



皖电快讯（周报）

2026年3月13日（总第一百六十八期）

协会秘书处编辑

2026年3月13日

本期目录

『政策传递』

- ◆能源改革——【国家能源局党组书记、局长王宏志：锚定能源强国建设目标 推动“十五五”时期能源市场化改革】..... 1
- ◆新型能源——【加快新型能源体系建设！2026年国民经济和社会发展计划草案发布】..... 7
- ◆能源市场——【国际能源署：全球石油市场面临史上最严重供应梗阻】..... 8
- ◆核电——【2026年各省核电规划：13个核电项目推进！2省率先布局核聚变！】..... 9

『行业聚焦』

- ◆火电——【世界首台630℃火电机组完成单体调试】..... 11
- ◆石油——【七国集团或将联合释放石油储备】..... 11
- ◆企业——【“十五五”首个！华能库布齐基地项目获核准】..... 12
- ◆企业——【全国政协委员、华电集团董事长江毅：构建新型电力系统 推动能源绿色低碳高质量发展】..... 13

『会员风采』

- ◆【皖能集团：AI赋能提效 省天然气公司智慧安检系统建设成效显著】..... 14

- ◆【植此青绿 共护家园 | 华电芜湖公司开展植树节主题活动】... 14
- ◆【大唐安徽：“电”亮初心 倾力保供电“两会”】..... 16
- ◆【安徽宏源铁塔有限公司成功入选合肥市智能工厂!】..... 17
- 『协会资讯』
- ◆【协会完成 2026 年度滁州地区会员走访活动】..... 18
- ◆【电力行业“3·15”消费者权益保护倡议书】..... 19

『政策传递』

能源改革——【国家能源局党组书记、局长王宏志：锚定能源强国建设目标 推动“十五五”时期能源市场化改革】

党的二十届四中全会提出加快建设新型能源体系，建设能源强国，这是党中央深刻把握全球能源发展大势、贯彻落实能源安全新战略的重大决策，是新时代推动我国能源高质量发展的战略部署。“十五五”时期是我国新型能源体系建设的关键时期，必须坚持有效市场和有为政府有机统一，纵深推进能源市场化改革，加快健全适应新型能源体系的市场和价格机制，不断提升能源治理体系效能，以体制机制的创新，拓宽能源发展快车道，为能源强国建设夯实制度基础、提供强劲动能。

深化改革破局，我国能源市场体系全面重塑

党的十八大以来，在习近平总书记提出的“四个革命、一个合作”能源安全新战略指引下，我国能源体制机制改革深入推进，改革红利不断释放，在体制架构、市场体系、价格机制等方面取得了一系列标志性成果，为能源强国建设走深走实筑牢机制底座。

“管住中间、放开两头”的能源体制架构基本确立。2015年发布的《关于进一步深化电力体制改革的若干意见》、2017年发布的《关于深化石油天然气体制改革的若干意见》，标志着我国新一轮电力、油气市场化改革全面启动。经过多年努力，基本确立了“管住中间、放开两头”的能源体制架构。在“管住中间”方面，持续完善输配电、油气管输成本监审和定价办法，建立激励约束并重的自然垄断环节定价机制。成立国家石油天然气管网集团，整合运行全国主干油气管道，加快建设“全国一张网”，引导电网、油气管网等自然垄断企业更加聚焦落实国家战略规划、履行社会责任，自然垄断环节监管制度持续

完善。在“放开两头”方面，能源领域竞争性环节市场化改革全面推进，建立了“能涨能跌”的市场化电价机制。发电、售电、油气勘探开发和销售等竞争性领域全面放开，全国注册售电公司数量超 5200 家，50 多家企业进入油气上游勘探开发，天然气销售终端市场参与主体超过 3000 家，虚拟电厂、绿电直连、智能微电网等新主体新模式新业态竞相涌现，多元共生的能源行业生态加速建立。

能源市场建设取得历史性突破。全国统一电力市场初步建成。经过 10 年探索实践，我国已形成多层次、多品类、多功能的电力市场架构，市场注册经营主体突破 100 万户，电力市场交易电量占全社会用电量比重达 64%。电力现货市场基本全覆盖，有效体现电能量时空价值。南方区域电力市场建成，长三角等省间电力互济交易机制发挥重要作用，有效打破省间壁垒。跨电网经营区常态化交易机制基本建立，电力资源优化配置范围不断扩大。全国统一的“1+6”基础规则体系不断完善，电力市场基础制度更加牢固。煤炭交易市场体系不断完善。全国煤炭交易中心和各区域煤炭交易机构协调发展，形成涵盖全国、区域和地方的煤炭交易平台体系。完善煤炭中长期合同制度，保障煤炭市场运行平稳。油气市场“X+1+X”体系初步建立。初步形成上游资源多主体多渠道供应、中间统一管网高效集输、下游销售市场充分竞争的油气市场体系，油气资源配置效率持续提升，有力保障油气安全稳定供应。活跃托运商数量增加至上百家，市场活力显著增强。

能源价格机制加快完善。电价改革纵深推进、多点突破。在发电环节，煤电、新能源上网电价全面市场化，改变固定电价模式，灵敏反映电力供需关系；建立发电侧容量电价机制，保障系统可靠容量的充裕度。在输配电环节，确立“准许成本+合理收益”的输配电定价机制，创新单一容量制输配电价模式，促进新能源就近消纳。在用户环

节，分时电价机制不断完善，引导用户优化用电行为。油气领域价格改革成效显著。健全成品油价格机制，促进成品油价格更好反映国际市场油价和国内供需形势变化。稳步推进天然气门站价格市场化改革，天然气市场定价比例超过80%。建立健全天然气上下游价格联动机制，稳妥理顺终端气价。完善油气管道运输价格机制，创新实行跨省天然气管道运输“一区一价”，促进形成“全国一张网”。煤炭市场化定价机制更加完善。优化煤炭中长期市场价格形成机制。出台煤炭价格区间调控政策，持续引导煤炭价格在合理区间运行。

坚定改革信心，深刻把握我国能源市场建设面临的新形势新挑战

“十五五”时期不仅是实现碳达峰目标的决胜期，也是新型能源体系建设的攻坚期。全球能源格局加速重构，能源资源、技术、产业等竞争交织叠加；国内新旧能源体系转换加速，能源供给结构、消费模式、组织方式、市场形态、成本构成等深刻调整。“十五五”能源体制改革，不仅肩负着建设能源强国和新型能源体系的新使命，也面临着应对复杂国际形势和适应系统深刻变革的新挑战。市场和价格机制是能源体制改革的“牛鼻子”，通过发挥市场配置资源的决定性作用，特别是价格信号的引导作用，实现安全保供、绿色转型、经济效率等多维目标的统筹协调，是新型能源体系和能源强国建设的必由之路。

实现高水平能源供给安全需要进一步完善能源市场机制。习近平总书记指出，能源的饭碗必须端在自己手里。能源是国民经济的基础性、战略性资源，能源行业是增强国内大循环内生动力和可靠性的重要稳定器。随着新能源供给比重的不断提高，其随机性、间歇性、波动性特征显著增加了系统运行的不稳定性和复杂性，仅依赖技术或行政手段难以应对，要充分发挥价格信号“指挥棒”作用，推进化石能

源的安全可靠有序替代，守牢能源安全的底线。一方面，畅通市场—价格—投资的价值传导链条，引导各类基础性和调节性资源投资布局，筑牢能源可靠供给和灵活调节的根基。另一方面，通过市场机制和价格信号反映真实的供求关系，有效促进能源高水平供需协同，提升能源系统的互补互济和安全韧性水平。

加快能源绿色转型发展需要进一步健全能源市场机制。坚定不移推进碳达峰碳中和是建设美丽中国、彰显大国担当不可动摇的战略举措。按照新一轮国家自主贡献目标，2035年我国新能源在目前18亿千瓦装机基础上还将再翻一番。保障超大规模新能源接入和高质量消纳，需要充分发挥市场机制对能源转型的牵引作用。一方面，让体现绿色环境价值的市场和价格机制促进新能源可持续增长，推动新能源发展方式由政策保障向市场驱动转变。另一方面，通过市场机制合理反映能量供应、可靠性、灵活性等能源多元价值，推动生产消费各环节公平承担系统调节责任和转型成本，激活各类主体绿色低碳发展的内生动力。

加快培育能源新质生产力需要进一步优化能源市场机制。新质生产力本质是绿色生产力，也是建设新型能源体系和能源强国的关键支撑。当前全球正在经历新一轮能源技术和产业变革，我国迎来能源科技换道超车历史机遇期，新质生产力不断催生。供给侧，能源领域加快推动现代产业体系向智能化、绿色化、融合化演进。消费侧，新型储能、智能微电网、绿色氢氨醇等新业态新场景蓬勃兴起，以产消融合为特征的新一轮能源消费革命蓄势待发。系统侧，能源网络等新型能源基础设施向多元耦合、智慧灵活、友好兼容方向演进。AI+能源双向赋能，共建产业融合发展新生态。能源领域新质生产力加速迭代升级，呼唤能源市场机制加快创新，以体现技术先进性和效率优势的价

格信号，引导创新资源向关键领域、重大方向集聚，促进科技生产要素加速转化为现实生产力。

健全完善能源市场和价格机制是一项系统工程，是一场深刻的体制机制变革，要在能源结构调整、系统安全、经济可承受与社会公平等多目标之间实现动态平衡，重点处理好三对关系。一是统筹好政府与市场的关系。既要尊重市场规律、坚持市场化方向，通过能源市场和价格信号反映成本、体现价值、调节供需；也要更好发挥政府在规划、规则、标准、法治中的作用，加强监管，形成既“放得活”又“管得住”的市场环境。二是统筹好整体与局部的关系。坚持全国统一大市场“五统一、一开放”的基本要求，深化全国统一能源市场体系建设，打破地方保护和市场分割，下好“全国一盘棋”；充分考虑各地实际，鼓励在统一的制度框架内因地制宜探索市场建设路径。三是统筹好效率与公平的关系。坚持人民至上理念，既要通过市场建设，在更大范围内优化资源配置、提升系统效率，也要创造更加公平、公正的市场环境，让能源发展成果更多惠及企业和百姓。

勇担改革使命，科学谋划“十五五”时期能源市场化改革重点任务

“十五五”时期是基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发力的关键时期，必须完整准确全面贯彻新发展理念，深入践行能源安全新战略，坚持有效市场和有为政府相结合，锚定能源强国战略目标，加快健全适应新型能源体系的市场和价格机制，充分发挥市场在能源资源配置中的决定性作用，创新完善市场价格形成和引导机制，激发能源转型发展的内生动力和创新活力，为能源强国建设提供坚实的体制机制保障。

加快建立统一开放、竞争有序的全国统一能源市场体系。落实全

国统一大市场要求，深化电力、油气、煤炭等市场建设，加强跨能源品种市场衔接，加快构建全国统一能源市场体系，以高效的资源配置和超大规模市场优势支撑能源强国建设。一是深化全国统一电力市场建设。优化全国统一电力市场实现路径，推动电力资源在全国范围内畅通流动，增强省区间电力负荷错峰、余缺互济和应急支援能力。进一步丰富电力市场品种和功能，推动电力市场体系从“电能量为主”向“多维价值全面体现”跨越。全面建设更好发现价格、调节供需的现货市场，统筹好中长期市场“压舱石”、现货市场“风向标”与辅助服务市场“调节器”的功能定位，打造规范有序、便捷高效的电力零售市场，充分发挥电力市场在支撑实体经济发展、服务新型电力系统建设中的重要作用。二是加快油气、煤炭市场体系建设。持续完善“X+1+X”的油气市场体系，健全油气市场交易品种，完善成品油现货市场和原油期货市场，推动上游供气主体多元化，探索建立天然气管网平衡和储气调峰市场机制，提升管网运营效率。优化煤炭市场交易体系，健全全国煤炭交易中心功能，促进多层次煤炭交易市场健康有序发展，压实煤炭中长期合同签订方履约责任，促进煤炭市场高效畅通。三是加强各类能源品种市场机制的衔接。完善跨能源品种协同机制，探索构建统一协调的跨能源品种市场体系。推动电力市场与碳市场协同发展，加强绿电绿证市场与碳市场机制耦合。

构建市场主导、价值多元、权责对等、激励相容、公平合理的新型能源价格体系。适应新型能源体系的新特征和新趋势，深化能源竞争性环节价格改革，加强自然垄断环节价格监管，完善能源价格治理机制，构建高水平新型能源价格体系。一是深化竞争性环节价格改革。健全市场价格形成机制，完善价格传导机制，更好发挥价格信号引导作用。强化电力市场的价格发现功能，不断优化电价结构，持续深化

各类电源上网电价市场化改革，稳妥有序推动电能量、容量和辅助服务价格由市场形成，健全跨省跨区送电价格市场化形成机制，完善零售市场价格机制。进一步完善成品油定价机制，深化天然气门站价格市场化改革。完善煤炭市场价格形成机制。二是完善自然垄断环节价格机制。完善跨省跨区专项工程输电价格机制，促进能源资源跨省跨区流动。优化省级电网输配电价结构，逐步理顺不同电压等级输配电价。完善油气管输价格机制，推动提升管网运行效率。三是完善权责对等的价格传导机制。理顺新型能源体系各类主体的权益责任关系，健全公平的价格传导和成本分摊机制，促进多元主体充分竞争。

进一步加强市场监管。聚焦能源强国、新型能源体系建设新要求，进一步健全能源法律法规体系，完善能源市场监管机制，着力构建多元治理、多方协同、多管齐下的能源治理体系。一是强化能源市场监管。完善能源市场监管法律法规体系，确保监管有法可依、有规可循。创新市场监管方式，加强数字化、穿透式监管等手段应用，建立健全常态化评估监测体系，不断提升监管效能。强化能源行业信用监管体系建设，构建分级分类的能源信用管理制度，扩大信用监管成果应用范围。二是加强能源价格监管。做好市场价格监测预警和信息披露，防范市场风险、稳定市场预期。加强自然垄断环节价格监管，完善电网、油气管网成本监审机制，促进企业降本增效。（来源：中国电力报）

新型能源——【加快新型能源体系建设！2026年国民经济和社会发展计划草案发布】

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四次会议审查《关于2025年国民经济和社会发展计划执行情况与2026年国民经济和社会发展计划草案的报告》。2026年国民经济和社

会发展计划的主要任务中提出，深入推进节能降碳，加快经济社会发展全面绿色转型。积极稳妥推进碳达峰。全面实施碳排放双控制度，扎实开展“十五五”碳达峰行动，建立可再生能源消费最低比重目标制度。坚决遏制高耗能高排放项目盲目发展。深入推进重点行业节能降碳改造。制定能源强国建设规划纲要，加快新型能源体系建设。推进零碳园区和零碳工厂建设。（来源：新华网）

能源市场——【国际能源署：全球石油市场面临史上最严重供应梗阻】

国际能源署 3 月 12 日在最新月度石油市场报告中表示，受中东局势持续紧张影响，全球石油市场正面临史上最严重的供应梗阻。若航运无法尽快恢复，全球原油供应缺口将进一步扩大。

报告指出，霍尔木兹海峡原油和石油产品运输量，从美以军事打击伊朗前的日均约 2000 万桶骤降至目前的“极低水平”。由于绕行关键航道的替代运力有限、储油设施接近饱和，海湾国家已将每天的原油总产量至少削减 1000 万桶。报告预计，3 月全球原油日供应量将骤降约 800 万桶。

报告说，美以对伊朗发动军事打击对全球成品油市场构成显著冲击，中东地区每天已有超过 300 万桶的炼油产能停止运行。受原料供应不足影响，其他地区的炼油也将逐步受限。

报告显示，美以袭击伊朗以来，国际油价出现剧烈波动。伦敦布伦特原油期货价格一度升至接近每桶 120 美元。在此背景下，国际能源署成员国 11 日一致同意释放 4 亿桶战略石油储备，以缓解全球供应紧张。数据显示，全球 1 月原油和成品油库存总量达 82.1 亿桶，为 2021 年 2 月以来最高水平。

报告指出，释放石油储备只是权宜之计。美以伊战事对油气市场及整体经济的最终影响，不仅取决于军事行动强度和能源设施受损程

度，更关键在于霍尔木兹海峡航运受阻的持续时间。（来源：新华社）
核电——【2026年各省核电规划：13个核电项目推进！2省率先布局核聚变！】

日前，2026年全国31个省市区政府工作报告已经下发。

浙江、山东、广东、辽宁、广西、海南、福建等9省份在政府工作报告中提及核电，涉及三门核电、海阳核电、昌江核电、白龙核电等13个核电项目。

值得一提的是，安徽、湖北两省在政府工作报告中提及核聚变，将核聚变能纳入2026年及“十五五”规划。

浙江 2025年主要工作和“十四五”发展成就

三门核电三期项目获国家核准，三澳核电二期、中石化六横LNG接收站等项目开工建设，甘电入浙、金七门核电一期、浙江（华东）深远海风电母港等项目加快推进。

“十五五”时期，积极安全有序发展沿海核电。

2026年，民间资本参与海上风电、核电等重大项目参股比例不低于10%并逐步提升。

山东 2026年重点工作

开工海阳核电三期、加快荣成石岛湾核电扩建一期等项目建设。投运烟威、海阳辛安核电送出特高压工程。

加快风光核氢等重点项目建设，非化石能源装机达到1.5亿千瓦。

广东 2025年，核电装机规模占全国25.8%。

2026年，加力建设新型能源基础设施，开工建设一批海上风电、核电和抽水蓄能项目。

海南 2026年主要工作

适度超前推进电力基础设施建设，实现昌江核电二期三号机组并

网发电。

辽宁“十五五”时期目标任务和 2026 年工作安排

推动徐大堡核电 3 号机组等项目建成投产，推进庄河核电一期等项目开工建设。

推进海上风电、沿海核电、辽西风光、储能四大千万千瓦级清洁能源基地建设。

广西

“十五五”时期，坚持风光水核多能并举，推进源网荷储一体化发展。

2026 年重点工作 推进白龙核电一期、红沙核电三期等项目。

福建

2025 年，漳州核电一期投入商业运行。宁德核电 6 号机组等开工建设。

2026 年，打造清洁低碳安全高效能源保障网，安全有序推进在建核电项目建设。

提升“风光储氢核”比重，完善绿色电力交易体系。

安徽

2025 年，紧凑型聚变能实验装置提前进入总装。

“十五五”时期主要目标和重大任务

构建高能级科创平台矩阵，在量子科技、聚变能源、深空探测等领域持续领跑。加速布局核聚变能等十大未来产业。

2026 年重点工作

完成紧凑型聚变能实验装置园区主体工程。

湖北 2026 年重点工作

抢占新型储能、氢能和核聚变能等产业新赛道，布局世界级存算

一体化产业基地。（来源：北极星电力网）

『行业聚焦』

火电——【世界首台 630℃火电机组完成单体调试】

3月10日，世界首台大唐郓城 630℃超超临界二次再热国家电力示范项目完成单体调试工作，标志着该项目建设取得重要阶段性成果，即将转入机组点火启动阶段。

在项目现场，锅炉点火吹管、系统联锁试验、测点传动试验等一系列关键调试准备工作正紧锣密鼓、有序开展，全体建设者争分夺秒、实干攻坚，确保按期实现机组整套启动。

据悉，大唐郓城项目集多项全球首创技术于一体：首次工程化应用我国自主研发的 G115 新型耐热钢，攻克高温材料长期依赖进口的“卡脖子”难题；在全球范围内率先将燃煤火电机组蒸汽温度提升至 630℃等级，推动发电热效率突破 50% 大关，机组主蒸汽压力达 35.5 兆帕、供电煤耗低至 256.28 克/千瓦时，是目前全球压力最高、温度最高、效率最高、煤耗最低的单轴百万千瓦二次再热火电机组。

记者了解到，项目投产后，与常规百万千瓦火电机组相比，每年可节约标准煤约 20.8 万吨，减少二氧化碳排放约 54 万吨，节能降碳效益显著。（来源：中国电力报）

石油——【七国集团或将联合释放石油储备】

英国《金融时报》3月9日报道，七国集团当天早些时候将召开紧急会议，讨论在国际能源署协调下联合释放石油储备的可能性，以应对中东局势升级造成油价飙升的问题。

报道援引消息人士的话说，七国集团成员国官员和国际能源署署长法提赫·比罗尔将举行电话会议，讨论中东局势的影响。一些美国官员建议联合释放 3 亿至 4 亿桶石油，约占 12 亿桶石油储备的 25% 至

30%。

受中东局势影响，国际油价在最新交易日持续上涨，纽约商品交易所4月交货的轻质原油期货价格一度逼近每桶120美元，盘中涨幅超过30%。

《金融时报》报道，国际油价飙升令特朗普政府面临巨大压力。截至8日，美国汽油平均价格相比一周前每加仑上涨近50美分，且上涨势头未见消退。（来源：中国电力报）

企业——【“十五五”首个！华能库布齐基地项目获核准】

近日，中国华能库布齐“沙戈荒”基地4台66万千瓦配套支撑煤电项目获得内蒙古自治区能源局核准，标志着该基地正式迈入实质性开发阶段，成为我国“十五五”期间首个获批核准的“沙戈荒”基地项目。

中国华能表示，库布齐基地是推进公司“十五五”发展战略和发展目标的标志性项目，本次基地配套煤电项目核准，是“十五五”稳开局、扩投资取得的又一重大成果。

据了解，华能库布齐基地主要位于鄂尔多斯市库布齐沙漠地区，总装机规模约1500万千瓦，将于“十五五”期间建成投运，投运后每年可减排二氧化碳约1700余万吨，绿色低碳效益显著，将有力促进上海地区能源结构绿色转型和节能减排，有效提高电力资源跨区域优化配置能力，更好服务上海地区电力安全稳定供应，对优化国家能源结构、深化绿色发展实践、积极扩大有效投资、推动地方经济社会发展具有重大战略意义，也将为中国华能“十五五”实现高质量发展注入强劲动能。（来源：中国电力报）

企业——【全国政协委员、华电集团董事长江毅：构建新型电力系统 推动能源绿色低碳高质量发展】

构建新型电力系统意义重大，是实现碳达峰碳中和目标、推动经济社会发展全面绿色转型、保障国家能源安全的关键举措。新型电力系统的“新”，不仅是能源结构调整，更是理念、技术与模式的全面革新。面向“十五五”，要重点做好以下工作：

一是增强多能协同互补优势，加强系统基础性安全保障能力和支撑性调节能力建设，全力推动传统能源优化升级，加快推进西北“沙戈荒”、西南水风光、沿海海上风电等重大项目建设，推动“新能源+”融合发展，积极培育绿色氢基能源产业，探索布局新一代核电，保障新型电力系统安全可靠运行。

二是围绕新型电力系统建设面临的系统安全稳定、电力供需平衡、安全经济低碳协同等诸多挑战和问题，加大协同创新攻关力度，强化产学研用融合，针对关键共性技术开展联合攻关，深化“人工智能+能源”高价值应用实践，打造新型电力系统的强大科技支撑能力。

三是在推进全国统一电力市场建设过程中，建立健全有利于新能源有效消纳和发展的政策机制，完善促进新能源消纳的全国统一电力市场体系，有效促进新能源高质量发展，提高电力系统整体投资运行效率和电力市场效率。

四是深化央地合作和能源领域上下游产业链合作，发挥资源、产业、技术、资金、人才等各方优势，进一步拓宽合作领域，创新合作模式，强化协同融合发展，携手构建可持续、有韧性的能源转型生态圈，全面助力新型电力系统建设，全面促进能源绿色低碳高质量发展。

（来源：中国华电）

『会员风采』

【皖能集团：AI 赋能提效 省天然气公司智慧安检系统建设成效显著】

为破解传统燃气安检痛点，省天然气公司聚力打造智慧安检系统，以 AI 技术全面赋能安检全流程，目前项目已完成试点上线，AI 应用成效初显，为燃气安全管理智能化转型奠定坚实基础。

项目核心围绕 AI 技术落地，完成 13 项 AI 模型开发与训练，实现表具、燃气具、热水器等设备实时精准识别，燃气具铭牌信息可自动识别回填，大幅减少人工录入工作量。安检现场，AI 图像识别可精准捕捉管道腐蚀、阀门松动等细微隐患，APP 端 AI 知识问答库为安检人员提供专业支撑；安检后，AI 可在 1 分钟内完成居民户单户多维度预检，通过水印、定位、照片翻拍等 9 项校验，有效排查作弊行为，提升质检效率与记录真实性。

新系统实现全方位升级，支持多系统手机操作，采用在线实时模式，可灵活转派任务、照片实时上传，安检拍照按部位逐项进行并与历史记录智能比对，解决了传统系统漏拍、错拍、任务调度不灵活等问题。后续，省天然气公司将持续优化 AI 模型，深化 AI 在隐患识别、数据挖掘、智能调度等领域的应用，推动 AI 安检隐患识别能力再提升，构建“AI+燃气安检”全新模式，以科技赋能筑牢燃气安全防线，实现燃气安全管理的精细化、科学化升级。（来源：皖能集团）

【植此青绿 共护家园 | 华电芜湖公司开展植树节主题活动】

春风和煦，万物竞发。3 月 12 日，华电芜湖公司组织开展“植此青绿 共护家园”植树节主题活动。公司党委书记、董事长汪磊，党委委员、副总经理周哲与干部职工一同走进植树区域，挥锹培土、扶苗浇灌，在春意盎然的时节播撒绿色希望，为大美芜电再添一抹生机盎然的春色。

春风为约 共添新绿

春日的厂区草木吐翠、生机盎然。植树现场呈现出一派热火朝天的劳动景象，大家带着铁锹、水桶等工具来到植树区域，迅速投入到劳动中。挥锹挖坑、扶苗填土、提水浇灌，每一个环节衔接有序。新栽下的树苗迎风而立，在阳光映照下焕发勃勃生机，为厂区增添了一道清新亮丽的绿色风景线。

大家一起分工协作、默契配合，认真完成每一道植树工序，现场气氛热烈而融洽。通过亲手栽下一株株新绿，不仅美化了厂区环境，也在劳动实践中进一步凝聚了团结奋进的力量。

绿色理念 深入实践

一直以来，公司积极践行绿色发展理念，在推动企业高质量发展的同时持续推进厂区绿化美化工作，不断提升生态环境品质。植树活动既是一次增绿行动，也是一次生动的绿色实践。公司团委积极组织团员青年参与其中，以实际行动为厂区添绿增彩，在劳动实践中传播绿色理念、展现青春担当，让生态环保意识在点滴行动中不断深化，也让青春力量在企业发展中持续汇聚。

共护生态 共向未来

一株新苗承载一份希望，一片新绿孕育无限生机。通过此次植树活动，干部职工进一步增强了爱绿、护绿、建绿的责任意识。大家纷纷表示，将把植树活动中激发出的热情与干劲转化为岗位动力，以更加饱满的状态投身企业发展，为建设更加绿色、更加美好的厂区环境贡献力量。

春风催新绿，奋斗正当时。一株株树苗在沃土中扎根成长，正如公司在绿色发展道路上的坚定步伐。面向未来，公司将持续践行绿色发展理念，把生态优先、绿色低碳融入企业发展的每一步，以更加务

实的行动守护绿水青山、点亮万家灯火，在高质量发展的征程上不断书写绿色答卷。（来源：安徽华电芜湖发电有限公司）

【大唐安徽：“电”亮初心 倾力保供电“两会”】

律回春晖渐，万象始更新。全国政协十四届四次会议、十四届全国人大四次会议分别于3月4日、5日在北京开幕。大唐安徽公司系统各单位以高度的政治责任感，扎实做好电力保供各项工作，全力保障安全可靠供电，以责任之心护两会。

安徽公司严格执行领导干部到岗带班与24小时生产和管理双值班制度，加强值班管控力度，值班人员24小时待命，确保做到政令畅通。建立保证“两会”期间安全稳定工作机制，扎实研究部署“两会”期间安全生产稳定各项工作，进一步强化“日调度、周总结”工作机制，明确具体工作内容，将各项任务目标层层分解、逐级落实。

以专注之姿强保供

从精心监盘到深夜巡查，从专项维护到稳定供煤，每一个岗位都是阵地，每一次操作都关乎安全。集控室内，运行人员全神贯注，精细调整运行参数，确保机组处于最佳工况。每一次鼠标点击，每一次指令下达，都关乎电网稳定。从锅炉本体到汽机平台，从升压站到化学制水车间，巡检人员的足迹遍布生产厂区。他们手持测温仪、测振仪，为重要设备测量“体温”、倾听“心跳”，不放过任何细微异常，将隐患消除在萌芽状态，筑牢了设备安全的坚固防线。

巡检人员加密巡查频次，对输煤皮带、循环泵风机、箱变、集电线路、继电保护及光伏组件等等关键设备开展“精准把脉、靶向问诊”，在严守安全生产底线的基础上，紧盯环保参数实时波动，确保各项指标持续稳定达标。同时各单位以安全生产“四项刚性要求”为抓手，积极发挥视频监控系统盯防作用，强化作业行为管控，严肃惩处“三

违”现象，建立缺陷闭环治理机制，确保各类运行隐患早发现、早处置，全力保障机组安全稳定高效运行。（来源：大唐安徽发电有限公司）

【安徽宏源铁塔有限公司成功入选合肥市智能工厂！】

捷报传来，荣耀加身！近日，合肥市工信局公示了2025年度基础级智能工厂名单，安徽宏源铁塔有限公司凭借在数字化转型、智能制造领域的突破性成果，成功跻身全市智能工厂行列，数字化水平评测达到“二级”。此次入选合肥市智能工厂，不仅是对安徽宏源铁塔智能制造实力与数字化转型动能的双重肯定，更是公司在深耕工业互联网、打造“数字孪生+柔性制造”道路上新的里程碑。

本次合肥市智能工厂评选严格按照《安徽省智能工厂梯度培育实施方案》的有关要求，经企业申报、县区初审推荐、专家评审等层层筛选，含金量十足。这份殊荣，既是对公司多年来深耕智能制造一线、持续投入技改与信息化建设的坚实回响，也是对公司深化数字化转型、向更高层级智能工厂跃迁的有力鞭策。彰显了传统制造业在数字化、智能化转型方面的亮眼成果，更让宏源铁塔成为行业发展的标杆典范。

厂作为数字化转型的核心实施单元，以流程自动化、数据一体化、生产柔性化、管控精准化、运维智能化为核心要求，既是企业数字化转型的“入场券”，更是企业核心竞争力的“硬标杆”。宏源铁塔的这份沉甸甸荣誉，绝非一蹴而就，而是多年来深耕数字化、赋能智能化，循序渐进、久久为功的必然结果。

回溯数字化转型发展之路，宏源铁塔始终紧跟国家智能制造战略部署，稳步推进数字化转型升级，加大信息化、智能化投入，公司先后上线ERP、MES两大核心系统，覆盖全业务环节，打通数据孤岛，实现数据互通与业务各环节闭环管理，为智能工厂建设筑牢信息化根基。

2024年，全封闭智能镀锌车间获评“安徽省数字化车间”，技术中心获评“2023年省级工业设计中心”；2025年，完成安徽省中小企业数字化转型典型示范项目的验收，数字化水平稳步提升。

此次入选合肥市智能工厂名单，是安徽宏源数字化转型道路的重要里程碑，更是企业持续践行智能制造战略的生动体现。未来，安徽宏源铁塔有限公司将以此次荣誉为契机，持续以创新为驱动、以智能为引领，深化数字技术研发应用，推动全产业链智能升级，持续引领输变电铁塔行业高质量发展，为推动新型工业化建设贡献宏源力量！

（来源：安徽宏源铁塔有限公司）

『协会资讯』

【协会完成 2026 年度滁州地区会员走访活动】

3月10日至11日，协会秘书处相关同志赴滁州开展2026年度会员走访活动，先后走访了滁州东源电力工程有限公司、滁州市瑞业电力设备安装有限公司。

滁州东源电力工程有限公司成立于2007年6月，隶属于国资委控股的国有企业，具备二级承装和一级承修承试电力设施许可证、建筑施工总承包二级等10余项资质，主要承揽220千伏及以下输、变、配、光储充工程的咨询、设计、施工、维护以及客户委托服务和电力抢修等业务。

滁州市瑞业电力设备安装有限公司成立于2010年，是一家以电力设备安装为主的企业，具有电力承装类三级、电力承修类三级、承试类三级和电力总承包二级的电力施工企业。

作为滁州电力行业的骨干企业，两家企业深耕本地市场多年，在电力工程建设、设备安装运维等领域积累了丰富经验，为区域工业生产和民生用电保障提供了坚实支撑。

秘书处一行通过实地参观、座谈交流等形式，与两家企业交流畅谈，就人才培养、团标建设、技能竞赛、行业信用评价体系建设、奖项评优、检测业务等方面进行深度交流。两家企业负责人分别介绍了企业发展历程、业务布局及2026年发展规划，围绕当前电力行业转型升级背景下，企业在人才培养、技术标准适配、市场竞争力提升等方面面临的机遇与挑战展开深入探讨。

此次走访是协会践行“服务会员”宗旨的具体体现，通过走访，加强了协会与会员企业间的沟通交流，“零距离”对接了会员需求，凝聚了发展共识。未来，协会将继续发挥桥梁纽带作用，推动会员单位间资源共享、协同发展，共同助力滁州电力行业融入长三角能源保障体系，为区域新型电力系统建设贡献更大力量。

【电力行业“3·15”消费者权益保护倡议书】

“3·15”国际消费者权益日即将来临，为深入贯彻《中华人民共和国消费者权益保护法》《中华人民共和国电力法》等法律法规，切实维护广大电力消费者合法权益，营造安全、透明、公平、高效的电力消费环境，安徽省电力协会向全省供电企业、电力用户及行业相关方发出如下倡议：

一、倡议供电企业：坚守服务初心，规范履约尽责

严格执行国家电价政策与收费标准，做到电价公开、计费精准、收费透明，杜绝乱加价、乱收费等违规行为，主动公示电费构成、公摊电量、损耗计算等关键信息，保障消费者知情权。

坚守安全供电底线，定期开展供电设施巡检维护，确保供电质量符合国家规范，减少非计划停电。因检修、限电等需中断供电的，严格履行提前告知义务，明确停电时间、范围及恢复时限，畅通沟通渠道。

优化服务流程，提升响应效率，完善故障抢修机制，缩短报修处理时限，为老年人、残疾人等特殊群体提供便捷服务，用心解决用户“急难愁盼”问题。

主动开展普法宣传，通过多种渠道普及安全用电、节约用电、依法维权知识，引导用户科学用电、理性维权。

二、倡议电力用户：诚信依法用电，筑牢安全防线

树立诚信用电意识，按时足额缴纳电费，杜绝窃电、违约用电、私拉乱接、擅自改装供电设施等违法行为，自觉维护供用电秩序。

履行安全用电责任，加强自有产权电力设施的日常维护与安全检查，及时消除老化、破损等安全隐患，不违规使用大功率电器，防范用电安全事故。

理性表达合理诉求，遇到供用电纠纷时，通过协商、调解、投诉等合法途径维权，避免采取过激行为影响公共供电安全。

主动学习电力法律法规与安全用电知识，提升自我保护能力，积极配合供电企业开展安全用电检查与隐患整改。

三、倡议行业各方：凝聚共治合力，共筑放心环境

协会及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将充分发挥桥梁纽带作用，持续完善纠纷调解机制，优化律师值班服务，为供用电双方提供专业、便捷的法律咨询与纠纷化解渠道。

加强行业自律与监督，引导供电企业规范经营行为，对侵害消费者权益的违规行为及时督促整改，推动行业服务质量提升。

电力关乎国计民生，权益守护人人有责。让我们以“3·15”国际消费者权益日为契机，携手并肩、凝心聚力，共同守护电力消费者合法权益，推动电力行业高质量发展，为全省经济社会稳定运行与民生

保障提供坚实电力支撑！

倡议单位：
安徽省电力协会
2026年3月13日

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

2026年3月13日
