

皖 电 快 讯 (周报)

2025年11月14日(总第一百五十四期)

协会秘书处编辑

2025年11月14日

协会秘书处编辑	2025 年 11 月 14 日
本期目录	
『政策传递』	
◆新能源消纳——【两部门发布促进	新能源消纳和调控的指导意见】.1
◆输电——【国务院:鼓励支持民间]资本参与跨省跨区直流输电通道
等领域项目】	
◆新能源——【国家能源局发布《关	于促进新能源集成融合发展的指
导意见》】	
◆油气——【国家发改委发布《石油	7天然气基础设施规划建设与运营
管理办法》】	
『行业聚焦』	
◆可再生能源——【国家能源局印》	发 2024 年度全国可再生能源电力
发展监测评价结果】	
◆水电——【中国抽水蓄能装备首次	て"出海"!】5
◆企业——【国家能源集团正式发布	智能远程异地分布式评标系统】.6
◆企业——【中国华电发布能源央企	全首个售电服务子品牌——"华电
易"】	
『会员风采』	
◆【安徽送变电工程有限公司: 500 -	千伏朝阳站改造项目圆满收官】.9
◆【皖能集团:绿色能源新里程	新能公司交付绿证突破300万

张】10
◆【华电芜湖公司举办"预防为主生命至上"急救安全科普宣讲活动】
◆【联建聚合力 共进促发展 "卓越大唐•阅见青春"读书交流会
拉开安徽公司全员阅读季序幕】12
『协会资讯』
◆【协会召开 2025 年度第二期新会员座谈会】15
◆【关于提醒有关承装(修、试)电力设施企业及时调整技术、技能
人员兼任情况的公告】16

『政策传递』

新能源消纳——【两部门发布促进新能源消纳和调控的指导意见】

11月10日,国家发展改革委 国家能源局发布关于促进新能源消纳和调控的指导意见。文件提出,到 2030年,协同高效的多层次新能源消纳调控体系基本建立,持续保障新能源顺利接网、多元利用、高效运行,新增用电量需求主要由新增新能源发电满足。新型电力系统适配能力显著增强,系统调节能力大幅提升,电力市场促进新能源消纳的机制更加健全,跨省跨区新能源交易更加顺畅,满足全国每年新增2亿千瓦以上新能源合理消纳需求,助力实现碳达峰目标。到 2035年,适配高比例新能源的新型电力系统基本建成,新能源消纳调控体系进一步完善,全国统一电力市场在新能源资源配置中发挥基础作用,新能源在全国范围内优化配置、高效消纳,支撑实现国家自主贡献目标。

文件提出, 完善促进新能源消纳的全国统一电力市场体系。

拓展多层次新能源消纳市场化体系。适应新能源出力波动特点,缩短中长期交易周期,实现灵活连续交易,推广多年期购电协议机制,稳定长期消纳空间。充分发挥现货市场功能,加强与需求侧响应机制等的衔接,引导系统调节资源主动参与调节,完善用户侧参与现货市场交易机制,激发用户侧灵活调节潜力。合理设置电力辅助服务交易品种,完善费用向用户侧疏导机制,促进新能源大规模发展过程中的系统平稳运行。以省间中长期交易压实新能源跨省消纳"基本盘",以省间现货交易、区域内省间互济交易等灵活响应新能源短时消纳需求,推进跨电网经营区常态化新能源电力交易。

完善适应新能源参与电力市场的规则体系。推动建立"沙戈荒"、 水风光新能源基地一体化模式参与市场的交易规则; 支持分布式新能 源、储能、虚拟电厂等新型主体通过聚合、直接交易等模式参与电力市场;研究推动新能源、用户等主体参与跨省跨区电力市场直接交易;推动构建符合新能源发电特性、分布格局的市场报价方式。完善电力市场限价等机制,充分发挥价格信号引导新能源消纳的作用。积极推动绿证市场高质量发展,推进"电—证—碳"市场协同,科学反映新能源环境价值。

创新促进新能源消纳的价格机制。建立完善跨省跨区新能源送电价格形成和调整机制,鼓励新能源外送基地各类电源整体形成送电价格。提升跨省跨区通道输电价格机制灵活性,研究海上风电送出工程相关价格机制。落实完善促进新能源就近消纳的电价机制。健全完善煤电、抽水蓄能、新型储能等调节性资源容量电价机制。加快推动市场价格信号有效传导至终端用户,完善体现分时价值差异的零售市场价格机制,研究建立健全居民分时电价机制。(来源:国家发展改革委)

输电——【国务院: 鼓励支持民间资本参与跨省跨区直流输电通道等 领域项目】

11月10日,国务院办公厅印发《关于进一步促进民间投资发展的若干措施》的通知(国办发〔2025〕38号)。

其中提到,对需报国家审批(核准)的具有一定收益的铁路、核电、水电、跨省跨区直流输电通道、油气管道、进口液化天然气接收和储运设施、供水等领域项目,应专项论证民间资本参与的可行性,并在可行性研究报告(项目申请书)中专项说明。鼓励支持民间资本参与,并结合项目实际、民营企业参与意愿、有关政策要求等确定具体项目持股比例。对具备条件的项目,民间资本持股比例可在10%以上。(来源:国务院)

新能源——【国家能源局发布《关于促进新能源集成融合发展的指导意见》】

11月12日,国家能源局发布关于促进新能源集成融合发展的指导意见,意见提出,到2030年,集成融合发展成为新能源发展的重要方式,新能源可靠替代水平明显增强,市场竞争力显著提升,有力支撑经济社会发展全面绿色转型,为加快中国式现代化建设提供更加安全可靠的绿色能源保障。

意见提出,加快推动新能源多维度一体化开发: (一)提升新能源多品种互补开发水平。(二)强化新能源开发空间集约复合利用。(三)推进分布式新能源多领域融合开发。(四)推动新能源一体化聚合运营。大力推动新能源与多产业协同发展: (五)加快推动新能源产业链"以绿制(造)绿"。(六)统筹推进新能源与传统产业协同优化升级。(七)积极推动新能源与新兴产业融合互促发展。积极推动新能源多元化非电利用: (八)着力提升风光氢储协同发展水平。(九)稳步建设绿色氢氨醇(氢基能源)综合产业基地。(十)有序推动新能源供热供暖应用。强化组织保障: (十一)积极有序组织项目建设。(十二)优化项目投资开发管理。(十三)优化电力调度机制。(十四)完善市场交易与认证机制。(来源:国家能源局)油气——【国家发改委发布《石油天然气基础设施规划建设与运营管理办法》】

11月13日,国家发改委发布《石油天然气基础设施规划建设与运营管理办法》 2025年第35号令,办法提出,石油天然气基础设施规划建设与运营管理遵循以下原则:落实总体国家安全观,保障国家能源安全,维护公共安全和生态安全,服务经济民生和国防需求。统筹规划、经济合理,便捷接入、高效使用,优化运营、科学监管。服

务石油天然气行业市场体系建设,推动绿色低碳和可持续发展。

鼓励和支持石油天然气基础设施基础性、关键性和前沿性重大技术、装备及相关新材料的研究、开发、示范、推广应用和产业化发展。支持人工智能等先进信息技术应用,推动基础设施建设和运营的数字化、智能化发展。建立健全石油天然气基础设施领域标准体系,保障供应安全和绿色低碳转型,促进新技术、新产业、新业态发展。完善产业、金融、政府采购等支持政策,鼓励、引导社会资本参与基础设施技术创新,激发各类经营主体参与石油天然气基础设施投资建设的积极性。(来源:国家发改委)

『行业聚焦』

可再生能源——【国家能源局印发 2024 年度全国可再生能源电力发展监测评价结果】

11月13日,国家能源局发布关于印发2024年度全国可再生能源电力发展监测评价结果的通知。

文件明确,截至2024年底,全国可再生能源发电累计装机容量18.89亿千瓦,同比增长约24.4%,约占全部电力装机的56.4%。其中,水电装机4.36亿千瓦(含抽水蓄能0.59亿千瓦),风电装机5.21亿千瓦,太阳能发电装机8.87亿千瓦,生物质发电装机0.46亿千瓦。2024年,全国可再生能源新增装机3.75亿千瓦,其中水电新增1379万千瓦,并网风电新增8137万千瓦,并网太阳能发电新增2.78亿千瓦,生物质发电新增231万千瓦。

2024年,全国可再生能源发电量 3.47万亿千瓦时,约占全部发电量的 35%;其中水电发电量 1.42万亿千瓦时,占全部发电量的 14.4%;风电发电量 9968亿千瓦时,占全部发电量的 10.1%;太阳能发电量 8383亿千瓦时,占全部发电量的 8.5%;生物质发电量 2096亿千瓦时,占

全部发电量的 2.1%。(来源: 国家能源局)

水电——【中国抽水蓄能装备首次"出海"!】

11月12日,哈电集团收到中标通知书,成功中标柬埔寨上达岱 抽水蓄能电站全部4台套水泵水轮机及其附属设备。这是中国抽水蓄 能装备首次登陆国际市场,既是"制造强国"技术实力的硬核彰显, 更是"一带一路"倡议下中柬能源合作的重要里程碑。

上达岱抽水蓄能电站坐落于柬埔寨国公省,是中柬两国领导人共同敲定的重点合作项目,承载着破解当地能源短缺的重要使命。项目计划安装4台单机容量250兆瓦的抽水蓄能机组,由中国重型机械有限公司以BOT模式参与开发建设。作为国家能源局和发改委外资司牵头的"多能互补方案"核心组成部分,电站建成后将有效优化柬埔寨能源结构,为当地经济社会发展提供稳定可靠的能源支撑。

此次项目中标充分展现了哈电集团多年来深耕抽水蓄能领域的技术积淀,是哈电集团践行国家"走出去"战略的生动实践,更是中央企业深度参与"一带一路"建设的又一成果。近年来,哈电集团电机公司在抽水蓄能领域围绕"高、低、宽、大、变"持续攻关创新,此次提供的机组融合了领先设计理念与精湛制造工艺,各项性能指标达到国际先进水平。高效能、强稳定、高可靠的产品优势,不仅能满足项目严苛的运行要求,更能为客户创造最大化价值。从深入开展技术交流,到组建经验丰富的投标团队精准策划,再到编制详实可行的投标文件,每一步都彰显着国资央企的严谨与担当,最终从众多竞争者中脱颖而出。

未来,哈电集团将继续扛起国资央企职责使命,以更优质的产品和服务对接全球,在推动世界能源绿色低碳发展的道路上贡献中国智慧与中国力量,让中国品牌在国际舞台绽放更加耀眼的光芒。(来源:

哈电集团)

企业——【国家能源集团正式发布智能远程异地分布式评标系统】

11月12日,国家能源集团在京正式发布智能远程异地分布式评标系统。由集团国际工程公司研发的该系统通过管理模式、业务模式和技术应用创新,从源头上破解传统评标模式下存在的"串通、泄密、干预、围猎"痛点难点问题,首创智能远程异地分布式评标新范式,这既是集团公司打造世界一流采购与供应链管理体系的一项重要成果,也是推进招标采购"集约化、数字化、绿色化、标准化、阳光化、智慧化"建设的一次创新实践,为行业提供了可复制可推广的"国能方案"。

作为能源领域骨干央企,国家能源集团积极落实党中央关于深化招投标领域体制机制改革的决策部署,以问题为导向突破传统思维,破解传统集中式评标模式存在的弊端,探索构建"无密可泄、无处事通、无法干预、无从围猎、无需监管"评标新机制,重点从三方方式,权创新突破:管理模式创新方面,构建"五重分布式"管理新模式,权力分布将评标权交由 AI 大模型和更多评标专家负责;信息分布布式,证标信息脱敏拆分,专家仅能获取本人评审的必要信息;专业分布率、现评审任务与随机抽取专家的专业能力精准匹配,评标质量、效率大幅提升;时间分布让专家可以自由安排评标时段;空间分布、对证,时间分布让专家可以自由安排评标时段;空间分布。大幅提升;时间分布让专家可以自由安排评标时段;空间分布。大幅提升;时间分布让专家可以自由安排评标时段;空间分布让步家可以通过加密网络远程异地独立完成评标。业务模式创新方面,打造"比频"生成投标文件,开标后系统自动区配招标要求可以按规范"答题"生成投标文件,开标后系统自动匹配招标要求可以按规范"答题"生成投标文件,开标后系统自动匹配招标要求证据,主观型化、标响应和评分标准,AI 专家完成客观量化评审和技术初评,主观按转生或时间机分配给评标专家,每组专家仅需独立完成一项技术详评任务;评标结束自动生成和签署防篡改评标报告。专家考评更加客观量化,

评审数据全程可追溯,为智慧评标积累数据源。技术应用创新方面,融合"云大物移智链"技术应用:云计算提供安全、稳定、高效的运行环境;大数据融合海量多源数据,为人工智能训练和全自动智能评审提供支撑;物联网实时感知专家行为,移动互联网突破时空限制,人工智能实现暗标处理、客观项评审、辅助评标、异常行为识别与智能监督;区块链保障全流程数据严格保密并永久追溯。

中国招标投标协会会长高度评价:该系统跳出了传统管理的惯性 思维,为行业改革提供了新思路,为构建统一开放、竞争有序的招标 投标市场提供了有益探索。协会表示将持续关注并支持这一创新模式 落地推广,助力形成全行业可推广的实施方案。

目前,该系统已通过业界权威专家论证评审,核心技术专利申请进入实质性审查阶段,2026年计划完成超3000个标段应用。未来,随着系统的迭代优化与应用深化,将进一步释放数智赋能效应,为智慧供应链建设开辟价值创造新路径,为行业贡献可复制、可推广的体系化的供应链治理新范式。(来源:国家能源集团)

企业——【中国华电发布能源央企首个售电服务子品牌——"华电易"】

11月11日,在京举办的中国华电"华电易"售电服务品牌发布暨 2025年"电力营销月"系列活动上,中国华电集团有限公司发布了能源央企首个售电服务子品牌——"华电易"。

中国华电售电业务有着深厚历史渊源,所属石龙坝水电站作为中国第一座水电站,百年前就拥有了我国第一批电力营销队伍,开创了我国电力市场营销的先河。近年来,中国华电加快构建"市场导向、运营高效、统一规范、创新赋能"的新型市场营销体系。企业实现年签约电量 2417 亿千瓦时,年代理用户超 1.8 万家,绿电交易规模达125 亿千瓦时,连续 3 年荣登"中国企业碳中和贡献力 50 强榜单"榜

首。

此次发布的"华电易"售电服务品牌,以需求为引导,系统性重构售电服务价值链。让购电流程更简洁,搭建完善一站式客户服务平台,将用电申报、合同签订、费用结算整合至统一入口。让价格机制更透明,推送精细化电费结算报告,清晰解析电价构成与市场波动影响,帮助客户精准掌握用电成本。让服务响应更敏捷,建设推广AI客服场景,建立全天候客服响应机制,确保客户诉求及时闭环。让套餐选择更丰富,差异化提供量价组合与"售电+"增值服务,助力客户降本增效,是中国华电品牌引领战略的重要实践。

"此次率先发布'华电易'售电品牌,必将为激活电力市场生态、 推动能源高效利用注入强劲动能,为用户带来更实在的价值增益。" 中电联党委委员、专职副理事长安洪光在讲话中指出。

隆基绿能中国区总裁高军表示,"华电易"不仅是一个新品牌, 更是中国华电向客户发出的"服务承诺"与"合作请柬",对企业优 化用能结构、降低用能成本、履行减排责任具有重要意义。愿以此次 品牌发布为契机,与中国华电在长协交易、绿电采购、综合能源服务 等领域深化合作,共筑战略共赢格局。

中国华电总经理、董事、党组副书记叶向东指出,中国华电将秉持"服务客户、合作共赢"理念,擦亮"用好电、选华电"品牌口号,为用户提供更优质、更温暖的用电服务。

活动上,新疆、山东、福建、乌江、内蒙古、江苏、四川、湖北、广东、安徽、宁夏公司及清洁能源公司等 12 家中国华电百亿级售电直属单位共同作出售电承诺,同时,相关售电公司与来自油气、装备制造、银行等领域用户代表现场签约。(来源:中国电力报)

『会员风采』

【安徽送变电工程有限公司:500千伏朝阳站改造项目圆满收官】

11月12日,随着最后一项主变保护带负荷测试顺利通过,500千伏朝阳变电站1号、2号主变保护及测控改造工程全面告捷。

朝阳站投运于2009年,是我国首座全户内式500千伏负荷站、首座深入北京市区的500千伏变电站,是保障首都东部电网供电安全的关键枢纽。施工期间跨越全球妇女峰会、二十届四中全会等重要保电时段,任务艰巨、风险突出。项目管理团队聚焦安全管控,提炼关键工序、研判作业风险,实现"精准研判、多重防护、过程严控",以"满格状态"迎接挑战。

风险研判前移

面对"二次回路复杂、停电窗口紧张、保电任务繁重"三大挑战,项目管理团队坚持"精准研判、风险前置",提前组建专业团队深入现场开展多轮踏勘,全面评估作业风险。通过反复推演,制定详实周密的安全措施与技术方案,提前完成5000余根线缆校核、618项信号对点、428个遥信传动记录表,将风险化解在"停电之前",确保所有作业风险可控、在控。

构建本质安全

项目核心亮点在于构建多维度、立体化的安全防护体系。在二次 回路等关键区域,严格落实"双道隔离安措"管理手段,对涉及运行设备的电流电压回路及跳闸出口回路均设置两道以上断开点。综合运用运行屏柜遮盖、专用绝缘挡片、压板保护帽、空开防护罩等物理隔离措施,形成防止误操作和保护误动的"双保险",从系统层面杜绝因单点失效引发的电网风险。

严控措施执行

本次朝阳变电站改造是该站投运以来的首次系统性升级,面对设备老化带来的运行风险,项目管理团队严格执行"一人实施、一人监护、一人复核"举措,对高风险作业实行全程专业监护。通过强化班前会交底、现场安全稽查与动态风险预警,确保安全规章制度刚性执行,有效防范人身触电、高坠及设备损坏等风险,实现全过程安全可控。

在本次改造工程中,项目管理团队迎难而上,高质量完成改造任务,以专业能力和负责态度赢得国网北京检修分公司高度认可,彻底解决了二次设备故障率攀升等运行问题。改造完成后,朝阳站500千伏、220千伏及66千伏三大电压等级保护系统全面实现国产化、智能化升级,系统运行效率和稳定性显著提升,为首都电网安全供电和稳定运行提供坚实保障。(来源:安徽送变电工程有限公司)

【皖能集团:绿色能源新里程新能公司交付绿证突破300万张】

近日,新能公司完成一笔高达31万张绿色电力证书(以下简称"绿证")单批交付,创下该公司今年以来单笔最大成交纪录,累计交付绿色电力证书突破300万张,取得了绿电交易里程碑式成绩。

绿证是可再生能源电量环境属性的唯一证明,每张对应 1000 千瓦时绿色电力。300 万张绿证意味着新能公司已成功输送了 30 亿千瓦时的清洁电能,等效于减少二氧化碳排放约 240 万吨、节约标准煤 90 万吨,为区域能源结构优化和低碳转型注入了强劲动力。

大规模绿证交付能力源于新能公司突出的市场竞争力:一是拥有坚实的项目基础。投运风电、光伏等新能源项目 40 余个,总装机容量超过 250 万千瓦,遍布全国 10 余省市 30 多地市,累计发电量已达 75 亿千瓦时,为绿证供应提供了充足保障。二是拥有专业的运营体系。组建了专业的绿证销售团队,深度研究政策导向与市场规律,建立了

快速响应的报价与交易机制。三是多元化市场渠道。通过公开投标、 定向谈判等方式,已成功拓展 40 余家稳定用户,并入围多家大型企业 供应商名录,构建了可靠的销售网络。

下一步,新能公司将紧跟市场需求,不断创新服务模式,进一步依托其新能源场站资源,推动绿色电力与绿证协同交易,持续扩大交易规模,助力更多企业实现绿色低碳转型,为新型能源体系建设贡献力量。(来源:皖能集团)

【华电芜湖公司举办"预防为主生命至上"急救安全科普宣讲活动】

生命无价,安全先行。为深入贯彻国家关于安全生产与健康中国建设的决策部署,切实提升员工应急避险与自救互救能力,11月12日,公司举办"预防为主 生命至上"急救安全科普宣讲活动。这不仅是一场讲座,更是一堂关乎每个人生命的必修课。现在,就让我们一起看看这场意义非凡的活动。

树立安全意识, 防范生命风险

培训伊始,专业讲师结合近年来发生的典型公共卫生事件案例, 系统讲解个人急救的重要性,引导员工树立"自己是健康第一责任人" 的意识,主动识别危险因素,做到防患于未然。在实操环节,讲师现 场演示了心肺复苏(CPR)、海姆立克急救法等突发事故应急处理方法。 同时,围绕员工关心的健康问题,详细介绍了常见职业病、慢性病, 以及心梗、脑卒中等心脑血管疾病的早期识别、预防和改善知识,帮 助大家掌握核心急救技能与健康防护要点。

掌握急救技能, 开展实操演练

为增强培训效果,讲师采用互动教学方式,邀请员工上台参与急 救技能实操。通过模拟真实急救场景,重点演练了心肺复苏、海姆立 克急救法等关键技能,让大家亲身体会到急救知识在抢救生命中的关 键作用。课程以"人人会急救"为目标,帮助员工掌握实操技能与风险预判方法,确保在紧急情况下能够正确应对,进一步提升日常工作和生活中的安全保障能力。

关注职业健康, 筑牢生命防线

健康守护不缺位!本次培训既关注员工工作场景中的急救管理,也注重日常健康养护,详细讲解了常见职业病和慢性病的预防与改善方法,切实增强员工的职业健康防护意识。讲师还结合国民高发疾病案例,系统介绍了高血压、高血糖等基础病的用药常识和医疗保障知识。针对心梗、脑卒中等高发心脑血管疾病,现场指导大家识别早期信号、掌握科学防护方法,从源头降低健康风险,为工作和生活筑牢健康屏障。

此次急救安全科普宣讲是推动应急救护知识深入企业、惠及员工的重要举措。活动的成功举办,有效普及了急救知识与技能,显著提升了全员的风险防范意识和应急处置能力,在公司内部进一步营造了"人人讲安全、个个会应急"的良好氛围,为保障员工安全健康、促进企业稳定发展、维护社会和谐稳定贡献力量。(来源:安徽华电芜湖发电有限公司)

【联建聚合力 共进促发展 | "卓越大唐·阅见青春"读书交流会拉 开安徽公司全员阅读季序幕】

11月5日,大唐安徽公司工会、团委联合举办"卓越大唐·阅见青春"读书交流会,拉开"书香大唐·全员阅读季"活动序幕,通过青年阅读分享、推荐,让思想在碰撞中升华,让青春在书香中绽放,让阅读成为一种风尚。根据集团公司活动部署,安徽公司结合企业实际,精心策划开展"十佳好书"、"十佳阅读者"、"十佳微体会"、"最佳书屋"推荐评选等职工喜闻乐见的"惠文化"活动,在系统上

下掀起"爱读书、读好书、善读书"的浓厚氛围。

书香涵养企业文化,阅读赋能青春成长。安徽公司工会、团委互联共建,"卓越大唐·阅见青春"读书交流会在淮北圆满举行,40多人现场聆听。活动以思想碰撞凝聚青春共识,以阅读分享赋能成长成才,切实为青年职工搭建交流学习平台、拓宽知识视野、锤炼综合素养,引导广大青年职工在书香阅读中坚定理想信念、在互学互鉴中提升履职本领,为安徽公司高质量发展注入青春动能。

活动现场,9名青年职工踊跃登台,与青年朋友们一同分享青春故事、共述书中感悟、推荐好书阅读。《习近平的七年知青岁月》《干法》《置身事内》《〈论持久战〉的智慧照见田电青春路》《愿你可以自在张扬》《金句诵读》《青春中国》情景演绎……既有对经典著作的深度解读,结合自身成长经历畅谈理想信念与人生追求;也有对业务专业书籍的实践感悟,围绕工作岗位中的工作经验分享职业成长心得;更有对行业发展趋势的深入探讨,立足公司发展实际畅谈青春抱负与责任担当。全方位展示了大唐青年职工善于思考、勤于钻研、勇于奉献的良好风貌。

阅读分享活动后,组织职工前往淮北市工业博物馆,开展沉浸式工业建城史参观活动,通过一幅幅照片、一段段影像资料,沉浸式"阅读"淮北市工业发展的壮阔历程,感悟一代又一代工业建设者们无私奉献的家国情怀。

活动期间,安徽公司工会为各单位职工书屋(书吧)、青年职工赠送企业管理、红色经典、心理健康、文学等各类书籍 120 余本,让"书香"为职工的健康成长持续赋能。

淮北、当涂、陈村、新能源等基层单位纷纷组织职工开展好书推 荐、亲子阅读、书屋建设、"书香浸润心灵"美文读书分享等活动, 营造"爱读书""读好书""善读书"的浓郁氛围。(系统各单位供稿)

淮北公司:为营造"书香大唐"浓厚氛围,推动全员阅读风尚,公司"全员阅读季"好书推荐活动正式启动。职工们纷纷推荐自己读过并深受启发的优秀书籍,《麦田里的守望者》带你深入青春迷惘与纯真的内心世界;《早起的力量》助你掌握高效晨间习惯,开启元气满满的一天……通过活动,引领更多职工在书香中汲取智慧力量,在阅读中点亮思想之光,共同书写学习型企业建设新篇章。

当涂公司:在加大职工书屋建设投入力度的同时,积极开展"书香伴成长"亲子阅读活动,众多职工家庭踊跃参与,利用业余时间陪伴孩子共同阅读,营造良好家庭氛围。一张张温馨的亲子共读照片中,有父母轻声讲述的温馨画面,有孩子认真翻阅的专注神情。亲子共享阅读之乐,不仅增进了父母与孩子之间的情感交流,也在职工家庭中播下了热爱阅读的种子,有效助推和谐家庭建设,丰富了企业文化内涵。

陈村公司:在"书香浸润心灵"美文读书分享会上,各部门职工或深情朗读打动自己美文的段落,或结合自身阅读经历畅谈感悟。《你当像鸟飞往你的山》《态度》《家人闲坐,灯火可亲》……通过阅读与分享,弘扬了敬业、专注、孝亲、和睦的中华传统美德,在潜移默化中提升了职工的综合素养。活动成功激发了大家的阅读热情,在公司内部进一步营造了"爱读书、读好书、善读书"的浓郁氛围,为加强企业文化建设、凝聚团队力量注入了沁人心脾的书香能量。

新能源公司:运维中心的骨干们在工作之余,引领大家一同畅享 "共阅"乐趣,以阅读促工作、以工作反哺阅读的良好循环,不仅提 升了个人素质,激发了创新思维,班组成员之间的良性互动也显著增 强,大家在交流阅读心得的过程中,碰撞出智慧的火花,形成了互帮互助、共同学习进步的浓厚氛围。(来源:大唐安徽发电有限公司)

『协会资讯』

【协会召开 2025 年度第二期新会员座谈会】

11月13日,安徽省电力协会(下称"协会")召开2025年度第二期新会员座谈会。协会常务副秘书长、各部门负责人,专家汪言华老师,以及来自全省的40家新会员单位负责人及代表共计60余人同聚一堂,共话电力行业发展新篇。此次会议由协会会员部主任主持。

座谈会伊始,全体参会人员共同观看协会宣传片,对协会的整体 风貌与发展历程有了直观认识。随后,由会员部为新会员单位讲解协 会组织架构及各部门职能,各部门负责人详细讲解各自的服务内容, 以便新会员加深对协会的认识,更精准地对接自身需求。

此外,协会邀请了专家汪言华老师,为与会企业开展"电力企业 在新环境下的降本增效举措"主题讲座,从"企业战略发展、业务治 理、核心能力、内部运营"四个方面阐述企业何如做到降本增效,为 企业提供诸多指导性建议。

在交流互动环节中,各新会员单位简述了企业的发展轨迹、主营业务及经营成果,表达了希望借助协会搭建的资源平台寻求合作机会、实现互利互惠、完成合作共赢的期望与决心。

在接下来的授牌仪式中,为新会员单位颁发理事、会员铜牌,标志着新会员正式融入安徽省电力协会大家庭,开启合作发展新征程。

最后,协会常务副秘书长总结发言,他着重重申,协会始终坚守 "服务会员、服务政府、服务社会"的宗旨,坚定践行"一体两翼" 的发展理念。他提到,本次交流会为协会与新会员的携手同行奠定了 坚实基础,而后续服务能否落地见效,才是衡量工作价值的核心标准。 期待未来协会与各会员单位深化协作、凝心聚力,一同助力安徽电力行业实现持续、健康、高质量的发展。

【关于提醒有关承装(修、试)电力设施企业及时调整技术、技能人员兼任情况的公告】

《承装(修、试)电力设施许可证管理办法》(国家发展改革委令第30号)于2025年7月1日起施行,按照第八条规定,专业人员与技能人员不得重复填报。请有关持证企业于2025年底前及时登录国家能源局资质和信用信息系统,通过"人员变更申请"模块办理人员入离职,调整人员兼任情况。办理人员入职需如实上传人员证书、社保、劳动合同等材料,所有材料需加盖单位公章。(方法见附件)

协会将持续开展承装(修、试)电力设施许可咨询服务;定期开展承装(修、试)许可证"咨询服务日"活动(线上),不满足许可条件(如需政策咨询、人员培训取证培训等)的企业请联系协会。

联系方式: 0551-65306768、0551-65307581

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11月14日