

## 匠心筑梦 劳动最美

一省“最美劳动者”王中衡

奋进新征程，劳动最美丽。我们身边就有着这么一位最美劳动者——王中衡同志。他自从1998年参加工作以来，不辞辛苦，工作积极认真负责，团结同事，保质保量完成领导安排的工作任务，在工作中积极进取、善于思考、时刻保持一颗匠心精神，尤其在产品改进、产成品研发、节能增效等方面取得卓越成效。

**小改进，提高生产效益。**圆盘粉碎机该机型早期为钥匙开关配磁力启动器，安装电路工序复杂，铜线使用较多，机体加工工序多，于是王中衡向技术科领导提议，将之换为按钮开关的磁力启动器，从而使机体交工减少了两道工序，铜线使用量减少600mm/台，合计减少加工成本20元/台，有效改进生产工艺、提高生产效益、降低生产成本。

航空插件需要用锡焊焊接线路，操作比较麻烦，在使用过程中不小心踢到或碰到插件容易造成焊点脱落而发生短路或漏电事故，存在安全隐患。为此，王中衡从节约生产成本上面多次考虑建议，把圆盘粉碎机XPF-150B和圆盘粉碎机MP-175Φ原航空插头换成防水接头。用只需一两元一个的防水接头替换几十元一套的航空插件，从而为单位节约了不少的生产成本，创造更大的利润空间。

颚式破碎机PEX-60×100的电器开关早期是安装在防护罩上，防护罩所用的铁皮较薄，开关机时需用力按压开关，存在安全隐患，王中衡发现后及时向技术科反映，提议将开关移到底座上，使其更加稳固，又远离皮带轮从而减少了安全事故的发生。

**不断探索，设计新产品。**2009年装备中心设计并组装旋转变速分机FX3-8集成电路，集成电路板是旋转分机的核心部件，同时也是装备中心的技术短板。当时由于市场销路不好，造成生产厂家停产该机型所用的电路板，眼看将面临停产，总工程师兼车间主任（代金旭）找到他商量，让他研究、组装，他对元件这方面的知识一知半解，难度很大，后查阅相关资料学边做、反复实验，用近10天的时间终于研发出旋转变速分机FX3-8集成电路板，为旋转分机FX3-8能顺利量产做了不可或缺的贡献。

**力求节约，降低生产成本。**2017年该同志接手生产车间下料工作，发现圆钢废料堆里有很多可以再利用的料头。如果这些料头当废品卖不值钱，而作为零件材料价值大了很多，他认为丢弃实在是可惜。于是每当他下到相应尺寸的短料时，都到废料堆里翻找可用之材，按照下料尺寸重新下料给车工师傅加工厂零配件，几年下来废料堆不但没增大，反而变小很多，至少为单位节约上千元的生产成本，他谦虚的说：“他只付出了一点点的时间而已，没有什么”。

**不同的岗位，坚守初心。**近年来销售态势一年比一年好，而车间产能不足。中心领导考虑到他是车间老员工，了解车间工作实际情况，与车间工人有一定的群众基础。于是在2021年3月将他调到车间负责人的岗位工作。他积极查找技术工人不积极的原因，找出问题的痛点，理顺之前技术工人不积极、拖拉难管理的情况。他分别和每位车间工人进行谈话做思想工作，调动车间工人的工作积极性，车间很快恢复正常工作，大家利用晚上和周末加班加点生产，克服销售缺货问题。到8月底基本满足销售需求。在这近一年时间里，由于随时协调工序间的加工调整及零部件转运，一天下来他很少在办公室休息。除节假日休息外，他没有休过一天公休，通过近一年的辛勤工作，车间的生产大有改观。

作为一名劳动者，王中衡深感人生因劳动而精彩，生命因劳动美丽。

（装备中心供稿）

## 传承地质精神 争做优秀地质人

——记省“最美劳动者”沈红钱

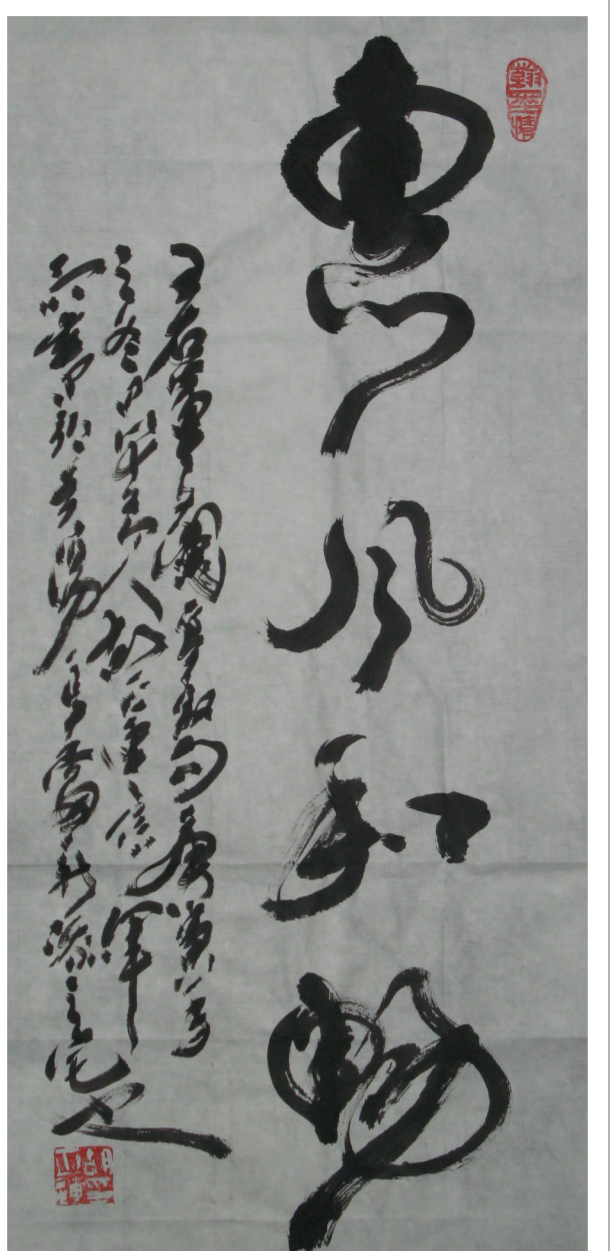
沈红钱，2012年7月到省地矿局103地质队工作以来，扎根于黔东武陵山区，主要从事矿产勘查、旅游资源调查评价等工作。

2016年，参加工作不到四年的沈红钱在全省旅游资源大普查项目，担任沿河县旅游资源大普查技术负责，他踏遍全县22个乡镇，每天步行近10公里，冒着高温酷暑，穿梭在荒僻的高山、荆棘密布的草丛及人迹罕至的乡间野外，翻山越岭，午饭吃干粮、饮山泉，以天为被、以地当床，用辛勤的付出，与团队成员一起完成全县1723处旅游资源调查，因成果显著被贵州省人民政府办公厅个人通报表扬。

在2017-2018年实施的普觉、高地超大型锰矿详查地质工作中，为了查清矿产



图为沈红钱在野外工作中



书法作品《惠风和畅》 胡正连（作者单位：105地质队）

## D 知识小贴士

## 耕地质量优劣到底该如何评判

前不久，《中国耕地》一书由中国农业大学出版社推出，紧扣中国“为什么要保护耕地”这一命题，深刻揭示了当代中国耕地数量、质量、生态状况的理论逻辑、历史逻辑和实践逻辑，从多个维度全面系统地分析了当代中国耕地开发、利用、治理、保护的科学规律、生产实践和管理措施，深入研判了当代中国耕地保护的重大战略和关键措施。在此基础上，该书提出以国土空间规划管控为基本手段，以毫不动摇地坚持数量、质量、生态“三位一体”保护为基本遵循，以调动一切生产要素提高产量为基本指向的耕地保护战略构思。

气候条件对耕地的开发和利用影响最大，气候影响着能够种植什么作物，一年能够种几茬。在科学分析中国耕地资源的基本特征、中国耕地开发的史实后，作者张凤荣教授在《中国耕地》中从根本上否定了以地形、土壤来定耕地质量高下的观点。由于科学发展史和管理实践认识的局限性，时至今日还有很多人没有搞清楚“万物生长靠太阳”的基本科学道理，盲目迷信看得到的土壤颜色并以此判断耕地质量优劣。

付贵林在总结时指出，这堂辅导报告有王育贵副组长对中国共产党波澜壮阔百年历史的深刻理解把握和领悟；有对习近平总书记视察贵州重要讲话精神和“七一”重要讲话的深刻理解把握和领悟；有对党的十九届六中全会精神和省委十二届十次全会精神的认真学习和深层次的认识，从政治的高度、理论的深度、现实的维度把党的十九届六中全会精神和省委十二届十次全会精神讲深讲透。他强调，只有把理论问题搞清楚弄明白，才能更好地深化党史学习教育和专题教育成果，才能更好地做到理论与实践相结合，更好地推动地矿事业持续健康发展，在立足新发展阶段、贯彻新发展理念、融入新发展格局、推进高质量发展，围绕“四新”主攻“四化”中体现地矿使命担当，取得地矿事业新进步。

最后付贵林要求，全局各级党组织要按照中央的部署、省委的要求、局党委

# 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—

## 我局举办党的十九届六中全会和省委十二届十次全会精神专题宣讲暨专题辅导报告会

12月8日，我局党委举办了本月“新时代大讲堂”视频报告会，特邀省委党史学习教育第十巡回指导组副组长王育贵作学习贯彻党的十九届六中全会和省委十二届十次全会精神宣讲专题辅导报告。省委党史学习教育第十巡回指导组组长肖慈发一行参加报告会指导。局党委书记、局长付贵林主持报告会。

王育贵作为省委党史学习教育巡回指导组副组长，他以《认真学习贯彻党的十九届六中全会精神，切实做到十六个深刻认识理解——学习贯彻党的十九届六中全会精神和省委十二届十次全会精神宣讲》为题，从十六个方面讲述了深刻认识理解把握“三个需要”“四大历史阶段”“四大主要任务”“四个伟大成就和四个庄严宣告”“党的百年四个伟大飞跃”；深刻认识理解把握新时代“五大表述”和“十个明确”的战略创新理念、“两个确立”和理论创新三次飞跃；深刻认识理解把握“五大历史意义”“十大历史经验”“牢记一个根本问题”“四个必须”，从而深刻认识理解把握党的十九届六中全会的重要意义，并就响应党中央的伟大号召，提出“原原本本学、全面系统学、突出特色学、广泛宣传学、深入思考学、对标对表学、及时跟进学、统筹兼顾学”等八个学习要求。

付贵林在总结时指出，这堂辅导报告有王育贵副组长对中国共产党波澜壮阔百年历史的深刻理解把握和领悟；有对习近平总书记视察贵州重要讲话精神和“七一”重要讲话的深刻理解把握和领悟；有对党的十九届六中全会精神和省委十二届十次全会精神的认真学习和深层次的认识，从政治的高度、理论的深度、现实的维度把党的十九届六中全会精神和省委十二届十次全会精神讲深讲透。他强调，只有把理论问题搞清楚弄明白，才能更好地深化党史学习教育和专题教育成果，才能更好地做到理论与实践相结合，更好地推动地矿事业持续健康发展，在立足新发展阶段、贯彻新发展理念、融入新发展格局、推进高质量发展，围绕“四新”主攻“四化”中体现地矿使命担当，取得地矿事业新进步。

最后付贵林要求，全局各级党组织要按照中央的部署、省委的要求、局党委



的安排，在省委党史学习教育第十巡回指导组指导下，周密部署，精心谋划，针对不同党员群体的特点要求，组织好面向项目一线党员、青年党员、离退休党员和其他党员干部等群体的宣讲，推动党的十九届六中全会精神和省委十二届十次全会精神宣传宣讲取得实效。

局党史学习教育领导小组及办公室、指导组成员；局机关处室和局属单位委主要领导以及局机关服务中心科级以上干部50余人在局机关会场参会。局属各单位设分会场，近800人收看了专题讲座。

2021年12月

15

星期三

辛丑年十一月十二

第24期 总第472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



## 奋斗百年路 启航新征程

### 付贵林深入基层宣讲党的十九届六中全会和省委十二届十次全会精神

“党和人民百年奋斗，书写了中华民族几千年历史上恢宏的史诗”。近日，局党委书记、局长付贵林深入基层单位和联系党支部，为基层党员干部职工宣讲党的十九届六中全会和省委十二届十次全会精神。

12月10日他来到104地质队，结合省委十二届十次全会精神谈到，党的十八大以来，经过奋斗，贵州彻底撕掉了千百年来绝对贫困的标签，脱贫攻坚实现历史性胜利；创造了赶超进位的“黄金十年”，突破了基础设施制约瓶颈，综合实力和开放格局实现了历史性的跨越；大力推进生态文明建设，环境质量实现历史性提升；民生和社会事业不断进步，人民生活实现历史性改善；深入推进全面从严治党，政治生态实现历史性进步。习近平总书记视察贵州，为贵州各项工作指明了方向，振奋了贵州全省各级干部、各族人民群众拼搏干劲，要坚持“四个轮子”一起转，围绕“四新”主攻“四化”，展现新时代新作为。

12月13日，局党委书记、局长付贵林来到省地质调查院机关第二党支部，参加该支部12月的主题党日活动。这是他今年8月调整后联系党支部，第二次参加联系党支部组织生活。本次主题党日，他与该支部党员及相关科室青年群众面对面互动式交流座谈。参会人员围绕主题充分结合自身工作实际，分别就技术服务、重点项目开展等方面展开了交流发言，并对党的十九届六中全会精神和省委十二届十次全会精神作了宣讲。

付贵林听取基层党员干部发言时不时点头，特别是听到年轻党员谈到发挥地质技术优势服务社会赢得地方肯定时，他点头称赞。最后他从历史和哲学的角度出发，联系党史学习教育的认识和体会，深入浅出的阐述了我们党一百年来所取得的重大成就和历史经验。他指出，学习党的十九届六中全会精神的核心要义在于“两个确立”必须入脑入心，在实际工作和生活中必须做到“两个维护”。基层党支部要组织好党员学习，利用自学与集中学习、研讨等形式认真、原原本本的学习“党史必读书目”，让党员们了解“从哪里”“到哪去”的问题；基层党员要加强学习，用先进理论武装头脑，把握好方向，在改革的大背景下，谋划好下一步工作，切实做好支撑。

付贵林在宣讲时强调，全局各级党组织、干部职工要立足岗位，自觉做到“两个维护”，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，更加坚定自觉推动高质量发展，更加坚定自觉增强团结拼搏奋进力量，更加坚定自觉促进全面从严治党。一代人有一代人的担当，一代人有一代人的使命，我们要紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，忠心拥护“两个确立”，深刻领会伟大建党精神，为百姓富、生态美的多彩贵州新未来不懈奋斗，以优异成绩迎接党的二十大、省第十三次党代会召开，在向第二个百年奋斗目标新征程中阔步前进。

（陈隽亮 陈武）

## 周万强副局长到112队调研指导工作

近日，局党委委员、副局长周万强率经济发展处有关同志到112地质队调研，听取该队主要工作情况汇报，对该队下步工作提出六点要求。

周万强要求，一是要聚焦主责主业，谋划产业布局。紧紧围绕省委省政府对地质单位在能源资源保障、防灾减灾、生态文明建设和服务国土资源中心工作四个方面的职能职责定位，提前谋划好产业布局，打造一支综合性地质工作强队；要继续保持和巩固钻探施工技术这一传统强项，在工程勘察、生态修复治理和国土空间规划等方面多点发力，不断壮大业务范围和服务领域，形成优势突出、业务全面的产业发展新局面。二是要聚焦人才，打造地质勘探队伍。要细化人才培养机制，加大对优秀人才的奖励；注重以项目培养人才、以项目锻炼队伍，在各领域培养拔尖的技术人才，打造过硬的专业团队，建立值得信赖的品牌形象。三是要抓好领导班子建设。班子成员要坚持问题导向，在单位治理工作中发挥好核心作用，着力解决实际问题，当好单位发展的排头兵和主心骨。四是要聚焦基础性公益性服务职能，发挥地质技术支撑作用。主动对接地方政府及其工作部门，在能源资源保障、防灾减灾、生态文明建设和服务国土资源等方面，帮助地方政府及其工作部门解决实际问题，提升地质队伍在地方上的影响力。五是要聚焦经济发展，为改革夯实根基。要靠发展来保改革、保稳定，继续绷紧发展经济的弦不放松，在抓好年底各项工作同时提前谋划好明年的经济发展工作，为来年工作开好头、起好步。六是要聚



焦安全发展，严抓今冬明春的安全生产工作。继续守好安全生产这条底线，切实做好冬季防火防寒、疫情防控等各项保障工作。

（朱明星）

## 111地质队喜获全省第三届BIM大赛二等奖

近日，贵州省第三届建设工程建筑信息模型（BIM）大赛获奖名单出炉，111地质队下属贵州地质工程勘查设计研究院有限公司荣获二等奖。

据悉，全省第三届建设工程建筑信息模型（BIM）应用大赛由贵州省住房和城乡建设厅及民政厅指导、贵州省建筑业信息化发展促进会主办。该队所申报的参赛项目《黔春大道数字化勘察》经过初赛、决赛、综评答辩等激烈角逐，最终荣获BIM应用单项奖二等奖，展现了该队在BIM技术应用方面取得的新进步。

据介绍，黔春大道是贵阳市城区一环与二环之间的一条快速主干道的重要组成部分，95%为桥梁，桥梁柱位多位人行道边，勘探工作难度较大。111地质队利用BIM技术，依据钻孔数据、水文地质数据、物化探数据等较为真实的构建了三维地质模型，模拟出场地内各岩土体及溶洞分布，对其进行工程上的应用及拓展。同时，研发手机APP野外采集软件，使得项目实现多专业协同、效率提升、满足业主需求、分析优化和后期展示等多种运用效益，实现了优化设计、提升效率、提高核心竞争力开拓市场目标。

（杜书源）

## 我局两个大精查项目成果报告通过评审

近日，由105地质队和106地质队承担的贞丰县相二金矿、正安县且坪铝土矿大精查项目成果报告通过省土地矿产资源储备局组织的专家评审。

据悉，这两个项目是2020年启动的全省第一批大精查项目。项目实施过程中克服了地形陡峻，岩溶发育，时间紧任务重等困难。针对复杂的地形条件，采用先进的组合式钻机钻进；针对岩溶发育，采用先进的物探方法进行钻孔定位；针对保护环境，采用了一孔两枝钻技术。全程实施绿色勘查，同步推进数字勘查，查明了2个大型矿床资源，圆满完成了大精查既定的目标任务。至此，我局2020年承担的6个大精查项目全部完成。

（秦文博）

## 图片新闻



12月3日，由贵州省测绘产品质量监督检验站组织的2021年测绘地理信息交流座谈会在该局102地质队召开。遵义市自然资源局、六盘水市自然资源局、贵州大学、贵州师范大学、102地质队等14个单位有关同志参会。

（龚修竹）

### 基层动态

#### ● 实验室获贵阳市检验检测技能大比武一等奖

近日，在贵阳市检验检测与认证行业协会组织召开的2021年水中亚硝酸盐氮技能大比武中，实验室朱丹以优异表现勇夺一等奖。

据悉，此次贵阳市检验检测大比武，共有来自我局实验室、省检测技术研究应用中心、贵州勘设生态环境科技有限公司等19家检验检测机构以及协会会员单位的19名选手参加。技能大比武全方位检验参赛选手检测水中亚硝酸盐氮的试剂配制、仪器设备使用、数据处理等检测技术的核心知识与操作技能，同时也检验参赛选手在现场对实际问题的分析和处理能力。经过一天的激烈角逐，实验室朱丹凭借丰富的理论知识和过硬的操作能力，获得技能大比武一等奖。

（朱丹 王永鑫 陈丽荣）

#### ● 测绘院承担的一市三县遥感影像统筹项目首批通过全省验收

近日，测绘院承担一市三县的2021年遥感影像统筹项目通过省级验收。本次有22家单位和机构参加贵州省2021年遥感影像统筹，测绘院在时间紧任务重的情况下，经过项目团队的共同努力，保质保量完成了承担的工作任务，作为首批单位通过了评审。

据介绍，今年6月底，测绘院承担了黔西市、纳雍县、织金县、金沙县的遥感影像统筹航飞、像控点数据的采集以及0.2米分辨率正射影像数据生产。所得数据对急需重点项目需求、“四化”重大项目需求、各行各业行政管理需求、数字经济发展需求具有保障服务作用。同时可以为全省部分重点区域航空影像更新，开展工业用地起底调查、基础设施建设、国土空间规划、生态环境治理和保护修复等项目提供基础支撑。

（吴霞）

#### ● 106地质队召开贵州省武陵山区山水林田湖草沙一体化保护修复工程项目启动会

近日，106地质队召开贵州省武陵山区山水林田湖草沙一体化保护修复工程项目启动会，并结合项目工作技术流程、野外作业安全等进行专题培训。

据悉，为有序推进贵州省武陵山区山水林田湖草沙一体化保护修复工程项目启动实施，该队在前期成立项目指挥部的基础上，抽调三十多名专业技术人员组建了多个技术工作组。特召开此次项目启动会，对抓好项目下步工作提出了具体要求，并结合项目实施流程、技术工作手册和野外作业安全等开展专题培训，并针对下步工作提出具体保障措施。

（曹伟）

#### ● 113地质队专家应邀为六盘水市委党校培训班授课

近日，六盘水市委党校自然资源管理能力提升培训班开班，培训旨在提升全市自然资源管理能力和地质灾害防治水平。113地质队高级工程师李再勇受邀授课。

李再勇以《地质灾害识别与防治对策》为题，从地质灾害基本知识、地质灾害防治对策分析、信息报送、展望“十四五”凝聚聚力迈向新征程等方面向参培人员讲授。据了解，今年以来，李再勇先后受六盘水市委、市政府、市自然资源局、文化广电旅游局、应急管理局、钟山区政府、市高新区等邀请，通过面授与视频授课的方式，开展了地质灾害识别与防治、地质灾害“一体五位”标准化管理等内容授课6次，覆盖人员达1.6万人次。

（作者：邬文聚）

（来源：中国自然资源报）

## 局党委“三个深入”学习贯彻省委十二届十次全会精神

12月3日，局党委召开会议，专题学习省委十二届十次全会精神。会议认为，谌贻琴书记在全会上所作的重要讲话和李炳军省长所作的说明，围绕学习贯彻党的十九届六中全会精神，深入解读了“两个确立”的重大政治意义、理论意义、世界意义，深刻阐释了衷心拥护“两个确立”、忠诚践行“两个维护”的核心要义和实践要求，具有很强的政治性、理论性、指导性，为全省上下学习宣传贯彻好党的十九届六中全会精神提供了方向指引和方法指导。局属各单位要通过“三个深入”学习贯彻省委十二届十次全会精神，坚决抓好落实，进一步深入学习贯彻党的十九届六中全会精神。

深入认识全会深远意义，增强学习宣传贯彻的政治自觉思想自觉行动自觉。会议指出，十九届六中全会审议通过的《决议》，坚持正确党史观、大历史观，实事求是、尊重历史，回顾党走过的百年奋斗历程，总结党的百年奋斗重大成就和历史经验，着重阐释党的十八大以来党和国家事业取得的历史性成就、发生的历史性变革，对实现第二个百年奋斗目标提出明确要求，政治性、理论性、战略性和指导性都很强，同党的前两个历史决议既一脉相承又与时俱进，必将对推动全党统一思想、统一意志、统一行动，团结带领全国各族人民在新时代更好坚持和发展中国特色社会主义、实现中华民族伟大复兴产生重大而深远的影响。全局各基层党组织和全体党员干部要切实提高政治站位，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，深刻认识党的十九届六中全会的重大现实意义和深远历史意义，把学习贯彻六中全会精神与学习贯彻习近平总书记在庆祝中国共产党成立一百周年大会上的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“牢记殷切嘱托、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、确保“十四五”良好开局结合起来，与迎接党的二十大和省第十三次党代会召开结合起来，高质量抓好学习、宣传、贯彻各项工作，确保六中全会精神在贵州地矿落地生根、开花结果。

深入领会全会内涵和核心，切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来。

（综合报道）

会议强调，要重点围绕《决议》，围绕习近平总书记全会上的重要讲话，原原本本、全面系统学习领会，吃透精神实质、把握核心要义，切实用全会精神统一思想、凝聚意志、坚定信心、增强斗志。进一步深刻认识总结党百年奋斗重大成就和历史经验“三个需要”的重大政治考量，深刻认识党百年奋斗贯穿的“一个主题”、取得的“四个伟大成就”和马克思主义中国化的“三次飞跃”，深刻认识“两个确立”的决定性意义，深刻认识党百年奋斗“五个方面”的历史意义，深刻认识党的百年奋斗“十个坚持”的历史经验，深刻认识走好第二个百年奋斗目标新的赶考之路的重要要求。全局党员干部要切实增强对“两个确立”的政治认同、思想认同、情感认同，坚持知行合一，切实把“两个确立”转化为“两个维护”的政治自觉、思想自觉、行动自觉，使忠诚核心成为全局最鲜明的政治品格和政治底色。

深入全面学习贯彻全会精神，在新时代新征程上展现新气象新作为。会议要求，要把贯彻落实党的十九届六中全会精神与贯彻落实习近平总书记对贵州工作的重要指示精神紧密结合起来，从党的奋斗历程中汲取智慧和力量，聚焦我们正在做的事情，以更加昂扬的姿态奋进新征程，建功新时代。更加坚定自觉做到“两个维护”，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，更加坚定自觉凝聚团结奋进的磅礴力量，更加坚定自觉推进全面从严治党。全局上下要深入学习贯彻党的十九届六中全会精神，全面把握《决议》的内容和精神实质，真正做到学思用贯通、知信行统一，更好统一思想、凝聚意志、坚定信心、增强斗志。要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，大力弘扬伟大建党精神，以史为鉴、开创未来，埋头苦干、勇毅前行，为开创百姓富、生态美的多彩贵州新未来贡献地矿人的力量。

## 我局青年理论学习骨干培训班圆满结束

近日，我局举办了为期5天的“青春闪光”地矿青年理论学习骨干培训班，局机关及基层单位团青干部、优秀青年代表共40余人参加培训。局党委委员、副局长张焱寄语团员青年，要以此次培训为契机，认真学习、强化实践，以习近平总书记关于青年工作的思想为指导，努力做到“以今日之我胜昨日之我”，做地质事业的亲历者、奋斗者、主力军，书写青春华丽篇章。

据悉，本次培训采取专题教学、实践教学、体验教学和结业汇演等形式进行，全方位、多角度、多层次地激发团青干部、青年理论学习标兵的干事创业激情。

在专题教学中，邀请省委党校及高校教授专家作《深入学习贯彻习近平总书记对贵州工作的重要指示》《团干部魅力塑造与提升》等讲座，把习近平新时代中国特色社会主义思想与青年职工的工作实际、生活结合起来，为团员青年具体实践提供理论指导，参训人员围绕学习党的十九届六中全会精神进行座谈交流。在实践教学中，大家通过参观黎平会议会址，重走长征路、红军桥，深刻感悟“乐于吃苦、不惧艰难”的长征精神；现场聆听了全国、全省“五四”青年奖章获得者、全国脱贫攻坚先进个人陆婷带领2000多人，牢记初心、埋头苦干的故事；参观了都匀“三线建设”纪念馆、大亮锌矿厂，感悟三线人的奉献精神和地质人的“三光荣”精神。

（罗三毛）

### 基层动态

#### ● 103地质队职工医院开展健康义诊活动

12月7日，103地质队职工医院医护人员携带医疗设备及宣传资料走进该队社区，开展健康义诊活动，持续深入推进党史学习教育，真心实意为群众办实事，将服务送到群众心坎上。

活动现场，医护人员为前来参诊的社区居民发放了基本医疗宣传手册，详



细介绍了日常生活中急性心梗、冠心病的防治知识，并提示居民在日常生活中若有突发胸痛、胸闷症状，要立即拨打120急救。此次义诊，既让小区居民在家门口享受到了高效的健康服务，又提高了群众对急性心梗、冠心病等疾病的救治意识和应对能力。

（伍玉珍 黄悦）

#### ● 112地质队开展“与书籍为伍·与智慧同行”主题活动

近日，112地质队工会、团青工委联合开展了“与书籍为伍·与智慧同行”的主题读书观影活动，每位青年职工各自选择一本自己喜欢的书籍进行分享，相互交流心得，诵读《中华人民共和国简史》，并集中观看了爱国主义影片《长津湖》。

活动结束后，大家纷纷表示，要进一步将党史学习教育成效转化为继续前行的力量和斗志，在今后的工作中时刻以革命先烈不畏困苦、英勇顽强、舍生忘死的英雄主义精神激励自己，强化使命担当，以更加饱满的热情、更加昂扬的斗志，笃行实干、砥砺奋进。

（董梁洁）

#### ● 115地质队开展预防艾滋病宣传活动

2021年12月1日是第34个世界艾滋病日，为进一步普及艾滋病防治知识，引导职工正视艾滋、关注艾滋、预防艾滋，115地质队工会组织开展了“生命至上 终身艾滋 健康平等”主题宣传活动。

据悉，该队通过观看防艾宣传片、发放宣传册、争当防艾宣传员等方式，用看得懂、听得进的方法普及防艾知识，引导职工树立正确防艾观念，养成健康良好生活方式。活动最后，该队职工们纷纷在防艾宣传横幅上签下了自己的名字，以此营造全员参与艾滋病防治工作的良好氛围。

（魏曼）