

履行社会责任 服务经济发展 ——全国“巾帼标兵岗”成长记

◆ 陈丽荣

2021年五一前夕，贵州地矿实验室水质检测中心获得“全国五一巾帼标兵岗”荣誉称号，这份沉甸甸荣誉的奖牌是水质检测中心全体人员，用实际行动践行地质实验人的初心使命，展现了地质实验人履行社会责任和服务社会民生的巾帼风采。

初露锋芒

2006年，随着实验室资质能力的不断提升和水质检测业务的拓展，建立专业、多维的水质检测分析部门势在必行。经室领导商议，抽调部分技术能力强、作风过硬的测试专技人员成立水质检测中心。

新部门意味着新开始，水质检测不同于传统的矿样检测，不仅需要丰富的无机检测技术，更需要成熟的有机检测技术。向来不服输的李婧、岳晓岚将测试专业书籍搜罗出来，见缝插针，熟读《水和废水监测分析方法》、《生活饮用水标准检验方法》、《地表水环境质量标准》、《水质检验工》等专业书籍，查阅水检标准，并在实践中摸索，初步掌握了水质分析检测方法。为进一步提升自己，她们到同类实验室、专业机构学习取经，通过参加室认证认可增项扩项、地下水监测等现场能力验证、盲样考核、现场考核等，在学习中提升专业技能，修正检测方式方法，逐步积累了丰富的水质检测经验，成长为水质检测中心的核心骨干。

中心职工积极参加市场监督局等单位组织的能力验证，实验室间比对，协作定值，测量审核，形式检验等考试，均取得满意结果。经过积累和打磨，她们不但掌握了水质无机全项分析，精通运用各种仪器，还编写仪器操作规程，核查规程，为后续承担水质检测重大项目打下坚实基础。

小试牛刀

2016年，实验室承接了铜仁全市优质水资源调查工作。作为专业的水质分析人员，大家深知，水样不象矿石样品那样稳定，一旦离开大环境，成分会有很大的变化，必须在规定时间内从野外采样到水质检测全程无缝链接。为确保数据的准确性，中心职工分工协作，积极配合。有的冒着严寒酷暑，风里来雨里去，穿梭在百里以外的野外采样；有的克服长途跋涉晕车的痛苦，饱一顿饿一餐，来回奔波在及时送样的路途中；有的牺牲下班和周末休息时间，加班加点熬更守夜奋战在水质检测车间，共调查水源点366个，对其中239个调查点的水源进行了样品采集与分析，取水样272组。

经过60多天的艰苦工作，中心掌握了铜仁区域地下水动态变化规律、水质变化量和污染状况等一系列关键数据，按时提交了检测成果，顺利通过铜仁市政府专家组评审，为铜仁市实施“打水牌、兴水业、吃水饭、建水都”的发展规划作出技术支撑。

中心还积极配合实验测试中心承担省耕地质量调查和全国土壤污染详查项目水质的检测任务，她们认真分析研究，采用大型设备ICP-MS、ICP-AES、离子色谱以及其他配套设备开展水质检测，克服一个又一个难题，形成了中心独有的一套水的检测方法，为完成“贵州省耕地质量地球化学调查评价”项目中灌溉水、国家地下水监测工程地下水测试任务（贵州和云南省部分）和贵州省面源污染等重点项目检测任务发挥了积极作用。

崭露头角

2018年，省地质工会举办了“贵州省地矿局首届实验测试技能职业技能竞赛”，来自全局六个地勘单位的数十名选手竞相报名。中心职工李婧、岳晓岚、朱丹等同志也不甘示弱，为了能在技能大赛中好成绩，她们在准确记诵理解地质实验测试理论知识基础上，一头扎进检测技能操作考核。每种元素的检测方法、检测过程中需注意的环节，大家相互提示，遇到工作中有疑问的环节，她们相互探讨，遇到存有疑义的难题，他们主动向退休的老前辈请教。操作考核中，她们



摄影作品《崩裂了这条弦》

程昌静（作者单位：106地质队）

南湖的星火点亮了中国
英雄的儿女从此举起镰刀和锤头
我们的党在滔滔的浊浪中跋涉
铁杵磨针，百炼成钢
用星火照耀那破碎的土地
用光芒去引导那前进的方向
丹心当盾，信念作墙
强弩湮灭，妖魔哭丧
伤痛的母亲啊站立起来
羸弱的儿女啊挺起脊梁
那一点点由弱逐渐强的星火

星 火

◆ 韦汉华

引领人民走向初生的太阳
您从艰难的幼年走出100年的精彩
您用稚嫩的肩膀升起新中国的红旗
您用青年的臂膀把硝烟战火甩在身后
您用睿智的中年让香港和澳门不再隔海相望
您消除绝对贫困，开启乡村振兴的篇章
您让科学与文明的中国乘着巨轮驶向未来
您让每一个中华儿女昂首跨越，挺起胸膛
如今，100年的星火熠熠生辉
照亮新征程，也照亮伟大复兴的中国梦

(作者单位：测绘院)

D 知识小贴士

厘清耕地生态保护的内涵

耕地生态保护首先要国土空间布局层面上考量

在国土空间规划中，应该统筹耕地生态系统的保护，优化国土空间布局，这是在战略意义上的耕地生态保护。首先，耕地占补平衡或新增耕地不能开垦生态用地。比如，过去“一调”和“二调”时被认为是“未利用地”的一些地类，如滩涂、沼泽、红树林等，都曾作为耕地后备资源；但在第三次全国国土调查时，这些“未利用地”被划归为湿地地类，就不再是耕地后备资源，不能再开垦，因为需要这些地类在国土空间中发挥湿地的生态服务功能。

特别需要提出的是，要以“统筹山水林田湖草沙系统治理”为指导进行国土空间布局；即使是“未利用地”，也不能成片开发，因为那些“未利用地”是陆地生态系统的重要组成部分，有着其特有的生态服务功能。但是，在田块尺度上，不能容许田块中有原生野草“夹荒地”的存在。因为农作物是人工栽培品种，它竞争不过原生野草。稻田中如果有野生苇地斑块，这块草地中的苇子将很快侵入农田，与作物争养分而疯长。辩证看，农田中的所谓“生物岛”既是有益动物的栖息地，也必然是有害动物如田鼠和蝗虫的栖息地。现在，我国很少有蝗虫发生了，尤其是在东部农区，已经几十年没有发生大面积的蝗灾。这尽管是因为有了农药和药械高效灭蝗的手段，但也与东部农区绝大部分土地已经被开垦为耕地，使得蝗虫的自然栖息地很少有关。

蝗虫的自然栖息地减少了，即使蝗虫依然可在小面积的自然栖息地上繁殖，但其繁殖的种群数量不大，在其侵袭农田时，农民仅利用农药等手段就可以灭蝗，不至于让其发展成蝗灾。

当然，对那些严重退化从而危害了生态环境的耕地，要坚决退耕，本着宜林则林、宜草则草、宜湿则湿、宜沙则沙的原则，将其修复或自然修复成与其自然条件相适应的地类。

通过高标准农田建设或中低产田改造实现耕地生态保护

高标准农田建设可以提高单位面积耕地的产能，缓解以扩大耕地面积来保证粮食安全给区域生态系统造成压力，从而保护了区域内沼泽、滩涂、草地等其他土地生态系。

高标准农田建设还可以提高耕地利用

(下转2-3版中缝)

贵州地矿

践行新理念 服务新四化 培育新动能 构建新地矿

—http://dk.guizhou.gov.cn—

2021年11月

15

星期一

辛丑年十月十一

第22期 总第470期

★准印证号：(黔)字第2020227号
(内部资料 免费交流)

贵州省地质矿产勘查开发局 主办



局党委传达学习贯彻党的十九届六中全会精神

11月15日，我局召开党委（扩大）会议，认真传达学习党的十九届六中全会精神，研究我局贯彻落实举措。局党委书记、局长付贵林主持会议并讲话，局党委委员、机关党委委员、各处室负责人共20多人参加会议。

会议首先全文学习党的十九届六中全会公报，并进行了讨论。会议认为，党的十九届六中全会是在我们党百年华诞的重要时刻，在“两个一百年”奋斗目标历史交汇关键节点上召开的一次重要会议，对全党进一步统一思想、统一意志、统一行动，团结带领全国各族人民夺取新时代中国特色社会主义新的伟大胜利，具有重大现实意义和深远历史意义。习近平总书记代表党中央政治局的工作报告，实事求是、凝聚人心、催人奋进。全会通过的《决议》是一篇马克思主义的纲领性文献，是新时代中国共产党人牢记初心使命、坚持和发展中国特色社会主义的政治宣言，是以史为鉴、开创未来、实现中华民族伟大复兴的行动指南，必将激励全党在新时代新征程上争取更大荣光。

付贵林同志对全局学习贯彻十九届六中全会精神提出六点要求：一要把学习贯彻好、贯彻落实好党的十九届六中全会精神，作为当前和今后一个时期的重大政治任务。全局各级党组织和全体党员、干部和职工，要提高政治站位，把学习贯彻全会精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务，按照中央、省委的要求，在深学细照笃行上下苦功，深刻把握十九届五中全会以来党和国家工作取得的新成就，深刻领会《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》的重要内容和深远意义，深刻领会习近平总书记重要讲话的部署要求，切实把思想和行动统一到全会精神上来，切实用全会精神统一思想、凝聚共识、坚定信心、增强斗志，把学习贯彻全会精神与学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神结合起来，与学习贯彻习近平总书记视察贵州重要讲话精神结合起来，与开展党史学习教育和“牢记殷殷嘱托、忠诚干净担当、喜迎建党百年”专题教育结合起来，与做好当前工作，完成全年主要目标任务、确保“十四五”良好开局结合起来，与迎接党的二十大和省第十次党代会结合起来，迅速掀起学习宣传贯彻热潮，确保全会精神在我局落地生根、开花结果。二要深刻领会把握党的十九届六中全会的重大意义、精神实质和实践要求，切实在思想和行动上做到“六个统一”。全局各级党组织和广大党员干部，要深刻领会把握党的十九届六中全会的重大意义、精神实质和实践要求，切实在思想和行动上做到“六个统一”：一是统一到党中央关于十九届六中全会的重大政治考量上来；二是统一到建党百年的伟大成就特别是新时代的历史性成就和历史性变革上来；三是统一到党百年奋斗的历史意义上来；四是统一到党百年奋斗的宝贵经验上来；五是统一到新时代中国共产党的目标任务上来；六是统一到党中央关于召开党的二十大的重要决定上来，真正学深悟透、学懂弄通，内化于心、外化于行。三要传承发扬党的百年奋斗历史经验，毫不动摇坚持党的领导。十九届六中全会全面总结了党百年奋斗的“十个坚持”宝贵历史经验，要认真学习贯彻，更加自觉做到增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，更加坚决忠诚核心、拥戴核心、捍卫核心、紧跟核心，始终在政治立场、政治方向、政治原则、政治道路上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。把“两个维护”作为最高政治原则和根本政治规矩贯彻到一切工作中，把对党忠诚体现在贯彻党中央决策部署



的行动上，体现在履职尽责、做好本职工作的实效上，体现在日常言行上，让忠诚核心成为我局党员干部最鲜明的政治品格，成为我局政治生态最鲜明的政治底色。四要更加坚定自觉学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想。用马克思主义的立场、观点、方法观察时代、把握时代、引领时代，把习近平总书记视察贵州重要讲话和对贵州工作的系列重要指示作为总遵循、总纲领、总指针，让习近平新时代中国特色社会主义思想始终成为全局党员干部职工的思想之旗、精神之魂。五要更加坚定自觉推进全面从严治党，永葆自我革命精神，增强全面从严治党永远在路上的政治自觉，敢于斗争、善于斗争，继续推进新时代党的建设新的伟大工程，着力建设忠诚干净担当的高素质地质矿工干部职工队伍，一体推进不敢腐、不能腐、不想腐，不断巩固发展风清气正的良好政治生态。六要自觉用党的创新理论武装头脑，指导实践、推动工作。要以只争朝夕的精神投入工作，在新时代新征程上展现新气象新作为，永远保持同人民群众的血肉联系，践行以人民为中心的发展思想，切实解决好职工群众急难愁盼问题，不断提高职工群众获得感、幸福感、安全感。要更加坚定自觉推动高质量发展，全力以赴围绕“四新”主攻“四化”，更加有效应对各种风险和挑战，积极稳妥推动地矿事业单位改革，全面完成今年的各项目标任务，推动贵州地矿高质量发展。

付贵林同志要求，局党委和各基层单位党委，要认真按照省委的通知要求，精心组织，率先垂范，先学一步，学深一步，采取党委中心组学习、专题研讨、党支部学习、主题党日、网络宣传、宣传宣讲等丰富多彩的形式，迅速掀起学习贯彻十九届六中全会精神热潮，把学习贯彻党的十九届六中全会精神转化为推动当前各项工作的强大动力，确保“十四五”高质量发展开好局起好步，以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

(何毓敏/文 陈栋梁/图)



111地质队开展工程勘察专业技能竞赛

个人一、二、三等奖，并颁发技术能手证书。

该队表示，今后将进一步完善技能竞赛制度，改革创新，坚持一年一赛制度，让技能竞赛成为职工技能教育成果展示的平台，让技能大赛成为大队技术服务保障能力的“大检阅”，吸引和鼓励广大干部职工增长新才干、展现新作为，不断为地质事业高质量发展作出新的更大贡献。

(杜书源)

11月1日，111地质队在未来方舟勘察工地举行工程勘察专业劳动技能竞赛。

据悉，本次竞赛分为现场工程地质测绘、编录与理论知识竞赛、剖面图绘制两个部分。其中“理论知识竞赛”、“剖面图绘制”以笔试方式开展，30名参赛职工发扬“比、学、帮、赶、超”的精神，赛前充分准备，现场激烈角逐。现场技能操作环节，选手们沉着思考，观察岩心编录，测量岩层产状，拼反应、拼积累；剖面图绘制环节，选手们精神饱满、图文并茂，展现了扎实的技术功底。活动最终决出

我局锰矿预测评价创新人才团队 ——实现我国锰矿找矿有史以来巨大突破

以我局103地质大队锰矿勘查为主体的锰矿资源预测评价科技创新人才团队历时二十年，通过与中国地质大学（武汉）产学研协同创新，成功地打破了我国锰矿找矿久攻不克的困局，实现我国锰矿找矿有史以来巨大突破，对重构国家锰矿资源格局，为维护国家锰资源安全作出了重大贡献。近日，该团队获中央组织部、中央宣传部、人力资源和社会保障部、科技部联合表彰的第六届全国杰出专业技术人才先进集体，成为受表彰的97个专业技术人才先进集体之一。

据了解，华南南华纪“大塘坡式”锰矿最早1958年发现于松桃大塘坡。20世纪80年代以来，黔东武陵山区地表矿发现殆尽，找矿难度越来越大，到2000年黔东地区锰几乎没有新的发现，其主要锰矿山服务年限不足10年。

为解决深部找矿面临的技术难题，我局与中国地质大学（武汉）协同创新，组成产学研创新团队，在黔东地区开展锰矿成矿理论和深部找矿方法技术研究。团队怀着“找矿报国”的初心使命，秉持国家利益和人民利益至上的信念，长期坚持在贵州武陵山区开展锰矿地质找矿和科研工作。通过“实践—认识—再实践—再认识”，取得了几个方面的重大突破。一是首次发现了新类型锰矿床——气液喷溢沉积型锰矿床，丰富了世界上的锰矿床类型；二是创立了内生气液喷溢沉积型锰矿成矿的原创理论，突破了国际上锰矿“外生外成”传统成矿理论的束缚；三是依托原创的新类型锰矿成矿理论与成矿模式，研发出隐伏新类型锰矿找矿勘查技术体系；四是通过实施锰矿国家整装勘查区重大项目进行成果转化，新发现并探明了4个世界级隐伏超大型锰矿床（含亚洲最大富锰矿床）和多个大型锰矿床。据悉，贵州锰矿位居亚洲第一，新发现的超大型锰矿床数约占全球总数的三分之一。

位于湘黔渝交界的松桃李家湾曾经是偏僻荒山，而今新建起现代化的矿山，可开采深度达1130米，深部资源得到利用。依托锰矿资源，带动了地方经济发展，为武陵山区按时打赢脱贫攻坚战做出了贡献。



2021年，依托丰富的锰矿资源，贵州围绕“四新”主攻“四化”，作为“十大千亿产业”全力打造“贵州铜仁国家新型功能材料产业集群”建设，推动新型工业化高质量发展，真正把资源优势转化为发展优势。

（詹海燕）

图片新闻



11月11日，实验室为我省中小型饮用水企业负责人提供水质检验检测及检验检测过程中质量控制现场培训，进一步增强饮用水企业对饮用水生产环节中的质量把控意识，以提升全省中小型饮用水企业的整体竞争力。

（贾双琳 张晓丽）

周万强副局长深入都匀大亮 锌矿调研指导

近日，局党委委员、副局长周万强率局经济发展处、财务资产处、矿业开发处负责人到都匀大亮锌矿采选一体化项目调研指导工作。地矿集团、104地质队负责同志陪同。

在听取大亮锌矿负责人对年度重点项目建设计划、项目建设推进情况、局绩效目标考核完成情况、目前存在的问题及下步工作打算等工作汇报后，周万强对矿山总体建设按年初计划有条不紊推进、逐步走向规范化表示肯定。就如何推进矿山下步工作，他强调，一是要坚持问题导向，合理合法办理各项建设手续；二是要做好投资决策，规范内部审批程序；三是要做实注册资本金，全力保障项目建设的资金需求；四是编制三年执行计划，按照绿色矿山建设要求，指导好矿山可持续发展；五是要按照行业管理部门和地方政府要求，抓好矿山安全、质量、环保、防疫等工作；六是进一步优化选尾系统工程设计，加快建设进度，争取早日建成投产。

周万强一行还到矿山临时炸材存放点，了解炸材使用情况，对安全管理等相关事宜进行检查。

（刘俊兰）

基层动态

● 106地质队一地灾详查及风险评价项目验收获优

近日获悉，由106地质队承担的“贵州省松桃县地质灾害详细调查及风险评价项目”成果验收获得“优秀”等次，此次获优是继该队“贵州省紫云县地质灾害详细调查及风险评价项目”成果验收获优后再获好评。

据了解，该项目为省自然资源厅重点项目，该队技术人员采取遥感、地面调查、工程地质测绘和工程勘查等多种技术手段，核查既有地质灾害隐患点101处，新增地质灾害隐患点11处，调查斜坡1219处，核查出风险斜坡433处。项目组通过全覆盖查明县域内地质灾害隐患及风险斜坡，及时开展地质灾害风险评价，提出地质灾害综合防治对策建议，为松桃县防灾减灾管理、国土空间规划等提供了有效依据。

（陆泌峰）

● 111地质队中标省外地质灾害治理工程项目

近日，111地质队下属企业地勘院南方运营中心凭借过硬的专业技术能力、扎实高效的工作作风、卓越的团队和良好的信誉，以总分第一名成功中标广东省陆丰市地质灾害治理工程（八万镇黄富岗等8个【威胁100人以上】地质灾害隐患点），中标金额1985余万元。

据了解，该项目为广东省实施地质灾害防治三年行动中的重点项目之一。项目将在陆丰市内8个威胁100人以上的大型地质灾害点开展防治工作，全面推进陆丰地质灾害治理体系和治理能力现代化建设，重点解决陆丰市地质灾害防治突出问题，消除重大地质灾害隐患，为切实保障当地人民生命财产安全和经

济社会发展提供科学依据。

（叶新荣）

● 贵州地矿测绘院推进全年工作目标任务

近日，省地矿测绘院召开2021年第五次院务会，认真研究部署当前和年底各项重点工作，冲刺全年工作目标任务。该院领导班子、实体主要负责人、机关工作人员共50余人参加会议。

会议总结该院今年1—10月经济指标完成情况以及重点工作进展情况，指出了存在的主要问题。会议强调，全院职工要充分发挥工作积极性和主动性，紧张有序地做好全年最后阶段的工作，确保全年目标任务完成。一是再接再厉，聚精会神抓好重点工作；二是围绕中心，服务保障全院发展大局；三是统筹兼顾，稳步推进各项工作。

会议从七个方面作出安排，一要认清形势、统一思想、提高认识，以坚定不移、顽强拼搏的精神扎实抓好账款催收工作，保障今年各项目目标任务的完成。二要结合项目合同要求，重点项目考核、收款项目结题等，加强合作，全面分析，全力获取高质量产品，抓实项目生产工作。三要围绕转型升级战略，扎实推进新型研发机构建设。四要加强制度的学习掌握，提升工作能力，按照局各项工作要求，切实抓好年度目标考核工作；五要时刻保持警醒，抓好安全、保密和疫情防控工作，抓好内部核算和备用金管理。六要抓好质量管理、人事管理、物业管理和离退休管理等工作。七要抓好党建促发展，保障目标任务完成。

（夏冰寒 余敏）

（上接1—4版中缝）
过程中带来的对环境污染的缓冲能力，如建设滴灌等现代节水灌溉工程，既提高了灌溉水的利用率，也可减少灌溉回水中养分流失造成河流、湖泊和地下水的污染。

有些人建议要把排水沟搞成“自然弯曲”，将灌溉渠道建成粗糙可以让动物爬行甚至可以打洞做窝的“生态渠道”，是对于耕地生态保护内涵的误读。弯曲不规则的排水沟使得田块不规则，不利于耕种。粗糙的灌溉渠道输水效率低，甚至可能造成灌溉水的泄漏。事实上，正因为自然河流弯弯曲曲，在大雨暴雨来临时洪水才排泄不畅，“治淮治河”“根治海河”“把黄河的事情办好”，在黄淮海平原上建设方格网状干支斗农四级排水体系，就是为了通畅排水，避免洪泛灾害的经常发生。

那些沙性大、土层薄、坡度大、有盐碱、渍涝等这样那样限制因素的中低产田，往往也是生态脆弱耕地。改造这些限制因素，不但可提高耕地的生产能力和生产的稳定性，而且是生态修复和保护。如，将坡耕地修建成梯田，可以防止水土流失，保水增墒。这样不但可以提高水分利用率和产量，而且可以减少河道淤积和洪水泛滥对河谷和下游农田以及人民生命财产的威胁。土层薄的耕地通过客土增加土层厚度，既可以提高水分涵养能力，能抗旱，也能减少随渗漏流失的养分导致的河湖水质的富营养化危害。

耕地生态保护的重要内容是耕地土壤环境保护。

耕地土壤环境保护是耕地生态保护的重要内涵之一。也就是说，在耕地利用过程中防止土壤重金属污染、农药污染、塑料薄膜污染、土壤酸化等，就是保护耕地生态。对于已经污染了的耕地土壤进行污染物清洁，就是修复耕地生态。

本来耕地土壤肥力或养分水平越高越好，那样可以充分满足作物高产对养分的需求。但养分高了，也会受重力作用随径流水进入河湖和地下水，导致水体富营养化。

因此，采取测土配方施肥，将土壤肥力水平保持在一个可满足作物需求但又不过高的水平上，也是耕地生态保护的重要内容。秸秆还田，多施用有机肥，减少过多的化肥投入，这些有助于碳中和的有机农业耕作方式，也是耕地生态保护的重要内容。

无论是耕地利用过程中保护耕地土壤不受污染，或者是对已经污染的耕地土壤进行清洁，使耕地能够生产出绿色农产品，这些都是耕地生态保护。

（张凤荣）

（来源：中国自然资源报）

党的十九届六中全会精神在我局 党员干部群众中引起强烈反响

田湖草沙生命共同体贡献地矿人的力量。

113地质队从脱贫攻坚战场转战乡村振兴的“老驻村干部”郭丰表示：党的十九届六中全会上，习近平总书记发表重要讲话，激励全党全国各族人民意风发踏上向第二个百年奋斗目标进军的新征程。时代是出卷人，我们是答卷人，作为驻村干部，他将继续发扬地矿人不怕苦、不怕累的优良作风，拿出一往无前的干劲，进一步巩固脱贫攻坚成果，在新时代新征程路上努力奋斗，争做乡村振兴路上的“拓荒牛、孺子牛、老黄牛”，努力开创百姓富、生态美的多彩贵州新未来。

2021年贵州省“五一劳动奖章”“最美劳动者”获得者、贵州浅层地温能开发利用有限公司总工程师彭佳说：“党的十九届六中全会全面总结党的百年奋斗重大成就和历史经验，指出了中国共产党百年奋斗的历史意义，激励全党更加坚定、更加自觉地践行初心使命，接续奋斗，走好新时代的赶考路。11月11日，公报发布后，我局干部职工第一时间积极学习领会全会精神，引发热烈反响。大家表示，要牢固树立政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识，牢记中国共产党是什么、要干什么这个根本问题，以史为鉴、开创未来，埋头苦干、勇毅前行，践行新理念、服务新四化、培育新动能、构建新地矿，为谱写地矿经济高质量发展新篇章作出新贡献。”

“我很有幸见证了新中国的诞生、发展、强大和飞跃，几十年来，我一直相信在党的带领下，人民能过上好日子。作为一名拥有67年党龄的老党员，我曾经是军人、是地质队员，现在还是一名党史宣讲员，我会和年轻同志们一起继续学习，发挥自己的余热，讲好党的故事，讲好地矿‘三光荣’精神，讲好自己的经历，勉励更多年轻的地质人永远听党话、感党恩、跟党走，为地矿事业繁荣发展贡献力量。”102地质队88岁高龄的抗美援朝老兵、离退休党员刘仁义感慨地说到。

贵州省“地灾防治十佳卫士”“最美劳动者”获得者、106地质队生态环境工程部副经理庞航表示：作为新时代青年党员，将深入学习贯彻十九届六中全会精神，一定牢记习近平总书记的嘱托，在劈波斩浪中开拓前进、在披荆斩棘中勇毅前行、在攻坚克难中创造业绩。今后工作中，将遵循践行新理念、服务新四化、培育新动能、构建新地矿的发展思路，聚焦生态文明建设，抓好地质灾害防治保障、生态环境保护修复等工作，全力保障人民群众生命财产安全，为山水林

下一步，我局将进一步深入学习贯彻党的十九届六中全会精神，引导全局职工更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，在“勿忘昨天的苦难辉煌，无愧今天的使命担当，不负明天的伟大梦想”的号召下，在党史学习中凝聚起高质量发展的磅礴力量，奋力在闯新路、开新局、抢新机、出新绩上走前列、作表率，奋力推进地矿事业高质量发展。

（综合报道）

我局“党员量化积分考核管理”获全国党建创新成果 “百优案例”

近日，第三届党建创新成果展示交流活动在深圳举办，我局《党员量化积分考核管理》从全国500多个创新案例中脱颖而出，荣获全国机关第三批党建创新成果“百优案例”，这是全国机关党建领域的最高荣誉之一。

此次活动自5月启动以来，贵州省直机关工委面向全省开展征集工作，共征集36个单位55个党建创新成果案例，经组织专家评审，层层筛选，我局《党员量化积分考核管理》代表贵州省出征参评。第三届全国机关党建创新成果展示交流，由中央和国家机关工委旗帜杂志社和深圳市直机关工委联合主办，旨在全面贯彻落实习近平总书记在中央和国家机关党的建设工作会议上重要讲话精神，进一步推动机关党建工作与时俱进、守正创新，共征集到全国党建创新优秀案例528个，最终评选出“百优案例”，和“围绕中心”“建设队伍”“服务群众”三方面的“十佳案例”。

我局办主持开展的党员量化积分考核管理，今年元月以来在102地质队第一党支部、104地质队矿业公司党支部开展试点，把党员从事的具体工作进行“量化积分”，细化每一位党员的具体考核指标，主要从四个方面开展，一是规范制度，夯实基础；二是量化指标，分类积分；三是四个步骤，定期考核；四是奖罚激励，争当先锋。通过每月一次考核，实现了党员管理由“虚”变“实”，党员考核由“静”变“动”，结果运用由“软”变“硬”，激发了党员争积分、办实事、争先进、你追我赶、创先争优的良好局面和价值导向，促进了党员创先争优的鲜明导向，激发党员立足工作岗位争创一流，发挥党员先锋模范作用；解决了党员考核指标由“虚”变“实”问题，实现党员队伍管理“数字化”，落实了党要管党、从严治党要求，实现了党员教育、日常管理、考核工作的精细化、规范化、常态化。

本来耕地土壤肥力或养分水平越高越好，那样可以充分满足作物高产对养分的需求。但养分高了，也会受重力作用随径流水进入河湖和地下水，导致水体富营养化。

因此，采取测土配方施肥，将土壤肥力水平保持在一个可满足作物需求但又不过高的水平上，也是耕地生态保护的重要内容。秸秆还田，多施用有机肥，减少过多的化肥投入，这些有助于碳中和的有机农业耕作方式，也是耕地生态保护的重要内容。

无论是耕地利用过程中保护耕地土壤不受污染，或者是对已经污染的耕地土壤进行清洁，使耕地能够生产出绿色农产品，这些都是耕地生态保护。



据悉，贵州省共有三项成果在本届党建创新成果展示交流活动获奖，分别是贵州省外事办、贵州省地矿局、贵阳市委政法委。

（何毓敏/文 陆光艳/图）

基层动态

● 102地质队举办入党积极分子及发展对象培训班

近日，102地质队结合单位实际，成功举办了为期三天的入党积极分子和发展对象培训班，该队共计17名入党积极分子和发展对象参加培训。

据悉，本次培训采取观看视频、集中学习、交流研讨等形式进行。培训中，该队党委有关同志为参训学员作《中国共产党章程》专题辅导。参训学员纷纷表示，大家更加深刻认识了中国共产党的宗旨、性质、理想和纪律等，进一步增强了理论武装头脑的自觉性和主动性，更加端正了入党动机，更加坚定了入党信心和决心，将以实际行动向党组织交出一份满意答卷。

（陈碧）

● 113地质队开展“四史”宣讲进一线活动

11月6日，113地质队组织党员深入该队牵头承担的毕节试验区威宁县麻乍“三稀”矿产普查等价项目现场，开展“‘四史’宣讲进一线、凝心聚力鼓干劲”主题党日活动。

在项目驻地，该队党委有关同志分别围绕新中国史、改革开放史、社会

主义发展史作了宣讲。管理服务部门围绕“办实事解难题、助推一线生产”主题进行讨论交流，针对项目存在的问题提思路、谈方法、明举措，勉励一线地质队员再接再厉，发挥专业优势和优良作风、坚定信心，协同高效、脚踏实地，为毕节试验区建设贡献力量。

（赵维龙）

● 115地质队开展“芳心向党”主题活动

11月4日，115地质队组织开展“芳心向党”主题活动，该队30名女职工参加。

据悉，活动紧紧围绕学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话，持续深入抓好“四史”学习宣传展开，号召全队女职工弘扬伟大建党精神，在各自岗位上作出新的更大的贡献。女职工代表诵读“四史”章节，并交流分享学习心得体会，通过集中观看“党史微课”系列视频，进一步加深对党的百年奋斗历程、伟大成就的认识。学习过后，女职工们在专业花艺师指导下，开展了“最美的鲜花献给党”插花活动，通过插花艺术方式表达对党的赞美、歌颂和祝福。

（魏曼）