



皖电快讯（周报）

2026年3月6日（总第一百六十七期）

协会秘书处编辑

2026年3月6日

本期目录

『政策传递』

- ◆光伏——【六部门：鼓励有条件的光伏产业园区开展“无废园区”建设】..... 1
- ◆风电——【国家能源局：大力推进农村风电、光伏开发利用】... 1
- ◆能源——【“十五五”时期主要目标指标出炉，对能源综合生产能力、单位GDP二氧化碳排放提出要求】..... 2
- ◆新能源——【三位部长传递重要信息！点名核聚变、新能源汽车、央企战新产业】..... 5

『行业聚焦』

- ◆能源体系——【政府工作报告中的能源成绩单】..... 9
- ◆油气——【中东局势升级，能源危机来了吗？】..... 12
- ◆企业——【华能牵头的我国首个碳捕集环境监测与管理领域国际标准立项】..... 16
- ◆企业——【全国政协委员、中国华电董事长江毅：强化技术攻关 实现更多“从0到1”重大突破】..... 16

『会员风采』

- ◆【安徽送变电工程有限公司：志愿春风暖 青春聚力行】..... 20
- ◆【中国能建建筑集团党委部署开展树立和践行正确政绩观学习教育

工作】.....	22
◆【灯谜闹元宵 幸运启新程——大唐华东电力试验研究院举办 2026 年元宵节主题活动】.....	23
◆【华电芜湖：奋进新征程 巾帼绽芳华】.....	24
『协会资讯』	
◆【协会秘书处召开 2026 年工作会议】.....	25
◆【关于收取 2026 年度会费的通知】.....	26
◆【关于安徽省电力协会 2026 年第四批职业能力水平评价合格人员公示】.....	26
◆【关于开展合肥城市学院 2026 届毕业生就业招聘双选会需求调研的通知】.....	27

『政策传递』

光伏——【六部门：鼓励有条件的光伏产业园区开展“无废园区”建设】

3月3日，六部门发布关于促进光伏组件综合利用的指导意见。文件提出，鼓励有条件的光伏产业园区开展“无废园区”建设，支持光伏组件生产企业、综合利用产品生产企业、综合利用产品使用企业等加强合作，培育一批光伏行业的工业绿色低碳典型案例。

鼓励企业以轻量化、易拆解、易运输、易回收为目标，优化光伏组件设计。加快研究光伏组件绿色设计、报废、运输、检验检测、综合利用、产品碳足迹等方面的技术标准，提升相关领域技术标准检测认证能力。

引导综合利用产能合理布局。结合光伏生产企业及光伏电站的地域分布、规模、建成年限、组件性质特点等，做好报废及退役规模预测，合理配套建设综合利用产能。以西北、华东、华北等光伏电站集聚区为重点，推动光伏组件综合利用产业规模化发展，鼓励就近就地综合利用，降低运输成本。（来源：工业和信息化部）

风电——【国家能源局：大力推进农村风电、光伏开发利用】

近日，国家能源局乡村振兴工作领导小组召开2026年第一次会议，深入学习习近平总书记关于乡村振兴工作的重要讲话精神，贯彻落实2026年中央一号文件部署要求，审议通过《国家能源局2026年定点帮扶和对口支援工作要点》等文件，研究部署2026年相关工作。国家能源局党组书记、局长、局乡村振兴工作领导小组组长王宏志主持会议并讲话。

会议强调，要始终将“三农”工作作为全局和能源行业的重要政治任务，扛牢政治责任，深入推进农村能源革命，着力提升农村电网

供电保障和综合承载能力，大力推进农村风电、光伏开发利用，扩大农村充电设施覆盖范围，持续做好北方地区清洁取暖，因地制宜推广农村可再生能源供暖，以能源发展带动村集体和村民增收。要高质量完成定点帮扶和对口支援任务，坚持好经验好做法，持续创新帮扶举措。

国家能源局党组成员、总师及乡村振兴工作领导小组在京成员单位主要负责同志参加会议。（来源：国家能源局）

能源——【“十五五”时期主要目标指标出炉，对能源综合生产能力、单位 GDP 二氧化碳排放提出要求】

十四届全国人大四次会议 3 月 5 日上午在人民大会堂开幕，习近平等党和国家领导人出席开幕会，国务院总理李强向大会作政府工作报告。

李强在政府工作报告中介绍“十五五”时期主要目标指标、重大战略任务、重大工程项目。

报告在主要目标指标中介绍，根据国家自主贡献目标，提出单位国内生产总值二氧化碳排放累计降低 17%，继续推动重点领域绿色低碳转型。

报告在重大战略任务中指出，增强粮食、能源资源等供给保障能力，粮食综合生产能力达到 1.45 万亿斤左右，能源综合生产能力达到 58 亿吨标准煤。

李强在政府工作报告中介绍“十五五”时期主要目标指标、重大战略任务、重大工程项目

国务院总理李强 5 日在政府工作报告中介绍，根据《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》，国务院编制了《中华人民共和国国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要（草

案)》，提交大会审查。这里就主要目标指标、重大战略任务、重大工程项目作简要报告。

(一) 关于主要目标指标

贯彻落实党中央《建议》明确的主要目标，《纲要（草案）》细化提出 20 项主要指标。经济发展方面，围绕增长、结构、效率提出 3 项指标。其中，综合考虑国内外形势和各方面因素，兼顾需要与可能，提出国内生产总值增长保持在合理区间、各年度视情提出，为到 2035 年人均国内生产总值比 2020 年翻一番、达到中等发达国家水平打好基础。创新驱动方面，围绕创新投入及其成效提出 3 项指标。其中，充分考虑研发投入增长趋势和企业投入能力，提出全社会研发经费投入年均增长 7% 以上，与“十四五”规划目标保持一致，确保研发投入力度不减。民生福祉方面，为更好解决人民群众急难愁盼问题，针对性提出就业、收入、教育、医疗、健康、“一老一小”等 7 项指标。绿色低碳方面，围绕降碳减污、生态环保等提出 5 项指标。其中，根据国家自主贡献目标，提出单位国内生产总值二氧化碳排放累计降低 17%，继续推动重点领域绿色低碳转型。安全保障方面，围绕粮食、能源生产能力提出 2 项指标，着力夯实国家安全重要基础保障。

(二) 关于重大战略任务

《纲要（草案）》分领域阐述了“十五五”发展的重大战略任务，突出体现四个方面。

一是突出推动高质量发展。发展新质生产力是高质量发展的内在要求。《纲要（草案）》强调科技创新的引领作用，着眼巩固壮大实体经济根基，构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系。着眼高水平科技自立自强，加强原始创新和关键核心技术攻关，深入推进数字中国建设，数字经济核心产业增加值占国内生产总值比重达到 12.5%。

着眼建设美丽中国，持续深入推进污染防治攻坚和生态系统优化，加快形成绿色生产生活方式，确保碳达峰目标如期实现。

二是突出做强国内大循环。在外部环境复杂严峻的情况下，必须坚持扩大内需这个战略基点。《纲要（草案）》着眼增强国内大循环内生动力和可靠性，坚持惠民生和促消费、投资于物和投资于人紧密结合，大力提振消费，促进居民消费率明显提高，扩大有效投资。着眼充分释放我国超大规模市场红利，纵深推进全国统一大市场建设，破除地方保护和市场分割。着眼增强高质量发展动力，充分激发各类经营主体活力，加快完善要素市场化配置体制机制。着眼畅通国内国际双循环，统筹用好全球要素和市场资源。

三是突出推进全体人民共同富裕。中国式现代化是全体人民共同富裕的现代化。《纲要（草案）》着眼建设生育友好型社会，健全人口服务体系；办好人民满意的教育，劳动年龄人口平均受教育年限提高到 11.7 年；加快建设健康中国和体育强国，人均预期寿命提高到 80 岁；积极应对人口老龄化，养老机构护理型床位占比提高到 73%；促进高质量充分就业，完善收入分配制度，健全社会保障体系。着眼缩小区域差距和城乡差别，加快农业农村现代化，持续巩固拓展脱贫攻坚成果，优化重大生产力布局，深入推进以人为本的新型城镇化。着眼促进人民精神生活共同富裕，弘扬和践行社会主义核心价值观，大力繁荣文化事业，加快发展文化产业，提升中华文明传播力影响力。

四是突出统筹发展和安全。安全是发展的前提，发展是安全的保障。《纲要（草案）》贯彻总体国家安全观，着眼推进国家安全体系和能力现代化提出多项任务举措。增强粮食、能源资源等供给保障能力，粮食综合生产能力达到 1.45 万亿斤左右，能源综合生产能力达到 58 亿吨标准煤。统筹推进房地产、地方政府债务、地方中小金融机构

等风险有序化解。提高公共安全治理水平，有效维护社会安全稳定。

（三）关于重大工程项目

围绕推动“十五五”目标任务落实落地，统筹考虑战略性、牵引性和连续性，《纲要（草案）》提出6方面109项重大工程。引领新质生产力发展方面，围绕产业基础能力和竞争力提升、新产业新赛道培育发展、前沿科技攻关、创新基础能力提升提出28项工程。构建现代化基础设施体系方面，围绕国家综合立体交通网、新型能源体系、新型基础设施、对外开放平台等提出23项工程。促进城乡融合发展方面，围绕新型城镇化建设、农业农村现代化建设提出9项工程。保障和改善民生方面，围绕社会主义文化繁荣发展、高质量教育体系建设、健康中国建设、优化“一老一小”服务、社会关爱服务提出25项工程。推动绿色低碳转型方面，围绕碳达峰碳中和、环境质量提升、生态保护修复提出18项工程。重点领域安全保障方面，围绕粮食、能源安全等提出6项工程。这些重大工程兼顾当前和长远，既涉及“硬投资”也包含“软建设”。我们将注重以政府投资带动社会力量参与，更好发挥重大工程项目强基础、补短板、增后劲等重要作用。

展望未来，我们充满信心。在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，全国上下团结奋斗，一定能够把“十五五”宏伟蓝图变成美好现实。（来源：中国电力报）

新能源——【三位部长传递重要信息！点名核聚变、新能源汽车、央企战新产业】

3月5日上午，十四届全国人大四次会议首场“部长通道”集中采访活动在人民大会堂北大厅举行，邀请部分列席会议的国务院有关部门主要负责人接受采访。

科学技术部部长 阴和俊

我国创新指数排名上升至全球第 10

阴和俊表示，我国科技事业快速发展，科技实力跃上新台阶，创新指数排名上升至全球第 10。2025 年，全社会研发投入超过 3.92 万亿元，强度达到 2.8%。基础研究投入接近 2800 亿元，占比达 7.08%，首次破 7，创历史新高。

中国芯片攻关取得新突破

阴和俊称，人形机器人是大放异彩，在春节晚会上，从去年的扭秧歌、转手绢到今年的翻跟头、演小品，十八般武艺竞相展示。开源大模型领跑全球，芯片攻关取得新突破，创新药迅猛地发展。

“十五五”时期，是加快实现高水平科技自立自强、建设科技强国的关键时期，将从以下四方面重点发力。

一是强化高质量的科技供给。我们要抓紧部署实施一批国家重大科技项目，特别是要加强集成电路、人工智能、生物制造、量子科技、脑机接口、核聚变能等领域的科技攻关，为产业发展提供更强有力的科技支撑。

二是要强化企业科技创新的主体地位。要加快培育壮大科技领军企业，要把更多的创新资源向企业集聚，要支持企业主导产学研融通创新，要支持企业牵头组建创新联合体，来承接更多的攻关任务。要进一步提高研发费用加计扣除的比例，调动企业加大科技投入。

三是进一步促进科技成果高效转化应用。关键是要深化科技成果转化的改革，要统筹建设概念验证、中试验证平台，加大应用场景培育和开放的力度，让更多的新技术、新产品有应用的场景，要把这些场景更多开放。同时要引导资本投早、投小、投长期、投硬科技，为科技创新和产业创新融合发展提供更多金融产品。

四是要支持地方先行先试。要鼓励跨区域合作、城市群协同，要支持推动各地因地制宜来发展新质生产力。

工业和信息化部部长 李乐成

我国世界第一制造大国地位进一步巩固

李乐成表示，2025年，我国工业增加值41.7万亿元，对经济增长的贡献率为35%，我国工业体系门类齐全的优势、世界第一制造大国地位进一步巩固。

我国先进制造业的发展态势可以用向新、向优、向智、向绿四个词来描述：

“向新”是发展新动能强劲，新能源汽车的产销量再创新高，连续11年位居全球第一。

“向优”是产业结构持续优化，传统产业转型升级步伐加快，规上装备制造业的增加值、高技术增加值占规上工业增加值的比重分别达36.8%和17.1%。

“向智”是数字制造日益增长，工业互联网的融合应用覆盖了全部的41个工业大类，智能工厂的梯度培育取得新进展。

“向绿”是产业低碳绿色转型步履稳健，单位规上工业增加值的能耗、水耗持续降低，建成了超过8000家国家绿色工厂。

我国规上制造业企业人工智能（AI）技术应用普及率超30%

李乐成表示，中国模型走向世界，过去一年，我国开源模型下载量全球居首；AI工具赋能生产，截至2025年底，规上制造业企业人工智能技术应用普及率超30%；智能终端融入生活，国内企业发布300多款人形机器人产品。

我国人工智能核心产业规模超1.2万亿元

李乐成表示，人工智能这个“关键变量”正在成为经济高质量发

展的“强劲增量”。2025年，我国人工智能核心产业规模超过1.2万亿元，企业数量超过6200家。

国务院国资委主任 张玉卓

十四五央企资产总额连跨三个台阶

张玉卓介绍，“十四五”时期，中央企业资产总额连续跨上70万亿元、80万亿元、90万亿元三个台阶，利润总额比上一个五年增长了56.2%。

去年战略性新兴产业营收超12万亿

张玉卓表示，三年来中央企业累计完成战略性新兴产业投资7.4万亿元，占总投资的比重提升至42%，去年战略性新兴产业营收超过12万亿元，形成5个万亿级规模产业。

在做强做优做大国有企业和国有资本方面，有三个新突破。

第一就是把国有资产集中到关系国家安全、国民经济命脉的重要行业关键领域，集中到涉及国计民生的公共服务、应急能力、公益性领域，向前瞻性、战略性新兴产业集中。为的是进一步强化国有经济服务国家战略的功能，服务老百姓的能力以及在科技创新方面强化布局的能力。

第二是机制性改革要有突破，要使国有企业特别是中央企业有活力。要在中央企业内、国有企业内研究如何建立更加有效的激励机制。要对从事基础研究的人员进行长周期管理，同时按照节点建立奖励机制，同时对开发应用的科技人员要建立职业科技成果的赋能，这样就真正把内生动力激发出来。

第三要在管理机制、监管有效性方面有所突破，我们开发了一套智能化穿透式监管，既不干预企业日常经营，不干预企业自主权，同时能够实时监测到企业生产经营活动，特别是监测企业的现金流转，

这样可以有效进行预警。（来源：新华社）

『行业聚焦』

能源体系——【政府工作报告中的能源成绩单】

雅下水电工程开工建设。

新能源汽车年产量超过 1600 万辆，电动汽车充电设施突破 2000 万个。单位国内生产总值能耗降低 5.1%，生态环境质量持续改善。

推进重点行业产能治理，综合整治“内卷式”竞争成效显著。

加快重点行业绿色低碳转型。第一批“沙戈荒”新能源基地项目基本建成投产，新型储能装机规模超过 1.3 亿千瓦，非化石能源消费占比达到 21.7%。宣布应对气候变化 2035 年国家自主贡献目标，充分展现负责任大国担当。

构建起全球最大、发展最快的可再生能源体系。

安全保障能力实现新提升，粮食、能源资源、金融、网络等重点领域安全能力建设明显加强，社会大局保持稳定，牢牢守住了不发生系统性风险底线。

“十五五”时期主要目标指标、重大战略任务、重大工程项目

关于主要目标指标

绿色低碳方面，围绕降碳减污、生态环保等提出 5 项指标。其中，根据国家自主贡献目标，提出单位国内生产总值二氧化碳排放累计降低 17%，继续推动重点领域绿色低碳转型。安全保障方面，围绕粮食、能源生产能力提出 2 项指标，着力夯实国家安全重要基础保障。

关于重大战略任务

● 着眼建设美丽中国，持续深入推进污染防治攻坚和生态系统优化，加快形成绿色生产生活方式，确保碳达峰目标如期实现。

● 增强粮食、能源资源等供给保障能力，粮食综合生产能力达到

1. 45 万亿斤左右，能源综合生产能力达到 58 亿吨标准煤。

关于重大工程项目

● 构建现代化基础设施体系方面，围绕国家综合立体交通网、新型能源体系、新型基础设施、对外开放平台等提出 23 项工程。

● 推动绿色低碳转型方面，围绕碳达峰碳中和、环境质量提升、生态保护修复提出 18 项工程。

● 重点领域安全保障方面，围绕粮食、能源安全等提出 6 项工程。

政府工作报告中的新部署

今年发展主要预期目标是：经济增长 4.5%~5%，在实际工作中努力争取更好结果；城镇调查失业率 5.5%左右，城镇新增就业 1200 万人以上；居民消费价格涨幅 2%左右；居民收入增长和经济增长同步；国际收支基本平衡；粮食产量 1.4 万亿斤左右；单位国内生产总值二氧化碳排放降低 3.8%左右。

培育壮大新兴产业和未来产业

● 实施产业创新工程，鼓励央企国企带头开放应用场景，打造集成电路、航空航天、生物医药、低空经济等新兴支柱产业。建立未来产业投入增长和风险分担机制，培育发展未来能源、量子科技、具身智能、脑机接口、6G 等未来产业。

● 打造智能经济新形态。深化拓展“人工智能+”，促进新一代智能终端和智能体加快推广，推动重点行业领域人工智能商业化规模化应用，培育智能原生新业态新模式。支持人工智能开源社区建设，促进开源生态繁荣。实施超大规模智算集群、算电协同等新基建工程，加强全国一体化算力监测调度，支持公共云发展。加快发展卫星互联网。打造“5G+工业互联网”升级版。深化数据资源开发利用，健全数据要素基础制度，建设高质量数据集。完善人工智能治理。

加快高水平科技自立自强

抓住新一轮科技革命和产业变革历史机遇，全面增强自主创新能力，为高质量发展提供科技支撑。加强原始创新和关键核心技术攻关。发挥新型举国体制优势，全链条推进关键核心技术攻关，组织实施好重大科技项目，强化战略前沿领域布局，产出更多原创性成果。继续提高基础研究投入比重，加大长期稳定支持。统筹国家战略科技力量建设，深化科研院所改革，加强国家实验室和重大科技任务、重大科技基础设施统筹部署，全面强化科技基础条件自主保障。加强科学技术普及。弘扬科学家精神，深化科技评价体系改革，优化有利于原创性、颠覆性创新的环境。

持续深化重点领域改革

纵深推进全国统一大市场建设。制定全国统一大市场建设条例。完善统计、财税、考核等制度，规范地方政府经济促进行为，出台地方政府招商引资鼓励和禁止事项清单，规范税收优惠、财政补贴政策。深化招标投标体制机制改革。加强反垄断、反不正当竞争，强化公平竞争审查刚性约束，综合运用产能调控、标准引领、价格执法、质量监管等手段，深入整治“内卷式”竞争，营造良好市场生态。深化要素市场化配置综合改革试点，将更多符合条件的地区纳入试点范围。稳步推进公用事业和公共服务价格改革。

进一步扩大高水平对外开放

高质量共建“一带一路”。加强与共建国家战略对接，做实做细“硬联通”、“软联通”、“心联通”。统筹推进重大标志性工程和“小而美”民生项目建设。提升中欧中亚班列发展水平，加快西部陆海新通道建设。深入推进“智慧海关”合作伙伴计划。拓展新兴领域务实合作，让合作成果更多惠及各国人民。

加快推动全面绿色转型

以碳达峰碳中和为牵引，协同推进降碳、减污、扩绿、增长，增强绿色发展动能。

● 大力发展绿色低碳经济。完善促进绿色低碳发展政策，实施重点行业提质降本降碳行动，深入推进零碳园区和工厂建设。设立国家低碳转型基金，培育氢能、绿色燃料等新增长点。有力有效管控高耗能高排放项目，加快淘汰落后产能，支持绿色低碳技术装备创新应用完善资源总量管理和全面节约制度，强化再生资源循环利用。

● 积极稳妥推进碳达峰碳中和。实施碳排放总量和强度双控制度，完善碳排放统计核算、碳足迹管理体系，进一步扩大碳排放权交易市场覆盖范围。制定能源强国建设规划纲要。着力构建新型电力系统，加快智能电网建设，发展新型储能，扩大绿电应用。加强化石能源清洁高效利用。（来源：中国电力报）

油气——【中东局势升级，能源危机来了吗？】

中东地缘冲突的爆发快速引燃石油、天然气等能源资产价格。

3月2日，国际油价开启“本能式跳涨”，布伦特原油开盘大涨约13%，一度冲高82美元/桶；国内商品期货燃料油、原油主力合约涨停；A股油气板块领涨两市，三大油企集体走强。

随着冲突升级，后续，油气等大宗商品价格如何演绎？风险资产是否又将在此次危机中承压？应对潜在的供应冲击，此刻，全球油气市场严阵以待。

油气危机已经到来？

虽然伊朗仅出口约50万桶/日的成品油，直接供应影响有限，但其扼守的霍尔木兹海峡作为全球能源运输的“咽喉要道”，其航运安全直接决定全球油气供应格局。

据新华社早前报道，伊朗伊斯兰革命卫队已于当地时间 2 月 28 日晚宣布，禁止任何船只通过霍尔木兹海峡。

国际油轮交通监测系统实时数据显示，霍尔木兹海峡周边海域油轮航行速度普遍降至零，大量船只停航避险。

据美国能源信息署 EIA 统计，2024 年霍尔木兹海峡石油日均贸易量约 2000 万桶，占全球海运石油贸易超四分之一；全球约 20% 的液化天然气贸易亦经由该海峡运输，主要流向亚洲市场。

而受伊朗最高领袖哈梅内伊丧生影响，这个周末，美油零售交易产品飙升 15%，原油呈现 18 美元/桶的实时风险溢价。

“18 美元/桶的原油实时风险溢价相当于霍尔木兹海峡全面停运约六周。”全球知名投行高盛测算，若海峡仅部分关闭（50% 流量受阻）一个月，在动用备用管道的情况下，油价也将出现 4 美元/桶的涨幅。风险同样波及全球天然气市场。高盛警告，若霍尔木兹海峡的液化天然气断供一个月，欧洲天然气价格或暴涨 130%，从中东到中国的超大型油轮运费也将进一步飙升。

就库存看，当前，全球石油可见库存约 78.27 亿桶，以需求天数衡量约 74 天。同时，全球石油备用产能约 370 万桶/日，主要集中于沙特阿拉伯和阿联酋。

3 月 1 日，OPEC 发表声明称，为维护石油市场稳定，沙特阿拉伯、俄罗斯、伊拉克、阿联酋等 8 个主要产油国决定 4 月日均增产 20.6 万桶。

不过，业内普遍认为，就规模而言，这一幅度的增产举措仅占全球原油日均需求的 0.2%，对油价企稳影响有限。

此外，就 2025 年看，沙特、伊拉克和阿联酋通过霍尔木兹海峡的石油出口合计高达 1310 万桶/日，这意味着，如果霍尔木兹海峡持续

封闭，OPEC+部署上述备用产能的物理条件也将受到直接制约。

“如果冲突持续数日，我们将面临石油市场的最坏情景，包括中东石油流动的重大中断。”新加坡能源研究咨询公司万达洞察创始人兼首席执行官万达娜·哈里直言，除非美国能削弱伊朗的海军和军事力量，确保霍尔木兹海峡畅通。

知名经济学家盘和林告诉中能传媒记者，从常规思路判断，伊朗无法对美以构成实质性威胁，所以伊朗封锁霍尔木兹海峡应该是短期举措，油价在短暂宣泄情绪后，预计会逐渐回稳。

“当然，战争是不可预测的，如果伊朗长期对霍尔木兹海峡造成干扰，那么油气供应链可能会受到影响，进而引起全球市场的‘连锁反应’。”盘和林称。

风险资产或将承压？

宏观层面，让市场更为忧虑的“连锁反应”之一，是全球能源产业将受到直接冲击。

前海开源基金首席经济学家杨德龙表示，随着国际油价应声走高，以石油为原材料的化工等行业生产成本将被直接抬升，利润空间遭到压缩，同时，国际航空业也将受到显著影响。

通胀的卷土重来，是市场的另一层忧虑——

“能源是通胀之母，油价若持续高位运行，将直接推高全球通胀中枢，这可能会打乱美联储等主要央行的降息部署，一旦降息预期被打破或延后，或将对全球风险资产的估值形成显著压制。”上海某公募基金经理指出。

除此之外，相对于能源等避险资产的狂欢，股票等风险资产或也将在此次危机中承压。

国联民生首席经济学家陶川解读称，中东局势骤紧直接冲击全球

风险偏好，短期内市场或将呈现“金油同涨、风险资产承压”的典型避险格局。

“复盘历次中东地区冲突的市场表现，这一规律已得到多次验证：黄金作为传统避险资产，将吸引资金大规模流入，推动价格稳步攀升；原油方面，中东地区作为全球主要石油产区，局势动荡直接威胁全球石油供应安全，叠加霍尔木兹海峡封锁风险的担忧，油价短期或迎脉冲式上涨。相比之下，股票、新兴市场货币等风险资产或将因避险情绪升温而阶段性回调。”陶川分析。

不过，在“风险资产普跌”的表象背后，全球资金也并非“泥沙俱下”。

摩根士丹利指出，因受全球地缘不确定性的敏感度较低影响，叠加国家队资金可能会转为净买入、南向资金对港股的动能放缓，相较港股和离岸市场更看好A股市场。

而在A股内部，油气板块也正成为这一轮结构性机会中的领跑者。基于地缘冲突升级影响下的供需紧平衡、长期资本开支不足等多重因素共振，开年以来，A股油气板块已提前发酵，截至目前，中证油气资源指数大涨超33%。

当前，多只跟踪油气指数的基金产品都取得了不俗收益。汇添富基金旗下中证油气资源ETF从年初至今涨超32%；截至今日午盘，多只原油主题基金净值大幅上涨。

落袋油气行情，相关主题基金亦出现集中申报。截至3月2日，新申报的油气主题基金数量高达11只，涉及的基金公司包括富国基金、广发基金、平安基金、永赢基金等，产品类型涵盖ETF及联接基金等。有公募基金分析，地缘政治是此轮油价上涨的重要催化剂，此外，从宏观背景看，全球货币环境与经济周期也正共同为油价上行提供支撑。

“2026 年以来，美联储降息预期逐步落地，美元指数阶段性走弱，而原油作为以美元计价的核心大宗商品，与美元呈现明显的负相关关系，弱势美元直接提升了原油的金融属性与配置价值，推动国际油价重心稳步上移。”该机构指出。（来源：中国电力报）

企业——【华能牵头的我国首个碳捕集环境监测与管理领域国际标准立项】

近日，中国华能集团有限公司牵头提出的国际标准《基于有机胺化学吸收法燃烧后 CO₂ 捕集系统的二次排放监测和管理》（ISO/TR 27942）正式获批立项。这是我国牵头推动的首个碳捕集环境监测与管理领域的国际标准，也是中国华能推进 CCUS 国际标准化工作的又一项重要成果。

该标准由华能清能院牵头编制，将确立碳捕集系统的环保监测框架，全面规范微量成分的采样、分析及数据报告的标准程序，同时立足工程实践，科学评估相应的运行优化与管理方案。该标准通过建立标准化透明机制，将有望进一步增进公众对 CCUS 环保脱碳属性的认知，推进 CCUS 项目加速落地，引领行业可持续发展。（来源：中国华能）

企业——【全国政协委员、中国华电董事长江毅：强化技术攻关 实现更多“从 0 到 1”重大突破】

科技创新已经成为推动生产力发展的关键因素。习近平总书记指出，要一体推进教育科技人才发展，力争在加强原始创新和关键核心技术攻关、抢占科技制高点上实现新突破。

聚焦能源领域，如何用科技创新赋能产业发展？如何把握机遇，推动能源强国建设？就上述问题，在今年全国两会期间，中能传媒记者专访了全国政协委员，中国华电集团有限公司党组书记、董事长江毅。

中能传媒：您如何看待科技创新的重要意义？央企在科技创新中肩负怎样的使命与担当？可以从哪些方面着手发力？

江毅：科技自立自强是国家强盛之基、安全之要，也是企业实现高质量发展的必由之路，必须强化企业科技创新主体地位，狠抓能源关键技术攻关，加快发展新质生产力。

中央企业作为科技创新的“国家队”，在提高创新能力、引领创新发展方面发挥着不可替代的重要作用。我们要勇挑重担、敢打头阵，勇当原创技术的“策源地”、现代产业链的“链长”。一是要围绕国家所需、产业所急，强化企业科技创新主体地位，主动承担国家重大科技攻关任务，加强原始创新和关键核心技术攻关，集中力量攻克新型电力系统建设“卡脖子”难题。二是要着眼建设现代化产业体系，加强产学研深度融合，建立健全以创新能力、质量、实效、贡献为导向的人才评价体系，强化关键核心技术攻关和前沿性、颠覆性技术研发，实现科技自主创新和人才自主培养良性互动。三是要积极推进新技术新产品新场景大规模应用，加快构建以新能源为主体、“氢”“储”“碳”“智”“综”等产业并举的战略性新兴产业集群，深入开展“人工智能+”行动，深度挖掘高价值应用场景，加快推进成果转化和产业化发展，让创新链和产业链无缝对接、相得益彰。

中能传媒：过去一年，中国华电在科技创新方面取得了哪些新进展？2026年将在哪些方面着手发力？

江毅：2025年以来，中国华电紧密围绕国家能源安全战略，聚焦能源领域“卡脖子”问题，加大关键核心技术攻关，在多个领域取得积极进展。我们联合央企单位、高校、科研院所和用户企业，全面应用国产软硬件生态，成功构建了覆盖全类型发电机组、全电压等级输变电设备的“华电睿”系列电力工控系统，率先在燃机、煤电、水电、

光伏、风电、输变电等电力全场景实现应用，已先后实现 16 个“国内首次”示范应用，应用装机超 1.4 亿千瓦并走向国门，相关成果入选国务院国资委国有企业数字技术十大典型成果、科技创新成果推荐目录等。

此外，我们积极推动科技创新与产业创新深度融合。在新疆“沙戈荒”新能源基地创新采用了大型光伏中压直流发电等多项全球首创技术；在金上叶巴滩水电站取出世界最长芯样，标志着我国高海拔寒冷地区拱坝混凝土筑坝技术居于世界领先水平；制定氢能产业高质量发展方案，加快建设内蒙古达茂旗 100 万千瓦风光制氢及输氢管道项目。

2026 年，中国华电将坚持科技创新和产业创新融合发展，在技术攻关、成果转化和人才生态建设等领域持续深化布局。

一是要强化原创技术和关键核心技术攻关。聚焦国家战略需求与产业升级方向，加快国家级创新平台建设，推动科研成果从实验室验证走向规模化生产、自立项目上升为国家项目，实现更多“从 0 到 1”的重大突破、“从 1 到 100”的成果转化以及“从 100 到 N”的产业化推广。

二是要深化科技创新与产业创新深度融合。要发挥“沙戈荒”新能源大基地、水风光一体化基地、海上风电、新一代煤电等大基地、大项目场景应用作用，加速科技成果向现实生产力转化。

三要做实做强“宝塔型”科技创新体系。要持续优化科技项目管理，推动重点领域项目、人才、资金统筹优化配置，集中力量办大事。要加强科技人才队伍建设，依托重大项目，积极培育科技领军人才、高端人才、“三优一能”人才。要加快建立以创新价值、能力贡献为导向的人才评价和科技创新激励体系，形成鼓励创新的浓厚氛围。

中能传媒：您如何看待能源领域近年来的发展趋势？中国华电如何把握机遇，推动能源强国建设？

江毅：能源保障和安全是须臾不可忽视的“国之大者”，综合能源行业趋势变化，从发展空间看，随着产业结构的不断完善、新质生产力的加快形成、算力发展对电力的强劲需求，我国能源电力消费总量将在当前庞大的基数上，有望继续保持稳定的增长。从能源结构看，新型能源体系和新型电力系统建设全面提速，社会新增电量需求将主要由新能源供给，能源消费加快绿色化低碳化转型，为经济社会发展全面绿色转型提供坚实支撑。从市场环境看，全国统一电力市场建设持续深化，由市场决定资源配置的市场机制加快形成，发电行业面临竞争更加激烈。全国碳市场将在2027年覆盖主要工业行业，碳排放总量和强度双控日益严格。从技术变革看，氢能、新型储能、核电等技术不断取得突破，人工智能与能源电力场景深度融合，加速赋能电力产业升级。

能源行业的快速发展以及市场、技术、产业等方面的变革，既给我们带来新的机遇，也带来了挑战。中国华电要牢牢把握构建新型能源体系和建设新型电力系统的机遇，更加有效地统筹能源供应安全和绿色低碳转型升级，聚焦“两重”“两新”，进一步优化电源结构，全力做大以可再生能源特别是新能源为主体的增量规模，不断提高发展的“含绿量”。

2026年，中国华电将深入贯彻落实党中央关于建设能源强国的部署要求，积极扩大有效投资，坚定不移推动新能源高质量发展，加快推进西北“沙戈荒”、西南水风光、沿海海上风电等基地化、集群化开发建设，积极布局氢基能源“制储输加用”项目和零碳园区、算电协同、绿电直连等新模式新业态，有序推进新能源非电利用和集成融

合发展。同时，全力推动传统能源优化升级，加快大型水电项目建设，积极探索与新型电力系统发展相适应的新一代煤电转型升级路径，巩固提升燃机运营、修造、服务等产业链优势，提高煤炭供给保障能力。

（来源：中国电力报）

『会员风采』

【安徽送变电工程有限公司：志愿春风暖 青春聚力行】

三月春风至，志愿正当时。在第63个学雷锋纪念日到来之际，公司各级团组织积极响应号召，围绕关爱特殊儿童、普及安全用电、守护校园平安等主题，组织多场志愿服务活动，以真情陪伴传递温暖，以专业宣讲护航成长，以实际行动诠释新时代电网青年的责任与担当。

温情相伴，照亮“星星”世界

3月4日，送电二分公司团支部组织青年志愿者走进蜀山区春语儿童康复中心，开展“三月春风暖人心，雷锋精神伴‘童’行”主题志愿服务活动。通过近距离的接触和专业的协助，深入认知自闭症群体，用真诚的交流为“星星的孩子”带去社会温暖。

在康复中心专业老师的引导下，志愿者们首先接受了简短的培训，初步了解了自闭症的核心特征、常见沟通方式以及互动中的注意事项。老师强调：“他们不是冷漠或孤僻，只是感知和表达世界的方式与我们不同，尊重他们的节奏，是沟通的第一步。”

随后，志愿者们两人一组，分别进入三个不同的训练教室进行辅助陪伴。在感统训练室，一位男孩正通过原地旋转寻求自我调节。当他停下脚步踉跄时，志愿者冯夏义下意识想上前搀扶，被治疗师轻声制止：“让他自己找回平衡。”片刻后，男孩自己站稳了身体，目光轻轻掠过他的方向。那一刻，没有言语，却有一份关于“安全存在”的默契在静默中悄然达成。

活动中，志愿者们深刻体会到“沟通”的多元形式。一个眼神的短暂停留，一次对重复语言的和应，或仅仅是安静的并肩而坐，都可能是一次成功的连接。“希望社会各界给予这个群体更多关注与理解，也愿每一位孤独闪烁的星星，终能拥抱属于自己的那片晴朗天空。”志愿者胡少晖说。

安全“童”行，共筑平安防线

同日，送电一分公司团支部联合宏源公司团支部，走进肥西县延乔路小学开展春季安全用电宣传。志愿者们早早来到校园周边路口，协助维持交通秩序，细心搀扶老人、护送学生安全过马路。

随后，他们通过发放安全手册、讲解典型案例，向学生与家长生动介绍日常用电规范、电器防火和触电急救知识。结合顺口溜、情景互动等形式，志愿者们将专业内容转化为易懂语言，在孩子们心中播下安全用电的种子，助力每个家庭筑牢用电安全防线。

电亮课堂，守护校园成长

3月5日，运检分公司联合青阳县供电公司，在酉华镇中心小学开展“电力设施保护进校园”活动。

一堂别开生面的安全用电科普课，吸引了30余名学生踊跃参与。动画短片、知识竞答轮番上演，同学们在轻松氛围中掌握了家庭防触电常识与电力设施保护法规。活动鼓励大家争做家庭“用电小卫士”，实现“教育一个孩子，带动一个家庭，影响整个社区”的辐射效果。

课程结束后，志愿者团队还对校园配电箱、插座线路等进行了全面安全检查，及时排除隐患，用专业守护筑牢校园安全屏障。

从康复中心的温馨陪伴，到校园课堂的知识宣讲，公司青年志愿者们以平凡善行诠释雷锋精神的时代内涵。下一步，公司团委将继续深化志愿服务品牌建设，引领更多青年在服务社会、奉献爱心的实践

中绽放青春光彩。（来源：安徽送变电工程有限公司）

【中国能建建筑集团党委部署开展树立和践行正确政绩观学习教育工作】

3月2日，中国能建建筑集团召开党委（扩大）会议暨开展树立和践行正确政绩观学习教育部署会，认真学习贯彻习近平总书记关于树立和践行正确政绩观学习教育的重要讲话和重要指示精神，传达学习党中央、国务院国资委和中国能建党委重要会议和文件精神，研究部署启动树立和践行正确政绩观学习教育工作。公司党委书记、董事长董俊顺主持会议并讲话，强调要以高度的政治责任感和历史使命感，扎实开展好树立和践行正确政绩观学习教育，落实守正、创新、实干、担当“八字方针”要求，践行“四个坚守”，引导广大党员干部以正确政绩观引领奋斗航向，为中国能建加快打造值得尊重的世界一流能源电力水利基础设施建设集团贡献更大力量。

会议指出，在全党开展树立和践行正确政绩观学习教育，是以习近平同志为核心的党中央着眼“十五五”开局起步、纵深推进全面从严治党作出的重大决策部署。必须深刻认识到开展学习教育是坚守政治方向，筑牢政治忠诚的必然要求，是坚守高质量发展，推动“十五五”开好局起好步的必然要求，是锤炼干部队伍、纵深推进全面从严治党的必然要求。

会议强调，要聚焦核心要义，准确把握树立和践行正确政绩观的实践要求，以“立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干”为总要求，以一体推进学查改为抓手，做好“五个抓实”，实现“五个做到”。要抓实学习研讨，做到全面深入，把理论学习作为首要任务贯穿始终；抓实查摆问题，做到严肃深刻，各级班子成员要对标“五个对照”，深入查找政绩观方面存在的问题；抓实整改整治，做到动真碰硬，坚

持与巡视整改、深入贯彻中央八项规定精神学习教育整改以及各类督查检查整改等有效贯通，边查边改、立行立改；抓实建章立制，做到常态长效，将精益管理理念融入制度设计，扎实做好“废改立”；抓实开门教育，做到惠民强企，查摆问题听取群众意见，整改整治接受群众监督，检验成效接受群众评判，要坚持惠民宗旨，推进“幸福能建”建设，做实“七大关切”。要坚持围绕大局，推动学习教育与贯彻落实党中央和上级党委决策部署、公司“十五五”规划体系、年度215项重点任务、5项重点课题与督办事项、90家单位工作要点等贯通融合，与纵深推进精益管理、精益党建衔接起来，聚力打造社会认可、上级满意、顾客尊重、员工幸福的一流企业。

会议要求，要强化组织保障，确保学习教育各项任务取得扎实成效。要落实责任，各级党组织要扛起主体责任；要注重实效，坚持解决思想认识问题和解决实际问题并重；要营造氛围，深入宣传上级部署要求、公司典型做法，多维展示学习教育进展成效。

期间，举办树立和践行正确政绩观学习教育第一期读书班，学习《习近平关于树立和践行正确政绩观论述摘编》。公司领导班子成员、高管、部门负责人及两级本部党支部书记、学习教育工作专班人员参加学习。（来源：中能建建筑集团）

【灯谜闹元宵 幸运启新程——大唐华东电力试验研究院举办2026年元宵节主题活动】

农历正月十五上午，我院举办了一场别开生面的“元宵猜灯谜 喜乐抽好礼”主题活动，让职工在忙碌的工作间隙，感受到浓浓的节日氛围与企业的暖心关怀。

活动在热烈的抽奖环节中拉开序幕。职工现场抽取实用好礼，随着一个个幸运儿的诞生，现场欢呼声、掌声此起彼伏，喜悦之情溢于

言表。

紧接着，80条精心准备的灯谜整齐悬挂，谜面涵盖民俗知识、成语典故与生活常识，既有传统韵味，又贴近日常趣味。职工们或驻足凝思，或三五探讨，在破解谜题的过程中感受传统文化的魅力。大家笑意盈盈，现场气氛热烈而融洽。

此次活动不仅弘扬了中华民族传统文化，更以轻松活泼的形式增强了团队凝聚力。新的一年，全体职工将以更加饱满的热情，共赴新征程。（来源：大唐华东电力试验研究院）

【华电芜湖：奋进新征程 巾帼绽芳华】

在“三八”国际劳动妇女节到来之际，为丰富女职工精神文化生活，展现新时代女职工昂扬向上的精神风貌，公司组织开展“奋进二十载 同心创辉煌”女职工“三八”节主题活动。公司女职工齐聚一堂，在学习与体验中感受关怀，在交流与互动中凝聚力量。

身心共愈 共庆佳节

本次活动紧扣关爱女性成长与身心健康主线，精心设置“身心共愈”健康讲座和花艺美学体验两个环节。活动特邀芜湖市职工服务中心万老师围绕女性生命周期特点，从科学健康管理、家庭与工作平衡、社会角色调适等方面进行系统讲解。讲座内容贴近实际、案例生动，通过互动问答和现场交流，引导女职工增强自我关爱意识，提升压力管理与情绪调适能力。现场气氛轻松而热烈，大家纷纷表示受益匪浅。

花艺雅集 美润心田

花艺美学体验活动，为节日增添了一抹温馨与雅致。芜湖市花艺协会会长、省级非遗徽派插花传承人周老师现场讲授插花基础知识与构图技巧，从花材选择、色彩搭配到造型层次进行细致讲解，并示范插花步骤。在老师的指导下，女职工们动手实践，修枝、配叶、定型，

在一剪一插之间感受自然之美与创作之趣。一件件构思巧妙、风格各异的花艺作品陆续呈现，活动现场花香四溢、笑语盈盈，充分展现了女职工细腻专注、巧思灵动的精神风采。

凝心聚力 共赴新程

此次主题活动既是一次身心赋能的关爱行动，也是公司持续推进“创新奋进年”企业文化建设的重要举措。通过健康讲座与美学体验相结合的形式，进一步增强了女职工的获得感、幸福感和归属感，营造了团结奋进、和谐向上的良好氛围。

巾帼心向党，奋进正当时。公司广大女职工将以更加自信从容的姿态，在各自岗位上担当作为、绽放芳华，为企业高质量发展贡献巾帼力量。（来源：安徽华电芜湖发电有限公司）

『协会资讯』

【协会秘书处召开 2026 年工作会议】

3月3日上午，安徽省电力协会（下称“协会”）秘书处召开2026年工作会议。协会执行副会长、秘书长高峰等秘书处领导出席会议，全体工作人员参加会议。会议由副秘书长刘磊主持。

协会常务副秘书长作《安徽省电力协会秘书处工作报告》，总结协会2025年主要工作，部署2026年重点工作。协会副总师许立对秘书处2025年经营情况进行分析，并提出针对性建议。

会上，对培训中心、发电分会、行业服务部等三个集体予以通报表彰，授予“2025年度目标考核先进集体”荣誉称号；全体员工对后备干部进行推荐；各部门（分支机构、所属单位）负责人与协会秘书长签订目标责任书；员工开展年度工作述职。

高峰在总结讲话中指出，2025年秘书处各项工作有序推进，顺利实现目标任务。高峰深入分析当前协会发展面临的外部环境变化与内

部建设短板，强调 2026 年要聚焦合规化管理、加强廉洁教育、提升服务水平、重视人才培养，统筹抓好会员管理、成本管控、科技服务、安全评价、团体标准、专家库建设、交流培训、信息宣传等工作，全面提升服务能力与规范化水平。

2026 年是“十五五”规划开局之年。站在新的起点，协会将始终紧跟国家政治部署与能源战略导向，坚守桥梁纽带初心，秉承“服务会员 服务政府 服务社会”的办会宗旨，深耕服务、聚力创新、共促协作，向“打造最具活力和公信力的一流电力协会”的目标迈进，奋力谱写“十五五”电力行业高质量发展新篇章！

【关于收取 2026 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 2026 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。

会费收取标准

1. 会员、分会会员单位:3000 元/年;2. 理事单位、监事单位、分会副会长单位:10000 元/年;3. 常务理事单位、副监事长单位:20000 元/年;4. 会长单位、副会长单位、监事长单位、分会会长单位:30000 元/年。

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

【关于安徽省电力协会 2026 年第四批职业能力水平评价合格人员公示】

安徽省电力协会 2026 年第四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 2026 年 3 月 3 日起至 2026 年 3 月 9 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。

【关于开展合肥城市学院 2026 届毕业生就业招聘双选会需求调研的通知】

为了切实履行服务社会、服务政府、服务会员的职能，安徽省电力协会联合合肥城市学院（原安徽建筑大学城市建设学院）（北城校区：合肥市长丰县金岗大道 88 号），计划于 3 月 19 日下午 14:30 开展 2026 届毕业生就业招聘双选会，诚邀会员单位参加。为更好契合企业用人需求，现面向会员开展招聘需求调研，请有需求的会员单位务必于 2026 年 3 月 13 日前扫描下方二维码，根据要求填写相关信息。



协会联系人：

武 润 0551-65306768 18656001955

胡雪姣 0551-65300196 18110989961

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

2026 年 3 月 6 日