

## 习近平在看望参加政协会议的农工党九三学社医药卫生界社会福利和社会保障界委员时强调 坚定不移走中国特色卫生与健康发展道路 推动“十五五”时期健康中国建设取得决定性进展

### 王沪宁蔡奇参加看望和讨论

新华社北京3月6日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平6日下午看望了参加全国政协十四届四次会议的农工党、九三学社、医药卫生界、社会福利和社会保障界委员，并参加联组会，听取意见和建议。他强调，到2035年建成健康中国是中共中央作出的一项战略决策，“十五五”是实现这一目标的关键时期，必须统筹谋划、加紧推进，力求取得决定性进展。

在“三八”国际劳动妇女节即将到来之际，习近平代表中共中央，向参加全国两会的女代表、女委员、女工作人员，向全国各族各界妇女，向香港特别行政区、澳门特别行政区、台湾地区的女同胞和海外女侨胞，

致以节日祝福和美好祝愿。

中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁，中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇参加看望和讨论。

联组会上，王路、马秀珍、卢柯、蒋建东、巴桑卓玛、刘启芳等6位委员，分别就实施健康优先发展战略、提升基层医疗服务水平、加强材料技术攻关、推进创新药研发、做好高原病防治、发展公益慈善事业等作了发言。

在听取大家发言后，习近平发表重要讲话。他表示，很高兴同大家一起讨论，听取意见建议。他代表中共中央，向在座各位委员，并向农工党、九三学社成员，向医药卫生界、社会福利和社会保障界人士，向广

大政协委员，致以诚挚问候。

习近平指出，过去一年，人民政协认真履职尽责，围绕谋划“十五五”等方面建言献策，为党和国家事业发展作出了新贡献。农工党、九三学社各级组织和广大成员积极参政议政、开展社会服务，各项工作取得新成效。医药卫生界、社会福利和社会保障界人士自觉投身建设健康中国、增进民生福祉的生动实践，展现了新作为。

习近平强调，我国是社会主义国家，是人口规模巨大、城乡区域差距仍然较大的发展中国家。建设健康中国，必须坚持从我国国情出发，坚定不移走中国特色卫生与健康发展道路，坚定不移贯彻新时代卫生与健康工作方针。随着形势发展变化，

卫生与健康工作需要优化完善一些具体政策举措，但在根本问题上必须始终头脑清醒、保持战略定力。

习近平指出，建设健康中国是一项系统工程。面对人民群众日益增长的多元化卫生健康需求，必须突出重点，紧紧抓住那些惠及面广、牵一发而动全身的工作，在健全公共卫生体系、建设优质高效医疗服务体系、倡导健康文明生活方式等方面集中力量和资源、采取有效措施加以推动，不断取得新的成效。

习近平强调，要健全党委统一领导、党政齐抓共管的工作格局，完善健康促进政策制度体系，为健康中国建设提供有力保障。进一步深化改革，完善医疗、医保、医

药协同发展和治理机制。推动科技创新成果转化运用，推进全民健康数字化建设。加强卫生健康行业党建工作，调动广大医务人员的积极性主动性创造性，加大人才培养力度，弘扬优良医德医风，着力营造风清气正的行业环境。

习近平指出，建设健康中国，需要全社会共同努力。人民政协要发挥专门协商机构作用，聚焦相关理论和实践问题深入调查研究，提出务实管用对策建议。农工党、九三学社成员，医药卫生界、社会福利和社会保障界人士，要用好专业优势，积极贡献智慧和力量。

石泰峰、何维、武维华、邵鸿、王东峰、杨震等参加联组会。

## 透过两会 看国能

开栏的话：2026年全国两会于3月4日5日胜利召开。一直以来，国家能源集团始终胸怀“国之大者”，积极主动服务党和国家工作大局、服务经济社会高质量发展、服务保障和改善民生，为推动经济社会全面绿色转型、筑牢国家能源安全屏障作出了积极贡献。即日起，本报开设“透过两会看国能”重点栏目，聚焦全国两会重大部署，特别是能源行业新要求新任务，生动展现集团担当作为，兴起学习贯彻两会精神热潮，凝聚奋进新征程强大动力。

## 书写能源强国建设时代答卷 ——国家能源集团多维施策筑牢新型电力系统建设根基

本报记者 马俊虎

降碳减污、绿色转型、能源安全……十四届全国人大四次会议政府工作报告中，关于能源的部分成为今年全国两会热议焦点之一。

人工智能、算力中心、新能源汽车……代表委员们频频提到的新质生产力，其背后离不开更可靠的电力系统支撑。

实现“双碳”目标，能源是主战场，电力是主力军，新型电力系统则是其中的关键载体。当前，新型电力系统构建进入加速转型期，作为新型电力系统建设的“国家队”“主力军”，“十四五”以来，国家能源集团紧扣国家战略部署，

编制《国家能源集团加快构建新型电力系统行动方案（2024—2027年）》，主动谋划清洁能源规模化发展、传统能源清洁化发展的战略布局，全方位、深层次参与新型电力系统建设，用标杆项目、硬核数据和创新实践，为我国能源结构转型、“双碳”目标实现注入强劲动能。

### 逐“绿”而行 清洁能源驶入发展快车道

政府工作报告指出，过去五年，我国构建起全球规模最大、发展最快的可再生能源体系。在可再生能源高质量

发展赛道上，国家能源集团持续提速发力，大项目建设成果频出，装机规模与发展质量实现双提升，为新型电力系统建设筑牢绿色根基。

今年全国两会召开前夕，国内单体最大采煤沉陷区复合光伏项目——灵武400万千瓦光伏基地建成投运。至此，总装机600万千瓦的宁夏采煤沉陷区复合光伏基地项目全面建成投产，通过宁夏—浙江±800千伏灵绍特高压直流输电通道，每年可向华东输送约108亿千瓦时的清洁电能，点亮720万个家庭的灯火。（下转第二版）

本报讯（记者 张立斌）3月6日，国家能源集团总经理、党组书记冯来法在集团总部会见中国电气装备集团有限公司党委副书记、总经理闫华锋一行，双方就进一步深化合作进行深入交流。国家能源集团党组成员、总会计师刘敬山，中国电气装备集团党委副书记、副总经理朱安珂参加会见。

冯来法对中国电气装备集团长期以来给予国家能源集团的支持表示感谢，回顾了双方合作历程，简要介绍了集团公司改革发展情况。他说，国家能源集团深入学习贯彻习近平总书记三次视察集团公司重要讲话精神，锚定建设世界一流新型能源供应商的目标，加快推进“三个转型”发展。中国电气装备集团作为我国输配电领域规模最大、产业链最完整、综合能力最强的装备制造龙头企业，希望双方加强沟通对接，在科技创新、重大工程和重大项目电气装备应用、在运营设备升级改造、国际化发展等领域开展务实合作，共同为保障国家能源安全、助力推进中国式现代化贡献力量。

闫华锋感谢国家能源集团一直以来的大力支持，介绍了中国电气装备集团改革发展和生产经营情况。他说，中国电气装备与国家能源集团合作基础良好、成果丰硕、空间广阔，希望双方围绕促进“十五五”时期能源电力高质量发展，深化沟通交流，充分发挥各自优势，在核心技术联合攻关、重大项目建设、智能运维、国际化业务等方面深化合作，为推动能源绿色转型、加快构建新型电力系统贡献力量。集团公司有关部门负责人参加会见。

## 冯来法会见中国电气装备总经理闫华锋 开展务实合作 推动能源绿色转型

两会专题

### 导读

思维导图，读懂“十五五”规划重大项目！

▶▶▶ 详见5版

责编：冯子昂 版式：王铮

## 心怀『国之大者』

## 坚决打赢安全环保攻坚战

### “新春启新程”系列评论之三

求木之长者，必固其根本；欲流之远者，必浚其泉源。

安全生产和生态环境保护事关人民福祉，事关经济社会发展大局，事关美丽中国建设和中国式现代化宏伟蓝图。习近平总书记对安全生产和生态文明建设念兹在兹，提出一系列新观点新思想新论断，作出一系列标本兼治、重在治本的重要指示批示，为我们做好安全环保工作指明了方向、提供了根本遵循。党的二十届四中全会明确提出“坚持统筹发展和安全”“以新安全格局保障新发展格局”，并把“美丽中国建设取得重大进展”作为“十五五”经济社会发展的七个方面主要目标之一，彰显了党中央推进生态文明建设坚定决心。

2026年是“十五五”开局之年，也是国家能源集团安全环保固本培元、聚力攻坚的重要时期。统筹发展和安全、有效防范化解各类风险，持续夯实企业安全发展根基，事关国家能源集团改革发展大局，更关乎集团锚定建设世界一流新型能源供应商、实现可持续增长与高质量发展的战略全局。当前，国际地缘政治冲突持续扰动能源市场，我国能源行业正处于绿色转型、新旧动能转换关键期，新旧风险交织叠加。国家能源集团安全环保工作处于爬坡过坎、滚石上山的阶段，责任更重、标准更高、任务更艰巨。集团“十五五”时期主要目标对安全环保工作作出总体部署。我们必须心怀“国之大者”，坚持安全发展，持续建强安全生产管理体系和生态环境治理体系，建设本质安全企业，助力美丽中国建设，坚决打好安全环保攻坚战。（下转第二版）



国家能源集团一实验室荣获“全国巾帼文明岗”称号

近日，国家能源集团煤炭数质量技术监督服务中心实验室凭借参与全球首创人工智能煤质快速检测技术研发、主导编制煤质快检方法等过硬专业实力、丰硕创新成果，荣获中华全国妇女联合会授予的“全国巾帼文明岗”称号，成为煤炭行业数质量管控领域巾帼建功的标杆典范。图为该实验室技术人员正在进行煤炭上下游溯源质量检测工作。通讯员 周璐 摄

## 总书记怎么说·我们怎么做

### 江苏公司

### 下功夫出经验 奋力打造转型发展样板

本报讯（特约记者 施大阳）3月9日，江苏公司党委深入学习贯彻习近平总书记在参加十四届全国人大四次会议江苏代表团审议时的重要讲话精神，聚焦主责主业，研究部署推动高质量发展、增强核心竞争力的具体举措，全力以赴在研究新情况、解决新问题上下功夫、出经验。

在奋进“十五五”的新征程上，江苏公司紧紧围绕党中央决策部署，深入研判行业变革趋势，坚定贯彻集团公司“三个转型”战略部署，大力实施

江苏公司“一个目标、三大使命、五个样板”行动方略，为集团全面建设世界一流新型能源供应商探索“江苏路径”、贡献“江苏经验”、打造“江苏样板”。

江苏公司聚焦创新融合，深度对接长三角、江苏区域科技创新资源，加快实施国家科研项目“全程自动化智能发电控制技术与装备”课题，全力推动“江苏省大规模碳捕集利用与封存工程中心”升级为国家级平台，高标准建设“国家能源灵活智能发电技术研发中心”，形成“产学研用”深度融合的协同创新

生态；紧扣企业发展需要，持续推动常州公司“全程自动化智能发电控制技术与装备”等科技项目攻关，抓细抓实陈家港公司“全负荷柔性调峰与热电解耦”等关键技术研究，扎实推进泰州400万吨级全烟碳捕集项目，培育发展能源电力领域新质生产力。

在优化提升传统产业、培育壮大新兴产业上，江苏公司聚焦绿色智能，加力实施煤电升级行动，着力推动常州二期4号机组、陈家港2号机组“新一代煤电试点项目”建设，高标准开工陡壁八期项

目，高质量投产宿迁三期、淮安涟水综合能源项目，高起点推进泰州三期项目，加快区域供热资源整合与管网优化，积极探索“火电+新型储能”联合调频等新兴产业，持续巩固“一心两脉”发展优势；实施驭风沐光行动，加快建设宿迁润南灰场、屠园陆上风电项目，科学设计镇江陡壁等集中式光伏项目，积极探索零碳园区、微电网等融合发展模式，密切跟踪深远海风电政策，研究推进人工洞室压缩空气储能，培育战略性新兴产业，开启可持续增长“第二曲线”。