

3月1日出版的第5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《加强和改进人民政协工作 全面发展协商民主》。这是习近平总书记2013年2月至2023年6月期间有关重要论述的节录。

文章指出，人民政协是中国共产党把马克思列宁主义统一战线理论、政党理论、民主政治理论同中国实际相结合的伟大成果，是中国共产党领导各民主党派、无党派人士、人民团体和各族各界人士在政治制度上进行的伟大创造。在中国共产党领导下，人民政协坚持团结和民主两大主题，服务党和国家中心任务，在建立新中国和社会主义革命、建设、改革各个历史时期发挥了十分重要的作用。实践证明，人民政协制度具有多方面的独特优势。

文章指出，党的十八大以来，我们总结经验，对人民政协工作提出了一系列新要求，主要有以下几个方面：一是加强党对人民政协工作的领导。二是准确把握人民政协性质定位。三是发挥好人民政协专门协商机构作用。四是坚持和完善我国新型政党制度。五是广泛凝聚人心和力量。六是聚焦党和国家中心任务履职尽责。七是坚持人民政协为人民。八是以改革创新精神推进履职能力建设。新形势下，我们必须把人民政协制度坚持好、把人民政协事业发展好，增强开展统一战线工作的责任担当，把更多的人团结在党的周围。

## 贾春曲、马刚会见中国一重集团党委书记、董事长徐鹏

本报讯（记者 魏少萍）3月5日下午，总局党委书记贾春曲在总局总部会见了到访的中国一重集团党委书记、董事长徐鹏一行，双方就加强沟通、深化合作、协同发展进行了座谈交流。总局党委副书记、局长马刚，副局长琚宜太、党委委员、副局长徐小连一同座谈。

贾春曲对徐鹏一行的到来表示欢迎，对中国一重在过去工作中给予总局的关心与支持表示感谢。他表示，总局成立70余年来，始终胸怀“国之大事”，牢记“地质报国”初心，为保障国家能源矿产安全作出了重要贡献。当前，总局党委坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平总书记关于能源安全的重要论述，确立了“1158”工作总体思路，加快构建“一体四翼两培育”产业发展新格局，在能源行业、矿产行业、地质行业形成了自身独特的比较优势。中国一重是重工业、制

造业的“共和国长子”，为国家装备制造业的振兴和国民经济建设发展作出了重要贡献。特别是徐鹏董事长到任后，带领中国一重坚决贯彻习近平总书记重要指示批示精神，不断推动改革深化，走在了我国装备制造业发展、推动新时代东北全面振兴的前列。双方在以往工作中结下了深厚友谊，在新能源开发利用、矿山装备研发制造等方面合作前景广阔，希望以此次座谈交流为契机，充分了解彼此需求，达成战略合作意向，进一步加强务实合作，共同推动我国能源产业发展，维护国家安全。

徐鹏对总局在深化改革和推动发展方面取得的成绩表示祝贺，简要介绍了中国一重的发展情况和产业布局。他表示，当前，中国一重立足“13691”发展战略，坚持材料与装备并重、制造与服务并举，国内与国际共同拓展、传统产业与新兴产业同步发力，加快推动形成“6+1”产业布局，努力

打造成为产业结构合理、质量效益领先、创新动能强劲、安全保障有力，以高端装备制造业务为核心，相关高端材料业务、现代服务业务融通发展，企业核心竞争力不断提高、核心功能不断增强的世界一流产业集团。希望双方不断拓展合作领域和合作方式，特别是在矿山装备、高端材料、设备运维项目、科技研发等方面加强合作，联合开拓矿山装备领域市场，加强高端耐磨材料研发，提供矿山装备等在役设备检测与维修、联合攻关矿山装备和新能源领域涉及的工艺技术，促进双方高质量发展。

马刚介绍了总局历史沿革、产业布局和在保障国家能源矿产安全、服务国家重大战略等方面情况，并表示，总局新一届党委全面贯彻习近平总书记给山东省地质局第六地质大队全体地质工作者回信精神，坚定“地质报国”初心，秉持“地质立本、科技赋能”发展理念，持续聚焦主责主

业，拓展“地质+”产业链，做精地质勘查、生态地质、工程地质、地理信息专业四大细分领域，培育地热能和煤层气战略性资源开发产业，打造“大地质、大资源、大生态”产业新格局，发挥“专精特新”优势，实现自身高质量发展。希望双方发挥各自优势，围绕绿色勘查、应急救援、战新产业等方面，在技术装备的研发与创新上深化合作，推动装备不断更新迭代，实现装备的高端化、智能化、绿色化，积极推动技术装备国产化，更好服务国家战略需求，有效提升双方核心竞争力，增强核心功能。

会前，贾春曲、马刚、琚宜太、徐小连等陪同徐鹏一行参观了总局展厅。

中国一重融科公司、天津研发、创新研究院、天津重工、市场部负责人及相关人员，总局勘探院主要领导、总局经营管理部（乡村振兴部）、规划发展部、科技信息部负责人参加座谈。

## 总局中化局一项目入选山东省十大优秀地质科技成果

本报讯 近日，山东省十大优秀地质科技成果揭晓，总局中化局山东院参与完成的“透视山东—地质信息集成与综合利用”项目（以下简称“透视山东”）成功入选。同时，基于“透视山东—菏泽、济宁、泰安区域三维地质建模”和“透视山东—大型矿产地三维地质建模及压覆矿产资源储量模块研发”研究总结的“复杂地质

背景下大尺度、高精度区域三维地质建模研究及应用”获山东省地质科学技术二等奖。

“透视山东”项目通过2060条剖面及10475个钻孔构建了全省99处大型矿产地高精度三维地质模型，利用11348个钻孔、693档资料和7439千米地质剖面构建了泰安、济宁、菏泽3个市域范围内地下1000

米以浅的三维地质模型。项目首次提出基于构造单元分割—拼接人机交互建模的思路，进行了多源数据融合建模的大胆尝试，应用区域地质规律指导建模，显著提高了模型精度，实现了在山东院地勘业务在数字地质领域及优化地质环境领域的拓展与延伸，填补了山东院在传统地质、计算机技术、互联网技术等交叉学科领域的空白，项

目成果在全国地质信息集成与综合利用方面具有示范引领作用。

近年来，中化局山东院践行央企社会责任，创新开辟地质数字化新赛道，深入推进地质勘查信息化、数字化建设。此次获奖是对该院发展成效和创新能力的充分肯定。

杨晨 宋卫卫 张峰

## 2023年河南地质勘查成果丰硕

新提交大中型矿产地16处

本报讯 2月26日，从河南省地质局获悉，该局立足职能定位，围绕如何更好服务全省经济社会发展，进一步提升站位，理清思路，找准抓手，聚焦主责主业，突出项目为王，新提交大、中型矿产地16处，各项工作开创新局面。

**能源资源勘查成果丰硕，一度登上全国热搜。**2023年新提交大、中型矿产地16处，新增或升级资源量：金36.68吨、银1151.63吨、铝土矿1223.44万吨、铅锌88.56万吨、萤石215.22万吨；页岩气首次实现管网利用，煤层气地面抽采累计产气量超过3000万立方米；在灵宝市函谷关参与中国地质调查局的三门峡盆地油气调查评价项目，发现油品质量好，勘探开发价值高的工业油流；在内蒙古实施的朱拉金矿勘查项目，累计探明金资源量150吨；境外勘查开发成果喜人，提交金金属量8.7吨、铝土矿资源量1.2亿吨、生产黄金310千克，勘查成果一度登上全国热搜。

**聚焦山水林田湖草沙，服务生态文明建设。**河南省地质局参与实施的国家重大生态保护修复工程——河南秦岭东段洛河流域山水林田湖草沙一体化保护和修复工程，设计施工面积51410.34公顷，已完成施工面积27831.46公顷，占总面积的54.1%；谋划申报南水北调中线工程水源地和鹤壁市矿山生态修复项目，助力“一泓清水永续北上”。深入打好污染防治攻坚战，组织实施河南省历史遗留矿山污染防治调查评价项目，成果名列全国前茅；主动承担河南省生活垃圾填埋场地下水环境状况调查评估项目，开展卢氏县寺台院铁矿废弃矿井封井回填示范项目勘查设计，彰显“地质豫军”的责任担当。谋划参与全省旅游资源普查，组织实施“地质旅游河南行”活动，进一步提升河南地质在文旅文创产业发展方面的社会影响力；探索城市地质调查的郑州模式，助力现代化河南建设。

**设立13个工作站，彰显地质灾害支撑作用。**在13个地质灾害易发区（省辖市）设立工作站，构建全省地质灾害防治专业化服务网络。在主汛期，严格执行“三查”和24小时值班值守制度，派出技术人员近3万人次，对全省70多个地灾易发县（市、区）的地灾隐患点进行巡查、排查、巡查。在“七下八上”关键期和雨雪冰冻等重点时段，第一时间启动预警响应，协助做好地质灾害防范应对工作，服务保障人民群众生命财产安全。在发生的18起灾情和6起地质灾害险情中，及时协助地方政府开展分析研判和应急处置，均未发生人员伤亡事故，为守住河南省地质灾害防治工作“金标准”作出了应有贡献。

**加大研发投入，持续提升科技创新水平。**承担的国家重点研发计划“场地地下水污染快速识别与风险监控管控技术”完成成果验收，具有较强的推广应用价值。河南省重点研发专项“合峪矿集区深部找矿及成矿系统识别工程”，已完成项目设计编写任务，进入研发阶段，研究建立的钼钨矿中钼钨及伴生元素分析获批为行业标准，补充完善了自然资源技术体系。开展的土壤地下水系统铬污染机制及原位联合修复研究，可以准确预测污染物的运移情况，形成的联合修复体系可为工程实施提供精准指导。河南省地质大数据平台建设项目顺利通过评审，北斗系统河南分中心建设稳步推进，获河南省科学技术进步奖二等奖2项、三等奖2项。开展全省2023年度地质成果评优工作，评出一等奖30项、二等奖72项。

**地质产业发展势头良好，成为全省经济发展支柱产业。**高纯石英资源勘查和整合工作稳步推进，提纯技术和中试工作取得突破性进展，产业化迈出实质性步伐。主动对接政府规划，组织实施全域土地综合整治项目32个，承担国土空间规划项目80个，助力乡村振兴和粮食安全。加大矿业开发力度，稳步推进自有矿山扩储增产。联合中国地质调查局郑州矿产综合利用研究所，开展微细粒难选金红石产业化利用选冶关键技术攻关，推动河南省天然金红石资源科学开发。与河南省统计局联合，在全国率先构建地质产业统计体系，初步统计结果显示，地质及相关产业已成为全省经济发展中的支柱产业。

王伟灿

## 总局青海局“两主一培育”：

## 加速优化产业布局 筑牢实体“内核”

□ 张峰

自信自强，实干担当。总局青海局牢记“地质报国”初心，围绕“西部桥头堡”区域发展定位，优化形成了以地质勘查、生态地质为核心主业，工程地质为培育主业的“两主一培育”产业布局。2023年实现经营收入同比增长8.45%，实现利润总额同比增长7.15%，取得了稳中有进、进中提质的发展成绩。

### 巩固煤炭勘查优势，抢抓新兴地质领域市场

新年伊始，青海省地质调查局矿产资源储量评审中心会议室座无虚席，评审组正在紧张有序地研究青海省大柴旦行委西大滩煤炭勘探项目。专家们不时对项目相关重点问题进行提问，青海局项目组技术人员准备充分，依靠详细的数据支持对答如流。

“项目提交了大型煤炭开发基地1处，预计可提交煤炭资源量超2亿吨，新增近2000万吨，同时总结得到多个地质勘查QC小组方面的成果。”青海局项目负责人说，“从项目设计、施工到报告提交，所有阶段质量管控均为‘优秀’，在业界取得了良好的口碑。”

近年来，青海煤炭勘查市场萎缩，青海局应时而变，不断拓展煤炭地质勘查产业链，发挥技术优势，省内煤矿压覆资源评估、非法开采鉴定业务市场份额占有率稳定在50%以上。先后承揽了大柴旦行委西大滩煤炭勘探等一批项目，经费超7000万元。与省内5家煤炭企业达成合作意向并落实矿山全生命周期地质服务项目2个，在矿山隐蔽致灾治理领域取得项目4个。同时依托煤田（煤矿）灭火资质，成功开拓新疆市场，承担了木垒县鸳鸯泉煤田火区详细勘查等多个灭火项目，积累了宝贵的技术经验。

“要用战略眼光抢抓新兴地质市场，布局未来”。青海局积极推动青海省打造国家公园示范省、清洁能源示范省等战略部署的落实，承担了三江源国家公园、省级水流及矿产自然资源统一确权登记等多个项目，融入乡村振兴战略，成为省内为数不多同时



敦煌县上坝“三普”外业调查采样工作

承接土壤“三普”表层采样、剖面采样、内业化验检测的单位，持续深耕国土空间规划市场，为青海省各级政府实施国土空间用途管制和生态保护修复提供保障服务，成为政府单位信得过的合作伙伴。

“今年，我们将深度参与新一轮找矿突破战略行动，加强省级应急救灾基金项目的组织协调，加快推动项目落地与经费落实。”青海局党委书记、局长刘永彬说。

### 服务生态保护与修复，扎实做好地质灾害防治

随着地方政府启动应急预案，青海局“地质灾害应急救援青海中煤队”即刻出动，迅速行动。综合协调组、后勤保障组、现场调查组、现场监测组、专家评估组5个小组于30分钟内集合完毕，携带设备物资赶赴现场，按照分工开展山体滑坡现场排查指挥和专业排查技术指导。

每年，青海局都会组织多次这样的地质灾害应急救援应急演练。“平时多练兵，急时少受损”，青海中煤队负责人何财说，“我们在全省应急救援过程中急地方之所急、做地方之所需，提供强力技术支持与人员支撑，彰显了央企担当。”

青海中煤队自成立以来，担负起“保障民生安全、应急救援抢险救灾”的光荣使命，现已成为政府指定承担玉树藏族自治州及海北藏族自治州地质灾害指定、监测工作的唯一技术服务单位，已参与突发地质灾害应急调查30余次，最大限度地保障了人民生命财产安全。

青海局致力于打造地质灾害产业区域市场排头兵，发挥地质灾害治理领域“全甲”资质优势，先后承揽了“囊谦县毛庄地质灾害防治施工”等多个项目，连续多年承担“玉树、海北州地质灾害监测预警实验项目”，全方位介入地灾勘查、设计、施工等领域，由零散施工型经济向稳固的服务型经济转变。

### 立足青海省打造世界级生态文明高地的特殊地位，青海局在“三江源”生态保护、“中华水塔”保护等行动中躬身入局，形成了稳定的生态地质“根据地”。

实施了“三江源国家公园治多县夏河河水系连通”“三江源国家公园青藏高原屏障一体化保护”项目。借助木里项目影响，成功续作“木里矿区2023年补植补种项目”，合同额超千万元。项目实施后，项目区草原、复绿区等生态环境逐步改善，水源涵养能力明显增强，生物多样性得到保护，生态服务功能显著提升，达到以精品项目带动市场开发的良好成效。

### 谋求工程地质产业升级，构建“大岩土”产业链

“上海地矿工程勘察集团地处国家经济发展核心地带，发展态势良好，有很多地方非常值得我们学习借鉴，诚挚邀请来青海中煤指导工作。”参加完第六届中国国际进口博览会，刘永彬带领工程勘察团队接连拜访了上海、杭州的多家单位，向业内标杆企业学习先进经营管理运营模式，在业务上谋求结构优化、转型升级。

青海局岩土公司是较早实行市场化经营的实体单位，成立20多年来，以市场为导向，以客户为中心，以质量求生存，完成了近万个勘察项目，青海如今矗立的大量城市地标建筑都清晰记载着岩土人精益求精、诚信经营的辉煌业绩。

面对不断加快的产业结构调整，青海局因势利导，加快构建“大岩土”产业链，为工程建设提供全生命周期解决方案。承揽了首个超千万元市政工程项目——西宁市湟乐污水处理厂项目配套管网项目，在项目实施过程中积极开展技术研究、技术集成、商业拓展等多元化合作，整合各方资源，实现技术、市场的双赢。依托自身技术优势，继续完善产业布局，拓展产业链。首次承接超高层沉降观测项目，完成“羊曲水电站库区阿措寺迁建项目”等大型勘察任务；“青海省岩土工程检验检测技术服务平台建设”项目通过验收，获得省财政专项补助资金120万元，成功入选省住建厅土工试验室名单，促进业务增量同比上涨50%……逐梦舞台无限广阔。

“青海局将努力打造综合一体化服务的‘大岩土’产业，着眼西部区域市场，盯紧‘一带一路’、乡村振兴、智慧城市建设中的民生项目，在地下工程领域积极开拓市场，缓冲房地产市场下行带来的行业冲击。”刘永彬说。

志不求易者成，事不避难者进。2024年，青海局吹响了“项目管理提升年”的号角，咬定目标不放松，狠抓落实不懈怠，打好产业发展“组合拳”，让高质量发展道路越走越宽。

□ 责任编辑 谢玉娟 □

## 山西地勘一局一集团交出亮眼成绩单

本报讯 日前，从山西省地质勘查局获悉，2023年，该局紧紧围绕服务国家战略和全省工作大局，做实“一市一清单”地质工作支撑服务，初步形成地质工作常态化服务自然资源中心工作和应急管理、农业农村、生态环境、水利、文物等行业发展的工作格局，认真履行“三大主责主业”，在山西省地勘单位改革落地、“一局一集团”新体制运行两周年之际交出亮眼成绩单。

**在履行保障能源资源安全第一主责方面**，“铝土矿资源勘查与综合利用”“战略性矿产资源成矿作用与评价”2个省级重点实验室获批建设，“煤系关键矿产资源精细勘查”省级重点实验室顺利重组，省地热资源开发利用中试基地、煤系矿产综合勘查技术创新中心成功申报。紧盯新一轮找矿突破战略行动，在铜、铝、钼、金、石墨等方面取得一批重要成果。

**在支撑山西省生态文明建设方面**，全省首家省级重点实验室——“矿业城市自然资源调查监测与保护重点实验室”揭牌成立。实施黄河流域及重点地区历史遗留废弃矿山环境修复治理项目53个，落实省自然资源厅要求，高质量完成吕梁山西麓山水项目和临汾、灵石废弃矿山生态修复等3个国家级重大项目的方案编制。

**在支撑服务山西省防灾减灾救灾方面**，重组“地质灾害监测预警与防治技术”省级重点实验室，获批建设国家矿山应急救援山西特勤队，成为全国仅有的三家钻探类企业救援队之一，参与煤矿透水、井下灭火、地质灾害等抢险救援6起，“一县一专班”有力支撑全省11个市97个县市区灾防防治，沁源“5·5”学孟村滑坡避险预警入选全国典型案例。

下一步，山西省地质勘查局将聚焦“服务高质量发展、保障能源资源供应安全”定位，力争在新一轮找矿突破战略行动、支撑美丽山西建设，以及加强地质灾害防治和服务自然资源管理中心工作中发挥更大作用，为全省高质量发展、深化全方位转型提供坚实地质支撑。

郭儒