



皖电快讯（周报）

2025年2月28日（总第一百一十八期）

协会秘书处编辑

2025年2月28日

本期目录

『政策传递』

- ◆能源——【国家能源局印发2025年能源工作指导意见】..... 1
- ◆海洋能——【六部门联合发布《关于推动海洋能规模化利用的指导意见》】..... 2
- ◆储能——【工信部算力强基揭榜行动：基于储能系统开展算力与电力协同！】..... 2
- ◆绿电——【安徽合肥2025年主要任务：鼓励企业消费绿电绿证 推进绿电应用】..... 3

『行业聚焦』

- ◆能源数据——【重磅！2024年能源生产总量、消费总量数据公布】. 4
- ◆电力互济——【中老500千伏联网工程老挝段启动建设】..... 5
- ◆企业——【华电集团：持续推进“沙戈荒”新能源基地等项目开发建设】..... 6
- ◆企业——【聚焦核安全问题！生态环境部（国家核安全局）与华能集团召开对话会】..... 9

『会员风采』

- ◆【喜报！中国能建建筑集团蝉联“全国安全文化建设示范企业”称号】..... 10

◆【皖能集团公司举办虚拟电厂管控平台技术交流会并见证聚合能源创新联合体（开放型）共建协议签约】.....	11
◆【华电芜湖发电公司开展红色教育采风活动】.....	12
◆【新能公司实现连续安全生产 3000 天】.....	13
『协会资讯』	
◆【协会积极参与市场监督，助力电力市场健康发展】.....	14
◆【关于收取 2025 年度会费的通知】.....	16
◆【关于举办浙江大学企业中、高层人员综合素质能力提升研修班的预通知】.....	16
◆【关于开展 2025 年第一期电工职业技能等级认定的通知】.....	16
◆【关于开展 2025 年第一期电工职业技能等级培训的通知】.....	16
◆【安徽省电力协会 2025 年 3 月份培训及考试计划表】.....	17
◆【安徽电业职业培训学校 2025 年 3 月份培训计划表】.....	17

『政策传递』

能源——【国家能源局印发 2025 年能源工作指导意见】

2 月 27 日,国家能源局发布关于印发《2025 年能源工作指导意见》(以下简称《意见》)的通知。

《意见》指出,统筹推进新型电力系统建设。推动新型电力系统九大行动落地见效,强化新型电力系统建设与“两重”“两新”政策有效衔接,深化电力保供能力建设思路举措、统筹新能源发展和消纳体系建设等重点问题研究。夯实电力系统稳定基础,做好全国电力系统设计。强化调节能力规划统筹和建设方案编制,完善调节资源调用方式,强化调节资源调用监管。推动配电网高质量发展,做好配电网建设改造,建立健全配电网发展指标评价体系,补强供电短板。深入研究谋划煤电降碳思路举措,分阶段、按步骤实施新一代煤电升级专项行动。提升需求侧协同能力,推进虚拟电厂高质量发展。

持续完善能源体制机制。完善能源资源探产供储销统筹和衔接机制,持续深化油气管网机制改革,优化管网建设和运营机制。研究建立能源行业碳排放核算机制。创新新能源价格机制和消纳方式,推动新能源全面参与市场,实现新能源由保障性收购向市场化消纳转变。研究制定绿电直连政策措施。出台促进绿证市场高质量发展的政策文件,落实绿色电力消费促进机制,完善可再生能源消纳责任权重制度,压实电力用户绿电消纳责任。建立适应新型储能、虚拟电厂广泛参与的市场机制。

深化全国统一电力市场建设。加强国家、区域/省等多层次市场协同。持续完善关键机制设计,进一步健全电力市场“1+N”基础规则体系,推动电力中长期市场连续运营,完善辅助服务市场机制,实现省级电力现货市场基本全覆盖。实现南方区域电力市场长周期结算试运

行，进一步扩大长三角电力市场交易规模，稳妥推进京津冀电力市场建设。推动跨省跨区市场化交易，推进省级市场标准化建设，制定电力现货市场建设指引。（来源：国家能源局）

海洋能——【六部门联合发布《关于推动海洋能规模化利用的指导意见》】

2月24日，自然资源部、国家发展改革委、工业和信息化部、财政部、中国科学院、国家能源局六部门联合出台了《关于推动海洋能规模化利用的指导意见》（以下简称《意见》）。

《意见》提出，力争到2030年，海洋能装机规模达到40万千瓦，建成一批海岛多能互补电力系统和海洋能规模化示范工程，海洋能应用场景不断拓展丰富，形成系列高效、稳定、经济的海洋能技术装备产品，培育一批具有较强技术研发能力和全球竞争力的海洋能规模化开发利用企业。

实施百兆瓦级潮流能重点工程。在潮流能资源富集区域，支持将潮流能发电作为沿海地区及海岛绿色能源补充解决方案之一。分阶段启动建设浙江舟山百兆瓦级潮流能规模化利用重点工程，力争2025年启动一期10兆瓦工程。（来源：自然资源部）

储能——【工信部算力强基揭榜行动：基于储能系统开展算力与电力协同！】

2月21日，工信部印发《关于组织开展算力强基揭榜行动的通知》，包含21项揭榜任务，其中算力电力协同应用任务提出，基于新能源、新型储能系统开展算力负荷与电力系统的协同优化，实现精准、动态、实时的能源调度与交易，实现算力与电力等能源的深度协同。

企业绿色计算碳感知平台则提出，构建碳感知调度能力，达到算力中心可再生能源比例30%的目标。

此外文件还提到，工业和信息化部将统筹利用各类资源对揭榜入围、优胜单位予以支持，推动优秀成果示范应用推广。（来源：工信微报）

绿电——【安徽合肥 2025 年主要任务：鼓励企业消费绿电绿证 推进绿电应用】

2月27日，安徽合肥市发展和改革委员会发布关于合肥市2024年国民经济和社会发展规划执行情况与2025年计划草案的报告。

报告提到，2024年合肥制定新能源资源开发工作方案、推动分布式光伏高质量发展行动计划，推进高速服务区、污水处理厂等典型场景光伏全覆盖，新增新能源装机120万千瓦、增长13.2%。加快推进长丰国家农村能源革命试点县、省能源综合改革创新试点县建设，完成全省首单分布式光伏参与绿电市场交易。推动新型储能规模化应用，建成新型储能电站40座、装机规模46万千瓦。

报告明确2025年国民经济和社会发展的主要任务，稳妥推进双碳战略。统筹推进“碳达峰十大行动”，加快高新区国家级碳达峰试点园区、3个省级零碳产业园区建设。深入实施重点企业“一企一策”节能减煤降碳改造，鼓励企业消费绿电绿证，推进绿电应用，力争规上工业单位增加值能耗下降3.2%左右。加快推进交通运输、城乡建设等领域绿色低碳转型，进一步提升新能源汽车渗透率，新增、更新城市公交车辆100%使用新能源，新建民用建筑实现绿色标准全覆盖。持续开展低碳场景征集，加快绿色低碳先进技术示范应用。加强节能降碳等生态文明科普教育，深入开展全民绿色低碳行动。

加快建设新型能源体系。加强新能源资源开发利用，大力实施新能源开发倍增行动，力争新增新能源装机超210万千瓦，新能源发电量占全社会用电量比重达15%。推广新型储能应用，加快建设“8+4”

电网侧储能设施，力争建成兆瓦级储能电站超 60 座，探索开展分布式光伏配建储能等创新试点示范。推进氢能产业发展三年行动计划，科学谋划加氢站布局。深化国家农村能源革命试点县和能源综合改革创新试点县建设，积极争创国家级车网互动试点城市。

提升城市安全韧性。保障迎峰度夏（冬）电力供应平稳有序，加快推进陕电入皖建设，开工建设庐江 LNG 应急调峰储备站、500kV 金牛变、500kV 中心变。（来源：合肥市发展和改革委员会）

『行业聚焦』

能源数据——【重磅！2024 年能源生产总量、消费总量数据公布】

2 月 28 日，国家统计局发布中华人民共和国 2024 年国民经济和社会发展统计公报，披露 2024 年能源生产消费重要数据。

初步核算，全年一次能源生产总量 49.8 亿吨标准煤，比上年增长 4.6%。年末全国发电装机容量 334862 万千瓦，比上年末增长 14.6%。其中，火电装机容量 144445 万千瓦，增长 3.8%；水电装机容量 43595 万千瓦，增长 3.2%；核电装机容量 6083 万千瓦，增长 6.9%；并网风电装机容量 52068 万千瓦，增长 18.0%；并网太阳能发电装机容量 88666 万千瓦，增长 45.2%。

初步核算，全年能源消费总量 59.6 亿吨标准煤，比上年增长 4.3%。煤炭消费量增长 1.7%，原油消费量下降 1.2%，天然气消费量增长 7.3%，电力消费量增长 6.8%。煤炭消费量占能源消费总量比重为 53.2%，比上年下降 1.6 个百分点；天然气、水电、核电、风电、太阳能发电等清洁能源消费量占能源消费总量比重为 28.6%，上升 2.2 个百分点。重点耗能工业企业单位电石综合能耗下降 0.8%，单位合成氨综合能耗下降 1.2%，吨钢综合能耗下降 0.1%，单位电解铝综合能耗下降 0.2%，每千瓦时火力发电标准煤耗下降 0.2%。初步测算，扣除原料用能和非

化石能源消费量后，全国万元国内生产总值能耗比上年下降 3.8%。全国碳排放权交易市场碳排放配额成交量 1.89 亿吨，成交额 181.1 亿元。

2024 年新能源汽车产量 1316.8 万辆，比上年增长 38.7%；太阳能电池（光伏电池）产量 6.8 亿千瓦，增长 15.7%；绿色低碳转型持续深入。初步测算，全年全国万元国内生产总值二氧化碳排放比上年下降 3.4%。水电、核电、风电、太阳能发电等清洁能源发电量 37126 亿千瓦时，比上年增长 16.4%。（来源：国家统计局）

电力互济——【中老 500 千伏联网工程老挝段启动建设】

2 月 26 日，中老 500 千伏联网工程老挝段建设启动仪式在老挝万象举行。项目计划 2026 年竣工投产，届时，中老两国电力互济能力将达到 150 万千瓦、电量约 30 亿千瓦时，进一步深化中老两国电力合作战略伙伴关系。

老挝总理宋赛·西潘敦出席启动仪式。中国驻老挝大使方虹，老挝能源与矿产部部长坡赛·赛雅颂，中国南方电网公司副总经理刘巍出席启动仪式并致辞。来自老挝财政部、自然资源与环境部、总理府办公厅、能源与矿产部、琅南塔省、乌多姆塞省及老中合作委员会等的嘉宾出席启动仪式。

方虹指出，中老 500 千伏联网项目是中老两国继中老铁路之后，深化务实合作、共建“一带一路”的又一重大成果。电力作为经济社会发展的“先行官”，是增进民生福祉、促进区域繁荣的关键支撑。要继续落实两党两国最高领导人达成的重要共识，以中老经济走廊建设为主轴，以电网互联互通持续深化双方能源电力领域合作。

坡赛·赛雅颂表示，中老 500 千伏联网项目是《老挝能源和矿产五年发展规划（2021-2025 年）》中提出的战略性能源项目。项目建成将更好支撑老挝经济发展，进一步扩大老挝和中国南方省份的电网

互联及电力互济，使老挝成为东盟地区能源互联互通中心和重要的能源交易中心。

刘巍表示，中国南方电网公司将以工程启动建设为契机，推动先进技术、装备和标准落地应用，推进更高水平区域电力互联互通，搭建跨区域交流平台，打造区域电力合作样板，为构建高标准、高质量、高水平的中老命运共同体作出新的更大贡献。

记者从南方电网公司获悉，中老 500 千伏联网工程是纳入中老命运共同体行动计划的重大工程项目。该工程老挝段、中国段，分别由老挝国家输电网公司（EDL-T）和中国南方电网公司投资建设。项目将在老挝境内新建 1 座 500 千伏变电站，通过 1 回 183.5 千米跨境输电线路连接老挝乌多姆塞那磨和中国云南西双版纳，并规划建设 2 回 230 千伏线路连接老挝北部主干网，投运后将有效助力老挝向澜湄区域清洁能源互联互通中心发展。

项目启动仪式上，中国南方电网公司还向老挝国家电力公司捐赠了电力物资和设备，以助力提升老挝电网运维水平。（来源：中国电力报）

企业——【华电集团：持续推进“沙戈荒”新能源基地等项目开发建设】

2 月 26 日，中国华电集团有限公司董事长、党组书记江毅在格尔木与青海省委书记、青海省人大常委会主任吴晓军，省委副书记、省长罗东川举行会谈，共同出席柴达木格尔木东沙漠基地电源项目开工活动。青海省委常委、常务副省长张锦刚，青海省委常委、省委秘书长朱向峰，青海省政协副主席张晓容，广西壮族自治区政府副主席廖品琥，广西壮族自治区政协副主席何辛幸，国家能源局西北监管局副局长赵立志，中国华电副总经理、党组成员吴敬凯，蒋方帅分别参加

上述活动。

活动期间，江毅与吴晓军、罗东川举行会谈。江毅感谢青海省委、省政府长期以来给予中国华电的支持和帮助。江毅表示，中国华电深入学习贯彻党的二十届三中全会精神和习近平总书记系列重要讲话重要指示批示精神，认真践行能源央企职责使命，聚焦能源安全保障和绿色低碳发展，加大有效投资力度，加快“沙戈荒”等新能源项目开发建设，培育壮大战略性新兴产业，主动服务和融入青海经济社会高质量发展。柴达木格尔木东沙漠基地电源项目建设是深入学习贯彻习近平总书记“四个革命、一个合作”能源安全新战略和视察青海重要讲话精神的具体体现和生动实践。中国华电将以此次开工活动为契机，坚持高起点规划、高标准设计、高质量建设、高水平运行，全方位做好要素保障工作，全力打造“沙戈荒”新能源大基地示范标杆，持续推进“沙戈荒”新能源基地等项目开发建设，为青海打造国家清洁能源产业高地贡献华电力量。

吴晓军代表青海省委、省政府对中国华电长期以来的支持表示感谢。他说，党的十八大以来，习近平总书记三次来青考察、两次参加全国人大青海代表团审议，为青海发展擘画蓝图、指明方向，赋予青海打造国家清洁能源产业高地的重要使命。柴达木格尔木东沙漠基地电源项目的开工落地是落实习近平总书记对青海工作重大要求的具体实践，对青海绿色转型、高质量发展，实现民族地区共同富裕、铸牢中华民族共同体意识具有重要意义。下一步，希望双方深化务实合作，打造高质量、高水平、高创新的全国“沙戈荒”新能源外送基地示范样板、绿色低碳转型重要标杆。青海将全力支持中国华电在青发展，做好服务保障各项工作，跑出项目建设“加速度”。

开工活动上，罗东川代表省委、省政府向出席活动的各位嘉宾表

示热烈欢迎，向长期以来关心支持青海发展的各界朋友表示诚挚感谢。他说，柴达木格尔木东沙漠基地电源项目开工，是我们深入贯彻落实习近平总书记对青海工作重要指示精神的具体举措，吹响了今年青海重大项目建设的“冲锋号”。项目创造了“五个全国之最”纪录，对于构建新型能源体系、推动区域协调发展、推进各民族共同富裕具有重大意义。青海将举全省之力做好项目要素保障，坚持高起点推进、高标准建设、高效率协同，建立项目推进“绿色通道”，铸就生态安全的精品工程，共同开创绿色发展的美好明天。

江毅在讲话中表示，习近平总书记赋予青海打造国家清洁能源产业高地等重要使命，为青海擘画了现代化建设美好蓝图，为我们服务融入青海高质量发展提供了根本遵循。中国华电作为中央骨干能源央企，始终将援青建青作为重大政治责任，把青海作为重要的战略发展区域。此次开工的项目，是“青电入桂”工程电源项目，对推进国家“沙戈荒”大型风光电基地建设，加快建设新型电力系统，促进经济社会绿色低碳转型具有重大意义。中国华电将以更强的信心、更大的力度投资青海、布局青海、服务青海、发展青海，加快青海新能源基地建设，加快以科技创新引领新质生产力发展，全力促进民族地区高质量发展，为奋力谱写中国式现代化青海实践崭新篇章贡献华电力量。

何辛幸代表广西壮族自治区党委政府向项目开工表示热烈祝贺，表示广西将积极支持、配合和参与送端基地开发建设各项工作，持续畅通“青电入桂”通道。

吴晓军、罗东川、江毅、廖品琥共同启动青海柴达木格尔木东沙漠基地电源项目。张锦刚主持活动。吴敬凯介绍基地项目开工准备情况。青海省海西州主要负责同志致辞。

活动期间，青海省领导吴晓军、罗东川、张锦刚、朱向峰，中国

华电领导江毅、吴敬凯、蒋方帅还一同调研了华电格尔木一期 2x660 兆瓦煤电项目。

青海省政府秘书长，青海省委、省政府有关副秘书长。中国华电、广西壮族自治区，国家能源局西北监管局、国家电网、南方电网、中国国际工程咨询有限公司、电力规划设计总院、水电水利规划设计总院，中央驻青能源企业和省属相关企业，省委有关部委、省直相关单位，海西州、格尔木市负责同志参加活动。（来源：中国华电）

企业——【聚焦核安全问题！生态环境部（国家核安全局）与华能集团召开对话会】

2025 年 2 月 24 日，生态环境部（国家核安全局）与中国华能集团召开核安全监管年度对话会，反馈交流重点关注的核安全问题。生态环境部副部长、国家核安全局局长董保同主持，华能集团党组书记、董事长温枢刚，党组副书记、总经理张文峰，党组成员、副总经理张涛等参加。

生态环境部（国家核安全局）强调，要坚决落实党中央决策部署，构建严密的核安全责任体系，切实扛起核安全政治责任；要坚持最高标准，持续强化首堆新堆运行安全管理，审慎保守决策，扎实做好辐射监测工作，全力保障高温气冷堆持续安全稳定运行；要完善核安全管理体系，深化核安全文化建设，强化核质保体系与内部监督，加强在建项目全链条安全质量管控；要纵深推进经验反馈，把握首堆新堆的发展规律和阶段性特征，妥善处置核安全问题，不断总结高温气冷堆运行经验，形成标准规范并发挥引领作用。

华能集团表示，将坚决扛起集团核安全责任，增强做好核安全工作的思想自觉、政治自觉和行动自觉，全面落实生态环境部（国家核安全局）监管要求，狠抓问题整改，强化硬支撑、软实力，以高水平

核安全支撑核电高质量发展。

驻部纪检监察组，部机关有关司局、地区核与辐射安全监督站、核与辐射安全中心、中国核安全与环境文化促进会负责同志，华能集团纪检监察组，有关二级部门、成员单位负责同志参加。（来源：中国华能）

『会员风采』

【喜报！中国能建建筑集团蝉联“全国安全文化建设示范企业”称号】

近日，中国安全生产协会发布2024年全国安全文化建设示范企业复审通过单位名单，全国共有227家安全文化建设示范企业通过复审。中国能建建筑集团再次顺利通过复审，自2014年首次获得此项殊荣，已连续四次荣获“全国安全文化建设示范企业”称号。

一直以来，公司坚持深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产的重要论述精神，始终坚守“两个至上”，坚定不移贯彻落实中国能建安全生产“十二个到位”和从严治安“八个一律”，恪守“没有安全这个‘1’，其他要素都是‘0’”的安全观，践行“预防为先、可控在控”的安全文化核心理念，通过理念引导安全、责任落实安全、制度保障安全、技术支撑安全、标准规范安全，创新推行“两化三特”“5+2”职能化管理，抓实“一提三严”，保证安全管理“到项目、到作业面”，把安全文化“软实力”转化为“保安全、促发展、塑形象”的“硬支撑”，全力打造本质化安全企业，塑造“建筑集团”安全品牌形象。

据悉，“全国安全文化建设示范企业”由中国安全生产协会组织考核并定期组织复审，旨在表彰在安全文化建设理论创新、实践成效方面起到示范带头作用的企业，是企业安全文化建设工作卓有成效的标志。（来源：中能建建筑集团）

【皖能集团公司举办虚拟电厂管控平台技术交流会并见证聚合能源创新联合体（开放型）共建协议签约】

2月25日下午，安徽省能源集团产业研究院有限公司在皖能大厦举行虚拟电厂管控平台技术交流会，并签署《聚合能源创新联合体（开放型）共建协议》，集团公司党委委员、副总经理徐文官见证签约并致辞。国网安徽省电力有限公司电力科学研究院、安徽省能源研究院、中国电信股份有限公司安徽分公司、中国联合网络通信集团有限公司安徽省分公司、中国移动通信集团安徽有限公司、华为技术有限公司电力数字化军团、卡奥斯物联科技股份有限公司、科大国创软件股份有限公司、羚羊工业互联网股份有限公司、北京寄云鼎城科技有限公司以及中安能源（安徽）有限公司、安徽省皖能电力运营检修股份公司、安徽省皖能能源交易有限公司、安徽皖丰长能投资有限责任公司等十五家行业企业和单位代表40余人参加会议。

会议指出，虚拟电厂作为新型电力系统的重要组成部分，是能源行业数字化、智能化转型发展的重要方向之一，也是实现“源网荷储”协同互动、提升能源利用效率的关键技术手段。集团公司积极响应国家“双碳”战略目标，牵头组建开放型“聚合能源创新联合体”，深度融合物联网、大数据、云计算、人工智能等技术，旨在推动虚拟电厂技术的创新与应用，打造智慧能源新标杆。

会议期间，产业研究院公司就虚拟电厂聚合能源管控平台的规划情况和开发思路进行了预研汇报，对虚拟电厂建设背景、应用场景创新以及未来发展趋势等进行了解读。随后，安徽移动、科大国创、羚羊公司作为行业代表分别进行技术交流，分享了5G网络安全、量子加密通信、能源一体化管控、智慧储能系统、能源AI大模型等技术在虚拟电厂领域的探索与实践。

会议最后见证了开放型“聚合能源创新联合体”的正式成立。未来，创新联合体将整合各方技术、资源、场景优势，在技术研发、系统集成和创新模式探索等方面开展多方协同创新，聚焦虚拟电厂管控平台的开发建设，全面提升分布式能源的利用效率，共同支撑安徽省新型能源体系和新型电力系统建设。（来源：皖能集团）

【华电芜湖发电公司开展红色教育采风活动】

为进一步加强和改进公司新闻宣传工作，适应新媒体时代宣传要求，增强通讯员微视频策划、拍摄及制作能力，助力公司实现“4051”目标，2月21日，公司组织开展微视频制作实操专题培训，带领青年员工走进王稼祥纪念馆采风，在追溯红色记忆、汲取奋进力量的旅程中打造一支政治过硬、业务精湛的宣传队伍。

为使参训人员熟练掌握视频剪辑技能，公司开展了一场干货满满的剪映制作讲解活动，为大家打开视频制作的创意大门。

“我们可以运用转场效果让视频过渡自然流畅。”讲师从剪映软件的基础功能讲起，对界面布局、素材导入等细节进行耐心阐述。这场讲解活动为后续的实践活动奠定了坚实基础，在座的学员怀揣着对视频制作的期待，迫不及待地想要在接下来的活动中一展身手。

理论知识储备充足后，学员们走入王稼祥纪念馆开展现场采风活动。参与人员手持各种拍摄设备，穿梭在纪念馆的各个角落，将镜头聚焦在庄严肃穆的英雄铜像上，镌刻在历史的温度上.....

采风过程中，参与人员沉浸其中，用心去感受、用镜头去捕捉那些能够展现王稼祥纪念馆魅力和红色精神内涵的瞬间，为即将开始的现场视频制作积累丰富的素材。

经过现场采风的素材收集，视频制作活动拉开帷幕。参与人员分成小组，运用在剪映制作讲解活动中学到的技巧，精心打磨每一个画

面。

在制作过程中，思维的火花不断碰撞，创意的灵感源源不断涌现，小组成员们围绕如何更好地呈现王稼祥同志的革命事迹和精神传承展开热烈讨论。有人提出别出心裁的创意，建议通过对比今昔场景，展现革命先辈奋斗带来的巨大变化；有人分享自己在剪辑过程中的独特经验，如何利用画面的色调调整营造出特定的历史氛围。参与人员各抒己见，相互学习，共同进步。

下一步，公司将开展更多丰富多彩的职工技能培训活动，不断创新宣传方式，提升传播效果，为公司高质量发展注入源源不断的新活力。（来源：安徽华电芜湖发电有限公司）

【新能公司实现连续安全生产 3000 天】

截至 2 月 24 日，新能公司实现连续安全生产 3000 天。在这 3000 天的日夜守护里，公司实现发电量超 49 亿千瓦时、绿电交易超 9.6 亿千瓦时、绿证交易超百万张，资产总额突破 104 亿元，先后荣获“安徽省重点产业职工（风力发电运维值班员赛项）职业技能大赛优秀组织单位”、安徽省电力协会“最美电力企业”等称号，20 余人次荣获省职业技能竞赛、省重点产业职工竞赛等省级奖项。一项项成绩的背后，是公司狠抓安全生产管理、助力高质量发展的最好注解。

安全为基，压实安全责任。公司坚持“人民至上、生命至上”的安全理念，始终坚持“安全第一、预防为主、综合治理”的安全生产方针，制定完善各项安全生产制度，签订安全目标责任书，严格推动落实年度安全生产工作清单，定期组织召开安委会、安全生产工作例会，分析安全生产形势，完善落实安全生产风险分级管控和隐患排查治理双重预防工作机制，将安全工作抓在日常，将从严管理进行到底，确保生产安全可控在控。

护航发展，落实安全目标。作为集团公司的新能源开发主体，公司深度聚焦新能源超常规发展的“先锋队、探路者、承重墙”核心功能定位，累计投运风电、光伏项目规模超 210 万千瓦，年均减排二氧化碳超百万吨。在快速发展的同时，公司以“零事故、零伤亡”为目标，构建起覆盖全链条的安全生产管理体系，深入开展安全生产检查、专项整改、应急演练和检修技改等工作，覆盖全员开展各类安全生产培训超 500 场，开展安全检查巡查超 2000 次，并通过“安全榜样”“青年突击队”等载体，有力激发安全管理活力，筑牢高质量发展根基。

科技赋能，织密防护网络。3000 天安全运行的背后，离不开科技支撑、创新驱动。公司以高标准打造“智慧安全”体系，建立新能源智慧管控平台，已实现对 38 座在运场站设备运行的实时监测与预警，切实提升公司新能源场站数字化、信息化管理水平。加强无人机、红外线成像等先进技术在巡查中的运用，与传统巡查力量紧密配合，助力安全管理水平提升。

当前，公司正在加速推进新能源项目建设，2025 年计划落实项目开发 150 万千瓦、建设并网 42 万千瓦。下一步，公司将深入学习习近平总书记关于安全生产的重要论述，坚决贯彻集团公司安全生产各项要求，以更严的标准，落实落细安全生产各项措施，全面促进安全生产管理水平提档升级，筑起安全生产的铜墙铁壁，确保公司安全生产形势持续稳定向好。（来源：新能创业公司）

『协会资讯』

【协会积极参与市场监管，助力电力市场健康发展】

为深入贯彻落实国家电力体制改革部署，加快推进安徽电力市场建设，2 月 27 日下午，安徽省电力交易中心召开 2025 年度电力市场监督员座谈会。作为市场监督员，安徽省电力协会（下称“协会”）

代表刘佳受邀参加会议。

安徽省电力交易中心对2024年度交易情况进行了全面汇报，系统梳理了年度电力供需形势、市场化交易规模等。省电力调度中心围绕2025年1月现货试运行总体情况展开分析，重点介绍了试运行期间的电网运行特点、新能源消纳成效等信息。在座谈交流环节，市场监督员针对当前市场运行中的痛点难点提出意见和建议。特别是在市场信息披露、市场交易操作、市场规则、交易平台稳定性等方面，市场监督员们直面技术挑战，致力于提升电力市场服务效能，提出了很多针对性意见。协会代表在市场监管方面率先提出设立监督员建议采纳率指标，并定期向社会公开整改落实情况，形成闭环管理，不断提升市场服务水平和透明度。

安徽省电力交易中心傅靖宇在发言中强调，当前安徽电力市场正处于现货结算试运行的关键阶段，面对国家发改委、国家能源局加速推进电力市场改革的政策背景，需统筹“效率与公平”“安全与发展”两大目标。他强调：以问题为导向、以用户为中心、以监管为动力，切实解决市场主体“急愁难盼”的问题。

安徽省能源局市场处王文婷作总结讲话时指出，安徽电力市场建设是国家能源战略的重要实践，需直面国家监管趋严、改革步伐加快的新形势，现货市场是提升运行效率、促进新能源消纳的核心抓手，需通过迎峰度夏、重要保电等多场景检验，加速向正式运行过渡；政府部门、交易中心、市场主体需形成合力，共同破解技术瓶颈、完善规则体系；希望监督员们继续发挥“探头”作用，以专业监督推动市场规范运行，为安徽电力市场高质量发展保驾护航。

通过积极参与市场监督，协会不仅提升了自身在行业中的影响力，也为构建一个更加健康的电力市场生态系统贡献自己的力量。未来，

协会将会继续携手相关各方，不断探索创新路径，致力于实现电力行业的可持续发展。

【关于收取 2025 年度会费的通知】

为了保证协会工作的正常开展，根据协会《章程》和《会费收取及管理办法》的规定，协会即日起开展 2025 年度会费收取工作，望广大会员单位及时缴纳会费，履行会员义务，支持协会工作。

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

【关于举办浙江大学企业中、高层人员综合素质能力提升研修班的预通知】

随着国家能源战略的深入实施和电力行业的快速发展，深刻理解国家相关政策、准确把握市场动向，对于提升电力企业的核心竞争力至关重要。为进一步提高企业中、高层管理人员的综合管理水平，增强其战略思维、创新能力和决策效率，安徽省电力协会联合浙江大学于 2025 年 3 月下旬共同举办企业中、高层管理人员研修班。

详情见协会官网 <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，根据安徽省电力协会职业技能等级认定工作计划，协会定于 3 月开展电工职业技能等级认定工作。

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

【关于开展 2025 年第一期电工职业技能等级培训的通知】

为进一步提升企业电工技能水平，切实增强企业市场竞争力，适应电网公司对施工企业的要求，安徽电业职业培训学校定于 3 月举办电工职业技能培训班。

详情见学校官网 <https://www.ahdypx.com/> “培训通知” 栏。

【安徽省电力协会 2025 年 3 月份培训及考试计划表】

安徽省电力协会 2025 年 3 月份培训及考试计划表

序号	培训项目名称	培训及考试时间	培训及考试地点	联系方式	报名方式
1	无人机驾驶员培训、考试	3月中下旬	合肥市	王敏丽：0551-65306751	根据通知文件报名,详见协会网站、公众号 https://www.ahpea.cn/  关注公众号
2	电力质检员、安全员培训	3月下旬	合肥市	秦 婷：0551-65306767	
3	浙江大学企业中、高层综合素质能力提升研修班	3月24-28日	杭州市	王敏丽：0551-65306751 梁修华：0551-65306752	
4	变配电运行值班员职业技能等级认定	3月7日	合肥市	梁修华：0551-65306752	
5	电工职业技能等级认定	3月30日	合肥市	梁修华：0551-65306752	
6	消防设施操作员培训	3月中下旬	合肥市	梁修华：0551-65306752	
7	特种作业人员考试	3月30日-4月1日	合肥市	/	

备注：请参加职业技能等级认定的各电力企业单位或个人，请先提交培训报名资料，报名网址：<https://www.ahpea.cn/>。

【安徽电业职业培训学校 2025 年 3 月份培训计划表】

安徽电业职业培训学校 2025 年 3 月份培训计划表

序号	培训项目名称	培训起止时间	培训地点	联系人	备注
1	高压电工（初训）	3月6日开始	肥西县九龙路66号国通电力大厦6楼	丁以晴：0551-65307667	本期培训班名额已满，4月培训班火热报名中。  关注公众号
2	电气试验（初训）	3月4日开始		董霞：0551-65306757	
3	高处作业安装、拆除、维护（初训）	3月6日开始		邹海燕：0551-65357167	
4	特种作业（复审）	3月中下旬		邹海燕：0551-65357167 丁以晴：0551-65307667	
5	建筑施工企业安全生产A、B、C证	3月下旬		王敏丽：0551-65306751	
6	二建建筑工程继续教育面授	3月21-23日		秦婷：0551-65306767	
7	二建市政公用工程继续教育面授	3月28-30日		秦婷：0551-65306767	
8	变配电运行值班员职业技能培训	3月5-7日		王晓宇：0551-65302257	
9	电工职业技能培训	3月28-30日		王晓宇：0551-65302257	

1、凡是参加：特种作业操作证、职业技能培训、企业主要负责人和安全管理培训的各电力企业单位或个人，请先提交培训报名资料，之后安排线下培训。培训报名网址：www.ahdyqx.com，根据报名须知要求提交资料。

2、前期已经提交过培训资料的，请及时完成线上理论学习。带班老师会统一汇总数据，安排人员开班。

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2月28日
