



皖电快讯（周报）

2025年3月7日（总第一百一十九期）

协会秘书处编辑

2025年3月7日

本期目录

『政策传递』

- ◆电力市场——【国家发展改革委：2025年深化新能源上网电价市场化改革】..... 1
- ◆可再生能源——【大力支持可再生能源发展！中央和地方预算草案披露】..... 1
- ◆智能网联——【两部门联合发文，加强智能网联汽车产品准入、召回及软件在线升级管理】..... 2
- ◆氢能——【安徽合肥：推进氢能产业发展三年行动计划 科学谋划加氢站布局】..... 3

『行业聚焦』

- ◆输电——【世界首条柔性直流特高压线路工程正式开工】..... 3
- ◆地质氢——【地质氢有望成为氢能发展新方向】..... 5
- ◆企业——【全国最大！华电新疆两个大型独立储能项目同时开工】. 6
- ◆企业——【华能清能院韦宇：聚焦储能安全，压缩空气泡沫灭火具备技术优势】..... 7

『会员风采』

- ◆【安徽送变电工程有限公司：皖美学雷锋 志愿暖人心】..... 8
- ◆【中能建建筑集团：“陇电入鲁”再添新动能】..... 10

- ◆【中国能建安徽电建二公司：“能量”满格 护航全国“两会”】..12
- ◆【皖能集团公司召开新能源投资战略研讨会】.....13

『协会资讯』

- ◆【关于召开新能源与储能分会座谈会的通知】.....15
- ◆【关于举办第八期工信人才储能工程师培训班的通知】.....15
- ◆【关于开展 2025 年安徽省电力行业科技成果集中评价的通知】..15
- ◆【关于举办碳市场能力建设碳排放交易员（I 级）培训班的通知】
.....16
- ◆【关于举办人工智能助力电力行业创新发展公益活动的预通知】.16
- ◆【关于召开 2025 年度新会员座谈会的通知】.....16

『政策传递』

电力市场——【国家发展改革委：2025年深化新能源上网电价市场化改革】

受国务院委托，国家发展和改革委员会3月5日提请十四届全国人大三次会议审查《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》。其中提到：坚定不移推进生态文明建设，全面绿色转型取得积极进展。一是生态环境质量持续改善。深入打好蓝天、碧水、净土保卫战，强化塑料污染和过度包装全链条治理。二是生态系统保护修复不断强化。全面启动“三北”工程三大标志性战役。完成国土绿化任务11505万亩。出台《生态保护补偿条例》。开展首批国家生态产品价值实现机制试点。三是推进碳达峰碳中和取得积极进展。加快构建碳排放双控制度体系，推进国家碳达峰试点建设。制定2024年版绿色低碳转型产业指导目录和绿色技术推广目录。风电、太阳能发电总装机规模突破14亿千瓦。扣除原料用能和非化石能源消费量后的单位国内生产总值能耗降低3.8%，单位国内生产总值二氧化碳排放量降低3.4%，非化石能源占能源消费总量比重19.8%。四是实施全面节约战略成效明显。加快构建废弃物循环利用体系。（来源：新华网）

可再生能源——【大力支持可再生能源发展！中央和地方预算草案披露】

受国务院委托，财政部3月5日提请十四届全国人大三次会议审查《关于2024年中央和地方预算执行情况与2025年中央和地方预算草案的报告》。其中提到：支持生态文明建设。完善财政资源环境政策体系。深化横向生态保护补偿机制建设，指导地方把横向生态补偿做实做深。推进资源环境要素市场化配置，研究完善排污权有偿使用

和交易、生态环境损害赔偿资金管理 etc 制度，因地制宜探索不同生态产品价值实现路径。制定绿色主权债券框架，适时推动绿色主权债券发行。加强生态保护和修复。中央对地方重点生态功能区转移支付安排 1205 亿元、增长 7.5%。推进美丽河湖保护与建设，继续支持打好蓝天、碧水、净土保卫战。深入实施山水林田湖草沙一体化保护和修复、历史遗留废弃矿山生态修复、海洋生态保护修复、国土绿化示范等重大项目，推进以国家公园为主体的自然保护地体系建设和生物多样性保护。推动“三北”工程标志性战役取得重要成果，实施“生态产业化、产业生态化”奖补政策。稳步推进碳达峰碳中和。加强对绿色低碳先进技术研发和推广运用的支持，大力支持可再生能源发展，继续推广新能源汽车，支持废旧物资循环利用体系建设，优化政府绿色采购政策。（来源：新华网）

智能网联——【两部门联合发文，加强智能网联汽车产品准入、召回及软件在线升级管理】

2 月 28 日，工业和信息化部、市场监管总局联合发布了《关于进一步加强智能网联汽车产品准入、召回及软件在线升级管理的通知》（以下简称《通知》）。旨在提升智能网联汽车产品安全技术性能，规范智能网联汽车营销宣传，推动汽车产业高质量发展。

通知明确汽车生产企业生产一致性和质量安全主体责任，加强产品准入和召回管理，进一步规范汽车软件在线升级（OTA 升级）活动，同时细化产品准入与召回管理要求，深化汽车安全沙盒监管，健全事件事故报告与研判机制，加强产品认证服务和管理。

通知特别提出，企业向消费者提供有关智能网联汽车驾驶自动化等级、系统能力、系统边界等信息时，应当真实、全面，不得作虚假、夸大系统能力或引人误解的宣传，确保消费者正确理解和使用智能网

联汽车产品。企业在组合驾驶辅助系统或功能命名及营销宣传中，不得使用暗示消费者该系统可以作为自动驾驶系统使用，具备实际上并不具备的功能等用语，防止驾驶员滥用风险。（来源：工信部）

氢能——【安徽合肥：推进氢能产业发展三年行动计划 科学谋划加氢站布局】

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》，关于推进氢能产业发展，报告指出：①制定并推进氢能产业发展三年行动计划，科学谋划加氢站布局，推动氢能基础设施建设，为氢能产业的发展提供基础保障。②在加快建设新型能源体系的过程中，合肥市将重点推进氢能产业的发展，探索开展分布式光伏配建储能等创新试点示范，提升新能源在能源体系中的占比。③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。氢能作为一种重要的储能形式，将与新能源发电结合，提高能源系统的灵活性和稳定性。（来源：合肥市发改委）

『行业聚焦』

输电——【世界首条柔性直流特高压线路工程正式开工】

3月6日，国家“十四五”电力发展规划的重点工程——甘肃-浙江±800千伏特高压直流输电工程首个线路标段在杭州市富阳区环山乡双林村正式动工建设。

甘肃-浙江特高压工程不仅是世界首条柔性直流特高压输电工程，作为第四条落地浙江的“西电东送”工程，也是我国能源战略布局的重要一环。工程建成后，将有效促进西部地区清洁能源外送，缓解华东地区电力供需矛盾，为长三角地区经济社会发展提供强有力的电力保障。

甘肃-浙江±800千伏特高压直流输电工程始于甘肃武威市，终于浙江绍兴市，途经甘肃、宁夏、陕西、河南、安徽、浙江六省（自治区），全长约2370千米，输电容量达800万千瓦。其中，浙江段线路路径长约219.16千米，涉及新建铁塔456基。

该工程是世界首条采用柔性直流技术的特高压输电工程。据了解，柔性直流技术具有调节灵活、稳定性强、适应性强等优势，能够有效解决新能源并网带来的波动性问题，提高电网的稳定性和可靠性，这一技术的应用标志着我国在特高压输电领域的技术创新迈上新台阶。

近年来，我国在特高压领域取得了举世瞩目的成就，已成为全球特高压输电技术的引领者。该工程的建设将进一步巩固我国在这一领域的技术领先地位，为全球能源转型提供“中国方案”。

据测算，工程建成后，每年可向浙江输送电能约360亿千瓦时，约占浙江省年用电量的6%。其中，风电、光伏等新能源电力超过212亿千瓦时，可替代640万吨燃煤、减少1700万吨碳排放，相当于植树造林约50万公顷，为浙江能源结构优化和绿色发展转型作出重要贡献。

甘浙特高压工程的落地不仅将为当地带来显著的经济效益，还将进一步推动区域能源结构优化升级。工程的建设将带动相关产业链发展，创造大量就业机会，助力经济社会高质量发展。

为加快工程安全高效建设，国网浙江电力大力推行全过程机械化施工，创新开展基于重载无人机的新型线路设备运输系统研究应用，并综合运用座地摇臂抱杆、可视化智能牵张设备等一系列机械化施工手段提高工程建设效率。同时，在工程建设中，国网浙江电力践行“两山”理念，坚持“先拦后弃”原则做好余土管理，及时做好植被恢复等工作，努力减小对工程沿线原始地貌的扰动。（来源：北极星电力网）

地质氢——【地质氢有望成为氢能发展新方向】

据国际能源署网站报道，该机构于近期发布的《全球氢能综述》2024 年度报告旨在全面系统跟踪分析全球氢能供需情况，以及基础设施发展、贸易、政策、法规、投资和创新等关键领域进展，帮助决策者调整相关政策和战略以吸引投资并促进氢能技术部署，同时创造对氢能和氢基燃料的需求。中国地质调查局地学文献中心在全面解读该报告基础上，重点介绍国际能源署对天然氢（也称地质氢）这一新兴地质能源的发展前景评估，以期引起我国相关政府部门和企事业单位对该能源领域调查与研究工作的重视。

《全球氢能综述》报告的主要观点包括：一是尽管部署开展的项目和相关投入持续增加，但氢能发展依然面临挑战。2023 年全球氢能需求达到 9700 万吨，比 2022 年增长 2.5%，仍然集中在炼油和化工行业，主要由未减排化石燃料生产的氢气满足，低排放氢气只发挥了边缘作用，2023 年产量不足 100 万吨。氢能行业要以更快增长速度实现跨越式发展，仍面临需求不明确、融资障碍、激励措施延迟、监管不确定性、许可审批问题以及运营等方面带来的挑战。二是低排放氢气的成本在短期内仍将居高不下，但预计未来将大幅下降。电解水制氢和化石燃料制氢并结合碳捕获、利用与存储（CCUS）是主要的低排放氢气生产技术，低排放氢气生产作为新兴产业其成本仍存在不确定性。根据最新数据，报告上调了目前的电解槽成本，未来的成本变化将取决于技术发展特别是部署水平和速度等因素。提出的主要建议包括：一是利用工业中心和公共采购加速创造对低排放氢气的需求，二是支持项目开发商扩大低排放氢气生产规模并降低成本，三是加强对低排放氢气环境影响的监管和认证，四是加快氢能开发利用基础配套设施建设，五是支持非洲和拉丁美洲等新兴市场和发展中经济体扩大低排

放氢气的生产和利用。

《全球氢能综述》报告将天然氢作为氢能新兴生产路径进行了评估。报告认为尽管全球范围内还没有证实天然氢资源开发的商业可行性，但众多政府机构和企业已开始关注并部署实施天然氢资源的勘查与开发示范，如美国地质调查局正在开展全国范围内的天然氢资源潜力评估，加拿大地质调查局和澳大利亚地球科学局正在分别建立天然氢潜在成藏区域数据库，加拿大国家科学研究院与企业合作正在开展该国首个区域尺度（面积达 150 万平方千米）生氢源岩有利区调查，摩洛哥、莫桑比克、南非和多哥正在开展的天然氢资源联合调查。报告还认为天然氢作为低排放氢气的重要潜在来源，尚处于技术成熟度发展中的技术验证阶段，相关资源调查与开发示范项目仍处于资源有利区圈定和钻探验证阶段。此外，除法国、澳大利亚、菲律宾、波兰等少数国家形成或调整相关法律政策以支持天然氢资源勘查外，大部分国家仍未明确相关规定。（来源：地调局地学文献中心）

企业——【全国最大！华电新疆两个大型独立储能项目同时开工】

近日，2025 年乌鲁木齐市一季度重点项目集中开复工活动和 2025 年喀什地区一季度重点项目集中开复工活动分别在乌鲁木齐米东区和喀什市阿克喀什乡举行。全国单体容量最大电化学独立储能电站——华电乌鲁木齐光伏基地 1GW/4GWh 独立储能项目和华电喀什地区 1GW/4GWh 独立储能项目同时开工建设。

项目开工是华电新疆公司完整准确全面贯彻新时代党的治疆方略，认真落实中国华电董事长、党组书记江毅与自治区主要领导会谈精神的具体实践。项目将显著提升区域光伏利用效率，有效提升乌鲁木齐、喀什电网的稳定性和灵活性，对平衡电力削峰填谷、促进可再生能源消纳、提升能源安全保障能力起到重要作用，同时对延伸上下游产业

链、加快绿色低碳发展具有重要意义，为自治区新型储能产业发展贡献“华电方案”。

项目得到了自治区党委、政府和乌鲁木齐市委、市政府及喀什地委、行署的关心支持，相关部门优化审批流程，加强要素保障，帮助落实项目建设条件。国网新疆电力公司帮助指导技术方案编制，协同推进新型储能研究。

华电乌鲁木齐光伏基地

100万千瓦/400万千瓦时独立储能项目

项目位于乌鲁木齐市米东区北部沙漠东北部，总投资约30亿元。建成后每年可在电网负荷低谷时储能11.4亿千瓦时电量，用电高峰期可提供10.4亿千瓦时电量，每年相当于为米东北部沙漠光伏基地光伏电站(2000万千瓦)降低3.46%的弃光率。

华电喀什地区

100万千瓦/400万千瓦时独立储能项目

项目位于喀什地区，总投资约32亿元。建成后每年可在电网负荷低谷时储能11.4亿千瓦时电量，用电高峰期可提供10.4亿千瓦时电量，每年相当于为喀什地区764万千瓦光伏降低10.66%的弃光率。

下一步，华电新疆公司将认真落实自治区党委、政府和集团公司党组决策部署，树牢精品工程理念，集聚各方资源力量，加强全要素保障，倒排工期、挂图作战，高质量、高标准、高速度推进项目建设，加快建设“华电新疆战略性清洁能源基地”，为在中国式现代化进程中更好建设美丽新疆贡献华电力量。（来源：华电新疆）

企业——【华能清能院韦宇：聚焦储能安全，压缩空气泡沫灭火具备技术优势】

北极星电力网、北极星储能网 2025 年 3 月 4-5 日于浙江杭州举办

“2025 年中国储能技术创新应用研讨会”。会上，华能清洁能源研究院华清储创研发部主任韦宇作了题为《电化学储能电站安全风险与火灾预警》的报告。

华能清洁能源研究院华清储创研发部主任韦宇表示，在“双碳”政策推动下，中国储能行业，尤其是新型储能持续发展，但由于锂电池等的活跃特性，热失控安全问题成为行业痛点。传统灭火技术在效能、环保性或成本方面存在局限，华能清能院基于此研发压缩空气泡沫灭火技术，并且针对不同项目容量提出相应解决方案，大型项目采用舱级泡沫灭火方式、分散式或小型储能开发小机柜式，具备成本优势。实测数据显示，压缩空气泡沫灭火技术可实现快速降温且有效防止电池复燃，而且泡沫液电导率低、对储能设备影响较小，兼顾高效灭火、设备保护与环境友好性。（来源：北极星储能网）

『会员风采』

【安徽送变电工程有限公司：皖美学雷锋 志愿暖人心】

雷锋精神，如同一盏永不熄灭的明灯，照亮了几代人的心灵。他无私奉献、乐于助人的品质，超越了时代，成为中华民族精神的重要篇章。为迎接第 62 个“学雷锋日”，公司员工以实际行动践行雷锋精神，传递温暖与责任，让雷锋精神在新时代焕发出更加耀眼的光芒。

3 月 3 日下午，为迎接第 62 个“学雷锋日”，笔架山街道联合安徽省血液中心合肥市中心血站，在天鹅湖万达广场 1 号门举办了一场主题为“皖美学雷锋 热血送爱心”的无偿献血活动。公司作为省级文明单位参与了此次活动，来自公司本部及各分公司的三十余名职工积极参与，累计献血量达 9600 毫升，以实际行动践行雷锋精神，传递社会正能量。

3 月 4 日，为弘扬雷锋精神，践行志愿服务理念，送电一分公司

组织了学雷锋志愿服务活动。第四项目管理部在荻港镇敬老院和荻港中学开展慰问老人和宣贯节约用电、安全用电知识的活动。第九项目管理部积极联系石桥镇政府，到当地养老院开展走访慰问活动，对养老院用电、消防进行安全检查和宣传。

3月4日，送电二分公司安庆地区工程临时党支部组织开展了“弘扬雷锋精神，关爱残障儿童”主题活动，项目部党员和青年员工前往安庆市社会（儿童）福利院，用实际行动传递温暖与关怀。

3月1日，变电分公司在池州500千伏池州二变电站组织了一场以“雷锋行动进工地，爱心义剪筑温情”为主题的“爱心义剪”活动。

3月5日，运检分公司联合肥西县发改委、肥西县供电公司、严店镇中心学校开展“‘电’亮雷锋行动日”主题活动，为60余名小学生普及安全用电知识。活动通过动画课堂、趣味问答、集体宣誓等形式，生动讲解防触电常识、电力设施保护法规等内容，学生们在“湿手不碰插座”“电线下不放风筝”的庄严宣誓中强化安全意识。

3月5日，建筑分公司党员服务队联合锦绣社区志愿者开展“学雷锋见行动 关爱孤寡老人”志愿服务活动。党员服务队深入社区高龄、独居老人家中，为他们带来了大米、食用油和牛奶等生活必需品。

3月4日，陕电入皖临时党支部开展“三月学雷锋，情暖敬老院”实践服务活动。以雷锋活动月为契机，深化拓展学雷锋活动“走出去”，组织临时党支部成员赴霍邱县马店镇三家养老中心实地开展志愿服务活动。

3月5日，渝北±800千伏换流站电气A包临时党支部组织党员及青年志愿者开展“电力护航暖民心”志愿活动。志愿者们为老乡义务检查家用电器、排查用电隐患、普及安全知识。（来源：安徽送变电工程有限公司）

【中能建建筑集团：“陇电入鲁”再添新动能】

甘肃陇东地区辽阔壮美的黄土高原之上，有着“能源新都”美誉的庆阳“绿”意正浓。3月5日，中国能建建筑集团承建的位于甘肃省庆阳市正宁县的华能正宁2×1000兆瓦调峰煤电项目1号机组投产，建设者们历经一千多个日夜的奋斗，让汨汨稳定的电流从遥远的西北戈壁源源不断送入齐鲁大地……

调峰煤电项目依托陇东地区丰富的煤炭资源、风光资源以及“陇电入鲁”通道优势，全力打造绿色环保、节能高效、指标优良的多能互补综合能源基地绿色智慧调峰电源，是促进燃煤清洁高效开发转化利用、助力实现“双碳”目标、构建新型电力系统的示范工程，同样也是国内首个由单一主体打造的千万千瓦级风光火储输一体化综合能源基地重要组成部分。

作为“陇电入鲁”工程重点配套调峰电源，项目在建为2台1000兆瓦高效超超临界空冷燃煤发电机组，能够发挥灵活调节和兜底保障作用，解决大规模新能源发电存在的间歇性和波动性问题。当风光发电存在不稳定的情况时，煤炭发电就起到了重要的调峰作用。该项目调峰深度可达23%，具有削峰填谷双重作用，可有效减少弃风弃光，保证电网安全稳定经济运行。同时，配合煤炭发电2000兆瓦，通过±800千伏特高压直流线路，不断向齐鲁大地供电。

项目采用全球首次集主机冷却塔、辅机冷却塔、脱硫吸收塔、CCUS系统原烟道、烟囱于一体的“五塔合一”系统，不仅节约了宝贵的土地资源，还降低了施工安全风险，缩短了施工周期。项目还采用全国首例主辅机联合冷却分层布置方案，优化了冷却效果，具有材料可回收、运行噪音小、更加节能等特点。在主机选择上，项目选用优化高效参数的三大主机，通过改进型烟气余热利用系统，锅炉效率可提升

至 96.17%，进一步降低了煤耗，实现了能源的高效利用。

值得一提的是，项目所用水源并不是地表水源，而是开采煤矿产生的伴生水——高钙高盐硬度大的疏干水，通过矿井排水高效除硬技术与浓水资源化技术处理后，达到工业用水标准。该技术应用于调峰煤电项目生产中，每年可处理矿井排水 1000 万吨，电厂年用水量为 270 万立方米，可实现矿井排水梯级利用，这对黄河流域的生态保护作出了积极贡献。项目以其先进的工程设计理念和创新的技术应用，推动了地方经济快速发展，更为绿色能源建设树立了新的标杆。

此外，在电厂项目中，配备了百万吨级二氧化碳捕集利用与封存研究及示范项目。该项目是将二氧化碳从发电产生的烟中分离出来，加压到超临界状态后，输送至地底 3000 多米处，让其与含盐量极高的废水结合，变成碳酸盐，最终实现封存。

正宁项目部自进点以来，锚定“建精品、创国优”工程建设目标，深化基础“334”和项目管理“十化”建设，落地“十二个到位”“八个一律”要求，实施“两化三特”“5+2”职能化管理，强化质量“三基四化”，推动实现锅炉水压、汽机扣盖、DCS 受电、化学清洗、锅炉点火、汽机冲转、机组并网、168 小时试运行 8 个一次成功，保证了机组各项性能指标达到国内同类机组领先水平。

项目的建成投产，为正宁县带来了显著的经济效益和就业机会。电厂在建设和投运过程中吸纳了大量的当地劳动力，提高了居民收入水平。同时，也带动了相关产业的发展，为正宁县的经济增长注入了新的活力。

这是一份陇原与海岱跨越千里的深情相拥与双向奔赴。一幅绿色、高效、可持续的能源合作新画卷已徐徐展开，待项目全面建成后，年发电量可达 100 亿千瓦时，将实现陇东地区煤炭资源就地转化，成为

助力庆阳革命老区经济快速发展的生动例证。（来源：中能建建筑集团）

【中国能建安徽电建二公司：“能量”满格 护航全国“两会”】

又一个春天来临，又一段航程开启。2025年全国“两会”召开在即，中国能建安徽电建二公司6000余名检修员工坚守岗位、全力以赴，全面进入“两会”保电特级时段，做好机组安全、燃煤保障、电热稳供、应急管理等工作，用“满格能量”迎接这场春天的盛会。

聚焦安全稳定护航“两会”

公司坚持把做好“两会”安全保障工作，作为当前最重要的政治任务，成立“两会”专项保电工作小组，研究制定了《“两会”期间维稳工作方案》，从隐患排查、运行维护、检修管控、应急处置、网络信息与舆情安全等方面采取有力措施，全力护航“两会”保电。

检修公司领导班子成员靠前指挥，深入一线，各级管理人员加强监督，及时了解机组设备运行状况，强化对生产运行设备系统的巡视检查和隐患排查，认真查找存在的问题，及时消除缺陷，确保人员、设备安全可控在控。

聚焦主责主业周密部署

结合春季季节性特点，各检查组深入生产现场、物资仓库、食堂、班组，重点检查各专业安全大检查组织落实、保电措施执行情况、班组安全管理及存在问题整改闭环等情况。

各专业全面开展安全警示教育、反违章专项活动及各类应急演练，增加重点区域、重点设备、薄弱环节巡查检查频次，及时排查治理隐患，做到“小缺陷不过班，大缺陷不过天”，提升突发事件的快速反应能力和处置能力，确保机组安全稳定运行。

聚焦运维管理保障“两会”

各项目部强化运行检修管理，科学调度机组“口粮”，优化燃料保障运行方式。运行值班员增加每班巡视巡查频次，对主辅机系统、供热系统及余热利用系统各参数进行实时监测，检修人员加强设备消缺管理。

聚焦重点领域、重点设备和人员，强化人身和设备安全，加强设备运行维护管理，加强对有限空间、高处作业等特殊作业安全管理，“网格化”“地毯式”进行隐患排查治理，以设备零缺陷、人员零违章、管理零漏洞保障机组零事故，确保全国两会期间能源保供万无一失。

加强全员意识形态教育，全面排查网络安全隐患，加强微信、QQ等工作群“群主实名制”监管，加强“两会”宣传，对重点工作进行动态管控，全力为“两会”保驾护航。

作为承担全国 15 省市 40 余家电厂 110 余台机组运维检修任务的稳产保供“主力军”公司将强化政治站位、保持高度警觉紧盯重点地区和关键环节充分发挥骨干力量和党员先锋模范作用，以“时时放心不下”的责任感和“事事心中有数”的行动力筑牢电力保供的设备根基，以实际行动诠释国资央企“能源保供”担当。（来源：中国能建安徽电建二公司）

【皖能集团公司召开新能源投资战略研讨会】

3月2日上午，集团公司召开新能源投资战略研讨会，分析研判新能源产业政策和发展趋势，科学谋划集团公司新能源发展思路和方向，明确目标、凝聚共识。集团公司党委副书记、总经理李明出席会议并讲话，外部专家、集团公司领导、外部董事、总部中层管理人员及有关子（分）公司负责人参加会议。

会上，战略投资部介绍了集团公司新能源项目总体情况；新能公

司、省售电（交易）公司、运检公司和西北分公司分别围绕各自主题进行发言；来自电规总院、省能源局、国网安徽经研院、中国能建安徽院、西北电力设计院及银河证券的外部专家，围绕新能源政策解读、全国全省和西北地区新能源产业发展形势、电网消纳等多个视角进行了深入交流发言，并结合集团公司新能源发展提出了诸多建议。

会议认为，新能源行业正处于快速发展与深刻变革的关键时期，国内外发展形势多变，行业面临全面进入市场化交易、消纳、土地等问题，给新能源项目投资布局和开发建设带来诸多不确定性，需要我们深入思考和战略评估，进一步厘清思路、统一思想、有效应对。

会议强调，新能源项目投资逻辑发生较大变化，既是挑战，也是机遇。全球能源转型的大趋势不可逆转，“十五五”时期我国进入碳达峰决胜期，为新能源产业提供了长期的发展动力，技术进步推动度电成本持续下降仍然具有较大潜力。集团公司要快速适应环境变化，加强成本控制，完善能力体系建设，充分发挥自身优势，抢抓发展机遇。

会议要求，“十四五”即将收官，面对新的形势，必须继续保持战略定力，及时调整策略，优化存量、做大增量、提高质量，以更大力度、更实举措推动新能源产业高质量发展。一是以更坚定的信心树立新能源发展目标，强化集团公司未来发展支撑；二是以更精细的管理适应新政策新要求，练好内功，在政策研究、投资决策及运营管理等方面抓好精细化管理；三是以更有力的措施攻坚新能源项目落地，集中精力开展“新能源项目落地攻坚年”活动，加快项目落地效率；四是以更坚决的态度提升科技创新能力，加快技术能力提升和关键技术获取，深度融合物联网、人工智能等技术，努力打造智慧能源新标杆，助力集团公司能源绿色转型发展。

加强战略研究对于应对能源行业复杂多变的外部环境和风险挑战具有重要意义，集团公司将以此次战略研讨会为契机，进一步完善战略研究机制，常态化开展战略研究工作，更好地启迪思维、凝聚共识，为集团公司高质量发展提供研究支持和保障。（来源：皖能集团）

『协会资讯』

【关于召开新能源与储能分会座谈会的通知】

为深入了解2024年4月1日后分时电价政策在各企业中的执行情况，以及各企业在新政策下的生产经营发展状况，进一步探讨未来发展趋势和应对策略，安徽省电力协会新能源与储能分会定于2025年3月11日召开分会专题会议。

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

【关于举办第八期工信人才储能工程师培训班的通知】

近日，工业和信息化部等八部门联合发布《新型储能制造业高质量发展行动方案》，明确提出构建“高端化引领、智能化驱动、绿色化转型”的产业发展新格局。在政策指引与市场需求双轮驱动下，储能产业正经历结构性变革，行业人才缺口扩大，加快构建产教融合的人才培养体系已成为产业升级的关键支撑。

安徽省电力协会与江苏大学、政府机构、储能重点企业等，构建“政-协-校-企”四维协同培养体系，助力学员提升职业技能、提高岗位竞争力、拓展就业渠道，为储能行业培养创新型、复合型、应用型高水平技术技能人才。

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

【关于开展2025年安徽省电力行业科技成果集中评价的通知】

科技成果评价是科技成果转移转化的重要环节，是课题结题验收、申请财政资金支持、申报科技奖项的重要依据。为深入贯彻国家实施

创新驱动发展战略，发挥行业组织平台优势，加快推动科技成果转化成为现实生产力，安徽省电力协会、安徽省电力科学技术协会现联合组织开展 2025 年度科技成果集中评价工作。

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

【关于举办碳市场能力建设碳排放交易员（I 级）培训班的通知】

为积极响应国家“碳达峰、碳中和”战略目标，促进全国碳市场健康有序发展，提升相关人员在碳市场的专业能力与水平，安徽省电力协会联合上海环境能源交易所定于 3 月开展“碳排放交易员(I 级)”培训班。本次培训旨在为碳市场提供专业的双碳能力建设支持，确保相关工作人员能够深刻理解碳交易机制，有效参与碳市场交易活动。考核合格后发放上海环境能源交易所颁发的“碳排放交易员(I 级)”证书。

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预通知】

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与安徽省电力协会、安徽省电力科学技术协会计划于 3 月中旬联合举办“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。

【关于召开 2025 年度新会员座谈会的通知】

为深入学习贯彻党的二十大和习近平总书记在民营企业座谈会上的讲话精神，进一步加强与会员单位的联系，了解和倾听企业发展经营中遇到的问题和困难，切实提高服务能力和水平，经研究决定召开 2025 年度新会员单位座谈会。会议时间：2025 年 3 月 13 日(星期四)下午 3:00-5:00。

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 7 日
