

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平3月6日下午看望了参加全国政协十四届三次会议的民盟、民进、教育界委员，并参加联组会，听取意见和建议。他强调，新时代新征程，必须深刻把握中国式现代化对教育、科技、人才的需求，强化教育对科技和人才的支撑作用，进一步形成人才辈出、人尽其才、才尽其用的生动局面。

习近平指出，过去一年，人民政协紧扣中心任务履职尽责，为党和国家事业发展作出新贡献。民盟、民进各级组织和广大成员聚焦中心工作，积极建言献策，参与社会服务，各项工作取得新成绩。广大教育界人士积极投身教育强国建设，推动“五育”并举、立德树人迈出新步伐。

习近平强调，建设教育强国、科技强国、人才强国，必须坚持正确办学方向，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。要聚焦用新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，把德育贯穿于智育、体育、美育、劳动教育全过程。要坚持思政课建设和党的创新理论武装同步推进，思政课课程和课程思政同向同行，把思政教育“小课堂”和社会“大课堂”有效融合起来，把德育工作做得更到位、更有效。

2025年政府工作报告

(自然资源看点)

2024年工作回顾

- 粮食产量首次跃上1.4万亿斤新台阶，亩产提升10.1斤。
- “梦想”号大洋钻探船建成入列。
- 新培育一批国家级先进制造业集群，商业航天、北斗应用、新型储能等新兴产业快速发展。
- 出台实施新型城镇化战略五年行动计划，扎实推进城市更新，常住人口城镇化率提高到67%。坚持不懈夯实农业基础，防灾减灾和综合生产能力稳步提高，乡村全面振兴取得新成效。出台一批区域发展政策，实施一批区域重大项目，健全主体功能区制度政策，区域融合发展取得新进展。
- 深入实施重要生态系统保护和修复重大工程，荒漠化、沙化土地面积持续“双缩减”。

2025年经济社会发展总体要求和政策取向

- 今年发展主要预期目标是：国内生产总值增长5%左右；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；国际收支保持基本平衡；粮食产量1.4万亿斤左右；单位国内生产总值能耗降低3%左右，生态环境质量持续改善。
- 拟安排地方政府专项债券4.4万亿元，比上年增加5000亿元，重点用于投资建设、土地收储和收购存量商品房、消化地方政府拖欠企业账款等。
- 推动更多资金资源“投资于”人，服务于民生，支持扩大就业，促进居民增收减负，加强消费激励，形成经济发展和民生改善的良性循环。

2025年政府工作任务

- 优化地方政府专项债券管理机制，实施好投向领域负面清单管理、下放项目审核权限等措施，简化投资审批流程，建立健全跨部门跨区域重大项目协调推进机制。
- 开展新技术新产品新场景大规模应用示范行动，推动商业航天、低空经济等新兴产业安全健康发展。
- 持续推进“人工智能+”行动，将数字技术与制造优势、市场优势更好结合起来，支持大模型广泛应用，大力发展智能网联新能源汽车、人

工智能手机和电脑、智能机器人等新一代智能终端以及智能制造装备。加快完善数据基础制度，深化数据资源开发利用，促进和规范数据跨境流动。

4.充分发挥新型举国体制优势，强化关键核心技术攻关和前沿性、颠覆性技术研发，加快组织实施和超前布局重大科技项目。优化国家科技力量布局，推进科研院所改革，探索国家实验室新型科研组织模式，增强国际和区域科技创新中心辐射带动能力。

5.加快建立健全基础制度规则，破除地方保护和区域分割，打通市场准入退出、要素配置等方面制约经济循环的卡点堵点，综合整治“内卷式”竞争。

6.完善科技金融、绿色金融、普惠金融、养老金融、数字金融标准体系和基础制度。

7.优化城市空间结构和土地利用方式，合理控制新增房地产用地供应。盘活存量用地和高办用房，推进收购存量商品房，在收购主体、价格和用途方面给予地方政府更大自主权。有序搭建相关基础性制度，加快构建房地产发展新模式。

8.坚持农业农村优先发展，学习运用“千万工程”经验，完善强农惠农富农支持制度，千方百计推动农业增效、农村增活力、农民增收。

9.严守耕地红线，严格占补平衡管理。高质量推进高标准农田建设，加强农田水利设施和现代化灌区建设，推进退化耕地治理。启动中央统筹下的粮食产销区省际横向利益补偿，加大对产粮大县支持，保护种粮农民和粮食主产区积极性。各地区都要扛稳保障国家粮食安全责任，共同把饭碗端得更牢。

10.巩固和完善农村基本经营制度，有序推进第二轮土地承包到期后再延长30年试点，扩大整省试点范围。完善承包地经营权流转价格形成机制，提高农业社会化服务质效。发展新型农村集体经济。创新乡村振兴投融资机制。壮大乡村人才队伍。深化集体林权、农垦、供销社、农业水价等改革，因地制宜推动兴办、强县、富民一体发展，做好“土特产”文章，发展林下经济，促进乡村特色产业延链增效，联农带农，拓宽农民增收渠道。持续改善农村基础设施、公共服务和人居环境，建设宜居宜业和美乡村。

11.完善实施区域协调发展战略机制，坚持以人为本提高城镇化质量水平，构建优势互补的区域经济布局和国土空间体系。加快补齐县城基础设施和公共服务短板，大力发展县域经济，提高

城乡规划、建设、治理融合水平。持续推进城市更新和城镇老旧小区改造，统筹城市低效用地再开发，加快健全城市防洪排涝体系，加强燃气、给排水、热力、地下管廊等建设和协同管理。发展数字化、智能化基础设施，完善无障碍适老化配套设施，提升社区综合服务功能，打造宜居、韧性、智慧城市。

12.发挥区域协调发展国家战略、区域重大战略、主体功能区战略的叠加效应，积极培育新的增长极。深入推动长江经济带建设，黄河流域生态保护和高质量发展。支持经济大省挑大梁，在要素保障、科技创新、改革开放先行先试等方面制定支持政策。积极探索资源型地区转型发展新路径。大力发展海洋经济，建设全国海洋经济发展示范区。

13.进一步深化生态文明体制改革，统筹产业结构调整、污染治理、生态保护、应对气候变化，推进生态优先、节约集约、绿色低碳发展。

14.持续深入推进蓝天、碧水、净土保卫战。深入实施生态环境分区管控，统筹推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，全面推进以国家公园为主体的自然保护地体系建设，推动“三北”工程标志性战役取得重要成果。实施生物多样性保护重大工程，坚定推进长江十年禁渔。健全生态保护补偿和生态产品价值实现机制。积极推进美丽中国先行区建设，不断满足人民群众对良好生态环境新期待。

15.完善支持绿色低碳发展的政策和标准体系，营造绿色低碳产业健康发展生态。完善资源总量管理和全面节约制度，加强重点用能单位节能节水管理，有力有效管控高耗能项目。

16.加快建设“沙戈荒”新能源基地，发展海上风电，统筹就地消纳和外送通道建设。

17.全面贯彻总体国家安全观，完善维护国家安全体制机制，推进国家安全体系和能力现代化。做好洪涝、干旱、台风、森林草原火灾、地质灾害、地震等自然灾害防范应对。做好西藏定日县地震灾后恢复重建，提高重点地区房屋、基础设施抗震能力。

18.今年将开展“十五五”规划编制工作。要深入分析“十五五”时期新的阶段性特征，科学确定发展目标，谋划好重大战略任务、重大政策举措、重大工程项目，更好发挥规划对经济社会发展的引领指导作用。

(稿件来源：中国自然资源报 整理：路涛 陈雨 曲冰洁 刘照)

总局煤航集团文旅普查项目形成『省级平台建设+市级全域普查』立体服务优势

本报讯 3月4日，总局煤航集团工程咨询分公司凭借深耕智慧文旅领域的丰富经验和专业技术优势，成功中标“安康市文化和旅游资源普查项目”。这是继实施“陕西省文化和旅游资源普查项目”之后，煤航集团再次承接陕西省级文化产业数字化转型升级项目，形成“省级平台建设+市级全域普查”的立体化服务格局，用专业技术优势赋能陕西文旅产业高质量发展。

此次中标的“安康市文化和旅游资源普查项目”是以县级单位为单元，对安康市全境进行全面文化和旅游资源普查。项目将采用“网格化普查+数字化建档”模式，对本级和13个区县开展地毯式摸排，系统采集非物质文化遗产、人文景观、水域资源、历史遗迹等多类型文旅资源，建立包含空间坐标、保护等级、文化内涵等内容的要素数据库，探索创建“文旅资源普查—保护—开发—评估—文旅产品研发”全周期服务模式，进一步推动测绘地理信息技术赋能市级文旅产业高质量发展。

近年来，煤航集团抢抓数字经济发展机遇，依托中国煤炭地质大数据中心、数智赋能智慧文旅、智慧矿山、智慧生态、智慧应急等产业高质量发展。其中，依托陕西文化大省禀赋，充分发挥测绘地理信息技术赋能文旅产业高质量发展的技术优势，助力陕西文旅产业发展。当前正在实施的“陕西省文化和旅游资源普查项目”建设，旨在打造陕西文旅资源收集、存储、管理、决策分析、动态展示的一体化平台，为主管部门全面理清旅游资源家底、优化旅游空间布局、科学编制旅游发展规划提供技术支撑。目前，该项目已完成“综合业务管理系统”“运行维护管理系统”“资源普查App”等关键系统开发并投入使用，为陕西全省文化和旅游资源普查工作有序推进提供保障。

通过一系列项目的实施，煤航集团已形成“省级平台建设+市级全域普查”的立体化服务格局。煤航集团秉持“让资源可见，让文化可感，让价值可续”的使命，以数字化技术构建文旅资源“普查—保护—活化”价值循环体系，为新时代文旅融合发展提供煤航创新解决方案，为陕西文旅事业高质量发展贡献力量。

李喜宁

总局湖北局承揽两项地方财政地质勘查项目



本报讯 近日，总局湖北局承揽“湖北省嘉鱼县八字门金矿矿区地质勘探”和“湖北阿洛亚通用航空机场跑道红线及净空区内地质资源评价”两项地方财政地质勘查项目。

八字门金矿勘探项目将系统开展地形测绘、地质测量、钻探、岩矿试验等工作，为金矿后续开采提供科学依据。阿洛亚机场地质资源评价项目将对调查区域内的矿石质量和石灰岩资源进行评价和核算，为机场规划建设提供技术保障。

嘉鱼金矿勘探项目现场

《中国煤炭地质》期刊被美国化学文摘社(CAS)数据库收录

本报讯 日前，《中国煤炭地质》期刊被美国化学文摘社(CAS)数据库收录，首次进入美国主流期刊数据库。

这是《中国煤炭地质》期刊继进入日本JST数据库之后，进入的第二个国际科技文献数据库，是期刊建设国际化进程的里程碑，也是数字新媒体传播的重大突破和新质生产力赋能的具体表现，标志着该期刊在国际学术界的影响力和认可度进一步提升，也为中国煤炭

地质领域的研究成果提供了国际交流平台。

CAS是美国化学会(American Chemical Society, ACS)的分支机构，旗下的SCIFINDER在线检索工具为广大科技工作者所熟知，其前身是CAS出版的《化学文摘》(简称CA)，SCIFINDER文献目录是目前世界最大的化学文摘库，也是化工、能源矿业、地质勘探等相关学科文献的重要检索库。

张燕生

山东局二队三成果入选国家安全生产应急救援中心“五小”科技创新成果

本报讯 近日，国家安全生产应急救援中心公布2024年“五小”科技创新成果，山东省煤田地质局二队(国家矿山应急救援山东特勤队)“大口径气举反循环牙轮钻头改造”被评为矿山/隧道类重点推广应用成果，“一种带前导正装置的大口径集束式潜孔锤”“一种石油钻井泥浆泵与柴油机快速连接装置”被评为矿山/隧道类创新成果。

本次获奖的3项成果紧扣钻探救援现场关键难题，其中“大口径气举反循环牙轮钻头改造”通过优化钻头结构，解

决了气举反循环钻进时钻杆堵塞、孔底岩渣排出不畅等问题，提升钻进效率25%以上，降低救援成本15%左右。“一种带前导正装置的大口径集束式潜孔锤”通过创新设计，增强了潜孔锤在复杂地层中的钻进稳定性与破岩能力，钻进效率较以往提高30%—40%。“一种石油钻井泥浆泵与柴油机快速连接装置”大幅缩短了设备安装调试时间，安装时间由原来的5—6小时缩短至1—2小时，大幅提高了作业效率。

赵元强

风雪砺剑 钻塔擎天

——陕煤地质一八五公司228钻机组野外攻坚战实录

□ 高海



三月的陇东高原，料峭寒风裹挟着砂石在沟壑间呼啸。在海拔1800米的工地上，陕西省一八五煤田地质有限公司228钻机组的红色旗帜猎猎作响，18名队员奋战在中央回风立井筒检查孔施工现场。他们坚定“地质报国”信念，用钻头触摸大地，用坚守诠释担当。这里没有昼夜之分，只有仪表盘上跳动的数字与地层深处传来的震颤。

晨光初露 -15℃的破冰之战

清晨8点的山坳里，寒风将温度计汞柱死死压在-15℃刻度线以下。机长田峰晖抹去睫毛上的霜花，将操纵杆缓缓推入档位：“今天咱要啃下这个硬骨头，孔斜数据误差必须控制在0.5%以内！”随着柴油机发出低吼，钻具如钢铁巨龙般向地下志丹群破碎带

挺进。早班班长王宏斌跪在结冰的循环槽旁，徒手清理着泥浆循环槽内的岩屑，指尖在冰水里泡得发白，难以弯曲。“泥浆黏度26秒，泵压正常！”技术员何江海裹着臃肿的防寒服，捧着数据本在6个监测点之间往返穿梭，笔记本上密密麻麻地记着转速、泵压参数及泥浆返流数据，呼出的白气不断在安全帽檐上凝成冰珠。

风刀雪剑 与时间竞速的鏖战之时

下午4点，陇东黄土高原丘陵沟壑区骤然刮起5级西北风。天地混沌间，钻塔钢丝绳发出令人心悸的呜咽，井架周天系着双重安全绳爬上17.5米高的钻塔台，刺骨的寒风抽打着他们皴裂的脸庞。此刻钻孔正穿越危险的破碎带，泥浆池液位突然暴跌，“有漏失层，上钻！”田峰晖果断下令：“准备黄土红泥，注入棉籽、锯末堵漏剂，进行随钻堵漏！”当泥浆回流至循环槽内时，餐厅里的油泼面早已成了冰坨子。

子夜攻坚 穿透地层的信念之光

深夜12点，探照灯将井场照得如同白昼。00

后小班记录员张懿阳在记录仪前紧盯扭矩曲线，每隔15分钟抄录一组数据。发现钻探进尺从每小时1.2米骤降至0.5米——这是遭遇越石条带层的征兆。田峰晖立即召集人员在钻机前厂房内会诊。夜班班长张卫春借着头灯检查着钻头磨损：“原来是钻头复合片齿掉了两颗，换咱们备用的3号复合钻头！”钻机路安稳立刻架起液压升降台。凌晨3点，更换复合钻头后的钻机重新启动，仪表盘跳动的绿色数值让所有人露出了笑容。

这支平均年龄48岁的“老中青”队伍，坚守在这片年降水量不足300毫米的旱塬上。他们的工装前襟凝结着泥浆与汗碱的硬壳，安全帽带勒出深浅不一的压痕，耳畔久久回响着钻机的轰鸣。当启明星升起时，钻塔顶端那盏长明灯依然在高原夜风中倔强闪亮，见证着新时代一八五人永不停歇的征程——向地球深处、向能源报国的理想、向永不褪色的地质荣光挺进！



□ 责任编辑 谢玉娇 □