

皖 电 快 讯 (周报)

2025年11月7日(总第一百五十三期)

协会秘书处编辑

2025年11月7日

	2025 平 11 月 7 日
本期目录	
『政策传递』	
◆能源——【国家发改委:推动算力	西移、提升可再生能源利用水平】.1
◆光伏——【国家能源局:鼓励土	地、具备良好电网接入条件的产煤
区 规划建大型光伏基地】	
◆绿电——【商务部:引导贸易伙作	半认可我国碳定价机制和绿证绿电】
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
◆储能——【安徽合肥储能配置:织	红区≥100%/2h,黄区≥50%/2h,与
光伏同步建设】	
『行业聚焦』	
◆低碳转型——【中国在世贸组织	提出加强涉碳标准合作建议提案】
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
◆火电——【我国装机规模最大火	力发电厂投产】4
◆企业——【国家电网品牌价值位》	居中央企业第一】5
◆企业——【中国华电发布"华电	智"大模型!】6
『会员风采』	
◆【中国能建建筑集团: 投运! 国	内首个百万千瓦"六机一控"发电
项目】	
▲【中国能建安徽由建一公司, 会	→力以卦 保由"讲博"】 8

◆【皖能集团: 兴皖赋能四十载 追风逐日赛匠心 2025 年皖能集团
公司新能源运维职业技能竞赛成功举办】10
◆【大唐安徽公司与萧县八庄村党建共建谱新篇】11
『协会资讯』
◆【绿能彩云南 电力耀澜湄——协会参加全国电力工程(企业)协会
第十四届年会】14
◆【安徽省电力协会、安徽省电力科学技术协会与合肥市武汉大学技
术研究院签订战略合作协议】15
◆【关于组织会员单位赴国能宿州热电有限公司参观学习熔盐储能技
术的预通知】16
◆【2025 年安徽省电力行业专家委员会第二批专家审查合格人员公示】
◆【关于安徽省电力协会 2025 年第三批职业能力水平评价合格人员
公示】16
◆【关于召开 2025 年度第二期新会员座谈会的通知】17
◆【关于开展 2025 年第一期电工技师职业技能等级认定的通知】17

『政策传递』

能源——【国家发改委:推动算力西移、提升可再生能源利用水平】

10月31日上午,国家发改委10月份新闻发布会上,国家发展改革委政策研究室副主任、委新闻发言人李超回应了关于今年迎峰度冬工作安排、以及算力基础设施建设工作安排。在迎峰度冬方面,李超表示,截至9月底,跨区输送电力最大达1.5亿千瓦,区域间的余缺互济能力显著增强;累计建成投运新型储能装机1亿千瓦以上,提供了更加强大的调节能力。

在算力设施建设布局方面,统筹算力与电力基础设施布局,推动 算力设施向西部绿电富集区集群布局,提升可再生能源利用水平。鼓 励小、散、低效的存量算力设施向集约化、高效率转变。(来源:北 极星电力网)

光伏——【国家能源局:鼓励土地、具备良好电网接入条件的产煤区 规划建大型光伏基地】

近日,国家能源局下发《关于推进煤炭与新能源融合发展的指导意见》。文件指出,依托煤炭矿区资源要素大力发展新能源,有序实施矿区清洁能源替代,推动煤炭产业链延伸发展,建立完善煤炭与新能源融合发展机制,促进煤炭行业绿色转型和可持续发展。到"十五五"末,煤炭与新能源融合发展取得显著成效,煤炭矿区光伏风电产业发展模式基本成熟,电能替代和新能源渗透率大幅提高,建设一批清洁低碳矿区,煤炭行业绿色发展动能进一步增强。

在主要任务上明确,要加快发展矿区光伏风电产业。有效盘活矿区土地资源:在光照资源丰富的矿区,充分利用采煤沉陷区、工业广场、排土场、复垦区等场地,加快推进光伏电站建设,推动新能源发电就近就地消纳,为矿区提供更多绿色电力。鼓励拥有集中连片土地资源、

具备良好电网接入条件的产煤地区,规划建设大型光伏基地,提升新能源规模化开发水平。创新"光伏+"多元业态发展模式,支持在煤矿复垦区发展光伏和农林业种植、畜牧饲养等,实现空间互补集成应用,在成塘成湖的采煤沉陷区建设水上光伏电站,推广应用光伏和水产养殖、农作物种植一体化模式,发挥经济社会生态等综合效益。统筹电网承载力和就地消纳能力,在风力资源充沛的矿区及周边区域,有序推进集中式、分散式风电开发。(来源:国家能源局)

绿电——【商务部:引导贸易伙伴认可我国碳定价机制和绿证绿电】

10月30日,商务部发布了《关于拓展绿色贸易的实施意见》(以下简称《意见》)。意见提出,发挥碳定价机制和绿证绿电支撑作用。健全完善碳定价机制,引导外贸企业用好碳定价机制拓展国际市场。充分挖掘绿电供应潜力,扩大绿证绿电交易规模,进一步满足外贸企业需求。鼓励资源条件好的地区通过新能源直连增加企业绿电供给,积极探索新能源就地就近供应出口园区。加强碳成本、碳足迹、绿证绿电等议题沟通,引导贸易伙伴认可我国碳定价机制和绿证绿电。

加快外贸产品碳足迹数据库建设。加快建设国家碳足迹因子数据库,发布并持续更新电力碳足迹因子数据,推进其他基础能源和原材料碳足迹因子研究,为外贸企业核算产品碳足迹提供基础。鼓励有条件的行业、企业建设行业碳足迹因子数据库。鼓励国际碳足迹数据库供应商与我国碳足迹数据库供应商开展合作。(来源:商务部)

储能——【安徽合肥储能配置:红区≥100%/2h,黄区≥50%/2h,与 光伏同步建设】

11月3日,安徽合肥市发改委公开征求《合肥市发展改革委关于进一步规范分布式光伏发电开发建设及运行管理工作的通知》意见建议。《通知》提到,明确配储标准。依托存量负荷建设的分布式光伏

发电项目,在黄色区域原则配备不低于装机容量 50%、2 小时新型储能设施,在红色区域原则配备不低于装机容量 100%、2 小时新型储能设施,储能装置应随光伏项目同步规划、同步建设、同步投运,与新建分布式光伏发电项目在同一受限接入层级内的新型储能租赁容量视同配建容量。与新增用电户在同一用地红线内的新建全部自发自用分布式光伏发电项目,不受可接入容量限制。

接入受限区域开发建设要求。提出通过配置储能提升就地消纳能力,明确黄、红区域的配储标准,并强调储能与光伏项目"三同步"建设。(来源:合肥市发改委)

『行业聚焦』

低碳转型——【中国在世贸组织提出加强涉碳标准合作建议提案】

世界贸易组织贸易与环境委员会11月4日在瑞士日内瓦召开年度最后一次会议。会上,中国代表团正式提交《关于在世贸组织加强讨论涉碳标准合作的建议》提案,聚焦应对全球涉碳标准碎片化问题,提出以系统性合作推动贸易与气候协同发展的具体路径。

共有25个成员及成员集团参与讨论,包括非洲、加勒比和太平洋 国家集团、最不发达成员集团,以及美国、欧盟、澳大利亚、日本、 瑞士等。各方普遍认可中方提案的建设性与包容性。

中方代表指出,随着全球绿色转型进程加快,涉碳标准在应对气候变化和规范国际贸易中的作用日益凸显。提案旨在落实中方在 2025 年 9 月联合国气候变化峰会上宣布的 2035 年国家自主贡献目标。该目标系统构建了覆盖能源、产业、交通、城乡建设等多维度的行动框架,彰显中方参与全球气候治理、推动构建公平有效多边体系的决心。中方强调,绿色低碳转型是时代潮流。绿色标准应成为各国加强绿色技术和产业国际协调的桥梁,而非新的贸易壁垒。提案基于世贸组织

现有职能,不增设义务,不设时限,力求"顺其自然,水到渠成"。通过加强信息共享、提升互操作性、推动标准体系衔接,各方可在应对气候变化与促进贸易便利之间实现更优平衡。

非洲、加勒比和太平洋国家集团代表指出,碳标准碎片化对发展中成员特别是最不发达成员构成显著挑战,支持通过多边协调与能力建设降低合规成本,避免形成新型绿色壁垒。巴西、泰国、菲律宾、南非、埃及等国代表认为,中方倡议兼顾包容与平衡,有助于增强发展中成员在标准制定中的参与度。欧盟和澳大利亚、瑞士、英国、加拿大、日本等国代表表示,中方提案为提升透明度与标准一致性提供了有益思路,部分成员建议在技术性贸易壁垒委员会同步开展专题讨论,以促进标准协调与互认。

此外,中国代表团在会议期间还与日内瓦智库贸易、环境与可持续发展目标论坛(TESS)主办了发展中成员研讨会,分享中方在推动涉碳标准合作方面的最新思考与政策建议。来自厄瓜多尔、巴拉圭、巴西、巴巴多斯、哥伦比亚、哥斯达黎加、土耳其、莫桑比克、菲律宾、秘鲁、智利等发展中成员的代表出席并积极发言,现场反响热烈。中方表示,愿继续同各方携手,探索绿色标准协调的多边合作路径,回应广大发展中成员的共同关切,让绿色发展真正惠及世界每个地方。(来源:中国电力报)

火电——【我国装机规模最大火力发电厂投产】

11月3日,从国家能源集团获悉,位于浙江宁波的北仑电厂9号机组经过168小时满负荷试运行后,顺利投产。自此,北仑电厂成为我国装机规模最大的火力发电厂,其发电能力稳居全国火电之首。

北仑电厂刚刚投运的9号机组,首次在百万千瓦机组上应用了烟气冷凝等多项技术,使得污染物排放下降了60%。随着9号机组的正

式投运,北仑电厂的火电装机容量达到了734万千瓦,成为我国装机规模最大的火力发电厂。

9号机组满负荷试运行过程中系统设备运行稳定,平均负荷率达100%,各项性能指标优异。目前,北仑电厂共建设有9台机组,今年最新投产的8号和9号两台百万千瓦机组,采用多项先进技术,供电煤耗为257.24克/千瓦时,是国内同时期、同类型机组的绿色火电标杆。

国家能源集团浙江北仑电厂工程部负责人 孙城:随着 9 号机组的顺利投产,北仑电厂 9 台机组满负荷下一天可发约 1.76 亿度电,能满足约 2000 万户家庭一天的用电需求,预计年发电量超 400 亿度,极大满足了华东地区的安全用电需求。(来源:中国电力报)

企业——【国家电网品牌价值位居中央企业第一】

11月3日,由国务院国资委指导、中国质量协会承办的第八届中国企业论坛品牌建设平行论坛在北京举行。论坛发布《2025中央企业品牌价值报告》,并首次公布了中央企业品牌价值榜单。国家电网品牌价值5445.83亿元,位居中央企业第一。

中央企业品牌价值依托"中央企业品牌价值评价模型"进行测算, 该模型充分借鉴国内外知名品牌价值评价方法,综合考虑企业超额收益、品牌作用力和品牌强度三个维度,数据来源于网络信息抓取、公 开报告分析、第三方数据采购等,客观反映企业品牌价值。

作为关系国家能源安全和国民经济命脉的特大型国有重点骨干企业,公司认真落实党中央、国务院决策部署,按照国务院国资委关于品牌建设工作的要求,坚持党的领导、坚持价值导向、坚持全面融合、坚持创护结合,着力推动公司由规范品牌管理向提升品牌价值、增强企业软实力、实现高质量发展转变,品牌价值和整体形象不断提升。

国家电网连续 10 年位居中国 500 最具价值品牌榜首,连续 8 年位居全球公用事业 50 强品牌榜首,2025 年首次跻身英国品牌金融咨询公司 (Brand Finance)全球品牌价值 500 强前十名。

国家电网公司将持续深入实施品牌强企战略,大力推进品牌引领行动,着力打造品质典范、创新典范、治理典范、文化典范、责任典范"五个典范"和管理领先、声誉领先、价值领先"三个领先"的全球卓著品牌,更好赋能公司和电网高质量发展,加快建设世界一流企业。(来源:国家电网)

企业——【中国华电发布"华电智"大模型!】

在11月4日召开的2025年中国华电新型电力系统技术创新论坛上,中国华电集团有限公司正式发布"华电智"大模型。该模型构建了具有中国华电特色的"人工智能+"创新体系,为电力能源领域全产业链数智化转型及新型电力系统构建提供了重要支撑。

近年来,中国华电深入贯彻落实习近平总书记重要讲话和重要指示批示精神,坚决落实党中央、国务院决策部署,积极探索人工智能与能源产业融合的创新路径,加速人工智能高价值场景落地。针对发电行业新能源出力波动性与间歇性,流域水电站群智慧调度运营,火电清洁降碳、安全可靠、高效调节、智能运行发展等问题和需求,中国华电经过系统性的探索与实践,形成了华电特色的"1265N"人工智能创新体系,打造了"华电智"大模型。

该体系以1个华电智行业大模型为核心,形成AI供给与治理2 大关键能力,夯实6类技术支柱,赋能5大业务领域,衍生300余个智能体。"华电智"大模型具有面向应用、聚焦与业务深度融合的显著特征。同时,首创了"纵横贯通"的大模型体系,即:构建了"行业—专业—场景"三层大模型架构,覆盖了"发电、煤炭、产融、科 工"全产业,贯穿了"规划、建设、运行、检修、维护、管理"全生命周期,形成"技术—产业—流程"三维一体的华电特色人工智能创新体系。

据悉,"华电智"大模型应用成效显著,其中,在全球首创径流预测大模型,助力预测精度提升5%,乌江流域水能利用提高率从近10年均值5.8%提升至10.8%,入选国务院国资委首批中央企业人工智能战略性高价值场景;率先实现百万千瓦机组无断点自启停控制、宽负荷自动巡航技术指标行业领先,研制了国内首套全栈可信智能分散控制系统,打造了首个发电领域全专业、多场景应用的技术监督模型。

中国华电党组书记、董事长江毅表示,"十五五期"间,中国华电将全面实施"人工智能+"行动,推进人工智能在"沙戈荒"、水风光等高价值场景中的推广应用,构建"AI+电力"协同创新生态,为能源数智化转型及数字中国建设贡献力量。(来源:中国电力报)

『会员风采』

【中国能建建筑集团:投运!国内首个百万千瓦"六机一控"发电项目】

11月5日,中国能建建筑集团承建的国内首个百万千瓦"六机一控"发电项目,华润电力蒲圻三期2×1000兆瓦超超临界燃煤发电项目6号机组通过168小时满负荷试运行,标志着该项目全面投产。

项目位于咸宁市赤壁市南郊,是湖北省"十四五"规划重点建设项目,建设两台百万超超临界二次再热燃煤发电机组,同步配套建设烟气脱硫、脱硝设施。

作为赤壁"风光火储"一体化核心项目,项目投产后年发电量将达 90 亿千瓦时,可进一步满足湖北省用电负荷快速增长需要,有效缓解湖北电网保供压力,显著提升电网调节能力,促进鄂东南新能源消

纳,助力湖北省构建"清洁、低碳、安全、高效"的现代能源体系。 集控一体、智能"大脑"

项目采用国内首创的"六机一控"设计理念,通过机、炉、电、网、辅集中控制方式,与一期、二期高度集成合并,实现了对多台机组统一监控与调度,大幅提升机组运营效率与管理水平,降低生产运营成本。项目控制系统均采用基于国产芯片、国产操作系统的自主可控 DCS 产品,实现主、辅机控制系统一体化,打破了国外技术垄断。

技术升级、灵活运用

项目采用国际领先的超超临界二次再热技术,主蒸汽参数达 32 兆帕/600 摄氏度,二次再热蒸汽温度 620 摄氏度,热效率达到 48.91%,降低 THA 工况机组热耗 18 千焦/千瓦时。采用十二级回热系统(含 0号高加),机组宽负荷高效回热,部分负荷工况下热耗降低 30 千焦/千瓦时。通过燃烧优化和辅机选型优化,实现 20%最低负荷稳定运行,提高了机组爬坡能力,实现快速启停,大幅提升了电网灵活性。

高效节能、低碳环保

两台机组设计发电标准煤耗 251.5 克/干瓦时,较传统一次再热机组低 20 克/干瓦时。配套建设高效环保处理系统,通过"一体化烟气协同治理"与"废水零排放"技术实现超低排放标准,并达成生产废水零排放目标。(来源:中国能建建筑集团)

【中国能建安徽电建二公司:全力以赴 保电"进博"】

金秋时节、黄浦江畔,第八届中国国际进口博览会隆重开幕。这场世界瞩目的商贸盛宴吸引了全球目光。中国能建安徽电建二公司负责检修维护的上海外高桥第二发电厂(2×900兆瓦)作为进博会的主要电力供应商之一,承担着重要的社会责任与保电使命。

作为连续八年参与进博保电的"老兵",外高桥检修项目部早在10

月初便启动保电准备工作,召开"决胜今朝,保电先锋"动员大会,成立保电领导小组,下设综合协调、维护检修、后勤安保等6个专项工作组,构建起全方位责任体系。

项目部精心制定"一揽子"保电方案,实行24小时领导带班值班制,完善全流程应急预案。129名检修维护人员全面投入"进博模式",开展多轮次风险评估,累计完成36项设备隐患整改,为机组"零缺陷"运行奠定坚实基础。

项目部组织各专业深入开展风险隐患排查,全面加强关键设备治理。通过严格执行"两票三制",创新建立设备"病历卡"制度,对汽轮机、发电机等主设备开展 24 小时不间断监测。

同时推行"检修+监护"双岗责任制,对高风险作业实施全过程视频监控,累计记录运行参数 12 万条,实时调整轴系振动、汽水品质等关键指标,确保机组处于最优工况。期间共完成 56 项检修作业,安全督查覆盖率达 100%,为保电工作构筑起坚实的安全防线,确保机组关键时刻"发得出、发得满"。

此时正值检修关键时期,检修任务繁重且多元。在全力保障进博会供电的同时,各专业全面开展检修现场施工作业及秋冬季火灾隐患等专项排查,通过精细化的风险识别与管控,为检修工作的顺利推进提供了坚实的安全屏障。

在刚刚过去的七月,外高桥检修项目部因实现机组连续 1000 天无非停的优异纪录,获颁"同守千日安、机组稳如磐"的荣誉奖牌。这份成绩,源自党员带头实施的精细化维护,也体现在每一次关键时刻的担当。

在保电任务最关键的时期,一支由5名党员组成的"先锋突击队", 肩负起5号机组全天候值守与6号机组大修的双线重任。为确保7号

机发电机转子精准回穿,党员骨干连续72小时现场监控,将轴系中心偏差牢牢控制在≤0.02毫米;以"白加黑""5+2"的常态,日夜守护设备安全,让党徽在保电一线熠熠生辉。

"一年一度的进博会,正在日渐成为全球企业共享中国巨大市场的新窗口,我们作为电力检修人,见证了中国的发展非常骄傲。"已经是连续第8年参加进博会保电的项目部员工陈思远说。

博览会期间,黄浦江两岸璀璨"灯光秀"灯光波影里,不断变换颜色的"四叶草"会展中心,都是"吸睛"亮点。中国能建安徽电建二公司就是这绚丽光影背后坚定的守护者之一。下一步,外高桥检修项目部将持续强化值班值守和信息报送,及时掌握电力安全保障动态,确保第一时间响应、快速高效稳妥处置,为保障进博会取得圆满成功作出更大的能建贡献。(来源:中国能建安徽电建二公司)

【皖能集团:兴皖赋能四十载 追风逐日赛匠心 | 2025 年皖能集团公司新能源运维职业技能竞赛成功举办】

赛场之上, 计时器滴答作响, 气氛紧张而激烈。在一个半小时的电气倒闸操作与线路安装调试考核中, 队员们屏气凝神、争分夺秒, 指尖精准穿梭于导线、断路器与仪表之间, 每个动作都紧扣规范流程。其中, 来自省能源集团新能公司的六安骄风代表队在队长叶飞飞的带领下, 沉着应对复杂工况, 接线动作精准麻利, 通电试转干脆利落, 最终呈现出接线工艺规范美观、线路调试准确、整体质量优异的作品。

10月29日至31日, "兴皖赋能四十载 接续奋斗新征程"2025年皖能集团新能源运维技能竞赛在新能公司褒禅山电站成功举办。来自新能公司、运检股份公司、皖丰长能公司、皖能交易公司、省充换电公司,以及新能源运维项目承包合作方等22支代表队同台竞技,以技能比拼展风采,以匠心角逐促提升。

本次竞赛内容对标国家级竞赛标准,紧密联系核心业务和典型案例,设置理论考试、电气倒闸操作和线路安装调试3个环节,旨在团结动员新能源岗位干部职工,学习贯彻党的二十届四中全会精神,锚定决胜"十四五"和谋篇"十五五"关键时期,实干笃行拼搏四季度,以优异成绩迎接集团公司建企40周年,以践行精兵战略,建设专业化、精干化人才队伍,助力能源产业转型升级。

三天比赛时间里,选手们从笔尖的理论交锋到现场的实战操作, 展现出精湛的技术水平和良好的职业风貌。经过激烈比拼,新能公司 六安风电代表队摘得团体一等奖,新能公司芜湖隆能代表队和皖能运 检河北阳原代表队斩获团体二等奖,新能公司利辛风电代表队、金昌 区域公司代表队和皖能交易公司淮北宿州联队荣获团体三等奖;新能 公司的常江、叶飞飞和皖丰长能公司的程靖获得优秀个人奖。

"这次技能比武就像一把标尺,让我们清晰丈量自身实力与差距。" "我以学习取经的心态参赛,名次虽可喜,更珍惜与顶尖高手同台切 磋的机会。""体验远重于名次,比拼中积累的实战技巧、协作方法 与应变能力,都是助力成长的阶梯,将支撑大家在岗位上持续进步。" 参赛队员纷纷表示。(来源:皖能集团)

【大唐安徽公司与萧县八庄村党建共建谱新篇】

党建引领促发展, 村企共建谱新篇。

10月30日,大唐安徽公司本部安全生产党支部、淮北公司机关 第二党支部与帮扶村八庄村党总支,联合开展党建共建活动,组织村 "两委"成员、村民小组长等20余人,走进淮北公司和大唐淮北职业 技术培训基地,通过参观厂区、党务知识讲座、焊接技能培训,加深 对企业的了解,提升党务与业务技能。

本次共建活动是进一步深化村企合作、助力乡村振兴的生动实践,

也为新时代基层党组织建设提供了可借鉴、可复制的新模式。

实地观摩:感受企业奋进脉搏

进入淮北公司,驻足企业文化墙前,一幅幅记录企业发展历程的照片、一段段彰显责任担当的文字,吸引大家驻足凝思,进一步加深了对大唐企业文化的理解。

进入生产区域前,淮北公司组织了入厂安全教育,从安全须知的一般要求到安全帽等防护用品的规范佩戴,每一环节都展现出电力企业严谨细致的工作作风。这堂生动的安全课,让八庄村干部们首次近距离感受到发电企业管理的规范与严格,也深刻体会到"安全第一"的企业安全文化内核。

从全厂运行的"中枢神经"——集控室,到展现工业力量的汽轮机平台与锅炉平台;从规模宏大的燃料区域到代表绿色转型方向的光伏项目,每到一处,大家都认真聆听讲解,仔细观察设备运行,不时提出关切问题,现场气氛活跃而融洽。

"这次参观让我对现代化工业企业有了全新认识,"一位村委委员感慨道,"不仅见识了先进的生产设备,更感受到严谨的管理文化和强烈的社会责任感。这些经验对我们开展乡村治理工作很有启发。"

主题座谈会上,双方围绕强化基层党支部建设展开了深入交流研讨,并各自分享了党建工作进展与创新亮点。通过热烈讨论,大家就如何深化党建引领、提升基层党组织建设、推进乡村全面振兴等问题进一步深化了认识、达成了共识。

赋能提升:强化党建与技能双驱动

在大唐淮北职业技术培训基地,大唐安徽公司驻村工作队员俞春阳分享了自 2021 年驻村以来的工作经历与心路历程,一个个生动的帮扶故事,一幕幕感人的工作场景,引发了在场人员的强烈共鸣,让大

家深切感受到大唐驻村工作队的奉献精神与为民情怀。

在随后进行的党建培训与村务工作方法研讨中,大唐安徽公司驻 八庄村第一书记张强系统深入地讲解了党支部工作条例、发展党员流 程、"三会一课"制度规范、党的"六大纪律"以及村"两委"换届 注意事项等内容。培训紧扣基层党建实际,内容贴近基层、注重实用, 充分体现了共建活动的诚意与实效。

在培训中心实操基地开展的电焊、气割技能培训中,专业技师首 先系统讲解了理论要点,重点强调了安全操作规程和注意事项。实操 演示环节,技师娴熟的技艺和规范的操作赢得了学员们阵阵赞叹。在 动手体验环节,学员们踊跃尝试,在技师的悉心指导下进行基础操作 练习。现场焊花飞溅,学习氛围浓厚热烈。

"掌握这门手艺,等于多了一条致富路。"一位村民小组长兴奋 地说,"感谢大唐公司提供这样实用的培训机会,增强了我们外出务 工的就业竞争力!"

共建升华:从"单向帮扶"到"双向奔赴"

此次共建活动不仅帮助八庄村干部开阔了视野、提升了技能,也 让大唐安徽公司的党员干部更加深入地了解了乡村的实际需求,增强 了服务乡村振兴的使命感和责任感。

活动通过"现场参观+座谈交流+技能培训"的创新模式,实现了 党建工作的互学互鉴与资源优势的互补互利。国有企业的组织优势、 资源优势和专业优势,与农村基层党组织密切联系群众、熟悉基层情况的优势有机结合,产生了"1+1>2"的聚合效应。这种双向奔赴与共 同赋能,为"党建引领促发展,村企共建谱新篇"写下了生动注脚。

在全面推进乡村振兴的新征程上,大唐安徽公司将进一步创新基层党建工作载体,丰富党建内涵,探索出一条更具特色的村企共建之

路。随着互帮互助常态化机制的不断深化,这条村企携手、互利共赢的振兴之路必将越走越坚实,为乡村振兴注入源源不断的动力!

(来源:大唐安徽发电有限公司)

『协会资讯』

【绿能彩云南 电力耀澜湄——协会参加全国电力工程(企业)协会第 十四届年会】

10月29日至31日,全国电力工程(企业)协会第十四届年会在云南弥勒召开。本届年会以"绿能彩云南 电力耀澜湄"为主题,聚焦绿色能源发展、区域电力合作与行业高质量发展。我协会派员参加会议。3家国家级协会和25家省(市)级电力工程(企业)协会、高校专家及企业代表300余人齐聚一堂,共话绿色转型与协同发展。

云南省红河哈尼族彝族自治州弥勒市委副书记、市长潘金军,中国电力企业联合会监事长潘跃龙,中国电力建设企业协会副会长尹松,中国电力设备管理协会对标工作专员黄玉军,老挝驻昆明总领事馆总领事帮当 •巴萨帕迪,老挝国家电力公司(EDL)研究所所长福葡萨瓦 •萨亚聪等领导嘉宾出席大会。大会由云南省电力承装修试行业协会会长黄恒主持。

会议期间,各位嘉宾围绕行业热点和前沿议题发表主旨演讲。

在省级协会代表交流环节,福建省电力企业协会副秘书长黄勇分享了"四大创新路径"经验:政治引领、智库建设、人才体系与产业生态,为行业高质量发展提供新思路;广东能源协会副会长母慧华提出以全国行业创新联盟为抓手,打造协同发展的"广东方案"。

在全体与会代表见证下,年会举行了主办方交接仪式。经一致推荐,第十五届年会将由北京市电力行业协会、天津市电力工程协会、 河北省电力工程企业协会联合主办,开启"京津冀协同办会"的新篇 章。

年会期间,同步举办"秘书长专场交流会""业务服务专场交流会",以及首次设立"中国—老挝电力工作交流座谈会",围绕跨境电力合作、绿色电力开发与标准对接开展深度研讨,在推动澜湄区域能源合作方面迈出实质性步伐。

此外,大会创新设置"乡村振兴产品交流会"和"新时代电力产品(服务)展示交流",集中展示云南农特产品与电力科技成果,展现电力行业助力乡村振兴、服务社会发展的新担当。

全国电力工程(企业)协会年会作为行业年度盛会,已成为中国电力领域高端交流的重要平台,本届年会在七彩云南圆满落幕,留下思想的光芒与合作的足迹。安徽省电力协会将以此为契机,加强与各省市行业协会之间的交流合作,以更加开放、创新、协同的姿态,携手绘就绿色能源与智能电力的崭新篇章。

【安徽省电力协会、安徽省电力科学技术协会与合肥市武汉大学技术 研究院签订战略合作协议】

11月7日,由安徽省电力协会、安徽省电力科学技术协会(以下合称"协会")与合肥市武汉大学技术研究院(以下简称"创新院")正式签订战略合作协议。协会执行副会长兼秘书长高峰、创新院执行院长沈正祥等负责人共同出席签约仪式。

高峰对创新院的到访表示欢迎。座谈会上,双方就各自发展情况和优势项目进行详细介绍,重点围绕电力科技成果转化落地等业务合作方向展开深入交流与探讨。

此次战略合作,既是协会践行"服务会员、服务政府、服务社会" 宗旨的生动实践,更标志着安徽电力行业进入"产学研用深度融合" 的新阶段。未来,协会将继续以"引领者"的担当谋篇布局,以"服 务员"的初心务实履职,推动更多先进技术落地生根,为安徽电力高质量发展注入源源不断的动力。

【关于组织会员单位赴国能宿州热电有限公司参观学习熔盐储能技术的预通知】

当前熔盐储能技术在电力系统调峰保供、新能源消纳及传统电厂升级改造中应用日益广泛,国能宿州热电有限公司作为全国最大的"火电+熔盐"储能项目运行的示范项目单位,其技术应用与运营管理经验具有重要学习价值。为帮助会员企业借鉴先进实践、提升熔盐储能项目落地能力,应会员单位要求,安徽省电力协会经研究决定组织会员单位赴国能宿州热电有限公司,参观学习熔盐储能项目。

详见协会官网 https://www.ahpea.cn/"协会公告"栏。

【2025年安徽省电力行业专家委员会第二批专家审查合格人员公示】

安徽省电力协会 2025 年安徽省电力行业专家委员会第二批专家申报审核工作已结束,现将合格人员名单予以公示(见附件)。

公示时间: 自 2025 年 11 月 3 日起至 2025 年 11 月 9 日止。

公示期间,如有异议,可通过电话形式向安徽省电力协会反映, 过期不予受理。

监督电话: 0551-65306758

名单详见协会官网 https://www.ahpea.cn/"协会公告"栏。

【关于安徽省电力协会 2025 年第三批职业能力水平评价合格人员公示】

安徽省电力协会 2025 年第三批职业能力水平评价工作已结束,现将合格人员名单予以公示(见附件)。

公示时间: 自 2025 年 11 月 4 日起至 2025 年 11 月 10 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。

【关于召开 2025 年度第二期新会员座谈会的通知】

为深入学习贯彻党的二十大、党的二十届四中全会精神和习近平总书记在民营企业座谈会上的讲话精神,切实做好新会员服务工作,助力新会员尽快熟悉相关情况、融入集体,增强组织凝聚力,进一步了解和倾听企业发展经营中遇到的问题和困难,提高服务能力和水平,经研究决定召开 2025 年度第二期新会员单位座谈会。

详见协会官网 https://www.ahpea.cn/"协会公告"栏。

【关于开展 2025 年第一期电工技师职业技能等级认定的通知】

为加强安徽省电力相关企业技能人才队伍建设,提升岗位技能人员水平,经省人社厅批准,安徽省电力协会定于11月开展电工技师职业技能等级认定工作。

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7日