

4月1日出版的第7期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《必须坚持人民至上》。这是习近平总书记2012年11月至2023年12月期间有关重要论述的节录。

文章强调，人民是历史的创造者，人民是真正的英雄。我们党来自人民、植根人民、服务人民，党的根基在人民、血脉在人民、力量在人民。人民是我们党执政的最大底气，是我们共和国的坚实根基，是我们强党兴国的根本所在。人民对美好生活的向往，就是我们的奋斗目标。中国共产党人的初心和使命，就是为中国人民谋幸福，为中华民族谋复兴，这个初心和使命是激励中国共产党人不断前进的根本动力。

文章指出，江山就是人民、人民就是江山，打江山、守江山，守的是人民的心。人民立场是中国共产党的根本政治立场，是马克思主义政党区别于其他政党的显著标志。党除了人民利益之外没有自己的特殊利益，党的一切工作都是为了实现好、维护好、发展好最广大人民根本利益。要坚持全心全意为人民服务的根本宗旨，贯彻群众路线，尊重人民主体地位和首创精神，始终保持同人民群众的血肉联系，与人民风雨同舟、与人民心心相印，想人民之所想，行人民之所嘱，不断把人民对美好生活的向往变为现实。

总局党委部署开展党纪学习教育工作

本报讯 4月9日，总局党委召开专题会议，传达学习习近平总书记关于加强党纪学习教育的重要讲话和重要指示精神，学习贯彻中央办公厅关于在全党开展党纪学习教育的通知要求，贯彻落实国务院国资委党委党纪学习教育工作安排部署，对总局党纪学习教育工作进行动员部署。总局党委书记贾春曲主持会议并讲话，总局领导班子成员参加会议。

会议指出，在全党开展党纪学习教育，是以习近平同志为核心的党中央作出的重大决策部署，是巩固拓展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育成果的重要举措，是全面加强党的纪律建设、推动全面从严治党纵深发展的重要体现。全局上下要切实提高政治站位，深刻认识开展党纪学习教育的重大意义，深刻认识加强党的纪律建设的重要性和忽视党纪、违反党纪问题的危害性，进一步强化纪律意识、规矩意识，严守党的政治纪律和政治规矩，统一思想、统一行动，以实干实绩坚定拥护“两个确立”、做到“两个维护”。

会议强调，全局各级党组织和广大党员领导干部要把开展党纪学习教育作为重大政治任务，明确目标任务，强化组织领导，制定工作方案，成立工作专班，全面启动部署。要坚持问题导向，抓好警示教育，以赵正案为戒，以案促学、以案促改，通过身边事教育身边人，引导党员干部受警醒、明底线、知敬畏，以严实的学风促作风再转变再提升，重塑总局良好政治生态。要加强同国务院国资委的汇报对接，及时总结工作经验，形成示范效应，对照上级有关安排，落实重点工作，确保规定动作不走样，自选动作有特色，高质量、高标准开展好党纪学习教育。要强

化工作督导推动，坚持两手抓、两促进，把党纪学习教育与落实党中央重大决策部署、履行总局职责使命结合起来，与巩固拓展主题教育成果结合起来，与巡视整改结合起来，与解决企业改革发展中的痛点难点结合起来，真正把党纪学习教育成效转化为推动总局高质量发展的实效。

总局总助级领导、总部各部门主要负责同志列席会议。

钟志平

宋振骥是中国煤炭领域第一位院士，为实现煤矿决策信息化、智能化作出了重要贡献。他对水文局发挥专业优势服务保障国家能源安全表示肯定，并结合能源发展现状和趋势，介绍了煤炭气化及相关技术，希望水文局立足国家大局，更加全面看待问题，进一步加强科技研发和设备制造，提升质量和效益。下一步拟在水文局设立院士工作站，以加强人才培养，深化校企合作，共同推动科技成果转化应用，为促进中部地区崛起、加快推进中国式现代化贡献力量。

高恒燕

中国科学院院士宋振骥到水文局座谈交流

本报讯 3月25日，中国科学院院士、山东大学教授、博士生导师宋振骥一行到总局水文局交流指导工作，双方就推动煤矿绿色安全开采、加强校企合作等进行了座谈交流。

水文局党委书记、局长蒋向明简要介绍了该局历史沿革、优势特色、产业发展情况，重点介绍了煤矿防治水、地热新能源、生态环境治理三大主板块建设及核心技术，并以淮南煤矿水害防治区域治理项目、河北工程大学新校区新能源供暖和制冷工程、贵州凯里鱼洞河流域污染综合治理工程等典型示范工程为例，阐述了“地质立本、科技赋能”理念，以及该局在

服务煤矿绿色安全开采、保障国家能源安全中作出的贡献。他表示，作为国务院国资委首批“创建世界一流专业领军示范企业”，水文局坚持聚焦主业，以科技创新引领发展。感谢宋振骥院士立足科技前沿指导工作，为水文局高质量发展提供建设性意见。

服务煤矿绿色安全开采、保障国家能源安全中作出的贡献。他表示，作为国务院国资委首批“创建世界一流专业领军示范企业”，水文局坚持聚焦主业，以科技创新引领发展。感谢宋振骥院士立足科技前沿指导工作，为水文局高质量发展提供建设性意见。

扎根一线放光芒

记福建省一九七大队高级工程师扶伟

朱启豪

福建省一九七地质大队高级工程师扶伟，20年来始终奋战在地质勘查第一线，从事矿山水质调查、矿产远景调查、区域地质调查、农业地质调查等基础地质工作，先后主持或参与了数十个地质勘查项目，编制了上百份地质报告，勘探出多个大中型矿山，为保障国家能源资源安全贡献了力量。

脚踏实地，挥洒青春勇毅前行

2009年，刚被福建省煤田地质局评为专业技术骨干的扶伟请缨出战，带着项目组来到安溪湖上矿区，在杂草丛生的废弃小屋里安顿下来，投身湖上矿区水泥用石灰岩矿勘探项目。

由于项目工期紧、任务重，扶伟身兼数职，上午开展地质填图，下午进行岩芯鉴定，晚上开展综合分析研究。队员们对构造、岩性出现认识分歧时，常常反复去野外现场实地勘查，把岩石磨成薄片在镜下鉴定后才得出最终结果。虽然过程曲折，但脚踏实地的感觉总是让他们乐此不疲。

扶伟和队员们清晨就带着馒头上山，傍晚背着装满岩石、化石标本的地质包返回驻地。随着勘查区范围不断扩大，他们勘查所走的山路由每天几里变成十几里。日复一日，岩石标本越来越多，队员们宁愿自己挤一挤，也要多让出几间阴凉干燥的“雅室”来摆放各类标本。每当有人来访时，扶伟总要领人到他们的标本陈列室，兴致勃勃地介绍一块块标本的来历，讲述标本背后的故事。

虽然项目驻地离家只有几十里路，但扶伟和队员们往往几个月都不能回家。因为工作忙碌，扶伟结婚的时候没有办酒席，连发给同事们的喜糖都是请人帮忙置办的。

扶伟和大家共同努力，经过8年的工作，累计完成勘探进尺约7万米、测井3万多米、化验测试6000余件。他们在前人认为不可能的地方有了新发现，在大面积的巨厚岩层下探明了全省规模最大的水泥用石灰岩矿，潜在经济价值逾70亿元，为海西经济区的水泥原料供应提供了充足保障。

勇于担当，找矿突破再立新功

2020年，扶伟请缨接下将乐县何坑-曹地矿区勘探项目这个“烫手山芋”。该项目位于福建、江西两省交界的大山深处，历经多年地质勘探找矿无果，是一个无人看好的矿区。

扶伟改变找矿思路，大胆假设，认为大面积的老地层可能是外来推覆体，把地球的宝藏遮盖了。为了验证这个设想，他和队员们翻山越岭，早出晚归，在大山中留下了无数足迹，填测出一条条详细的地质界线。

由于地质构造复杂，新老地层交替出现，地层年代认识存在争议，一个个难题摆在面前，如果不及时解决将严重影响项目进度。扶伟带着岩石标本和照片，四处请教专家，经过一次次交流探讨，一次次现场观测，一次次取样测试，慢慢地，难题逐一解开，找准了突破口，接下来的工作就顺利了许多。

第一次在老地层上布置钻孔进行深部验证时，扶伟和队员们既紧张又兴奋，24小时守在施工现场，当洁白的方解石矿芯从地下取出来的那一刻，他们激动地拥抱着。经过3年多的奋战，他们用辛勤付出换来了珍贵的矿藏资源，勘查出一座大型方解石矿，大幅缓解了福建省方解石矿产品短缺的局面。该项目成为运用“推覆体下找矿”理论，在大面积老地层下找矿的成功范例。

扶伟说，他只是八闽大地上一名普通的地质勘探队员，未来，他将继续用实际行动表达对地质事业的热爱和追求，以默默无闻的奉献精神坚守内心那份信念与执着，用责任和担当谱写勘探队员之歌。



图片新闻

4月2日，由山西地质集团有限公司主办，山西省煤炭地质一一四勘察院有限公司承办的辐射安全防护培训及演练在长治举办。培训会上，专家就辐射安全防护基础知识、辐射事故应急管理及相关内容进行了深入浅出的讲解，提升了职工的辐射安全防护意识及应急处置能力。演练模拟安全处带源仪器落井事故开展，体现了各参演单位的专业技术能力，检验了集团的辐射事故应急处置能力及各部门协同配合实战能力，进一步提高了职工的安全意识、责任意识和全局意识。周妍 宗南 摄影报道

以地勘新质生产力激发发展新活力

——陕煤地质物测公司科技创新工作侧记

徐秋艳

近年来，陕西省煤田地质物测有限公司科技创新工作一直“热辣滚烫”。公司依托过硬专业技术实力，聚焦主责主业，致力于科研攻关，把科技创新“关键变量”转化为推动高质量发展的“最大增量”，取得了多项优质成果。

如何强化科技赋能，坚持创新驱动，打造地勘领域的新质生产力，走过提质增效、绿色低碳、转型升级的关键时期，是公司推动实现高质量发展的重要着力点。

构建创新生态 优化创新布局 奠定新质生产力发展基础

2023年，公司在科技创新工作方面投入资金近2000万元，大力搭建创新平台，一体推进“三个团队”“一个中心”“两个工作室”建设，营造优质创新生态。

公司承建的自然资源部煤炭资源勘查与综合利用重点实验室煤炭精细勘查技术研究中心，积极围绕煤炭绿色勘查开发、智慧矿井建设等技术开展攻关，探索地热能、页岩气等绿色能源勘查技术发展思路，先后形成煤层开采覆岩裂隙带探测、采空区微动探测等先进技术。这些技术被广泛应用于煤矿安全生产全过程，助力小保当煤矿三维地震勘查、陕南页岩气勘探等多项工程的实施，为我国西部煤炭资源

向源头深处探 从产业根本需求挖 形成地勘新质生产力发展方向

2024年，公司申请陕西省煤田地质集团有限公司科研项目13个，获批陕西投资集团有限公司科研项目1个，与中国科学院合作开展科研项目1个，内容涉及“短程位移瞬变电磁技术”“像控测量精度优化”“页岩气富集保存条件研究”等主业重点技术攻关，以生产需求为导向，深挖地勘、测绘地理信息、新能源等公司主业领域生产潜力，提升技术服务水平。

公司参与的科研项目“深部热储介质辐射地震关键技术研究与工程应用”，紧盯新能源领域勘查，准确识别地下热储介质中裂缝、热通道等地质分布，提高

了地热能地震勘探的准确率。该技术在多个地热能项目中投入使用，提升了地热能开发利用效率，为公司抢抓新能源赛道新机遇增添了加分项。该科研项目也获得了2024年绿色矿山科技进步一等奖。

煤矿离层水灾害作为滞后突水，对煤矿安全生产危害很大，传统物探方法不能精准解决该问题。为攻克这一技术难题，公司园子沟煤矿地面物探项目部在分析各类地质资料基础上，综合尝试不同物探方法，突破多个技术难点，探明该矿区某工作面离层水易发含水层中富、含水异常区范围，打响公司在麟北矿区离层水探测技术服务领域的“第一枪”。

公司相继提出了随煤层采动的瞬变电磁分段动态监测技术，以及采前、采中、采后，井上下“四维”动态监测技术等，连续多年为矿井防治水工作提供优质服务，为煤矿安全生产提供了有力地质保障。2021年，公司与麟北煤业园子沟煤矿合作立项陕煤集团科研项目“地面物探法探在离层水防治中的应用研究”，将该技术引入深部，完成生产与科研的相互转化，实现从0到1的突破，完成从1到100的精准。

新质生产力的最本质特征是“新”，新的生态、新的赛道、新的突破。陕煤地质物测公司新一代地勘人员正以新引领、以质赋能，以地勘新质生产力激发发展新活力，带动创新发展浪潮加速奔涌。

总局党委深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神 持续推动巡视整改工作

本报讯 4月9日，总局召开党委会议，深入学习贯彻习近平总书记听取中央第二轮巡视情况汇报时的重要讲话精神，传达学习3月29日中央政治局会议精神及习近平总书记参加首都义务植树活动时的指示批示精神，结合总局实际，研究具体贯彻落实举措。总局党委书记贾春曲主持会议并讲话，总局领导班子成员参加会议。

会议指出，习近平总书记主持召开的中央政治局会议审议《关于二十届中央第二轮巡视情况的综合报告》，充分体现了以习近平同志为核心的党中央对巡视工作和国资央企的高度重视。巡视整改是践行“两个维护”的具体行动和促进企业高质量发展的有效抓手，全局上下要认真学习领会，切实提高政治站位，把思想和行动统一到习近平总书记和党中央的要求上来。

会议指出，全局各级党组织要坚决扛起政治责任和主体责任，增强工作主动性，对党中央巡视国务院国资委党委和中管企业指出的相关问题和整改要求，同题共答，同向发力，主动对号，自觉检视，举一反三，做好自查整改，把巡视发现问题与主题教育检视问题结合起来，以整改成效体现忠诚担当。要奔着问题去，对着问题改，认真梳理国务院国资委党委巡视总局党委指出的相关问题，聚焦重点难点，以赵正案为戒，逐项拉单子、建台账，一个一个达标销号，以最严最实态度，在整改落实上见真章、出真招、求实效，彰显总局党委勇于担当、忠诚可靠的政治本色。

会议指出，习近平总书记参加首都义务植树活动时的重要讲话，深刻阐述了植树造林的重要意义，鼓励广大干部群众植树造林，做生态文明建设的实践者，为我们在新征程上厚植高质量发展绿色底色、共建美丽中国指明了前进方向。全局要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，深入学习贯彻习近平生态文明思想，发挥总局在生态文明建设、新型能源体系建设领域的独特优势，切实履行好维护国家生态安全的职责和使命。

会议还传达了学习了国务院国资委党委2024年第一轮巡视动员部署会议精神及《国务院国资委党委巡视工作领导小组工作规则》，根据习近平总书记听取中央第二轮巡视情况汇报时的重要讲话精神，结合国务院国资委党委有关工作要求，研究审定了《总局党委关于学习贯彻习近平生态文明思想，发挥总局在生态文明建设、新型能源体系建设领域的独特优势，切实履行好维护国家生态安全的职责和使命》。

总局总助级领导、总部各部门主要负责同志列席会议。

钟志平

责任编辑 谢玉娇