的需求也将进一步扩大。我国外贸企业、在华外资企业通过采购中国绿证，也将有效增强出口绿色竞争力，提升产业链供应链“含绿量”。

在“绿动湾区”环节，活动发布了 2024 年粤港澳绿色电力（绿证）消费报告及 TOP100 企业榜单。广州电力交易中心总法律顾问兼合规官张巧玲围绕“绿证绿电市场建设情况及 2024 年粤港澳绿色电力（绿证）消费报告”进行了交流介绍。深圳供电局展示了通过绿电绿证服务中心服务企业的实践经验，香港中电介绍了促进大湾区能源低碳转型的地理及资源优势，澳电分享了澳门低碳发展的目标和机遇。随后，来自包头钢铁（集团）有限责任公司、海澜电力有限公司等企业的绿证

买方代表以及来自华润电力控股有限公司、中国广核集团有限公司等企业的绿证供应方代表共同参加了大宗绿证交易签约仪式，多家发电企业、电力用户达成绿证绿电交易意向 400 亿千瓦时。

在圆桌对话环节，来自巴斯夫、金风科技、阳光电源等用能企业代表，全球环境信息研究中心、香港交易及结算所、香港品质保证局、澳门国际碳排放权交易所等机构代表，围绕“绿证在全球绿色供应链中的应用”“绿证在碳排放核算中的应用”“绿证在绿色金融及绿色电力消费认证中的应用”三个话题，分别进行了深入的交流讨论，共同为高质量建设绿证市场建言献策。

据悉，本次活动为绿证“1+N”系列宣传活动的首站，由广州电力交易中心、水电水利规划设计总院主办，深圳供电局承办，电力规划设计总院、北京电力交易中心、内蒙古电力交易中心协办。（来源：中国电力报）

企业——【当中国品牌日遇上丝路温度：看中国大唐如何书写海外履责答卷】

从柬埔寨洛蒂西塔中学的朗朗书声，到大唐境外首个绿地火电项目在印尼巍然矗立；从乌兹别克斯坦电力骨干培养计划的累累硕果，到缅甸灾区 30 万元物资的星夜驰援；从老挝 2 亿基普的民生捐助到获赞 3000 次的海外传播——这些场景勾勒出大唐海投公司践行“追求卓越 服务美好”品牌理念的动人图景。在第九个中国品牌日之际，让我们循着共建“一带一路”的轨迹，探寻中国大唐深耕海外的责任足迹。

精品工程：点亮发展之路

在湄公河畔，2013 年投运的柬埔寨金边—菩萨—马德望 230 千伏主干电网，至今仍是柬埔寨首都经济圈的电力命脉，承载着金边及周边地区 15% 的供电重任。斯登沃代水电站配套修建的道路与跨河大桥，

让闭塞村落蜕变为旅游小镇。“中国大唐不仅造了‘车’，更修好了‘路’。”柬埔寨前首相洪森的评价，更是道出了能源基建对经济发展的深层价值。菩萨变电站的智能巡检系统开创行业先河——机器人实时采集设备数据，无人机开展精细巡查，激光清障仪提升处置效率；建成的柬埔寨首家光伏变电站，创造了柬埔寨电力系统“四个项目第一”成果，荣获柬埔寨“首家新型变电站”科技创新成果奖。

在“千岛之国”印尼，中国大唐第一个境外绿地火电项目——米拉务清洁火电项目在役装机容量450兆瓦，是印度尼西亚齐省最大的发电厂，也是苏门答腊北部电网重要的电源支撑点。

在中亚腹地，2024年落成的丝路能源联合科技创新研发中心，正将中国电力标准深植乌兹别克斯坦，通过联合培养当地电力技术骨干，不断助力该国能源结构转型升级。

责任深耕：浇筑希望之田

翻开大唐柬埔寨东投公司的履责长卷，十五载坚守令人动容。自2010年起，该公司持续开展公益项目：每年向红十字会捐款，实施道路桥梁建设，进行教育援助……一系列善举在当地留下深刻印记。

2012年修建的斯登沃代道路和跨河大桥，至今仍是周边多个村落的经济命脉；2014年援建的洛蒂西塔中学教学楼，显著提升了该校的教学条件；2020年竣工的20公里乡村道路，彻底解决了当地居民雨季出行难题；2023年组织职工志愿服务队，为金边福利机构募集生活物资；2025年向菩萨省学校捐赠文体教具，进一步完善了当地基础教育设施。

在印尼，中国大唐以扎实的履责实践向世界证明中国企业在环保领域的决心和贡献。印尼金光公司始终将绿色发展融入核心战略，系统推进生态修复与社区共建，实施红树林种植、海岸修复和珊瑚礁移

植等举措，打造“生态修复—产业反哺”可持续模式，荣获2025年印尼最佳企业社会责任奖。米拉务发电公司因地制宜种植树苗、开展垃圾清理活动，积极宣传绿色低碳生活理念；通过排放监测数据与印尼环保部在线联网、节能改造降低机组能耗等措施，确保各项指标符合当地标准。

当自然灾害来袭，大唐海投职工永远冲锋在前。2024年夏季，持续热带低气压以及台风派比安、摩羯给老挝造成严重洪涝灾害。老挝北本公司向受灾最严重的琅南塔省援助救灾物资和2亿基普帮助洪涝灾区恢复重建，当地通讯社报道获近3000次点赞。缅甸7.9级强震后，云南联合公司30万元救灾物资穿越损毁公路，架起中缅胞波情谊的桥梁。缅甸驻昆总领事吴敦特林手捧锦旗的瞬间，定格了央企的责任担当。

文明互鉴：编织文化纽带

“四海同春”活动中，中外职工自编自演的“合唱、舞蹈、健身操、武术、相声、非洲鼓”等文艺节目，表现出中外传统文化的独特魅力；“中柬人文交流年”系列活动中，职工们共走习近平大道、德崇扶南运河。

走进菩萨变电站，每逢中秋，总会飘起月饼香气，中柬职工一边制作月饼，一边分享各自的文化故事。而在千里之外的北京，来自中国、柬埔寨、缅甸、印尼、乌兹别克斯坦的青年相聚云端，共同开启跨越五国的文化对话，触摸文明交融的温暖脉搏。

更具深远意义的是人才培养模式的创新。东投柬水柬网公司积极践行“国际化+本土化”融合发展战略，构建“技术培训—岗位晋升—人才反哺”全链条体系，累计培养200名柬籍实习生，其中41人正式入职，2人晋升中层。2024年“同·创杯”技能竞赛中，柬籍职工蓝

文林从百名选手中摘得桂冠，为“一带一路”高质量发展树立了人才培养典范样本。该公司在“世界职教大会”上分享的产教融合经验和本土化发展经验相关成果被中国教育部官网收录，成为中国企业“走出去”人才模式的生动案例。

从点亮万家灯火的建设工程，到润物无声的民生改善；从智能创新的技术突破，到民心相通的人文纽带，中国大唐用实践诠释了“追求卓越 服务美好”的深层内涵。未来，该公司将以责任筑基、以创新赋能，持续推动构建人类命运共同体进程，让中国品牌的温度永远与时代脉搏同频共振。（来源：大唐集团）

企业——【华电集团&华阳集团共同做好电煤中长期合同履行兑现工作】

5月13日，集团公司副总经理、党组成员赵晓东在集团公司总部会见华阳集团副总经理、党委常委曹怀建一行，双方就进一步深化合作交换了意见。

赵晓东对曹怀建一行来访表示欢迎，并简要介绍了集团公司整体发展情况，今年以来煤机电量电价及电煤采购情况。赵晓东指出，中国华电与华阳集团煤炭购销合作基础良好，希望双方共同应对当前煤炭电力市场形势变化，维护好双方关系，持续深化长期战略合作，共同做好电煤中长期合同履行兑现工作，并结合当前煤炭市场情况，优化合作机制，积极探索煤炭购销合作新方式，拓展供应流向。

曹怀建对中国华电长期以来给予华阳集团的支持表示感谢，并简要介绍了今年以来华阳集团的生产经营情况。曹怀建表示，中国华电是华阳集团重要的战略合作伙伴，希望双方巩固稳定的合作关系，不断拓展合作空间，实现互利共赢。

集团公司总部有关部门、燃料物流公司负责人，华阳集团相关人

员参加会见。（来源：华电集团）

『会员风采』

【皖能集团所属各单位积极学习贯彻集团公司“两会”精神】

在集团公司第三届第一次职工代表大会、工会会员代表大会召开后，各子公司认真传达学习会议精神，结合工作实际研究贯彻落实举措，团结带领广大干部职工，赓续皖能精神、汇聚奋进力量、推动各项工作，敬业奉献、奋勇争先，共同为谱写皖能高质量发展新篇章而不懈奋斗。

皖能股份公司

皖能股份公司召开会议传达学习集团公司第三届第一次职工代表大会、工会会员代表大会精神。会议要求，公司各部室和各子公司要深入传达贯彻集团公司“两会”精神，一要统一思想，加强学习，公司党员干部要带头深入学习领会，并通过线上线下集中学习、自学等方式，将会议精神传达到基层一线，引导全体干部员工切实把思想和行动统一到集团公司的“两会”精神和战略部署上来，以更高站位扛牢责任、以更实举措勇挑重担。二要聚焦目标，落实责任，将集团公司“两会”精神与实际工作相结合，紧密结合自身实际谋划“十五五”发展目标和发展路径，锚定年度目标，持续推动电力产业平台做强做优，切实履行好集团赋予的功能使命。三要全心全意，服务员工，加强工会组织建设，关注关心关怀偏远艰苦地区职工，着力增强职工的获得感、幸福感。

省天然气公司

省天然气公司召开领导班子例会，第一时间学习传达集团公司第三届第一次职工代表大会、工会会员代表大会精神。会议要求，公司上下要深入学习集团公司“两会”精神。一要与学习贯彻习近平总书

记在庆祝中华全国总工会成立 100 周年暨全国劳动模范和先进工作者表彰大会上的重要讲话精神结合起来，在全面学习、思考、转化上下功夫。二要与省天然气公司转型发展结合起来，与谋划“十五五”工作结合起来，推动天然气产业延链强链补链，发挥上市公司平台作用，加强专业化、市场化、精细化建设，发挥企业文化凝聚人心作用。三要加强工会组织建设，坚持全心全意依靠工人阶级的工作导向，汇聚企业发展的奋进力量。

皖能环保公司

皖能环保公司在周调度会上，通过视频形式向所属党组织传达学习集团公司《凝聚职工力量 赓续皖能精神在中国式现代化进程中谱写高质量发展新篇章》和《敬业奉献 奋勇争先 团结动员广大职工为谱写皖能高质量发展新篇章而努力奋斗》报告精神。要求各党支部深入传达学习贯彻集团公司“两会”精神，一要学透精神、把准方向。精心组织学习，广泛开展宣传，迅速掀起学习宣传热潮，促使全体党员干部职工把集团“两会”精神内化为思想自觉、外化为行动自觉。二要迅速行动、担当作为，把“两会”部署细化为任务书、路线图、方向标，在安全环保、经营管理、项目建设、党的建设等方面落地落实，确保集团公司决策部署见质见效。三要聚焦主业、履职尽责。以高度的政治自觉扛起环保使命担当，用环境“含绿量”提升社会“幸福感”。

新能公司

新能公司召开专题会议迅速传达学习集团公司第三届第一次职工代表大会、工会会员代表大会精神。会议强调，要深刻领悟集团公司转型发展的成效成果和宝贵经验，围绕集团公司“十五五”发展思路、奋斗目标和重点工作，谋深谋实公司发展规划。要通过线上线下集中学习、自学等方式，将会议精神传达到基层一线。一是迅速行动，全

面掀起学习热潮。二是锚定方向，精准落实战略部署。三是筑牢底线，护航高质量发展。四是以人为本，凝聚发展合力。下一步，将以“拼”的劲头、“创”的勇气、“实”的作风，奋力谱写新能源事业发展新篇章，为助力集团公司成为专业一流、功能突出、绿色低碳、安全高效的能源领域国有资本投资公司注入“新”动能！

皖能运检股份公司

皖能运检股份公司召开会议传达学习集团公司第三届第一次职工代表大会、工会会员代表大会精神。会议要求，一要以上率下、加强学习，公司全体党员干部要带头深入学习领会，把思想统一到集团公司“两会”精神上来，引导全体干部职工牢牢把握会议主旨内容、各项要点以及工作要求。二要凝心聚力、指导工作，要将集团公司“两会”精神与运检公司实际工作相结合，紧密结合自身实际谋划“十五五”发展目标和发展路径，为集团公司高质量发展贡献运检力量。三要全心全意、服务职工，多渠道开展基层职工服务工作，关心关怀关注偏远艰苦地区项目部职工，以实际行动努力提高公司职工的幸福感。

产业研究院公司

产业研究院公司分别召开党支部委员会和月度行政例会，组织学习传达集团公司第三届第一次职工代表大会、工会会员代表大会精神。会议要求，要深刻领会集团公司“两会”精神，紧密结合产业研究院公司实际，扎实做好以下工作：一要坚持党建引领，充分发挥党支部的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用，加强思想政治工作和党风廉政建设，营造风清气正的政治生态，增强干部职工的凝聚力和向心力。二要强化创新驱动，充分发挥产业研究院公司在技术研发、成果转化等方面的优势，顶天立地、能文能武，持续开展技术、数智、产业研究，为集团公司产业升级提供技术支持和创新动力。三要加强对对外合

作，积极对接行业领先企业、高校院所，落实联合实验室、创新联合体等创新平台的建设工作，打造科技企业孵化平台，为集团公司转型发展开辟新领域，塑造新动能。

集团西北分公司

皖能集团西北分公司召开周例会，组织学习传达集团公司第三届第一次职工代表大会、工会会员代表大会精神，并围绕“西北精神”开展研讨交流。会议要求，要深刻领会集团公司“两会”精神实质，大力弘扬“开拓进取、使命必达”的西北精神，以“三个坚定不移”推动各项工作迈上新台阶：一要坚定不移推进项目开发，争做集团战略布局的排头兵。立足西北地区资源禀赋优势，深入开展能源产业调研，持续扩大优质项目储备，加快推进重点项目落地，全力打造集团第二个产业根据地，为集团公司高质量发展构筑新的增长极。二要坚定不移落实集团部署，勇当产业协同发展的先锋队。充分发挥属地优势，深化“业务一盘棋、产业一体化、资源一张网”的发展理念，加强内部产业协同，扩大对外开放合作，合力拓展新疆、陕西等“外电入皖”送端能源产业，在建设“新皖能”的实践中展现西北担当。三要坚定不移推动绿色转型，敢为能源结构调整的践行者。抢抓国家“双碳”战略机遇，乘势而上布局西北优质新能源项目，以更大魄力、更高标准开发更多大项目、好项目，为集团实现“十五五”末“211”战略目标注入西北动能。（来源：皖能集团）

【建设书香阵地，打造文化“充电站”——省电力协会与国通电力共建职工书屋正式启用】

近日，安徽省电力协会与安徽国通电力有限公司共建的职工书屋在国通电力大厦9楼正式揭牌启用。这一创新性的文化建设项目，将同时服务于协会职工和国通电力员工，开创了行业组织与企业共建共

享职工文化空间的新模式。安徽省电力协会秘书长高峰及领导班子、安徽国通电力有限公司董事长司先荣共同出席揭幕仪式。

作为安徽省电力行业的重要文化设施，该职工书屋位于双方共同办公的国通电力大厦内，实现了“一地服务两方”的创新模式。书屋藏书丰富，涵盖电力专业、政治经济、人文社科等多个领域，既满足电力从业人员的专业提升需求，又兼顾职工的精神文化需求。特别设置的茶水区和阅读区，为职工提供了舒适的学习交流环境。

高峰秘书长在仪式上强调：“作为行业组织，我们始终致力于提升电力人的综合素质。这次与国通电力共建书屋，就是要打造一个真正属于电力人的文化家园。”司先荣董事长表示，未来，国通电力将全力给电力协会提供尽可能的服务，共同运营好这一文化空间，让书屋成为职工成长的重要平台。

将来，双方将建立联合管理机制，定期开展读书分享会、技术交流会等活动，充分发挥书屋的综合效益。安徽省电力协会相关负责人表示，这一共建模式将为行业文化建设探索新路径，未来将在总结经验的基础上，推动更多惠及电力从业人员的文化项目落地。（来源：安徽国通电力有限公司）

【南瑞继远举办 2025 年产品体系营销专题培训】

5月10日-11日，南瑞继远举办2025年产品体系营销专题培训活动，由新聘任的7位产品经理授课。总经理、党委副书记程林出席培训，各业务部门主要负责人、市场支持人员共110余人参加培训。

本次培训以产品全寿命周期管理体系建设为出发点，围绕产品线特征、产品线规划、市场竞争策略三大主题，采用演讲式授课+即时互动问答融合形式开展教学，同时以线下考试形式检验参训学员学习成效，明确后续学习和提升方向。引导营销人员紧跟产品发展方向、

深挖用户底层需求、拓展新兴市场，进一步提高参训人员营销策划能力和市场开拓能力。

讲师、学员反馈

01 应用技术研发部 童旻

此次培训内容的准备过程，一方面加深了产品经理对自身岗位职责的理解和认识，另一方面也是立足企业智能运检领军企业发展战略，对产品线的发展规划的一次全面深入思考。产品经理要深化政策解读、强化商机分析、完善产品规划、加大市场推广力度，着力提升用户满意度和行业影响力，以产品高质量发展助推企业迈向“高精尖”。

02 安徽业务部 阮琪

通过深入学习企业自主产品的技术特性、应用场景等有关知识，我深刻认识到这些产品在市场规模、核心技术上的优势，进一步增强了开拓市场的信心。未来，我将紧密围绕企业智能运检发展目标，聚焦客户需求与产品性能的精准对接，推动技术方案与场景应用深度融合，持续提升产品核心竞争力和市场占有率，为企业市场业绩增长突破贡献力量。

03 华北华中业务部 尹伟

通过这次培训，我对企业产品的核心优势有了更深入的理解，对产品赋能区域市场有了全新视角。讲师通过案例分析+产品解析的方式，让我们不仅掌握了产品参数，更学会从客户需求角度提炼价值点，极大提升了后续与用户沟通的效率，用专业服务助力团队业绩提升。这次培训受益匪浅，期待将知识转化为生产力！

04 西北西南业务部 徐梁

本次组织的产品体系培训，较为系统地从政策背景、技术趋势、竞品分析、产品优势和推广策略等方面作出阐述，内容结构完整且质

量高，为打造“高精尖”专业团队提供了扎实的理论框架和实战指导，有效提升了团队的专业化水平和业务攻坚能力。

本次培训是南瑞继远产品体系建设系列培训活动之一，是推进企业管理体系 2.0 升级，贯彻落实院（集团）“四力”改革，全力营造传递“压力”、提高“竞争力”奋斗氛围的关键举措。下一步，南瑞继远将持续开展研发、工程等多维度专业化产品线教学课程，塑造一支训练有素、技术过硬的“高精尖”人才队伍，为打造智能运检领军专业公司提供坚实人才保障。（来源：南瑞继远电网）

【强化安全意识 共筑安全防线 | 安徽宏源铁塔开展相关方安全教育培训】

为落实宏盛华源 5 月份“相关方管理”安全主题月活动部署，规范相关方安全管理工作，不断提高相关方人员的安全生产素质，预防和遏制安全事故发生，保障安全生产运行持续稳定，近日，安徽宏源铁塔开展相关方安全教育培训。

活动伊始，公司安全主管杨慧杰强调了相关方安全管理工作的的重要性，要求各相关方履行好国家相关法律法规和公司的规章制度，明确各自安全管理职责，抓好责任落实，不断提升安全意识，进一步细化作业过程中的安全保障措施，确保落实到位，做到“相关”必安全。同时要求所属车间要把相关方安全工作纳入属地一体化管理，与本单位分厂、班组等下属部门的相关工作同安排、同部署、同落实、同检查、同考核，协助相关方单位查短板、补弱项，强化安全管理基础，加强作业过程控制，抓好现场管理。

培训内容涵盖了安全生产法律法规、企业安全规章制度、安全操作规程以及事故预防与应急处理等多个方面。培训过程中，通过播放实际案例视频、展示典型违章行为图片等形式，生动形象地向参训人

员传授了安全知识和技能，使他们深刻认识到安全工作的重要性和必要性。

为确保培训效果，安质环部还组织相关方人员进行了安全知识考试。考试内容紧密结合培训内容，旨在检验参训人员对安全知识的掌握程度。通过考试，不仅增强了参训人员的安全意识，也提高了他们的安全操作技能。

安徽宏源铁塔高度重视安全生产工作，此次对相关方人员的安全培训，是企业落实安全主体责任、强化安全风险管控的重要举措。通过此次活动，进一步增强了与相关方的安全协同管理能力，为生产稳定安全发展奠定了坚实的安全基础。下一步，安徽宏源铁塔将持续加强对相关方的安全监督和管理，不断完善安全管理体系，确保安全生产形势持续稳定向好。（来源：安徽宏源铁塔有限公司）

『协会资讯』

【关于安徽省电力协会 2025 年第五批职业技能等级认定合格人员公示】

安徽省电力协会 2025 年第五批电工职业技能等级认定工作已结束，现将合格人员名单予以公示（见附件）。

公示时间：自 2025 年 5 月 13 日起至 2025 年 5 月 19 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

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

【2025 年安徽省电力行业优秀 QC 成果公示】

为贯彻落实国家创新驱动战略，促进电力行业科技和管理水平提

升，鼓励自主创新，解决实际问题，根据《关于开展 2025 年安徽省电力行业 QC 成果申报工作的通知》（皖电协行服字〔2025〕2 号）、《关于举办 2025 年安徽省电力行业 QC 成果交流会的通知》（皖电协行服字〔2025〕38 号）等文件要求，安徽省电力协会对 107 项申报成果进行评审，按评分高低，拟授予“2025 年安徽省电力行业优秀 QC 成果”共计 98 项，现将成果名单（见附件）予以公示。

一、公示时间：2025 年 5 月 13 日—5 月 19 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：杨洋

联系方式：15755230038 0551-65300159

邮箱：ahdlhyxhzc@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 404 室

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

【关于开展 2025 年国网中、高级职称评定工作安排的通知】

根据《国网人才交流服务中心有限公司职称申报规范》（国网人才〔2025〕11 号），以及《国网人才交流服务中心有限公司关于 2025 年职称评定工作安排的通知》（国网人才〔2025〕12 号）文件精神，国网人才评价中心安徽工作站，通知各会员单位开展 2025 年中、高级职称申报工作。

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

【关于开展安徽水利水电职业技术学院 2026 届毕业生就业招聘双选会需求调研的通知】

为了切实履行服务社会、服务政府、服务会员的职能，安徽省电

力协会（以下简称“协会”）联合安徽水利水电职业技术学院（以下简称“水利水电学院”），计划于6月开展2026届毕业生就业招聘双选会，诚邀会员单位参加。为更好契合企业用人需求，现面向会员开



展招聘需求调研，请有需求的会员单位务必于2025年5月27日前扫描下方二维码，根据要求认真填写相关信息，后续招聘会工作请关注协会通知，感谢您对协会工作的大力支持！

协会联系人：

武 润 0551-65306768 18656001955

胡雪姣 0551-65300196 18110989961

附件详见协会官网 <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5月16日