

皖 电 快 讯 (周报)

2025年3月14日(总第一百二十期)

计人形长外始程

协会秘书处编辑	2025 年 3 月 14 日
本期目录	
『政策传递』	
◆绿电——【国家发展和改革委员会: >	大力推进绿证绿电市场建设 绿
证核发和绿电交易基本实现全覆盖】	1
◆低碳转型——【工信部等三部门:促进	进环保装备制造业高质量发展】
◆能源行业标准——【国家能源局印发	《2025 年能源行业标准计划立
项指南》】	
◆新型储能——【安徽: 统筹安排5亿	
业集群建设】	
『行业聚焦』	
◆氢能——【全球首次!这项"炸裂"	试验填补国际技术空白】7
◆虚拟电厂——【安徽省首个虚拟电厂	管理中心成立】8
◆企业——【大唐集团:进一步加大在	甘投资布局力度】9
◆企业——【华电/华能/电建等 18 家具	夬企新疆签约!超1300亿元】
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	10
『会员风采』	
◆【中国能建安徽电建二公司:匠心筑	.梦 成就未来 ——合肥工业大
学工程训练中心项目全面移交】	11

『政策传递』

绿电——【国家发展和改革委员会:大力推进绿证绿电市场建设 绿证核发和绿电交易基本实现全覆盖】

3月13日,《关于2024年国民经济和社会发展计划执行情况与 2025年国民经济和社会发展计划草案的报告》全文发布。

文件提出全国统一大市场建设有力有效。出台全国统一大市场建设指引,试点开展经营主体活动发生地统计。京津冀、长三角、成渝等地区率先启动推进区域市场一体化探索实践。提升商品市场联通水平,破除跨互联网平台间结算壁垒。统一的要素资源市场建设深入推进。多层次多品类多功能的全国统一电力市场体系初步形成。

大力推进绿证绿电市场建设,绿证核发和绿电交易基本实现全覆盖。完善价格治理机制,推进电价市场化改革。

深化新能源上网电价市场化改革,优化电力系统调节性资源市场化价格机制,健全输配电价监管制度。(来源:新华网)

低碳转型——【工信部等三部门:促进环保装备制造业高质量发展】

3月12日,工信部等三部门印发《促进环保装备制造业高质量发展的若干意见》。《意见》提出到2027年,先进技术装备市场占有率显著提升,重点领域技术装备产业链"短板"基本补齐,"长板"技术装备形成国内主导、国外走出去的优势格局。到2030年,环保技术装备产业链"短板"自主可控,长板技术装备优势进一步扩大,环保装备制造业从传统的污染治理向绿色、低碳、循环发展全面升级。

详情如下:

工业和信息化部等三部门关于促进环保装备制造业高质量发展的 若干意见

工信部联节〔2025〕49号

各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团工业和信息 化、生态环境、市场监管主管部门:

环保装备制造业是推动绿色低碳转型的重要基础,是建设美丽中国的技术保障。为巩固提升环保装备全产业链竞争优势,推动环保装备制造业高质量发展,提出以下意见。

一、总体要求

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,全面贯彻习近平生态文明思想,紧密结合全面推进美丽中国建设对环保装备的发展需要,以推动高质量发展为主题,坚持科技创新,强化技术应用,加快行业转型,优化发展环境,为经济社会发展全面绿色转型提供有力的装备支撑。

主要目标是:力争到 2027 年,先进技术装备市场占有率显著提升,标准体系更加健全,重点领域技术装备产业链"短板"基本补齐,"长板"技术装备形成国内主导、国外走出去的优势格局,构建较为完备的环保装备供给体系。到 2030 年,环保技术装备产业链"短板"自主可控,长板技术装备优势进一步扩大,环保装备制造业行业规模、产品质量、综合效益进一步提升,培育一批产业创新能力和综合竞争力强的龙头企业,推动环保装备制造业从传统的污染治理向绿色、低碳、循环发展全面升级。

二、推动关键环保技术装备研发攻关

(一)开展关键技术"揭榜挂帅"。聚焦产业链供应链堵点卡点,实施重大环保技术装备三年提升行动,围绕高盐废水处理回用、干式烟气净化、持久性有机物识别监测等关键技术开展"揭榜挂帅",突破专用传感器、低温脱硝催化剂等一批基础零部件、材料药剂和控制装置短板,加快成套技术装备攻关。

- (二)创建环保装备制造业创新中心。优化环保装备领域战略科技力量,推动优势企业、高校、研究机构联合建设环保装备制造业创新中心,通过"公司+联盟"的组织模式,整合相关创新资源,布局前瞻性、颠覆性技术开发应用,为行业发展提供共性关键技术的研发扩散和首次商业化服务,带动传统工艺和产品绿色低碳改造。
- (三)打造环保装备中试平台。面向污染防治急需的高性能水处理膜、挥发性有机物治理装备、新污染物检测设备等领域,引导龙头企业牵头搭建高水平中试平台并适度开放,提供技术研发转化、产品性能测试、仪器设备共享、设备应用验证等专业化服务,提高科技成果转化和产业化水平。

三、加快先进环保技术装备推广应用

- (四)探索建立环保装备用户评价机制。鼓励用户企业在采购中综合考量环保装备性能、效率、能耗、水耗、寿命、运维等指标,引导优质优价采购,避免单一价格因素中标。指导第三方机构在用户评价基础上发布环保技术装备推荐清单,推动优质装备更大规模推广应用。
- (五)强化环保技术装备供需对接。定期制修订《国家鼓励发展的重大环保技术装备目录》《国家污染防治技术指导目录》,搭建环保装备制造企业与需求用户的有效对接渠道。加大重点工程优秀案例的宣传推广力度。加强环保装备领域产融合作,推动金融资源精准对接企业融资需求。鼓励行业协会、园区企业、高校院所等开展先进环保装备技术交流、供需对接等活动。

四、培育行业发展新动能

(六)推动污染物治理向减污降碳协同增效转型。推动大气治理、 污水治理、固废处理装备企业研发新工艺技术,开发新型多污染物治 理技术装备,助力实现二氧化硫、氮氧化物、细颗粒物、挥发性有机物等污染物协同削减,提升设备能效碳效水平,推动废弃物资源化利用,鼓励企业扩展温室气体减排、新污染物治理、新兴固废处置等业务。

- (七)支持优势环保装备企业"走出去"。推动环保装备企业积极承建国际节能环保成套装备工程,扩大环保技术和设备出口。推动成立国际环保装备科技组织,支持国内企业参与国际环保装备科技合作计划,开展海外合作投资。支持有条件的企业延伸产业链,打造国际承包、海外研发、跨境电商、产品贸易一体化的跨国企业,提升产品国际影响力和竞争力,推动环保技术装备"走出去"。
- (八)提升传统环保装备高端化智能化绿色化水平。充分利用人工智能、大数据、云计算、工业互联网等新一代信息技术,提升环保装备设计、生产、使用、运维等各环节数字化智能化绿色化水平。围绕智慧水务、管道清污、环境监测等领域研发一批环保机器人、智能化污染治理装备、远程运维装备,加快仿真模拟软件、虚拟现实、数字孪生等先进技术推广应用。

五、优化产业发展环境

- (九)强化政策引导。落实大规模设备更新和消费品以旧换新相关政策,支持符合条件的环保装备项目更新改造。通过国家重点研发计划等支持环保技术装备攻关和中试平台建设。落实好首台(套)重大技术装备、首批次新材料保险补偿政策,支持先进环保技术装备推广应用。适时研究对环保装备产品的政府采购支持政策。加大环保装备领域制造业单项冠军企业、专精特新"小巨人"企业培育力度。
- (十)完善环保装备标准体系。健全环保装备细分领域产品标准体系,推进非标产品系列化、成套化。成立环保装备行业标准化组织。

制定能耗、水耗、运维、寿命、安全等强制性标准。加强环保装备重点领域急需的在线、现场监测仪器等计量技术规范的研制。组织龙头企业参与国际标准制修订,提高我国企业申请国际标准项目成功率。积极参与脱硫脱硝除尘、市政污水处理、大型垃圾焚烧炉等优势装备国际标准研制。

(十一)加强人才建设。依托国家卓越工程师实践基地等平台, 开展环保装备工程师和"工匠"培训。利用制造业人才支持计划等支 持环保装备领域创新企业家、先进制造技术人才和先进基础工艺人才 培养,推动高校从企业人才定制角度加大环保技术装备工程技术人员 培养力度。鼓励行业协会、标准化组织服务于企业海外市场拓展开展 专业培训。

(十二)优化市场环境。完善产品质量等相关法律法规,强化环保装备质量监督管理。制修订环保装备制造业规范条件,引导行业规范发展。发挥绿色金融作用,支持符合条件的环保装备企业发放绿色债券,拓展融资渠道。利用有关专项资金、政府投资基金等加大对环保装备技术创新、智能制造、服务转型支持力度,营造支持产业发展良好金融生态。

工业和信息化部 生态环境部 市场监管总局 2025年3月4日

(来源:工信部)

能源行业标准——【国家能源局印发《2025 年能源行业标准计划立项 指南》】

3月10日,国家能源局综合司发布关于印发《2025年能源行业标

准计划立项指南》的通知。

文件提出,2025年能源行业标准计划立项重点方向包括:电力市 场和供电服务、电力需求侧管理等。

电力市场和供电服务: A501 电力市场准入技术要求(包括新型储能、虚拟电厂、智能微电网等新型主体参与市场), A502 电力辅助服务市场功能技术规范, A503 电力市场数据, A504 电力市场交易技术标准和数据接口标准, A505 电力市场运行, A506 供电服务能力, A507 供电服务质量, A508 电力行业信用体系建设, A509 其它。

电力需求侧管理: A401 电力需求侧资源管理开发, A402 虚拟电厂, A403 电动汽车充电设施, A404 岸电系统, A405 综合能源, A406 其它。(来源: 国家能源局)

新型储能——【安徽: 统筹安排 5 亿元支持先进光伏和新型储能产业 集群建设】

近日,安徽省人民政府印发《关于推动经济持续回升向好若干政策举措》的通知。文件提出,加快传统产业数字化绿色化转型。实施亿元以上重点技术改造项目1200项以上,推动全省重点行业规上制造业企业数字化改造全覆盖。加快能源电力、钢铁、有色、建材、化工、纺织等行业技术改造和设备更新。打造安徽工业精品矩阵,培育省级新产品1000个、"三首"产品200个、工业精品100个、标志性产品30个左右。对符合条件的工业重点领域节能降碳技术改造项目给予最高1000万元奖补。加快推进建筑光伏一体化建设,支持公共建筑、工业建筑等建设光伏设施。

推进未来产业培育工程。实施"7+N"未来产业培育工程,加快打造量子信息、聚变能源、深空探测、合成生物、先进材料等未来产业, 筹建首批10个省级未来产业先导区,对纳入筹建名单的给予所在市最 高 1000 万元奖补。支持建设省级未来产业创新型中小企业孵化基地。 遴选一批省级应用场景,每个给予 100 万元奖励。开展"人工智能+" 行动,设立人工智能场景创新项目,打造一批省级应用示范标杆场景。 对认定为省级低空经济发展示范区的,每个给予 500 万元补助。加大 对人形机器人核心部组件、专用软件、整机及应用示范等支持力度。 谋划建设省未来农业产业园,积极争创国家未来农业产业园。

推进战略性新兴产业集群发展工程。省财政统筹安排 20 亿元支持新能源汽车产业集群建设、5 亿元左右支持先进光伏和新型储能产业集群建设。培育一批省级先进制造业集群、中小企业特色产业集群和县域制造业集群。对战略性新兴产业领域制造业固定资产投资项目、设备融资租赁项目贷款分别给予最高 2000 万元和 300 万元贴息。聚焦重大技术装备"卡脖子"难题实施产业链协同攻关,给予研发投入和设备购置费补助。优化药械审评审批服务,全链条支持创新药发展。

推行农村供水县域统管,对畜禽养殖污染物进行集中处理的第三方企业处理设施用电执行农业生产用电价格。(来源:安徽省人民政府)

『行业聚焦』

氢能——【全球首次!这项"炸裂"试验填补国际技术空白】

目前,全球首次满足联合国安全规范的"70MPa(兆帕)车用储氢气瓶火灾爆炸试验"在辽宁大连取得成功。这项试验由大连检验检测认证集团联合浙江大学、大连理工大学共同开展。

这项试验模拟 70 兆帕车用储氢气瓶在遭受火灾的情况下,内部压力升高直至爆炸的全过程。试验在大连氢能检测中心特殊环境实验室进行,20 多个防爆摄像头全方位智能化采集相关数据。

70 兆帕是国际上氢燃料电池小轿车的储氢瓶压力设计的安全标

准。随着氢能的广泛应用,作为氢燃料电池重要部件的高压储氢气瓶, 因储存大量易燃易爆的高压氢气,其安全性能备受关注,火烧试验就 是检测气瓶安全性能的重要方式。该试验的成功填补了国际氢能安全 领域的技术空白,未来将对氢燃料电池汽车的安全性能评估提供全新 参考。(来源:央视新闻)

虚拟电厂——【安徽省首个虚拟电厂管理中心成立】

近日,经铜陵市发展和改革委员会正式批复,以铜陵公司为主导的铜陵市虚拟电厂管理中心正式挂牌成立。该中心将依托市电力负荷管理重心和省级虚拟电厂平台,统筹服务全市虚拟电厂建设与发展运营。这一举措,标志着该公司在推进能源电力保供、构建新型电力系统、服务新型主体发展方面迈出关键一步。

虚拟电厂作为能源互联网时代的重要基础设施,其战略价值在于通过数字化手段实现"源网荷储"全要素的智能聚合与协同调度。铜陵市虚拟电厂管理中心的成立,实质上是构建了一个开放共享的能源生态,通过服务全市虚拟电厂建设运营,实现源网荷储各侧可调节资源的统一管理、统一服务、统一调度,支撑保障各个新型市场主体按需选择、公平公正参与各类电力市场化交易,促进新能源消纳、引导供需平衡调节,服务构建新型电力系统。

据悉,为高效助力电力保供、促进新能源消纳,铜陵公司于2024年全面启动虚拟电厂相关工作,先后聚合分布式光伏、用户侧储能、充电站(桩)、5G基站备用电源、楼宇空调、工业可调负荷等6类资源共5.03万千瓦,最大可调能力超过1.07万千瓦。通过虚拟电厂的统一管理和调度,分布式光伏等新能源资源能够更好地融入电力系统,减少弃光、弃风现象,提高新能源的利用效率。年底前,中心将依托新型电力负荷管理系统,实现10万千瓦的工业快上快下资源纳入统一

管理。

"这种资源的聚合和优化调度,不仅能在迎峰度夏和度冬等用电紧张期,实现分钟级负荷调节和'反哺',有效缓解区域供电压力,还能进一步盘活可调节负荷资源,促进地区新能源消纳。"虚拟电厂管理中心主任高照远说。

2024年至今,铜陵市范围内新增87家光伏发电余电上网企业,新增装机容量7.22万千瓦。年底前,中心计划组织相关主体聚合不少于2万千瓦的分布式光伏资源参与绿电交易,预计促进地区新能源消纳200万千瓦时。

后续,围绕新成立的市级虚拟电厂管理中心,铜陵公司将进一步完善市场运营机制,加大虚拟电厂运营商培育,推动出台市区两级虚拟电厂建设扶持政策,引导推动全市虚拟电厂建设运营,形成可复制、可推广的商业模式,推动虚拟电厂"铜陵"路径的深化实施。(来源:国网安徽省电力有限公司)

企业——【大唐集团:进一步加大在甘投资布局力度】

日前,中国大唐集团有限公司党组书记、董事长吕军,董事、总 经理、党组副书记张传江在京拜会了甘肃省委书记、省人大常委会主 任胡昌升,省委副书记、省长任振鹤。双方就加强能源合作进行了友 好交流。

中国大唐董事、党组副书记余波,党组成员、副总经理曲波;甘肃省副省长雷思维、王钧,省政府秘书长张伟文参加会谈。

胡昌升、任振鹤对中国大唐长期以来给予甘肃发展的大力支持表示感谢。胡昌升表示,当前,甘肃正在深入学习贯彻党的二十届三中全会精神、习近平总书记视察甘肃重要讲话重要指示精神和全国两会精神,立足风能光热资源优势,加快改造提升传统产业、培育壮大战

略性新兴产业和未来产业,积极推进新型工业化,因地制宜发展新质生产力,着力构建体现甘肃特色和优势的现代化产业体系。希望中国大唐不断加大在甘业务布局和投资力度,在新能源大基地建设、荒漠化综合治理等领域持续深化合作。甘肃将全力做好服务保障,倾力创造一流环境,推动双方合作迈上新台阶。

吕军、张传江感谢甘肃省委、省政府对中国大唐在甘企业发展的 关心和支持。吕军表示,中国大唐深入贯彻习近平总书记重要讲话和 重要指示批示精神,认真学习全国两会精神,坚决扛好能源央企职责 使命,加快推动产业转型升级,积极培育壮大新质生产力,坚定不移 推动高质量发展。甘肃省是中国大唐重要的能源发展基地,希望双方 围绕大基地建设、防沙治沙等进一步加强沟通协作。中国大唐将聚焦 甘肃所需、企业所能,进一步加大在甘投资布局力度,加快重点项目 建设,推动更多优质项目落地,助力甘肃高质量发展取得新成效。

中国大唐、甘肃省政府相关部门负责人参加会谈。(来源:大唐集团)

企业——【华电/华能/电建等 18 家央企新疆签约! 超 1300 亿元】

3月12日,新疆与18家中央企业共同在北京举行产业兴疆重点项目2025年投资推进会。

此次会议中,自治区人民政府与华润集团签署战略合作协议。自治区人民政府和兵团,分别与中国核工业集团、中国华能集团、中国华电集团、国家电力投资集团、中国东方电气集团、中国电力建设集团签署项目合作意向书,涉及项目54个,预计在疆完成产业投资超1300亿元,涵盖能源、新型储能、智算中心、装备制造等领域。

会上,中国石油天然气集团董事长戴厚良、中国石油化工集团董事长马永生、国家电网董事长张智刚、中国华电集团董事长江毅、中

国长江三峡集团董事长刘伟平、国家能源投资集团董事长邹磊、中国 东方电气集团总经理张彦军、华润集团董事长王祥明、中国铁路工程 集团董事长陈文健、中国交通建设集团董事长王彤宙、中国绿发投资 集团董事长孙瑜发言,介绍了在疆投资发展情况,就下一步深化央地 合作、推动重大项目落地等提出了思路和计划。

此外,还有中国核工业集团总经理申彦锋、中国华能集团董事长温枢刚、中国建筑集团董事长郑学选、华润集团总经理王崔军、中国中煤能源集团董事长王树东、中国电力建设集团董事长丁焰章、中国广核集团董事长杨长利,各央企有关同志和驻疆企业负责同志参加会议。

据了解,此次中核集团总签约项目 20 个,涵盖新能源、智算中心等领域,总投资 342.38 亿元。进一步加大在哈密、和田、阿勒泰等地风电、光伏治沙、风光水储一体化、智算中心等项目的推进力度。

国家电投也表示,根据签约内容,双方将进一步加大在哈密、塔城等地风电、煤电一体化、风光储一体化项目的推进力度,强化项目管理,保障安全生产,促进项目落地,加快推动能源绿色低碳转型,更好服务国家战略全局、助力新疆高质量发展。(来源:北极星储能网)

『会员风采』

【中国能建安徽电建二公司: 匠心筑梦 成就未来——合肥工业大学工程训练中心项目全面移交】

3月5日,公司承建的合肥工业大学工程训练中心正式移交,为合肥工业大学"双一流"建设添上了浓墨重彩的一笔,也为"大湖名城、创新高地"城市品牌建设注入了新的活力。

该项目位于合肥经济技术开发区翡翠湖畔, 总建筑面积 38072 平

方米,包括科研楼 A 楼、B 楼及地下室工程。训练中心建成后,将把课程教学与工业生产紧密结合,进一步丰富学校实训资源,成为学科建设、人才培养、科技创新和成果转化的新平台。

项目团队对标住建标准、融合火电经验,创新制定"房建安全文明施工标准化体系",并秉承"事前精心策划,事中精细控制,事后及时总结"的理念,建立了"追求零偏差"的质量管理体系,为公司非电项目建设积累可复制的管理模式。

工程训练中心的幕墙,形成光影流转的美学效果,呈现出丝绸般的质感,被誉为"会呼吸的墙体",凝结着建设者的匠心独运。该墙体采用了石材幕墙、玻璃幕墙和铝板幕墙相结合的设计风格,局部采用砖缝铝板幕墙,外观犹如砖砌筑成型,既要满足砖砌造型、又要达到透光效果、还要保证钢架的隐蔽性。项目部组织铝板厂家、设计单位多次召开专题会议,攻克难题,绘制出符合设计效果的样板图纸。

面对复杂工序,施工人员潜心研究,对每一块铝板的尺寸、形状及安装位置都了如指掌,精心做好铝板拼装、打孔和安装工作。他们反复打磨,精细调整,使铝板之间的缝隙宽度均匀一致,线条流畅美观,幕墙效果自然逼真,得到校领导和设计专家的高度评价。

硬核履约铸品牌

自开工以来,项目先后荣获"合肥市优质结构工程""安徽省建筑安全生产标准化示范工地"称号,施工现场亮点频现。

从蓝图到现实,从地基到高楼,每一处细节都凝聚着建设者的智慧与汗水。他们以卓越的工程品质和创新的管理手段,着力打造城市建设的标杆工程。项目部始终贯彻"安全第一、预防为主、综合治理"的安全生产方针,牢固树立安全发展理念,夯实基础,细化责任,强化现场监督监管,深入推进安全生产风险管控和隐患排查治理双重预防

机制建设。不断完善职业健康安全管理体系,结合安全生产专项治理 三年行动,落实落细"十二个到位",扎实推进项目应急管理能力, 打通安全生产"最后一公里"。

项目团队精细分解工序、动态调配资源,以"小时制"管控进度, 仅用 18 天完成土方开挖和外运工作,提前完成 B 楼大体积混凝土浇筑 等重要节点,划分独立施工单元、建立无人化物资传送通道等创新做 法,多次获得合肥经济技术开发区建设发展局的嘉奖,被誉为"能打 硬仗的铁军",项目屡次获评区域建筑行业标杆工程。

在早春的晨曦中,新落成的工程训练中心静静矗立在菁菁校园, 承载着建设者们推动城市发展、建设美好家园的梦想,更映照着公司 高质量发展的美好未来。(来源:中国能建安徽电建二公司)

【安徽新力科技公司开展"凝聚党建红 点亮生态绿"主题党日活动】

春风拂暖催新绿,植树造林正当时。在第四十七个植树节来临之际,公司党总支于3月11日组织开展了"凝聚党建红 点亮生态绿"主题党日活动。40余名党员职工在合肥滨湖国家森林公园种下数株水杉,以实际行动践行"两山"理念,为"合肥蓝"增添生态底色。

在公益林认领区,党员们热情高涨、干劲十足,大家分工合作、配合默契,栽苗扶苗、挥锹挖土、培土浇水,有条不紊地完成植树每道工序,现场呈现一派繁忙景象。

经过紧张忙碌的劳动,一棵棵水杉整齐树立,焕发出勃勃生机, 形成了一道靓丽风景线。所有树苗全部栽培到位后,大家在每株树苗 都挂上了手写许愿卡,"愿巢湖越来越美""共建绿色家园"等寄语 随风摇曳,成为公园独特的环保宣言。

此次植树活动,不仅为滨湖国家森林公园增添了绿意,还进一步提升了大家的环保意识和生态理念。通过身体力行地参与,每一位员

工都深刻体会到植树造林对于改善生态环境、推动绿色发展的重要意义。下一步,新力科技公司将继续号召并鼓励员工积极参与到生态环境保护中来,共同建设人与自然和谐共生的美丽家园。(来源:安徽新力科技公司)

【安徽宏源开展"碳循未来,绿动宏源"学雷锋植树活动】

暮春三月,草长莺飞。3月13日,安徽宏源团委组织10余名团员青年在厂区开展"碳循未来,绿动宏源"学雷锋植树活动,履行植树义务,共建绿色家园。

活动现场,公司团委书记带头示范,现场传授种植技巧,团员青年们分工协作,挥锹铲土、扶苗培根、提水浇灌,栽种高杆月季等观赏树种,大家主动承担重体力劳动,呈现出一派热火朝天的景象。当月季花苗挺立在三月的春雨中,希望的种子也在悄无声息地发芽、生长,厂区内焕发出盎然生机。

此次植树活动不仅仅是一场挥洒汗水的劳作,更是一场躬行实践 生态文明理念的生动课堂。安徽宏源以植树节为契机,充分践行"绿 水青山就是金山银山"的发展理念,不断强化员工环保意识,为美丽 厂区增添一抹新绿,为未来播种一片希望。(来源:安徽宏源铁塔有 限公司)

【新能公司实现电力现货市场结算"开门红"】

安徽电力现货市场连续结算试运行正式启动以来,新能公司提前谋划、精心部署,深度参与电力现货市场交易工作,在1-2月的交易中,公司总体结算电价较燃煤标杆电价有所提升,优于对标的同类型企业,成功实现"开门红",有力提升经营效益。

面对电力现货市场交易中复杂多变的形势,公司制定实施电力交易管理办法,成立电力交易领导小组,明确职责、规范流程,定期调

度、高效推进。强化分析研判,结合气象预测和历史数据,精准调整合同电量,实现现货市场增收。严格制定交易策略,深入探索现货价格趋势,通过滚动撮合交易,动态调整电量合约,有效提升度电收益。注重风险管控,采用"中长期合约保底+现货交易增量"的组合模式,平衡收益稳定性和增长空间,有效规避风险,推动综合电价显著上浮。

下一步,新能公司将继续深耕电力现货市场,进一步提升市场分析研判能力,持续优化交易策略,加强协同合作,拓展市场资源,切实增强风险防控能力,不断提升电力市场化交易水平,为新能源高质量发展提供有力支撑。(来源:新能创业公司)

『协会资讯』

【协会新能源与储能分会召开第一季度新能源与储能座谈会】

2025年3月11日,安徽省电力协会新能源与储能分会(下称"分会")组织召开第一季度座谈会。分会会长邱文国出席会议,来自分会 40 家会员单位代表参加会议,分会秘书长米成主持会议。

会上,行业专家尚野对新能源政策进行了详细解读,并围绕安徽 省新能源市场发展和电价机制改革等热点议题展开讨论。

在讨论环节,与会代表就电价机制、现货交易和虚拟电厂的建设等多个方面提出了诸多建设性的见解。

米成对《关于深化新能源上网电价市场化改革 促进新能源高质量 发展的通知》和《分布式光伏发电开发建设管理办法》进行深刻解读,该政策将进一步增强新能源发电企业的市场竞争力,提高新能源发电的市场化程度,同时确保新能源企业的收益稳定,助力安徽省新能源产业高质量发展。

最后,邱文国表示,分会将积极发挥桥梁纽带作用,号召各会员单位深入贯彻新政精神,优化新能源项目管理,规范市场秩序,提升

行业整体竞争力。协会将持续引导和支持企业加深对政策的理解,增强市场化交易能力,推动全省新能源项目在规范与创新并行的道路上实现高质量发展。

【合肥市应急管理局领导一行莅临协会调研】

3月12日下午,合肥市应急管理局局长葛世新一行莅临安徽省电力协会(下称"协会")调研。协会执行副会长兼秘书长高峰及秘书处有关人员陪同调研。

葛世新一行观摩了协会特种作业(电工、高处作业)培训教室、 考核机房、各专业实训室等。

座谈会上,与会人员观看了协会宣传片,高峰介绍了协会基本情况以及在人员培训、安全管理等方面的做法。葛世新对协会各项工作给予肯定,并强调安全生产、应急管理的重要性,在今后的工作中,要持续做好各项规范管理,牢固树立安全发展理念;加强与市应急管理协会的交流合作,通过经验分享、联合培训等多种形式,拓宽安全生产工作的思路与方法。

协会将高度重视合肥市应急管理局有关工作要求,进一步加强安全生产的培训、宣贯工作,提升电力行业从业者的安全意识与技能水平,为电力行业的安全稳定发展贡献力量。

【协会召开 2025 年度第一期新会员座谈会】

3月13日,安徽省电力协会(下称"协会")召开2025年度第一期新会员座谈会。协会常务副秘书长、副秘书长,省工商联法律专家戴明荣,以及来自全省的30家新会员单位负责人及代表共计40余人齐聚一堂,共话行业发展新篇。会议由协会会员部主持。

座谈会伊始,全体与会人员一同观看了协会宣传片,对协会的整体风貌与发展历程有了直观认识。随后,会员部代表协会对新会员单

位的加入致以热烈欢迎。并通过 PPT 详细介绍了协会各部门的职能, 以及安徽电业职业培训学校、安徽三服电力科技服务有限公司的服务 项目,全方位展示了协会的服务体系与资源优势。

工商联法律专家围绕安徽省电力协会法律工作委员会、安徽省电力行业人民调解委员会的服务内容展开介绍,为新会员单位在法律保障与纠纷调解方面提供了清晰指引。副秘书长则聚焦分布式光伏、上网电价、储能、分时电价等热点领域,深入解读新能源最新政策,帮助会员单位把握行业政策导向,洞察市场先机。

在交流互动环节,各新会员企业代表踊跃发言,详细介绍了企业的成立时间、业务范围、经营成果等基本情况。这些企业业务广泛,覆盖电力全产业链、基站共享、电力工程设计施工等多个领域。部分企业还结合自身发展需求,提出希望协会在政策解读、技术研发方向指导等方面给予更多支持与帮助。各企业代表纷纷表示,未来将积极投身协会组织的各项活动,借助协会搭建的平台,发挥自身业务技术优势,加强企业间的交流合作,实现资源共享、互利共赢。

为助力新会员更好融入协会大家庭,协会特邀安徽新城电力工程 建设有限公司副总经理程谭送作为老会员单位代表,分享心得体会。 程谭送表示,协会开展的各项服务精准对接会员企业需求,尤其是参 与信用评价与"双优"评审,对拓宽个人视野、增长行业见识、规范 企业经营管理、提升企业综合竞争力成效显著。

会议尾声,协会常务副秘书长进行总结发言,再次强调协会"服务会员、服务政府、服务社会"的宗旨以及"一体两翼"的发展理念。他指出,此次交流会是协会与新会员携手共进的良好开端,后续服务的实际成效才是检验工作的关键。希望在未来的日子里,协会与会员单位能够紧密合作,共同推动安徽电力行业持续、健康、高质量发展。

会议期间,协会还举行了授牌仪式,为新会员单位颁发会员牌匾,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。

【关于《电动汽车充电设施计量在线监测模块》《电动汽车充电设施 计量在线监测模块技术规范》两项团体标准征集意见的公告】

根据《中华人民共和国标准化法》《团体标准管理规定》和《安徽省电力协会团体标准管理办法》规定,《电动汽车充电设施计量在线监测模块》《电动汽车充电设施计量在线监测模块技术规范》团体标准现公开征求意见,征求期限自2025年3月10日起,至2025年4月9日止。有关意见请反馈至安徽省电力协会行服部。

联系人: 杨洋 0551-65300159

电子邮箱:ahdlhyxhzc@163.com

通讯地址:安徽省合肥市经开区九龙路 66 号安徽省电力协会 404室

详情见协会官网 https://www.ahpea.cn/"协会公告"栏。

【安徽省电力协会 2025 年第一批职业技能等级认定合格人员公示】

安徽省电力协会 2025 年第一批变配电运行值班员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 3 月 10 日起至 2025 年 3 月 16 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

附件详情见协会官网 https://www.ahpea.cn/"协会公告"栏。

【关于举办人工智能助力电力行业创新发展公益活动的通知】

为贯彻落实国家"双碳"战略部署,推进新型电力系统建设,深化

人工智能技术在电力领域的创新应用,安徽省电机工程学会、安徽省电力协会、安徽省电力科学技术协会联合举办"人工智能助力电力行业创新发展"公益活动,活动不收取费用。

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

2025年3月14日