

## 抉择

◆ 曹伟

盛夏的夜晚满天星辰，却没有一丝丝微风。只有当风扇吹过的那一刹那，才会感觉一点点凉爽。寂静的项目部庭院四周，蟋蟀恣意地哼着小曲，歌声萦绕在小院周围，皎洁的月光洒满半山腰的村寨。

年轻的小刘躺在床上翻来覆去，却无心欣赏这美好的夜色。闷热的天气让人难以入睡，窗外嘈杂的叫声更是让他心烦意乱，甚至有点后悔当初报考了资源勘查专业。

小刘是中国地质大学（武汉）一名大三学生，趁着暑假来到贵州省地矿局106队且坪铝土矿项目部进行实习，与他一起还有同系的三名同学。一开始，当听说要被分配到了省级重点矿产项目时，小刘和同学们心里暗自窃喜，心想着一来实习就碰上了这样的“好事”。

且坪项目部驻地是在正安县竹林镇，距离县城30多公里。在县城下高速后，经过九拐十八弯，一路颠簸个小时才到项目部。几人下车一看，“贵州省正安县且坪铝土矿精查项目指挥部”的牌匾赫然映入眼帘。

这是一栋新修的两层小楼，和街面上的其他房屋风格一致，青砖紫瓦，房檐还采用了仿古式木质结构，颇有一番风味。走进玻璃大门，迎面就看见了白色的墙壁上张贴的“不忘初心，牢记使命，撸起袖子加油干”和“能源资源保障青年突击队”宣传栏。而另外一面墙壁，张贴了几张矿区地图和施工进度图。屋子的中间摆了数张条形桌，旁边围了一圈绿色的塑料凳，看样子应该是平时开会的地方。上到二楼，中间是一张小饭桌和几根木板凳，旁边是家用厨房，里面三间卧室塞满了五六张单人床和一些“小课桌”。

“如此简陋的条件和高大上的省级项目相比，怎么看也不相匹配啊！”当晚，在项目部吃过饭后，小刘有些忐忑地在硬邦邦的单人床睡下了。

第二天一大早，小刘和同学们吃过早饭，就和同事李哥一同上山开展地质填图。李哥是项目部现场负责人，参加工作十多年来，三十出头的年纪，带着一副细框眼镜，穿着简洁的橘黄色工作装，言谈举止大方得体。这次就是他负责带小刘几人完成野外实习任务。

由于矿区面积比较大，许多地方车辆不能直接到达，在野外进行地质填图需要徒步走很远，爬坡上坎、钻林下沟更是家常便饭。不一会儿，几人就累得气喘吁吁，好不容易才挨到中午。大家在一片树荫下席地而坐，拿出背包里的干粮，用老干妈就着面包和八宝粥吞虎咽起来。平时在学校连食堂的黑米粥都提不起兴趣的几人，今天却端着八宝粥瓶子“咕噜咕噜”往嘴里倒，不一会儿就见了底。

小刘看了看李哥身上橘黄色的工作服，总觉得像环卫工人，而且到处都沾满泥土，看起来狼狈不堪，不禁回想起在学校时大家调侃老一辈地质工作的话语。虽然现在各方面的工作生活条件都改善了不少，但是野外地质工作还是比较艰苦的。

午饭后大家按照既定路线前行，直到太阳西斜，才一起返回项目部。小刘一进屋就瘫在床上，甚至都不想起身吃饭了，心里嘀咕着：“原来地质报告不仅仅是坐在宽敞的办公室敲电脑写出来的，还是在广袤的大地上一步步‘走’出来的啊！”第一天的“刻骨铭心”的地质生活就这样结束了，这一晚小刘辗转反侧，不知前路如何抉择。

经过十多天的磨练，小刘也逐步适应了野外艰苦的环境。但最难熬的，还是

## 打赢新一轮找矿突破攻坚战

——“2023年自然资源工作怎么干”系列述评  
(上接第500期)

中央地方企业联动  
构建新机制

找矿突破非一时之功，一级之责，一域之事，需要按照“深化改革激发活力、科技创新提质增效、市场主体找矿突破”原则，构建上下贯通、高效协同的中央、地方、企业联动的新机制。

推动新一轮找矿突破战略行动，既要政府主动提供勘查区块，又要调动矿业权人加大勘查力度提升资源储量。

为此，2023年自然资源部门将加大油气等矿产矿业权出让力度，开展“十四五”全国油气资源评价，摸清油气资源家底；对全国矿产资源潜力评价圈定的最小预测区加强研究分析，分批提供区块出让建议，加大出让力度；进一步扩大锂、钴、镍等新能源矿产区块来源；探索建立紧缺矿产已设采矿权深部和周边勘查机制，鼓励“就矿找矿”；多途径、差别化保障用地合理需求。

矿业权人是矿产资源勘探开发的主体。近年来，我国各矿业企业纷纷调整发展路径，布局新能源、资源深加工领域，但多年的行业低迷也导致了商业性矿产勘查乏力。

为了吸引更多社会资本投入，自然资源部将研究制定新一轮找矿突破战略行动运行机制等综合性文件，完善鼓励矿产勘查开采的政策措施，加大区块出让力度，引导鼓励各类型投资主体进入矿产勘查开采领域，激发市场活力，从而大幅增加商业性矿产勘查和开发利用的经济质量。

同时，自然资源部还将积极配合修订矿业权出让收益征收管理办法，重点解决企业负担过重问题。

2023年，自然资源部将继续加大对战略性矿产资源调查支持力度，充分发挥各部队、各地区以及全国地勘队伍和科研单位作用，成立找矿行动组织实施机构，组建专家咨询委员会和专家组指导组，为找矿行动实施提供重大技术支撑，为勘查一线提供现场技术支持。

中国地质调查局作为地质找矿“国家队”，统筹部署全国基础地质调查工作，组织实施中央基础性、公益性、战略性矿产调查。2023年，该局将以形成大型能源资源基地为主线，聚焦紧缺战略性矿产，瞄准新疆、西藏、贵州、云南等工作基础好、资源潜力大、短期易突破的地区，开展基础地质调查、战略性矿产资源调查、战略性矿产勘查、水文地质调查等工作。重点围绕兴义、塔里木、准噶尔、鄂尔多斯等重要含油气盆地，整合力量集中攻关，实现新区新层系新领域油气重大突破；重点围绕冈底斯—藏南、昆仑—阿尔金等成矿带，加大基础性、公益性地质调查和战略性矿产勘查，促进商业性矿产勘查实现找矿突破。

地方政府承担着辖区内战略性矿产调查评价、重点勘查区资源潜力评价和重要勘查区找矿预测任务。近几个月，各省（区、市）相继出台地方矿产资源总体规划，以新一轮找矿突破战略行动为抓手，引导要素集聚，推动实现增储提产。

新疆正以打造战略性矿产安全保障核心区为目标，划定了环准噶尔、环塔里木、阿尔泰、东天山、西昆仑等“两环一

（下转2-3版中缝）



践行新理念 服务新四化  
培育新动能 构建新地矿

\*https://dk.guizhou.gov.cn ★准印证号：(黔)字第2020227 (内部资料 免费交流)

# 贵州地矿



2023年3月1日

星期三

癸卯年二月初十

第5期 总第501期

贵州省地质矿产勘查开发局主办

## 我局召开2023年党风廉政建设和反腐败工作会议

2月21日，我局在局机关十二楼会议室召开2023年党风廉政建设和反腐败工作会议。会议深入学习贯彻习近平总书记在二十届中央纪委二次全会上重要讲话精神和二十届中央纪委二次全会精神，回顾总结过去一年的党风廉政建设成效，安排部署2023年工作。省纪委监委派驻第十八纪检监察组副组长李维到会指导，会议由党委委员、副局长周万强主持。

会上，局党委副书记（主持工作）陈代军代表局党委作了“坚定不移推进全面从严治党，为地矿经济高质量发展提供坚强保障”的工作报告。2022年，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，在省委的坚强领导下，坚决扛起管党治党政治责任，一体推进不敢腐、不能腐、不想腐，惩治震慑、制度约束、提高觉悟一体发力，着力抓好“七个方面”的工作，坚持不懈把全面从严治党向纵深推进，为地矿经济高质量发展提供坚强保障。一是强化党的创新理论武装，坚决做到“两个维护”；二是聚焦“国之大者”推动政治监督；三是一体推进不敢腐不能腐不想腐；四是坚持不懈纠“四风”树新风；五是加强对年轻干部的教育管理；六是抓好巡察审计工作；七是加强纪检监察队伍建设。

陈代军强调，2023年是贯彻落实党的二十大精神的开局之年，做好党风廉政建设和反腐败工作意义重大。全面从严治党永远在路上，要更加紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围，衷心拥护“两个确立”、忠诚践行“两个维护”，沿着党的二十大指引的方向，自信自强、守正创新、踔厉奋发、勇毅前行，坚定不移推进全面从严治党各项工作。一要深刻领会习近平总书记在二十届中央纪委二次全会上重要讲话的重大意义和丰富内涵，切实增强一刻不停推进全面从严治党思想自觉、政治自觉和行动自觉。二要推进政治监督具体化精准化常态化，保障党的二十大战略部署落地见效。三要完善监督体系，压实全面从严治党责任。四要锲而不舍贯彻落实中央八项规定精神，坚持以严的基调纠治“四风”。五要全面加强党的纪律建设，使党的纪律转化为党员干部的日常习惯和自觉遵循。六要一体推进不敢腐不能腐不想腐，坚决打赢反腐败斗争攻坚战持久战。七要以更高标准、更严要求加强纪检监察队伍建设。



干部队伍建设。

李维对我局2022年党风廉政建设和反腐败工作给予充分肯定，就做好2023年工作提出四点要求。一是把学习贯彻党的二十大精神作为首要政治任务，推动落地见效。二是把握作风建设重点任务，营造优良作风。三是强化党章党规党纪教育，严明党的纪律规矩。四是认真履行主体责任，深入贯彻省委一体推进“三不腐”指导意见。

局党委书记、局属单位党政主要负责人、纪委书记、局机关党委委员、纪委委员、局机关处室负责人、局机关服务中心党总支书记及纪检委员、地矿集团党委所属党支部（总支部）书记参加会议。

（王正猛/文 叶章青/图）

## 陈代军指导104地质队党委2022年度民主生活会

2月16日，104地质队党委召开2022年度民主生活会，省地矿局党委副书记陈代军率局第一督导组何毓敏同志到会指导。

会上，104地质队党委书记汇报了党史学习教育专题民主生活会整改落实情况、本次民主生活会征求意见情况以及会前准备情况，并代表党委班子作对照检查，带头作个人对照检查发言，深刻剖析了产生问题的根源，提出整改措施和今

### 地矿要闻



2月14日，由103地质队组织实施的“毕节试验区赫章县猪拱塘铅锌矿深部及外围地质三维空间调查评价”项目川洞铅锌矿找矿靶区钻孔ZK002成功开孔。（吴应值）

后努力方向。其余班子成员依次进行了对照检查，严肃认真开展批评与自我批评。

陈代军指出，104地质队党委对民主生活会前期重视，准备扎实、思想认真、整改具体，在自我批评中敢于“揭短”，相互批评敢于“开炮”，会议有质量、有效果，达到了统一思想、凝聚人心，提升战斗力，提高工作水平的目的。陈代军强调，在下一步工作中一要深刻认识召开民主生活会的重要意义，民主生活会是党内政治生活的重要内容，是发扬党内民主、坚强党内监督、依靠领导班子自身力量解决问题和矛盾的重要方式。二要持续深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想和党的二十大精神，增强班子建设，毫不动摇坚持和加强党的全面领导，坚持全面从严治党。三是持续抓好民主生活会的“后半篇”文章，列出问题清单，扎实抓好问题整改，以扎实有力的整改成效检验民主生活会成果。

（赵婷婷 刘永锋）

### ● 106地质队新增一甲级资质

近日，从自然资源部官网获悉，我局106地质队所属贵州黔北建设工程监理有限公司成功取得了地质灾害防治监理资质甲级证书。至此，该队及所属公司囊括地质灾害治理工程勘查、设计、评估、监理、施工五项甲级资质。

据悉，针对本次资质申报工作时间紧、任务重、要求高的特点，该队领导班子高度重视，从严要求并仔细部署此次申报工作，在历时两个月的资料梳理、反复查验后，于2022年12月初上报资料，2023年2月一次性通过自然资源部审查，按时保质完成了此次监理资质的升甲工作。该项甲级资质的成功取得，是该队进一步加强资质建设、拓展业务领域、转型升级所取得的又一重大成果，不仅展示了自身优势，更彰显了品牌形象。

下一步，该队将继续做好地质灾害防治工作，保障人民群众生命财产安全，同时将积极推进各类高等级资质申报，以高品质资质助力高质量发展。

（朱冬雪）

### 草籽

◆ 韦汉华

风的灵感在春天  
萌动  
给它一点时间  
还你一段青红

露的思想在春天  
膨胀  
给它一点时间  
还你一段梦幻

冬的遗憾在春天  
眺望  
它看不见时间  
在溪流中冲刷、遗忘

透明，如此透明  
除了伸根须抓紧  
热气升腾的泥土  
除了在雨水中充盈  
无法形容  
肉身被重建的快乐

（作者单位：测绘院）

### 权力的双刃性——观看专题片《一严到底》有感

◆ 田景轩

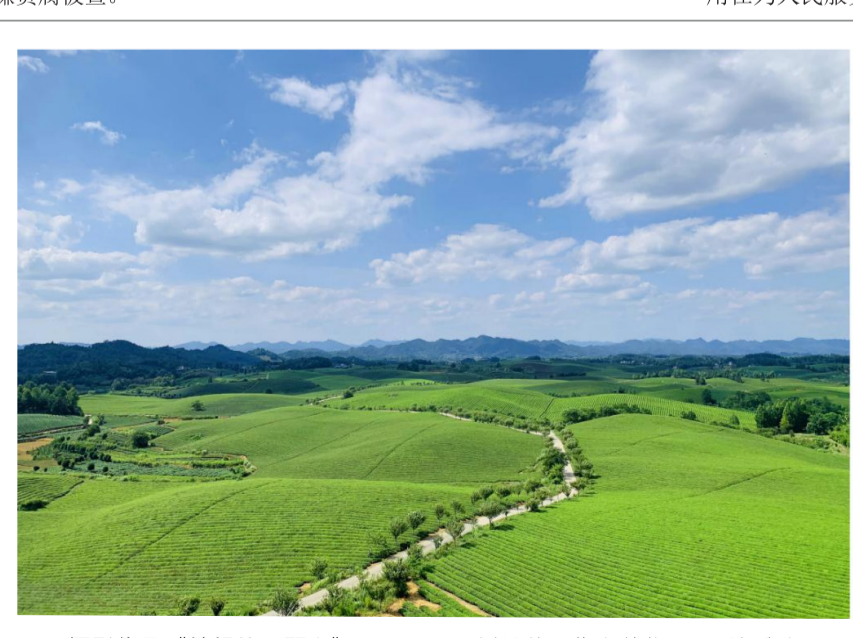
观看《一严到底》反腐专题片，对一个案例印象深刻。一名已退休多年的原贵州省公安厅副厅长，退休后特权思想依然严重，没有专车后，仍要求私企老板安排出行专车，后因构成职务犯罪、涉嫌贪污被查。

作为人民的公务员，官至厅局级，位高权重，掌握众多社会资源，本应为人民群众做更多的事、做好事、办实事，责任重大，任务艰巨而光荣，本应该倍感压力。但作为一个贪腐者，没有把权力用在为人民服务上，而用在了为个人谋利益、谋特权上，一味地光宗耀祖、耀武扬威，满脑子封建王权思想，称霸一方，为害一方。不学习，不上进，背叛组织，背离初心。破坏了党群关系、警民关系，最终把自己送进大牢。真可谓害人害己。

古人有云：“一命而偻，再命而伛，三命而俯。循墙而走，亦莫余敢侮。于是，齧于是，以糊余口。”大意是：接受权位的册命，一命时欠身前倾，二命时弯腰鞠躬，三命时俯身如弓；作为有权力者，平日走路也不是大模大样，而是顺着墙根小步快走；谦恭而行，也没有人敢对我加以侮辱；用这件大鼎煮米，用这件大鼎熬粥，以此来自我糊口。这是一段刻写在青铜器上的押韵铭文，其中心含义是权位越高、生活的态度和需求也就越发谦恭、俭朴。

古人尚且能做到如此谦恭、谨慎，何况生活在新时代的当下之人！读此文，未必不让许多人汗颜。

（作者单位：114地质队）



摄影作品《希望的田野上》

刘月芳（作者单位：114地质队）

## 局首席科学家周琦带队指导省重大科技战略行动项目

2月13日~17日，局首席科学家周琦研究员带队到102、104、105、106、109地质队，对省重大科技战略行动“贵州磷、锰、铝优势资源成矿规律与快速高效智慧化勘查技术研究及示范”和“贵州稀土、钡、氟等特色资源成矿规律与找矿预测研究”两个项目中的磷矿、铝土矿、萤石、锌锗等四个课题进行指导。局科技信息处相关同志陪同。

在指导过程中，周琦认真听取了各项目（课题）研究工作进展、存在问题及下一步工作安排等汇报，并与各承担单位充分交流讨论。他强调，一要提高政治站位，把握好机遇。这些项目是省委省政府安排的重要工作，写入了2023年政府工作报告，各项目（课题）承担单位及项目研究人员要高度重视，从讲政治高度抓好项目实施、把握好机遇，做好统筹协调。二要聚焦目标任务、潜心研究。各项目（课题）要聚焦任务书，可研报告考核指标及创新点要求，潜心研究，全面完成任务书目标任务，出高质量的研究成果。三要加强学习，提升能力。项目研究人员要学会在工作中学习提高，狠抓地学专业知识的学习，及时充电，促进能力提升。四要重视人才培养。研究人员要加强与合作单位老师的交流沟通，通过项目实施，搭建平台、培育一批高层次人才。

(陈菊)



周琦（右三）在104地质队项目实施现场检查

## 我局一国家自然科学基金项目取得阶段性成果

省地质调查院、基岩区创新中心成员张嘉伟所主持的贵州东部钾镁煌斑岩的侵位时代、岩石圈地幔特征及金红石成矿潜力，通过近三年的研究工作取得阶段性成果。

据了解，自2020年1月起张嘉伟主持国家自然科学基金项目(41963006)——贵州东部钾镁煌斑岩的侵位时代、岩石圈地幔特征及金红石成矿潜力。通过与中国地质大学（北京）Santosh教授、局101地质队、局中心实验室等密切合作，系统开展了贵州东南部含金红石金伯利岩及相关岩石的野外地质调查、岩石学、矿物学、同位素年代学、地球化学等研究工作，获得了该区含金红石岩体可分为ca. 488 Ma和ca. 450 Ma两期；这些岩石形成于华南目前早古生代已知岩浆构造热事件在时间上和空间上没有关联，提出华南金伯利岩及其相关岩石的形成可能与非洲下地

幔底部大型剪切波低速带的上涌岩浆有关；贵州东南部未来金红石勘查的重点地区是第一期含金红石岩体（马坪岩体）及其同期岩体（溪头、思南塘岩体）的复合区域等创新认识。成果以论文形式发表在国际矿床学期刊Ore Geology Reviews之上，张嘉伟是该论文第一作者及通讯作者。论文上线即受到国外学术界关注，受国际大火成岩省委员会（Large Igneous Provinces Commission）主席Richard E. Ernst教授邀请，在该委员会官网（http://www.largeigneousprovinces.org/23jan）进行了报道。

该论文的发表为该院所承担的国家自然科学基金项目顺利结题奠定了良好的基础，标志着该院在含金红石岩体成因认识方面的研究水平迈上了新的台阶，同时对该区金红石下一步找矿勘探方向具有良好的指示意义。

(陈武)

## 我局两单位获评黔西南州“地灾防治工作先进集体”

2月24日，黔西南州地质灾害防治指挥部对2022年度全州地质灾害防治工作先进单位、先进个人和优秀群测群防员进行通报表扬，其中，我局105地质队、117地质队分别荣获“地质灾害防治工作先进集体”。105地质队曹顺、李升俊及117地质队王航、向钊等同志分别荣获“地质灾害防治工作先进个人”。

2022年，105地质队作为册亨县、贞丰县地质灾害技术保障服务单位，履行地矿公益职能，严格落实省、州、县关于地质灾害防治相关安排部署，协助册亨县相关部门成功撤离避险，为册亨县挽回潜在经济损失1600余万元，获得了当地政府和人民群众高度赞誉，圆满完成册亨县、贞丰县年度地质灾害防治工作任务，两个县地质灾害实现“零伤亡”，连续三年获得了“黔西南州地灾防治工作先进单位”荣誉。

该队始终坚持“人民至上、生命至上”的理念，2022年队党委先后3次召开会议研究地质灾害防治工作，层层分解责任推进任务落实。该队分别成立册亨县、贞丰县地质灾害防治技术保障组，各组均设置常驻技术组长(高级工程师)1名、技术人员2-3名，司乘人员1名，车辆1辆，坚持24小时在岗在位，积极配合两个县的地质灾害防治指挥部将地质灾害防治工作落到实处。驻县期间，该队采取请专家讲解、集中培训、现场指导、定期宣讲、地灾应急演练等方式强化地灾工作法规、技术规程规范的学习力度，通过设立微信群、设置各层级地灾防治电话等途径，有效解决了以往沟通不畅等相关问题。据统计，该队全年累计发放宣传资料8000余份，覆盖群众5000余人，将群测群防工作落到了实处。累计出动排查人员3809人次，出动车辆1026台次，投入设备、仪器数4216台次，共计排查隐患点953处，应急调查107次，提交应急调查报告39处。

2022年5月28日，册亨县境内出现特大暴雨，最大降雨量达322毫米，多处出现地质灾害险情。在获悉册亨县地灾险情后，该队闻“汛”而动，队党委紧急召开

地质灾害防治工作会议，及时成立“党员突击队”，组织专业技术人员共25人、无人机5台、越野车4辆，第一时间赶赴册亨县开展地质灾害抢险及全面排查工作。期间，面对册亨县突发地灾点多面广、受灾范围大、通讯中断及多数乡村道路及边坡垮塌淤堵严重等问题，党员突击队的成员不畏艰难险阻，冒风顶雨徒步前行，有时每天步行多达20余公里。他们与地灾防治技术保障组成员共同奋战20余天，共排查隐患点86处，发现问题隐患49处，建议纳入新增地质灾害隐患35处，编制完成排查总结报告1份，应急调查报告35份，协助地方政府及相关部门及时组织撤离受地质灾害威胁群众2000余人。

在地质灾害隐患排查期间，经该队技术人员及当地相关部门人员现场认真调查和排查，发现秧坝镇移民安置点后山斜坡及冗渡镇冗贝村冗洪组居民房屋后山3处斜坡体存在严重地质灾害安全隐患。该队第一时间通知当地政府相关部门及受威胁的居民群众，并协助地方政府及相关部门立即组织撤离了该两处受地灾隐患威胁的居民群众共计27户131人。居民撤离不久，分别发生了滑坡和崩塌地质灾害，居民房屋被冲垮、损毁破坏，而因为处置得当，居民群众提前撤离，未造成人员伤亡事故，成功避险，确保了居民群众的生命安全。

117地质队作为安龙和晴隆两县技术保障单位，发挥地质工作公益性作用，为当地政府防灾减灾做出了突出贡献。2022年，受强降雨、旱涝急转、持续秋汛等叠加不利因素影响，安龙和晴隆两县灾情形势严峻复杂。据初步统计，该队累计排查地质灾害隐患点785处、应急调查40余次，提交应急调查报告30余份、出动排查人员2923人次、出动车辆及其他设备979台次、开展地灾防治培训25次，培训人数1142人次、发放宣传册867册，两县累计投入人力、物力总成本逾160余万元，扎实完成了两县地质灾害防治技术保障服务工作。

(周丽娜 陈振华)

## 测绘院持续推进自然灾害综合风险普查评估与区划工作

近日，由我局测绘院有限公司负责实施的贵州省非试点地区第一次全国自然灾害综合风险普查评估与区划工作正在有序推进。该公司所承担的剑河县被选为贵州省第一次全国自然灾害综合风险普查评估与区划成果报告编制试点县。

据悉，自开展此项工作以来，该院认真落实普查办各项工作要求，落细落实工作任务，持续强化组织人员，持续创新技术方法，为保障自然灾害综合风险普查评估与区划工作。目前，剑河县自然灾害综合风险现状图、防治图、疏散图编制工作（以下简称“三图”）正如火如荼进行，现已完成“三图”制图规范框架内容的起草和确定。根据“三图”规范要求，由剑河县应急管理局、剑河县水务局、剑河县自然资源局共同商榷，选取险情等级高、风险高、威胁人数多的4个地质灾害隐患点和1个易发频发山洪灾害区为典型灾害隐患点进行疏散图制作。

在省普查办领导和剑河县应急局的支持下，召开了“三图”试点工作启动会。随后对

灾害隐患点进行相关资料补充收集和航线设计并完成无人机正射影像采集和现场调研工作。同时，将外业航飞影像数据制作成数字正射影像图，形成剑河县隐患点影像集；对外业调研的隐患点基础信息进行处理，形成隐患点信息数据库，以此为基础按照“三图”制图规范要求，完成剑河县“三图”的初稿，并根据省普查办提出的建议进行修改完善“疏散图”。在征求灾害隐患点所在乡镇的分管领导、自然资源所、村级负责人及监测员的意见和建议后，完成了剑河县疏散图制作和现场立牌工作。

下一步，该公司将严格按照省普查办的工作要求，进一步提升完善剑河县自然灾害综合风险普查评估与区划成果报告编制，总结工作经验，并有序推进其他相关工作，确保高质量完成工作任务，为后续开展的现场观摩做好经验分享。

(余东琴)

(上转1-4版中缝)

带”10个勘查开发区；辽宁将以煤层气、铁、金、硼、铜、钼、萤石等作为主攻矿种，划出30个重点勘查区，部署8个矿产资源勘查重大工程；贵州新一轮找矿行动已完成重要成矿区带的优选，论证未来3年将重点实施寻找与新能源电池及新材料相关矿产的找矿行动，青海将加大盐湖资源勘查开发力度，重点开展柴达木盆地西部深层卤水钾锂盐勘查，深层卤水资源可利用性研究，锂、铍、铜、镍、晶莹石墨、萤石等国家战略性矿产勘查等。

### 以科技创新推进绿色勘查

促进人与自然和谐共生，是中国式现代化的本质要求。如何正确处理保护和发展的关系，最大限度降低地质找矿对生态环境的扰动？

新一轮找矿突破战略行动有了坚定的回答：积极践行绿色发展理念，坚持尊重自然、顺应自然、保护自然，在全行业推进绿色勘查，在探寻青山银山的同时留住绿水青山。

2023年，自然资源部

将统筹矿产勘查开发和生态保护，大力推进绿色勘查。

——研究完善绿色勘查开发、矿产地储备管理规定。统筹推进战略性矿产找矿部署与国土资源规划布局，推动生态保护红线内战略性矿产勘查开采差别化管理政策实施。

——推进《绿色地质勘查工作规范》的贯彻实施，创新并推广应用一批适用于绿色勘查的新技术、新方法、新设备、新工艺，落实地勘单位和矿业企业主体责任，最大限度降低地质找矿对生态环境的扰动。

——不断完善绿色勘查标准规范体系，鼓励地质勘查单位和矿业企业持续加强科技创新，提高绿色勘查水平。

敢担当，更要善作为。以绿色勘查实现找矿突破，最强有力的引擎是科技创新。

当前，我国矿产勘查已从浅部向深部，从寻找露头矿到覆盖区找矿，从低山区转到中高山一深切割带，找矿难度增大，更需依托技术创新实现重大突破。

新区找矿主要聚焦在高海拔、深切割、浅覆盖的西部地区，或须或矿理论指引找矿方向和快速评价技术圈定靶区，老区找矿以东部重点勘查区和矿山为主，需要“合二为一”立体勘查手段和一体化数据处理平台以及矿体精确定位方法。航空重力梯度等快速评价技术和高性能传感器等技术装备尚存“卡脖子”现象。

为解决上述问题，国家已部署有关重大重点项目，将着重解决战略性矿产资源勘查和利用中的“卡脖子”科技问题，从理论、方法、技术、装备上建成矿产资源勘查和综合利用的科技创新链条，为找矿行动提供科技支撑。未来也将在全国重点实验室重组过程中加强矿产勘查领域布局，强化国家战略科技力量。

人勤春来早，功到秋华实。新征程是充满光荣和梦想的远征，没有捷径，唯有实干。全面建设社会主义现代化国家、以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的宏伟蓝图已经绘就，自然资源部门将勇担“严守资源安全底线”的历史重任，以更加奋发有为的精神状态，打赢新一轮找矿突破战略行动这场事关国家安全、发展稳定大局的历史性战役。

(来源：自然资源部)

## 抓好新时代基层党建工作—读党的二十大报告有感

党的二十大报告指出，全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴，关键在党。我们要落实新时代党的建设总要求，健全全面从严治党体系，全面推进党的自我净化、自我完善、自我革新、自我提高，使我们党坚守初心使命，始终成为中国特色社会主义事业的坚强领导核心。而基层党建工作是党的建设工作基础中的基础。所谓“基础不牢，地动山摇”，讲的就是基层党建工作的重要性。

党的二十大报告指出，我们党作为世界上最大的马克思主义执政党，要始终赢得人民拥护、巩固长期执政地位，必须时刻保持解决大党独有难题的清醒和坚定。经过十八大以来全面从严治党，我们解决了党内许多突出问题，但党面临新的“四大考验”和“四大危险”仍将长期存在。党中央要求全党必须牢记全面从严治党永远在路上，党的自我革命永远在路上，决不能有松劲歇脚、疲劳厌战的情绪，必须持之以恒推进全面从严治党，深入推进新时代党的建设新的伟大工程，以党的自我革命引领社会革命。

党的十八大以来，通过开展党的群众路线教育实践活动、“三严三实”专题教育、“两学一做”学习教育、“不忘初心、牢记使命”主题教育以及开展党史学习教育等，党的建设取得显著成效，党建工作焕发新的生机，党员面貌焕然一新，干事创业信心更足、干劲更大。但在实际工作中，仍然存在对党建工作重视不够、方法不多、效果不佳的问题；党建与业务融合不深入、党支部的战斗堡垒作用和党员先锋模范作用发挥不够的问题；党支部建设工作仍然存在薄弱环节，政治功能和组织功能有待进一步加强。

地质工作有其独特性。由于工作性质使然，基层组织建设存在不少障碍。主要表现在党员干部素质参差不齐，指导作用和引领作用发挥不够；人员分散，集中开展组织生活有难度；野外工作流动分散接收新信息不及时等。特别是少数党员学习意识不强，主动思考能力不足等原因，对党的建设及自身建设认识不到位，思想政治素质达不到党员的要求和标准，在实际工作中不能很好发挥党员的带头作用。由此，影响工作的正常开展，更严重的是有损党员在职工群众心目中的形象。

——研究完善绿色勘查开发、矿产地储备管理规定。统筹推进战略性矿产找矿部署与国土资源规划布局，推动生态保护红线内战略性矿产勘查开采差别化管理政策实施。

——推进《绿色地质勘查工作规范》的贯彻实施，创新并推广应用一批适用于绿色勘查的新技术、新方法、新设备、新工艺，落实地勘单位和矿业企业主体责任，最大限度降低地质找矿对生态环境的扰动。

——不断完善绿色勘查标准规范体系，鼓励地质勘查单位和矿业企业持续加强科技创新，提高绿色勘查水平。

敢担当，更要善作为。以绿色勘查实现找矿突破，最强有力的引擎是科技创新。

当前，我国矿产勘查已从浅部向深部，从寻找露头矿到覆盖区找矿，从低山区转到中高山一深切割带，找矿难度增大，更需依托技术创新实现重大突破。

新区找矿主要聚焦在高海拔、深切割、浅覆盖的西部地区，或须或矿理论指引找矿方向和快速评价技术圈定靶区，老区找矿以东部重点勘查区和矿山为主，需要“合二为一”立体勘查手段和一体化数据处理平台以及矿体精确定位方法。航空重力梯度等快速评价技术和高性能传感器等技术装备尚存“卡脖子”现象。

为解决上述问题，国家已部署有关重大重点项目，将着重解决战略性矿产资源勘查和利用中的“卡脖子”科技问题，从理论、方法、技术、装备上建成矿产资源勘查和综合利用的科技创新链条，为找矿行动提供科技支撑。未来也将在全国重点实验室重组过程中加强矿产勘查领域布局，强化国家战略科技力量。

人勤春来早，功到秋华实。新征程是充满光荣和梦想的远征，没有捷径，唯有实干。全面建设社会主义现代化国家、以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的宏伟蓝图已经绘就，自然资源部门将勇担“严守资源安全底线”的历史重任，以更加奋发有为的精神状态，打赢新一轮找矿突破战略行动这场事关国家安全、发展稳定大局的历史性战役。

(来源：自然资源部)

性、英勇斗争，对党忠诚、不负人民的伟大建党精神。”把加强党的建设、全面从严治党写入党章，充分体现了党中央对加强党的建设的高度重视。习近平总书记强调，党章是党的根本大法，是全面从严治党的总依据和总遵循，也是全体党员言行的总规矩和总遵循。我们要遵照习近平总书记的指示要求，加强党章学习，入脑入心，夯实理想，规范行为，自觉以党章为镜，做合格党员。

二是加强学习，强化理论武装。党的二十大报告指出，用党的创新理论武装全党是党的思想建设的根本任务。坚持学思用贯通、知信行统一，把新时代中国特色社会主义思想转化为坚定理想、锤炼党性和指导实践、推动工作的强大力量。这就要求大家在日常工作中做到学思践悟、融会贯通，学会用习近平新时代中国特色社会主义思想中的世界观、方法论指导和帮助解决发展中的实际问题，切实做到学以致用。

三是强化基层组织工作，充分发挥党组织的政治功能和组织功能。党的二十大报告指出，严密的组织体系是党的优势所在、力量所在。各级党组织要履行党章赋予的各项职责，把党的路线方针政策和党中央决策部署贯彻好落实好。同时要求把基层组织建设成为有效实现党的领导的坚强战斗堡垒。这就要求在实际工作中，我们要继续巩固党支部标准化规范化建设成果，深入推进建党与业务工作深度融合，围绕中心抓党建，抓好党建促发展。要以习近平总书记给山东省地矿局第六地质大队全体地质工作者的回信精神为指导，紧紧围绕国发〔2022〕2号文件精神契机，推进地矿经济高质量发展。

四是加强党员教育，提高党性修养。持续推进党史学习教育常态化长效化，充分运用贵州红色资源，加强党员党性教育，夯实理想基础，提高党性修养，形成自觉参与党的建设、人人都成为党的建设第一责任人的浓厚氛围。在党的二十大精神指引下，严格党员标准，争做新时代的合格党员。

五是加强高素质党建人才队伍建设，为抓好基层党建工作奠定基础。要坚持好干部标准，把政治过硬、适应新时代要求、具备党务工作能力的优秀干部使用到党务工作中来，强化培训学习教育，提高素质能力，发挥引领和指导作用，为抓实抓好基层党建工作奠定坚实基础。

六是强化纪检工作，提供纪律保障。持续推进深化纠治“四风”，重点纠治形式主义、官僚主义；坚持不敢腐、不能腐、不想腐一体推进，同时发力、同向发力、综合发力。大力弘扬地质队员爱国奉献、开拓创新、艰苦奋斗的优良传统，用实际成效赢得党心、民心。以零容忍态度反腐败，强化“四种形态”的运用，抓早抓小，防患未然，努力营造风清气正的政治生态，为促进地矿经济发展提供良好的政治环境。

(田景轩)

## 112地质队为民办实事获赠锦旗



### 基层动态



近日，102地质队离退休第二党支部组织开展了主题党日活动，共同缅怀革命先烈，传承红色精神。

### 106地质队为职工打造健身房

近日，106地质队职工健身房正式开放，每到下班时间，前来锻炼的干部职工络绎不绝、热情高涨、点赞连连。

据悉，该队工会会根据职工健身需求、场地面积等特点，有针对性地购置了一批体育健身器材，还贴心配备了淋浴房，让职工有更好的健身体验。该队相关负责同志表示，打造职工健身房既是持续深化“我为群众办实事”实践活动中的一项鲜活载体，也是该队推进“幸福地矿，健康生活”的重要举措。

(樊 宁)

### 101地质队开展劳模疗休养活动

2月下旬，101地质队组织队级以上劳模到剑河县疗养基地进行疗养。据了解，该队为大力弘扬劳模精神，营造尊重劳模、关心劳模的良好氛围，树立劳动最光荣的价值观，特意组织了本次疗休养活动，以增强职工获得感、幸福感，让他们以更加饱满的精神和积极的状态投入工作，更好地推进单位事业高质量发展。

(龙 捷)