

各界導報

陕西省政协主管主办 国内统一连续出版物号CN61-0016 邮发代号51-38
2023年3月20日 星期一 总第5397期
各界导报社出版 今日4版 新闻热线(传真):(029) 63903673



中办印发

关于在全党大兴调查研究的工作方案

新华社北京3月19日电 近日，中共中央办公厅印发了《关于在全党大兴调查研究的工作方案》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《关于在全党大兴调查研究的工作方案》全文如下。

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面贯彻落实党的二十大精神，党中央决定，在全党大兴调查研究，作为在全党开展的主题教育的重要内容，推动全面建设社会主义现代化国家开好局起好步。现制定如下工作方案。

一、重要意义

调查研究是我们党的传家宝。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视调查研究工作，习近平总书记强调指出，调查研究是谋事之基、成事之道，没有调查就没有发言权，没有调查就没有决策权；正确的决策离不开调查研究，正确的贯彻落实同样也离不开调查研究；调查研究是获得真知灼见的源头活水，是做好工作的基本功；要在全党大兴调查研究之风。习近平总书记这些重要指示，深刻阐明了调查研究的极端重要性，为全党大兴调查研究、做好各项工作提供了根本遵循。

当前，我国发展面临新的战略机遇、新的战略任务、新的战略阶段、新的战略要求、新的战略环境。世界百年未有之大变局加速演进，不确定、难预料因素增多，国内改革发展稳定面

临不少深层次矛盾积存、绕不过，各种风险挑战、困难问题比以往更加严峻复杂，迫切需要通过调查研究把握事物的本质和规律，找到破解难题的办法和路径。在全党大兴调查研究，是深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、感悟这一重要思想的真理性力量和实践伟力的必然要求，是深刻领悟“两个确立”的决定性意义、坚决做到“两个维护”的具体实践，是应对新时代新征程前进路上的风浪考验、推进中国式现代化的有力举措，是时刻保持解决大党独有难题的清醒和坚定、回答“六个如何始终”的现实需要，是转变工作作风、密切联系群众、提高履职本领、强化责任担当的有效途径。

二、总体要求

在全党大兴调查研究，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大精神，紧紧围绕党的理论和路线方针政策、党中央重大决策部署的贯彻执行，大力弘扬党的光荣传统和优良作风，突出问题导向和目标导向，促进广大党员、干部特别是领导干部深入调查研究，不断深化对党的创新理论的认识和把握，善于运用党的创新理论研究新情况、解决新问题、总结新经验、探索新规律，扑下身子干实事、谋实招、求实效，使调查研究工作同中心工作、决策需要紧密结合起来，更好为科学决策服务，为提高党的执政能力和领导水平服务，为完成新时代

新征程的使任务服务。

在全党大兴调查研究，必须坚持党的群众路线，从群众中来、到群众中去，增进同人民群众的感情，真诚倾听群众呼声、真实反映群众愿望、真情关心群众疾苦，自觉向群众学习、向实践学习，从人民的创造性实践中获得正确认识，把党的正确主张变为群众的自觉行动。必须坚持实事求是，坚守党性原则，一切从实际出发，理论联系实际，听真话、察实情，坚持真理、修正错误，有一是一、有二是二，既报喜又报忧，不唯书、不唯上、不唯实。必须坚持问题导向，增强问题意识，敢于正视问题、善于发现问题，以解决问题为根本目的，真正把情况摸清、把问题找准、把对策提实，不断提出真正解决问题的新思路新办法。必须坚持攻坚克难，发扬斗争精神，增强斗争本领，勇于涉险滩、破难题，知难而进、迎难而上，把调查研究成果转化为推进工作、战胜困难的实际成效。必须坚持系统观念，深入实际、深入基层、深入群众，调查了解情况，把握好全局和局部、当前和长远、宏观和微观、主要矛盾和次要矛盾、特殊和一般的关系，前瞻性思考、全局性谋划、整体性推进党和国家各项事业。

三、调研内容

在全党大兴调查研究，要紧紧围绕全面贯彻落实党的二十大精神、推动高质量发展，直奔问题去，实行问题大梳理、难题大排查，着力打通贯彻执行中的堵点淤点难点。各级党委(党

组)要立足职能职责，围绕做好事关全局的战略性调研、破解复杂难题的对策性调研、新时代新情况的前瞻性调研、重大工作项目的跟踪性调研、典型案例的解剖式调研、推动落实的督查式调研，突出重点、直击要害，结合实际确定调研内容。主要是12个问题。

1. 贯彻落实党中央决策部署和习近平总书记对本地区本部门本领域工作重要指示批示精神的主要情况和重点问题。

2. 贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展中的重大问题，推进高水平科技自立自强，扩大国内需求、深化供给侧结构性改革、建设现代化产业体系、落实“两个毫不动摇”、吸引和利用外资，全面推进乡村振兴中的主要情况和重点问题。

3. 统筹发展和安全，确保粮食、能源、产业链供应链、生产、食品药品、公共卫生等安全，防范化解重大经济金融风险中的主要情况和重点问题。

4. 全面深化改革中的重大问题，重要领域和关键环节改革、推进高水平对外开放中的主要情况和重点问题。

5. 全面依法治国中的重大问题，完善中国特色社会主义法律体系、推进依法行政、严格公正司法、建设法治社会等的主要情况和重点问题。

6. 意识形态领域面临的挑战，推进文化自信自强、建设社会主义文化强国和新闻舆论引导、网络综合治理中的主要情况和重点问题。

(下转第4版)

新闻速览

中央纪委印发意见 进一步加强和规范案件质量评查工作

新华社北京3月19日电(记者 孙少龙)中央纪委国家监委网站19日消息，中央纪委日前印发《关于进一步加强和规范案件质量评查工作的意见》，首次从制度层面构建起日常评查、全面评查、专项评查三位一体推进的案件质量评查工作机制。

根据意见要求，评查工作由各级纪检监察机关统一组织实施，案件审理部门具体牵头，其他有关部门共同参与。要做实做细日常评查，各级纪检监察机关及派出纪检监察工委结合报批、备案案件等评查工作同步开展评查并及时通报反馈；要定期开展全面评查，各级纪检监察机关每5年实现派驻机构、派出机构和下一级纪检监察机关的评查全覆盖；要针对性开展专项评查，对重点领域、特定案件或者一段时期内影响案件质量的突出问题开展评查，深入查找问题、分析成因、提出对策、督促整改。

意见指出，要完善案件质量评查工作方法。坚持以事实清楚、证据确凿、定性准确、处理恰当、手续完备、程序合规、管理规范、执行到位为基本标准；成立评查组，采取评分制，通过审阅案卷、现场访谈等方式对案件质量进行审核并量化评分，经集体讨论后，分别评定为优秀案件、合格案件、瑕疵案件和不合格案件4个等次。充分发挥评查引导作用，对被评查单位积极履行职责，有效解决案件质量问题，以及提出纪检监察建议等情形予以加分；对被评查单位经评查反馈后未整改到位，再次出现同类质量问题的情形从重予以扣分。

此外，意见还强调要做实案件质量评查“后半篇文章”，从深化评查结果运用、压实整改责任、加强经验总结和业务指导等方面作出明确要求。

2023年中大城市联合招聘 高校毕业生春季专场启动

新华社北京3月19日电(记者 姜琳 刘巍巍)由人力资源和社会保障部主办的大中城市联合招聘高校毕业生春季专场活动于3月19日启动。活动将持续到5月26日，面向2023届及往届未就业高校毕业生，广泛动员各类用人单位和人力资源服务机构参与，灵活、密集组织各种规模的专业化、精准化、定制式现场招聘会。

据人社部所属全国人才流动中心相关负责人介绍，活动将重点发动企业进校园招聘；同时在高校集中、毕业生数量多、就业压力大的城市以及中西部地区，举办跨区域巡回招聘会，为当地高校毕业生提供更多就业机会；此外还会陆续推出行业性、区域性线上专场招聘，多频次举办直播带岗、企业云宣讲等活动。

3月19日至29日首期专场推出67场特色服务活动，包括19场线下专场招聘会，8场跨区域巡回招聘会，制造业、医药卫生、互联网、电力新能源、跨境电商、海南自贸区等26场不同行业、区域线上专场招聘会，9场直播带岗活动以及4场就业指导直播和1场政策宣讲直播。

高校毕业生和用人单位可通过中国人才网大中城市联合招聘活动主会场页面(<http://dzcs.newjobs.com.cn/>)，查询相关信息并参与各类专场服务活动。

率先突破填补空白！ 我国海上首口二氧化碳封存回注井开钻

据新华社深圳3月19日电(记者 王攀 印朋)19日6时许，随着对讲机传来“启动”的指令，位于南海珠江口盆地的中国海油恩平15-1平台响起设备轰鸣声，喷发出蓝色“中国海油”字体的马达钻具开始缓慢下沉入海。恩平15-1平台正式开启二氧化碳回注井钻并作业。这是我国第一口海上二氧化碳回注井。

恩平15-1平台是目前亚洲最大的海上石油生产平台，去年12月7日投入使用。该平台搭载我国首套海上二氧化碳封存装置，模块重约750吨，核心设备包括二氧化碳压缩机、分子筛、冷却器等。

回注井投产后，恩平15-1平台将规模化向海底地层注入、封存伴随海上油气开采产生的二氧化碳。中国海油方面介绍，恩平15-1平台预计高峰阶段每年可封存二氧化碳30万吨，累计封存二氧化碳150万吨以上，相当于植树近1400万棵，或停开近100万辆轿车。

恩平15-1油田是我国南海首个高含二氧化碳油田。中国海油开展适应海上二氧化碳封存的地质油藏、钻完井和工程一体化关键技术研究，最终确定将二氧化碳封存在距离恩平15-1平台约3公里处的“穹顶”式地质构造中。

中国海油深圳分公司副总经理兼总工程师郭永宾说，这是我国自主设计实施的第一口海上二氧化碳回注井，标志着中国海油初步形成海上二氧化碳注入、封存和监测的全套钻完井技术和装备体系，填补了我国海上二氧化碳封存技术的空白。

中国海油深圳分公司党委书记、总经理齐美胜说，中国海油将继续加大科研攻关，推动二氧化碳捕集、封存，向二氧化碳捕集、利用、封存发展，提高采收率的同时解决二氧化碳封存的问题，推动“岸碳入海”示范项目落地落实，为后续油气田开发以及沿海高排放企业的大规模减排提供借鉴和指导，开辟降碳环保新道路。

夯实高水平科技自立自强根基

——省政协十三届常委会第二次会议分组讨论小记

□ 实习记者 冯倩楠 李济朴
记者 刘凡钊 李荣 李彦伶

3月5日下午，习近平总书记在参加十四届全国人大一次会议江苏代表团审议时指出：“加快实现高水平科技自立自强，是推动高质量发展的必由之路。在激烈的国际竞争中，我们要开辟发展新领域新赛道、塑造发展新动能新优势，从根本上说，还是要依靠科技创新。我们能不能如期全面建成社会主义现代化强国，关键看科技自立自强。”

科技赋能发展，创新决胜未来。3月16日，参加省政协十三届常委会第二次会议分组讨论的常委、委员深入学习贯彻全国两会精神，围绕科技自立自强展开热烈讨论，积极建言献策。

高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。高质量发展就是从简单追求数量和增速的发展，转向以质量和效益为首要目标的发展，是质的提升和量的增长有机统一的发展。

“加快实现高水平科技自立自强，是贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展的本质要求。”省政协常委、陕西师范大学计算机科学学院教授吴晓军认为，陕西科教资源丰富，既是丝绸之路经济带的新起点，又是西部大开发的第一阶梯，这为加速创新发展提供了契机和动能，为此要以国家战略需求为导向，加快建设科技强省。

数据显示，2022年，我省入库科技型中小企业约1.6万家。“要把搭建校企合作平台作为服务科技创新的着力点。”吴晓军建议，要一手“牵”高校、一手“拉”企业，在高校和企业间“架鹊桥”，不断深化校企合作，切实解决企业技术需求，加快科技成果转化。

科技创新，一靠投入，二靠人才。省政协常委、西安区域医学检验中心有限公司董事长李莉说，我省有技术和人才优势，政府应下好政策“先手棋”，留住人才，吸引人才上下功夫，创造更好的人才环境。

科技成果如何转化，是住陕全国

政协委员、西北大学生命科学院教授崔亚丽十分关心的问题。“陕西作为科教资源大省，拥有推动科技创新的天然沃土，但大量科技成果‘沉睡’在实验室里。”她建议，加大科技成果转化力度，不断健全科技教育人才体系，加速把陕西的创新优势转化为高质量发展成果。

2021年，省工信厅、省财政厅联合发布《重点产业“卡脖子”补短板关键技术推广项目“揭榜挂帅”实施方案》，旨在突破我省重点产业链上的技术短板，精准打通产业链堵点，增强产业链、供应链自主可控能力和核心竞争力。

针对医疗器械领域面临的“卡脖子”问题，省政协常委、西安交通大学第一附属医院副院长王茂德在会上透露：“我们发挥交大工大的优势，研发了一批大型治疗装置医药设备，突破了一些依赖进口医疗设备的‘卡脖子’技术。”

2021年9月，西安交通大学第一附属医院获批为全国首批“辅导类”8家国家医学中心建设单位之一。王茂德表示，将与团队一道，抓住建设国家医学

中心的历史机遇，全力研发医疗设备、研制药品，加快打造科研成果转化基地。

据今年省政府工作报告：西安综合性科学中心和科技创新中心获批建设。

省政协常委、西安电子科技大学国家工程中心主任马晓华建议，作为科教大省，要把握大势、抢占先机，及时研判未来信息产业发展方向，抢占优势领域，充分发挥陕西科研人才、高校优势，抓住“双中心”建设机遇，实现产业突破。

继AI绘画之后，ChatGPT成了新的流量收割机。“ChatGPT依靠强大的算法对海量信息进行有效的总结提炼，并具备一定逻辑推理能力，能够进行持续对话、生成文章、代码等，在性能和体验上具有颠覆性。”作为数字领域专家，省政协常委、西安未来国际信息股份有限公司董事长兼总经理王茜认为，ChatGPT展现了通用人工智能为众多行业赋能的巨大潜力，建议我省各行业企业要抓住机遇，依托数字技术实现转型升级。

嘉陵江第一湾 千亩油菜花盛开

汉中市宁强县燕子砭镇岛湾村盛开的油菜花海(3月18日摄，无人机照片)。

嘉陵江流经秦巴山区的汉中市宁强县燕子砭镇岛湾村时，江水在这里呈“几”字蜿蜒流淌，被称为“嘉陵江第一湾”。近日，这里盛开的千亩油菜花绵延于嘉陵江畔，掩映着白墙灰瓦的乡村民居，尽显人与自然和谐之美。

新华社发

