



习近平在看望参加政协会议的民革科技界环境资源界委员时强调 积极建言资政广泛凝聚共识 助力中国式现代化建设

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二次会议的民革、科技界、环境资源界委员，并参加联组会，听取意见和建议。他强调，人民政协各党派、各团体、各族各界各方面人士要围绕中共二十大提出的重大战略任务和中央经济工作会议部署，深入调查研究，积极建言资政，广泛凝聚共识，助力中国式现代化建设。

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、澳门特别行政区和台湾地区的女同胞、海外女侨胞，致以节日祝贺和美好祝福。

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，夏先鹏、田红旗、吴建平、赵宇亮、黄绵松、胡松琴等6位委员，围绕加强两岸产业链供应链合作、坚定不移推进祖国完全统一、以互联网核心技术支撑网络强国建设和高质量发展、推进科技创新成果产业化、推进生态环保产业高质量发展、加强新污染物治理等作了发言。

习近平在认真听取大家发言后发表重要讲话。他表示，同大家一起讨论交流，听取意见和建议，感到非常高兴。他代表中共中央，向在座的各位委员，并向广大民革成员和科技界、环境资源界人士，向广大政协委员，致以诚挚问候。

习近平强调，2023年是全面贯彻中共二十大精神的开局之年。中共中央团结带领全党全

国各族人民，坚持稳中求进工作总基调，果断实行新冠疫情防控转段，全力推动经济恢复发展，坚定推进中国式现代化，圆满实现经济社会发展主要预期目标，全面建设社会主义现代化国家迈出坚实步伐。成绩来之不易，这是全国各族人民团结一致、顽强拼搏的结果，也凝聚着广大政协委员的心血和智慧。

习近平指出，过去一年，民革深入开展“凝心铸魂强根基、团结奋进新征程”主题教育，扎实推进政治协商、参政议政，持续参与长江生态环境保护民主监督，积极推动海峡两岸经济文化交流。广大科技界人士积极支持参与科技体制改革，奋力投身科技创新。广大环境资源界人士发挥专业优势，在推动发展方式绿色转型中发挥了积极作用。

习近平总书记在看望参加政协会议的民革、科技界、环境资源界委员时强调，广大环境资源界委员要在加强生态环境保护、以高水平保护支撑高质量发展上作出新贡献。要守牢国土空间开发保护底线，完善生态环境分区管控体系，夯实高质量发展的生态基础。全面准确落实精准治污、科学治污、依法治污方针，推动经济社会发展绿色化、低碳化，加强资源节约集约循环利用，拓展生态产品价值实现路径，积极稳妥推进碳达峰碳中和，为高质量发展注入新动能、塑造新优势。

习近平强调，民革要在对台工作大局中进一步找准定位、发挥优势、积极作为，更好团结海内外、岛内外一切可以团结的爱国力量，不断壮大反“独”促统力量，共同推进祖国和平统一进程。要积极推动两岸科技、农业、人文、青年发展等领域交流合作，深化两岸各领域融合发展。

习近平指出，科技界委员和广大科技工作者要进一步增强科教兴国强国的抱负，担当起科技创新的重任，加强基础研究和应用基础研究，打好关键核心技术攻坚战，培育发展新质生产力的新动能。要务实建言献策，助力深化科技体制改革和人才发展体制机制改革，健全科技评价体系和激励机制，进一步激发各类人才创新活力和潜力。

习近平强调，广大环境资源界委员要在加强生态环境保护、以高水平保护支撑高质量发展上

作出新贡献。要守牢国土空间开发保护底线，完善生态环境分区管控体系，夯实高质量发展的生态基础。全面准确落实精准治污、科学治污、依法治污方针，推动经济社会发展绿色化、低碳化，加强资源节约集约循环利用，拓展生态产品价值实现路径，积极稳妥推进碳达峰碳中和，为高质量发展注入新动能、塑造新优势。

习近平指出，今年是人民政协成立75周年。人民政协要发扬优良传统，牢记政治责任，加强思想政治引领，加强专门协商机构制度建设，加强自身建设，政协委员要提高自身素质和履职能力，不断开创新时代政协工作和多党合作事业新局面。

石泰峰、郑建邦、胡春华、王东峰、何报翔等参加联组会。

全国政协委员马永生建议

加大深层地热资源开发利用力度

本报讯 记者徐 徐 刘江波 戴安妮报道：3月6日，全国政协委员，集团公司董事长、党组书记马永生在《学习时报》上发表署名文章《加大深层地热资源开发利用力度》指出，相较于中深层地热资源，深层地热属于全新领域，资源量更大、温度更高、资源禀赋更好、应用场景更广，但其开发利用还面临一些挑战。

马永生介绍，我国埋藏深度在3千米以浅的中深层水热型地热资源总量相当于1.25万亿吨标准煤，埋藏深度在3千米至10千米的深层地热资源规模相当于856万亿吨标准煤。大力开发地热能，对保障国家能源安全、

实现“双碳”目标意义重大。

马永生建议，推动关键核心技术与前沿引领技术协同发展。持续追踪国际深层地热开发利用技术进展，提出我国深层地热开发领域未来技术发展路线图。设立国家科技重大专项，实施深层地热重大科技攻关计划，设立深层地热全国重点实验室，发挥新型举国体制优势，攻关深层地热资源（含深层水热型及干热岩资源）形成机制、勘探评价关键技术、高效开发关键技术，从源头和底层解决深层地热勘探、资源评价、高效开发的关键理论与技术难题。

加强地质勘查，摸清深层地热资源家底。与各类深层矿产资源勘查相统筹，部署开展全国性的深层地热资源调查评价，形成完善的调查评价与科学开发利用技术支撑体系，建立权威、开放的全国性深层地热资源数据库，夯实产业发展的基础。

加强引领支持，保障深层地热开发利用有序推进。将深层地热资源利用纳入国家能源发展战略布局中统筹考虑，做好发展战略的顶层设计，加强前瞻性规划引领。适时出台切实可行的激励机制、产业政策、环保法规、财税政策、技术标准，加强对深层地热资源开发利用的引导与鼓励，加快推动深层地热产业的规范化、标准化发展。

源家底。与各类深层矿产资源勘查相统筹，部署开展全国性的深层地热资源调查评价，形成完善的调查评价与科学开发利用技术支撑体系，建立权威、开放的全国性深层地热资源数据库，夯实产业发展的基础。

加强引领支持，保障深层地热开发利用有序推进。将深层地热资源利用纳入国家能源发展战略布局中统筹考虑，做好发展战略的顶层设计，加强前瞻性规划引领。适时出台切实可行的激励机制、产业政策、环保法规、财税政策、技术标准，加强对深层地热资源开发利用的引导与鼓励，加快推动深层地热产业的规范化、标准化发展。

抓住机遇迎接挑战 争当发展新质生产力排头兵

——习近平总书记重要讲话在中国石化引发热烈反响

本报讯 3月5日下午，习近平总书记参加十四届全国人大二次会议江苏代表团审议时的重要讲话，在中国石化引发热烈反响。广大干部员工纷纷表示，要抓住机遇、迎接挑战，以科技创新为引领，加快推进传统产业升级、新兴产业壮大、未来产业培育，争当发展新质生产力排头兵。

作为在现场聆听习近平总书记重要讲话的全国人大代表，金陵石化执行董事、党委书记张春生倍感振奋、备受鼓舞：“习近平总书记强调，要牢牢把握高质量发展这个首要任务，因地制宜发展新质生产力，为我们深入推进高质量发展指明了前进方向。加快形成新质生产力，是发展命题，更是改革考题。金陵石化将坚定多元化、差异化、高端化发展方向不动摇，因企制宜开拓新路，蹄疾步稳打造高端碳材料、绿色石化、特油润滑油、化工新材料等4个专精特新产业链，扎实推进化石能源洁净化、洁净能源规模化、生产过程低碳化，当好石化行业高质量发展的金陵标杆。”

江苏石油干部员工表示，将不断推进新能源与主业融合发展，实现数智化建设与业务发展的深度融合。中央企业青年岗位能手、江苏扬州石油头道桥油库主任秦鹏说：“我们油库将坚持科技强安，持续深化‘工业互联网+安全生产’平台建设，提升数智化管理水平，全力打

造绿色、低碳、无废油库。”

江苏油田干部员工表示，将围绕“因地制宜发展新质生产力”，攻关碳产业、新型储能等关键技术，加快CCUS示范区建设，大力拓展新能源产业化发展路径，推进新能源与油气生产深度融合，打造集油气、绿电、碳埋存为一体的区域综合性清洁能源供应商。全国五一劳动奖章获得者、江苏油田采油一厂周末采油班站副站长杨莲说：“作为基层班站的技师，我将进一步提升自身专业技术能力，积极发挥劳模工匠的引领作用，带领大家通过创新实践，为发展新质生产力贡献更多创新成果。”

华东油气分公司干部员工表示，将持续以科技创新为引擎，推动科技自立自强，加快形成新质生产力，为增储增产增效增添新动能。以更大力度推动油气增储上产，加快常压页岩气效益建产；聚焦阳春沟新区产能建设、平桥—东胜老区稳产，确保页岩气持续增储上产。该公司勘探开发研究院党委书记陈兴明说：“我们将全力推进陆相页岩油、常压页岩气、深层煤层气、CCUS和新能源等领域的基础理论研究和‘卡脖子’技术攻关，推动油气产业高端化、智能化、绿色化发展，以科技创新支撑企业高质量发展。”

仪征化纤干部员工表示，将把自主创新放在更加突出位置，加快推动创新链、产业链、资金链、人才链“四链”深度融合，努力研发出更多原创技术，以发展新质生产力的实际行动，全力打造中国石化芳烃下游产业链示范基地和

特种纤维研发生产基地。仪征化纤研究院工程塑料研究所科研主任师、热塑性聚酯弹性体（TPPE）开发创新团队带头人张建表示，要强化基础研究和产品应用研究，开辟新赛道，为中国石化新材料产业的发展壮大作出新的更大贡献。

扬子石化干部员工表示，要坚持走好提质升级之路，加快推进轻烃综合利用、乙烯重构、芳烃重构等项目批复建设，全面塑造产业竞争新优势；加快超高分子量聚乙烯、聚烯烃弹性体、轻量化汽车材料、储能电池隔膜等项目规划布局，力争尽快形成新质生产力。全国劳模、扬子石化芳烃厂加氢裂化联合装置装置主管刘建华表示，要带领团队开展技术攻关活动，不断提升装置技术经济指标，降低装置运行成本，为推动石化工业高质量发展贡献力量。

中国石化碳产业科技股份有限公司是我国迄今为止唯一的碳全产业链科技企业。该公司干部员工表示，将全力构建碳全产业链技术集群，加快二氧化碳资源利用和商业化运营，引领碳资源价值创造，积极探索“双碳”目标实现新路径。该公司产业化规划经理王海妹表示，作为共建“中石化碳科公司—松山湖碳产业技术孵化中心”的联络人，要加快推动中心建设，最大限度调动科研人员积极性，打通束缚新质生产力发展的堵点卡点，促进科研成果转化落地和“双碳”目标实现。

（陈伟伟 罗欣颖 何 康 徐博 陆闻 沈志军 王 宁 翟瑞龙 陶 炎 叶迎春）

钟勍赴联合石化调研

本报讯 记者阎茹钰报道：3月6日，集团公司党组副书记钟勍赴联合石化调研，参观业务中心，看望慰问一线干部员工，听取工作汇报并座谈交流，深入了解党的建设、人才培养、宣传思想文化工作、主题活动、安全生产等情况。

过去一年，面对异常复杂的国际环境，联合石化抓经营、防风险、强管理，在市场化运作、一体化协同、改革管理、党建引领等方面有很多特色做法。公司经营管理工作保持了持续向上的良好势头，取得了历史最好业绩。

钟勍充分肯定2023年联合石化取得的成绩，强调要深入贯彻习近平总书记视察胜利油田、九江石化重要指示精神，落实集团公司工作会议部署，深入巩固拓展主题教育成果，做好巡视整改“后半篇文章”，推进品牌建设、乡村振兴等工作，着力提升

建引领等方面有很多特色做法。公司经营管理工作保持了持续向上的良好势头，取得了历史最好业绩。

钟勍充分肯定2023年联合石化取得的成绩，强调要深入贯彻习近平总书记视察胜利油田、九江石化重要指示精神，落实集团公司工作会议部署，深入巩固拓展主题教育成果，做好巡视整改“后半篇文章”，推进品牌建设、乡村振兴等工作，着力提升

党建工作质效。要进一步夯实安全生产工作基础，切实提高风险隐患排查整改质量，以高水平安全服务高质量发展。要聚焦主责主业，扎实开展主题行动，对标国内国际一流能源化工企业、专业国际贸易公司，以更高水平打造集团公司产业链一体化协同增效增效平台，全力再立新功、再创佳绩，凝心聚力推进世界一流企业建设。

总部相关部门负责人陪同调研。

煤化工板块 2024 年工作会议召开 喻宝才出席并讲话

本报讯 3月6日，煤化工板块2024年工作会议在京召开。集团公司党组成员、副总经理，股份公司总裁喻宝才出席并讲话，要求煤化工板块全体干部员工锚定目标真抓实干，顶压前行攻坚克难，扛稳扛好集团公司“三大核心职责”，积极融入“一基两翼三新”产业格局，认真践行职责使命，以实际行动和成效庆祝

新中国成立75周年。

喻宝才充分肯定长城化和各煤化工企业2023年取得的工作成绩，强调进一步增强推动煤炭作为原料高效利用的责任感，增强加快绿色低碳转型发展的紧迫感，增强引领煤化工行业高质量发展的使命感，着力防范安全环保风险、推动产业优化升级，加强科技创新攻关、提

升专业化管理效能和发挥党建引领保障作用，加快推进煤化工高质量发展。牢记嘱托、抢抓机遇，担当作为、真抓实干，积极践行中国石化煤化工高质量发展的职责使命，努力创造更加优异的经营发展业绩，推动煤化工高质量发展迈上新台阶，为中国石化打造世界一流、迈向世界领先作出更大贡献。（王 强 姚 宁）

中国石化一人两集体获全国妇联表彰

本报讯 近日，全国妇联发布2023年度全国三八红旗手、全国三八红旗集体名单。其中，胜利油田勘探开发研究院油藏评价研究室（非常规开发研究室）经理、党支部副书记程紫燕获全国三八红旗手称号，九江石化检验计量中心军油班、齐鲁石化胜利炼油厂装洗车间汽运装车班获全国三八红旗集体称号。

程紫燕随胜利济阳页岩油开发

“卡脖子”核心技术，带领团队提出陆相断陷湖盆页岩油“储—缝—压”三元储渗理论，破解陆相页岩油有效开发世界级难题，助力济阳页岩油储量、产量实现跨越式增长。

九江石化检验计量中心军油班承担着车用汽柴油、军用柴油、航空煤油等产品进出厂质量分析任务，2023年先后分析汽油、柴油等产品近500万

吨，分析数据准确率100%，并积极围绕生产中的难题开展创新攻关，取得多项岗位创新成果。

齐鲁石化胜利炼油厂装洗车间汽运装车班承担着丙烯、航煤、异辛烷、醚后碳四、石油焦等石化产品的车辆装卸、计量任务，实现连续40年零事故、零投诉、零违章、零漏检的安全业绩。（本报记者）



政府工作报告能源看点 新型能源体系加快构建 能源保障基础不断夯实

本报记者从政府工作报告中摘编能源领域相关要点，并展示中国石化全力保障能源安全的生动实践。

全国人大代表张庆生、王卿、林至颖接受中国石化报记者采访，谈保障国家能源安全和能源行业高质量发展。（详见2版）