



在党史学习教育过程中，常常被我们党波澜壮阔的历史感动，同时会不由自主的思考，现在的我是不是一个合格党员呢？脑海中拷问百遍，得到一个坚定答案：是的，我是。我跟随着父亲的脚步，在努力践行着党的初心和使命。

父亲是一名地质队员，是一名老党员。

小时候，我常常不能见到父亲。因为他的工作地点在离家几百公里的大山里，他守住了山野的孤独与寂寞，把工作干得漂漂亮亮。难得回家一次的父亲，有时看到我不好好作业，就会摸着我的头，语重心长的说：“爸爸的时候国家发展还没那么好，日子很苦，经常吃不饱，吃一碗白米饭都是一种奢望，现在我有了你这个可爱的女儿，有幸福的家庭，还有这份不错的工作，都全靠了国家政策好，我会好好珍惜。你呢？是不是也该好好学习，长大了成为有用的人，做对国家对社会有用的事，不要辜负我和你妈妈对你的期望啊。”

儿时的我并不是很明白爸爸说的意思。妈妈告诉我，爸爸小时候的学习很好，为了给家里减轻负担，供养妹妹们继续上学，他初中毕业就没上学，来到了地质队工作。

随着年龄的增长，我渐渐理解了爸爸的苦心和甘为地矿事业奉献的精神。每个人的心里都是怀揣着梦想的，爸爸的梦想我猜想是做一个对国家对社会有用的人吧。在工作中，他时刻争当先进，不怕苦和累，全身心投入工作，努力践行着一个共产党员的初心与使命。他带领他的团队搞矿业开发，矿山经营成绩令人瞩目，安置117队下岗工人50余人，解决了大队的经济压力和维稳压力。矿山的职工们每每说起那段辉煌的矿山工作经历，都充满了骄傲。矿山，一度成为117队人人向往的地方。

爸爸是一名老党员，一名老矿长，还长期兼任支部书记，随时随地都用党员的标准严格要求自己，用自己的规范言行带动和感染身边的职工。我听说过一件事：在矿山，因为工作原因，有的职工常年回不了家，久而久之就养成了“搓麻将”的坏习惯。爸爸要刹刹这股赌博风，在多次告诫无效的情况下，他的“牛

◆ 熊开颖

劲”上来，有一次便是把牌桌给掀翻了，大家都知道“老熊”的固执，没有一个人敢吭一声，至此矿山停止了“搓麻将”这项活动。代替它的是乒乓球室、台球室、篮球场等健康娱乐项目，丰富了大家的文化生活。

爸爸工作的矿山，在有的人眼里是一座“金山”。有想要偷采矿石向爸爸送礼的、有私自盗矿不成威胁的、还有为了利益诬告陷害的，可是爸爸却从来没有胆怯、退缩、懦弱过，他说“身正不怕影子斜，我不怕流言蜚语”。

我爱我的爸爸，他是我崇敬和值得学习的榜样，我沿着他走过的道路一路成长，始终走在一个合格党员应该走的道路。

源于“地质世家”的出身，从小就对地质工作有很深厚的情结和与常人不一样的认识。在工作中，我一直秉承父亲那种敬业精神，用党员标准规范自己的言行。2011年，六个月的产假我只休了三个月，因为工作的需要我毅然提前回到工作岗位。孩子得不到及时母乳喂养，只能喝奶粉，这竟成了我对孩子深深的亏欠。

2014年冬，单位组织参加义务献血，为了调动大家的积极性，我第一个坐到了献血的位置上。刚开始献血，突然接到工作任务。时间紧，我献完血没顾上休息，按住手臂的针眼就赶往出差的路上，天上飘着雪花，结果出差一结束，就生了一场重感冒。2018年，我做了一场大手术，术后一个月，20多公分的刀口还未愈合，就又重返工作岗位奔走在工作第一线。

2019年，食堂营运出现问题，在队领导的支持鼓励下，我顶住压力，通过公开竞标的方式及时更换了厨师和服务员，调整管理办法，让职工吃上放心、可口的饭菜。通过强化管理，有效降低了成本，提高了伙食水平，受到职工欢迎。

工作有苦也有甜。每当面对不如意时，我就会想起爸爸，爸爸仿佛在冥冥中鼓励着、支持着我，我是爸爸的女儿，我不能给他抹黑。始终坚信：要用自己的青春绽放不一样的烟火，要用坚定的信念做一名合格的共产党员。

(作者单位：117地质队)

今年是中国共产党建党100周年，全党全社会都在重点关注党史学习教育。我也不例外，积极学习党史教育，受益颇多。

中国共产党自诞生以来带领全国人民不断进行探索、奋斗，书写了一幕幕可歌可泣的壮丽篇章。中国革命经过抗日战争和解放战争，取得了新民主主义革命的胜利，建立了人民民主专政的中华人民共和国。建国以后，党领导各族人民奋勇向前，在社会主义建设的道路上努力探索，寻求新的发展突破；在十一届三中全会上，我们党就果断做出把党和国家工作重心转移到经济建设上来，决定实行改革开放和社会主义现代化建设的重大决策。从此，新中国历史的巨轮重新扬帆起航，向着中国特色社会主义事业一路向前。党的十八大以来，我国更是进入高速发展时期，在以习近平同志为核心的党中央领导下，党和国家事业取得历史性成就，发生历史性变革，开启了全面建设社会主义现代化国家新征程。

百年华诞，是中国共产党和中国人民用生命书写的，充满了苦难和辉煌、付出和收获，这是中华民族发展史上不能忘却的伟大历程，也是中国人民和中华民族继往开来、奋勇前进的不竭动力。

还记得今年伊始，习近平总书记来到贵州，谆谆教诲：要加强党史学习教育，从长征精神和遵义会议精神中感悟共产党人的初心使命，全面加强党的建设，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，巩固拓展脱贫攻坚成果和全面建成高质量小康社会成果。习近平总书记曾经指出：“每一位共产党员都应该以崇仰之情、敬畏之心认识学习党的历史，新中国的史，从中汲取新的智慧和力量。”这些话对于刚从学校走到工作岗位上的年轻人来说，就像黑暗中的灯塔，照亮了前进的方向。

对于地质工作者来说，秉持初心尤很重要，不论是区域地质调查、矿产勘查，还是矿业开发、水工环地质，我们一直在突破自己，争取能为社会、为人民作出更大的贡献。在工作过程中，单位的领导同事认真负责、不畏艰难的态度也深深感染着我。领导亲自带队，对单位的各个项目进行实地督查。如挨家挨户的进行汛期专项安全检查，对查出的隐患进行现场整改，确保汛期施工安全。又如，为排除泥石流、山体滑坡对人民群众造成的危害，及时成立地质详查及风险评价小组，针对野外实地可能存在的一切安全隐患进行排查评估。身边的同事们也不忘自己工作的本质，主动服务，甘于奉献、勇挑重担，高质量完成工作。本人作为一位专业技术人员，也开始坚持学习、提高能力，培养自身的责任感，在技术上不断积累、总结、创新，为了能够为他人带来更好的服务。

“我们要认真回顾走过的路，不能忘记来时的路，继续走好前行的路，鉴定理想信念，牢记初心使命，根植人民群众，始终保持蓬勃朝气，昂扬斗志。”对于正在工作岗位上坚守的我们来说，回顾党史，以史鉴今，为人民群众带来更好的服务是我们前进的宗旨。

(作者单位：109地质队)

钻探之歌

◆ 周丽芳

窗外细雨敲帘，百年党史撼弦。
往事重现眼前，学史志比金坚。

踏遍万水千山，饱尝苦辣酸甜。
机器轰鸣不断，岩心层层相连。

(作者单位：113地质队)

书法作品《李四光悼子元》
陈履安书(作者单位：实验室)

D 知识小贴士

“双碳”目标下 化石能源的选择

9月14日，中国地质大学（北京）综合教学楼304教室，来自能源学院的120余名同学聆听了自然资源部自然资源首席科学传播专家、中国地质调查局油气资源调查中心教授级高级工程师包书景带来的《利用清洁能源推动碳达峰、碳中和》科普讲座。

实现碳减排亟待改 善能源消费结构

“能源是人类赖以生存的要素之一，也是推动人类文明进步的动力。”包书景说，但随着人类能源消费规模的不断扩大，碳排放量也逐年攀升，进而地球上形成了温室效应，影响到人类今后的可持续发展。

“碳达峰是指二氧化碳的排放量达到一定量后不再增长；碳中和是指通过节能减排、植树造林等形式，抵消自身产生的二氧化碳排放量，实现二氧化碳‘零排放’。”包书景介绍说，目前我国还是能源消费和二氧化碳排放大国，且总体发展处于工业化和城镇化进程中，经济发展和民生改善的任务还很重，实现“双碳”目标任务艰巨。

那么，如何完成这一艰巨任务？包书景认为，要全面打通碳减排、碳替代、碳封存、碳循环四大路径。“碳减排就是大力发展天然气等低碳清洁能源，节约能源和提高效能；碳替代就是广泛应用电能、热能、氢能、核能等无碳新能源替代传统化石能源；碳封存就是捕获碳并将其安全封存于油藏储层、废弃的油气层、无开采价值的深煤层、盐丘、深部咸水含水层等内部；碳循环就是通过森林植被等将二氧化碳吸收并固定，或将二氧化碳当成生产要素转化为化学品或燃料料。”

“其中，实现碳减排最为关键的是改善能源消费结构。”包书景从化石能源的碳排放量和能源组成类型两方面对此进行了解释。

中国当前的能源消费结构仍以煤为主，煤炭、石油、天然气等化石能源消耗所排放的二氧化碳量分别占总排放量的44%、34%、21%。有研究显示，当为人类贡献10000卡热值时，煤炭所排放二氧化碳量是天然气的两倍还多。“这主要是因为天然气的主要成分是小分子烷烃——甲烷，而石油的主要成分是大分子碳链的烷烃、环烷烃和芳香烃等，煤炭的主要成分则是有机物和无机物组成的复杂混合物。化学研究表明，相同质量的小分子烃类物质相较于大分子烃类物质完全燃烧时产生的能量更多，而产生的二氧化碳却更少。”包书景解释

(下转2-3版中缝)

贵州地矿

地质先行 服务民生 务实创新 和谐共享

—http://dk.guizhou.gov.cn—

我局学习习近平总书记在中央人才工作会议上重要讲话精神



10月11日，局党委召开会议集中学习习近平总书记在中央人才工作会议重要讲话及重要文章精神，同时学习省委有关会议精神，局党委书记、局长付贵林主持会议并强调，继续在培养人才上下功夫，利用好重点矿产资源大普查等重大项目开展会战，培养年轻人才，培养高水平人才。省纪委、省监委派驻第十八纪检监察组副组长李维、局党委班子成员、机关党委委员、处室负责人等同志参加了会议。

中央人才工作会议于9月27日至28日召开。习近平总书记出席会议并发表重要讲话。习近平总书记讲话指出，在百年奋斗历程中，我们党始终重视培养人才、团结人才、引领人才、成就人才，团结和支持各方面人才为党和人民事业发展建功立业。党的十八大以来，党中央作出人才是实现民族振兴、赢得国际竞争主动的战略资源的重大判断，作出全方位培养引进使用人才的重大部署，推动新时代人才工作取得历史性成就，发生历史性变革。当前，我国进入了全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军的新征程，我们比历史上任何时期都更加接近实现中华民族伟大复兴的宏伟目标，也比历史上任何时期都更加渴求人才。

付贵林指出，习近平总书记的重要讲话，从党和国家事业发展全局的高度，科学回答了新时代人才工作的一系列重大理论和实践问题，明确了指导思想、战略目标、重点任务、政策举措，指明了前进方向，提供了根本遵循，具有很强的政治性、思想性、理论性，是指导新时代人才工作的纲领性文献。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于新时代人才工作的新理念新战略新举措。认真学习领会中央和省关于新时代人才工作各项决策部署落地生效。要立足实际，坚持整合全局人才资源，充分发挥各专家组和专家委员会的作用，充分利用重点矿产资源大普查等重点项目，培养年轻人才，培养高水平人才。他进一步指出，要坚持正确政治方向，把“师带徒”制度用好，继承和发扬老一辈地质工作者找矿报国服务人民的优秀品质，围绕“四新”主攻“四化”，为贵州经济社会发展作出新贡献。

(詹海燕)



地质科技园片区举行贵州省“最美劳动者”奖章颁授仪式



10月12日上午，地质科技园片区举行贵州省“最美劳动者”奖章颁授仪式。局党委书记、局长付贵林出席仪式并讲话。

仪式上，局党委委员、副局长张焱宣读省总工会等单位《关于命名贵州省“最美劳动者”的决定》。省地质工会负责人，111地质队、环境院、地调院、地矿集团四家单位领导为园区21名“最美劳动者”颁发奖章及奖状。

付贵林在讲话中指出，党的十八大以来，习近平总书记高度重视劳动工作和劳动者事业，作出一系列重要论述，充分体现了对广大劳动者的关心关怀。局党委在省委省政府的正确领导下，深入贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神，积极发挥局、队两级工会组织的桥梁纽带作用，团结动员全体地质职工群众广泛深入开展“建功十四五、奋进新征程”主题劳动和技能竞赛，在全局形成了劳动者竞相奉献、刻苦实干的生动局面。今天受表彰的21名“最美劳动者”，是科技园片区4个单位广大地质职工的优秀代表。他们美在对党忠诚、无限赤诚，美在爱岗敬业、诚实劳动，美在创新创造、精益求精，美在忘我奉献、无私无悔。

付贵林强调，获得表彰的“最美劳动者”，要珍惜荣誉、再接再厉，发扬优良作风、发挥榜样作用，继续带头传播劳动美、传递正能量。全局干部职工要以“最美劳动者”为标杆，汲取榜样力量，学习他们听党话跟党走的家国情怀、干一行爱一行的执着品质、争上游创一流的进取精神、舍小家为大家的高尚情操，继续砥砺奋进，努力成为地质战线上的行家里手和先锋模范。全局各单位要大力宣传“最美劳动者”事迹，讲好劳模、劳动、工匠故事，实现好、维护好、发展好劳动者合法权益，唱响劳动最光荣、劳动最伟大、劳动最美丽的奋斗者之歌。

据了解，9月30日，贵州省发布了《关于命名贵州省“最美劳动者”的决定》，全局100名职工荣获“最美劳动者”称号。为进一步弘扬“最美劳动者”的高尚精神品格，营造劳动最光荣、劳动最伟大、劳动最美丽的良好风尚，地质科技园片区四家单位联合举行本次奖章颁授仪式。

(王会琼/文 晏沈竞/图)



汇鑫苑基地开发项目开工

近日，地矿集团汇鑫苑基地开发项目在遵义市汇川区局属102地质队老基地如期开工，局党委委员、副局长周万强出席开工仪式并宣布项目正式开工。

据介绍，该项目规划用地78亩，总建筑面积16.5万平方米，将致力打造“亲子、健康、运动”为主题的现代简约风格商住小区，是局党委党史学习教育“我为群众办实事”12项实事之一，列为省对局专项考核的重点工程项目，也是地矿集团公司“十四五”发展规划及“211”产业体系的重要组成部分。

承担该项目的地矿集团主要负责人致辞表示，感谢局党委、地方政府的关心关怀及有关单位支持。他要求项目实施单位遵义地矿房开公司秉持“精诚团结、务实进取”的企业精神和“正直诚信、专业高效、精益卓越、合作共赢”价值理念，加强与设计、监理、总承包等单位密切配合，强化工程管理，严把工程质量关、施工安全关、工程进度关，以高标准的建设质量和一流的建设速度，确保项目早日高质量交付使用。项目施工总承包单位贵州建工集团、监理单位贵州辉煌建设工程公司负责人分别作发言，表达了勠力同心、共同建好“精品地矿汇鑫苑”的信心和决心。

周万强在讲话中指出，建设地矿汇鑫苑项目，是局党委“学党史、悟思想、办实事、开新局”的重要抓手，对改善职工群众居住环境、优化局属单位办公条件、促进高质量发展具有十分重要意义。他强调，项目实施主体、各参建单位要坚持高标准、严要求，精心组织，科学施工，严格管理，确保质量，努力把地矿汇鑫苑项目建成优质工程、阳光工程、廉洁工程、民心工程，早日实现项目竣工并交付使用。



(燕霞/文 谭琨/图)

《贵州省区域地质志》获2020年度国土资源科技奖二等奖

日前获悉，由省地质调查院承担，局区域地质调查研究院（108地质队）与地球物理地球化学勘查院（109地质队）参与的“贵州省地质系列图件编制与综合研究”一《贵州省区域地质志》（《中国区域地质志—贵州志》），获2020年度国土资源科技奖二等奖。

据悉，《贵州省区域地质志》隶属于国家重大科研项目“中国地质构造区划综合研究与区域地质调查综合集成”—《中国区域地质志》子项目成果之一，于2009年启动。以省管专家、省地矿局核心专家代传国研究员为主编，组织涵盖地、物、化、遥等基础地质及制图专业的骨干研编团队，历经8年的艰辛工作，于2017年公开出版提供社会应用。

成果系统研究与集成以国土资源大调查为基础地质工作成果，研编与更新了贵州省基础地质系列图，建立了空间数据库，创立了造山带构造分析原理、方法，进一步完善了板内造山理论体系，提出了华南板块及贵州大地构造单元划分的新方案，系统清理并重新厘定了贵州地层序列；将原中元古代梵净山（四堡）群沉积时限修正为870-820Ma，下江时期沉积时限定为820-750（720）Ma，南华系沉积时限定为750（720）-635Ma；将从江地区混合岩修正为花岗岩斑岩，建立了贵州岩浆岩—构造演化序列及年代格架；确定了极低级变质作用与变质岩的存在，完善了贵州变质带相序；全面更新了贵州省1:50万地质图等一批省级基础地质图件，创新性评价了贵州地壳稳定性，为工程建设及防灾减灾提供了支撑。

该成果目前已广泛应用于贵州省国民经济建设、国土资源规划及管理、矿产勘查部署及教学、科研工作中。为我省自然资源管理、地质大数据暨省域“玻璃国土”建设提供了地质理论基础，推动了我省地球系统科学的发展。

(陈建书)

图片新闻



近日，从我局帮扶的玉顶村传来喜讯，在局党委及六盘水钟山区政府的帮助下，玉顶村至六盘水万达广场的31路、32路公交开通，标志着该村不通公交的历史从此结束，从根本上解决了玉顶村老百姓的出行难问题。这不仅是玉顶村村民生活中的一件喜事，也是解决百姓急难愁盼的实事，更是实践乡村振兴的一件大事。

(刘光权 陈振华)

基层动态

● 104地质队晋升工程勘察专业类水文地质勘察甲级资质

近日，从贵州省住房和城乡建设厅网站获悉，104地质队申报的工程勘察专业类水文地质勘察甲级资质成功获批。

据悉，此次晋升甲级资质是该队取得工程测量、岩土工程勘察设计、物探测试检测监测乙级后在资质增项升级上取得的又一项重要成果，在资质等级上了一个新台阶，对提高市场竞争力具有重要意义。为该队进一步融入地方，助力贵州“四新”“四化”建设提供了基础保障。该队将继续加大对资质升级申报工作力度，进一步优化各项资质体系。

● 109地质队为万峰林景区安全提供地质技术支持

国庆旅游黄金周期间，万峰林景区游客摩肩接踵，人气旺盛，游客量达5万余人。109地质队主动派出专家及地灾保障组，到兴义市万峰林景区开展地质灾害排查和巡查工作，在对地灾隐患点及周边情况进行系统的排查后，现场向万峰林街道办及景区提出防治建议，并形成调查报告，有力协助了景区安全保障工作。

兴义市人民政府万峰林街道办事处随即向该队发来感谢信，对此次地灾排查巡查工作给予高度评价，感谢该队为保障万峰林景区旅游安全及周边区域群众安全提供的地质技术支持。

(郝少强 黄启霖)

● 113地质队耕地生产障碍修复利用项目完成野外工作

日前获悉，由113地质队承担的盘州市耕地生产障碍修复利用项目完成野外工作，转入报告编制阶段，预计年底完成全部工作。

据了解，该项目是根据《贵州省农业农村厅耕地生产障碍修复利用工作方案的通知》要求开展的，113地质队严格按照《农用地土壤污染状况详查点位布设技术规定》《农产品样品采集流转制备和保存技术规定》等技术标准和规范，完成建设攻关区277亩、建设集中推进区6657亩、建设风险监控区41.98万亩土地的作业。为地方农业农村部门保障农产品质量安全、合理划分耕地质量类别、耕地生产障碍修复利用提供依据。

(张琨)

● 国庆我在岗，用坚守服务社会民生

国庆假期，实验室干部职工坚守工作岗位，用辛勤劳动全力推进全省多地耕地生产障碍修复利用项目（农产品）、黔西北土壤重金属污染成因排查与分析项目如期完成。

今年以来，该室相继承担了平塘、丹寨、贞丰等县耕地生产障碍修复利用、土壤重金属污染成因排查与分析和珠江流域等重大项目。国庆期间，该室60多名干部职工坚守岗位，积极参与到样品加工、制备、检测等各项检测工作中，完成样品检测1万余件，用执着的和坚守践行地质实验人服务社会民生职责使命，为保证全省多地耕地生产障碍修复利用项目样品检测工作如期完成作出了贡献，用一种最质朴真挚的方式庆祝祖国72周年华诞。

(陈丽荣)

(上接1-4版中缝)
道。“由于页岩气中甲烷的含量达95%以上，因此，可以说页岩气是最清洁的化石能源。”
页岩气是助力碳减排的主力军

页岩气是一种以吸附、游离、溶解方式自生自储在富有机质（黑色）页岩中的天然气，属于非常规天然气资源，一般无自然产能，需要通过水力压裂改造获得工业气流。美国能源信息署（EIA）评价并公布，全球目前已拥有页岩油气资源的46个国家的页岩气技术可采资源量达214.56万亿立方米，全部开采出来可供全世界使用100年以上。美国通过“页岩气革命”，由过去天然气进口国变成了出口国，从而实现了能源独立，2020年其页岩气产量7330亿立方米，占天然气总产量的80%。

我国页岩气资源潜力巨大，技术可采资源量为31.57万亿立方米，占全球总量的15%，居世界第一。我国页岩气勘查开发起步较晚，但发展迅速。截至2020年底，中国石油和中国石化累计勘探页岩气地质储量超过2万亿立方米，累计生产页岩气698亿立方米；2020年产量达201亿立方米，占天然气总产量的10.64%。

中国地质调查局高度重视页岩气资源调查工作，自2012年成立油气资源调查中心以来，系统开展了全国页岩气资源调查评价工作，基本摸清了这一清洁能源的资源家底，为利用页岩气助力碳减排奠定了基础。

据包景介绍，我国页岩气待探明资源量大，目前探明率仅1.89%，还有巨大的开发利用空间。尤其是深层资源潜力大，试采效果好，埋深大于3500米的深层和超深层页岩气待探明地质资源量有55.45万亿立方米，占比达52.9%，是未来我国页岩气调查勘查的主要领域。四川、鄂尔多斯、松辽等盆地由于其海陆过渡带、陆相页岩气资源前景好，是重要的资源接续区。

目前，中国地质调查局发挥引领和带动作用，经过积极探索实践，总结提出了“深水沉积优质页岩是物质基础，适当热演化程度是必要条件，良好的保存条件是关键”的复杂构造区页岩气地质理论认识，研究提出“高中找低，强中找弱”的页岩气调查思路，指导开展盆外复合构造区页岩气有利区评价，实现了页岩气调查的重大发现和突破。

“我国页岩气资源丰富，发展前景广阔，通过中央、地方、企业密切合作，发挥集中一切力量办大事的优势，一定会迎来一个页岩气大发阶段，使之成为我国实现‘双碳’目标的主力清洁能源。”包景充满信心地说。

(作者：于德福)

(来源：中国自然资源报)

我局“四个保障到位” 当好人民群众生命财产安全“保护神”

我局在党史学习教育中，提高政治站位，把地质灾害防治作为“我为群众办实事”重点，做到“四个保障到位”，当好保障人民群众生命财产安全“保护神”。中央电视台、贵州电视台、当代贵州等多家主流媒体宣传介绍我局的事迹。

贵州是全国喀斯特发育地区，地质地貌环境独特，每逢汛期发生的地质灾害，时刻威胁当地人民群众生命财产安全。局党委把地质灾害防治作为“我为群众办实事”重点，在2021年汛期到来之际，做到“四个保障到位”即人员保障到位、设备保障到位、技术保障到位、经费保障到位，及时为9个市州65个县区提供地质隐患排查技术保障，扎实为人民群众办实事，当好保障人民群众生命财产安全“保护神”。

一是人员保障到位。全局共组建65个技术保障工作组，选派精干技术骨干，汛期每县区至少选派3人，坚持汛期驻守，24小时全天候为65个县（市区）开展汛期地质灾害排查和技术保障。截至目前，累计出动排查人员20627人次。

二是设备保障到位。局属15家基层地勘单位及时为65个技术保障工作组配备车辆、各类监测、测量、无人机等仪器设备，截至目前，已出动车辆7794车次，投入设备仪器16159台次。

三是技术保障到位。局党委专门组建地质灾害防治专家组，遇到重大技术问题，专家组及时研究处理。局党委领导班子成员带队，率省管专家、局管专家等70多位地灾防治技术骨干，深入9个市州开展检查，收集存在的困难问题并及时解决。15家基层地勘单位派出的技术专家，全天候为对口县区及时排除地灾隐患，开展地质灾害隐患排查，提供技术保障。截至目前，全局已累计开展地质灾害隐患排查8367处，应急调查1212次，出动车辆7794车次，投入设备、仪器16159台次，提交应急调查报告514份，有力保障了人民群众生命财产安全。

(何毓敏)

踏勘，发现该地斜坡出现裂缝，局部土体出现滑塌，滑体上土地、林木受损，处于不稳定状态，对当地5户17人的生命财产安全产生威胁。当即向当地政府提出建议，立即组织受威胁范围的5户17人撤离避险，现场设立警示标牌及警戒线，严禁人畜进入受威胁区域，明确专人对变形区域加强监测做好监测记录。该滑坡体5月10日发生滑坡，由于该队对险情研判准确，预警及时，处置妥当，成功保障了5户17名群众生命财产安全，本次滑坡未造成人员伤亡。又如：6月3日，兴义市第一中学学生必经之路发生下陷、裂缝情况，109地质队及时派出专家现场勘查提出处置建议，保障了参加该校区2021年高考的1000多学生安全。学校专程为109队送来感谢信。再如：7月2日凌晨，安顺市普定县补郎乡仓田村通村路上方发生局部坡体垮塌，112地质队专家及时赶赴现场开展应急调查。经现场核查和综合分析研判，在继续强降雨情况下该斜坡再次发生大规模滑坡的可能性较大，将严重威胁道路及下方7户25人的生命财产安全。技术保障组随即在现场划定危险区域，要求按照“三个紧急”撤离要求，协助当地政府紧急撤离受威胁群众，并为下一步工作提出指导意见，得到省领导肯定并作出批示。

四是经费保障到位。局党委及15家基层单位认真落实地质灾害防治资金保障，确保65个县区技术保障工作组工作用车、人员、设备等工作经费，每县每年30余万元，列入年度预算，全局累计投入地灾保障资金2000余万元，做到了地质灾害保障落实到位。

自今年汛期以来，我局扎实开展汛期地质灾害防治保障工作，截至目前，已累计开展地质灾害隐患排查8367处，应急调查1212次，出动排查人员20627人次，出动车辆7794车次，投入设备、仪器16159台次，提交应急调查报告514份，有力保障了人民群众生命财产安全。

(何毓敏)

我局举行《民法典》专题宣讲会

近日，为深入学习习近平法治思想，推进民法典学习宣传和贯彻实施，根据局年度法治宣传教育工作安排，我局举办“新时代学习大讲堂”视频讲座，贵州辅正律师事务所郭昌荣律师就民法典合同篇进行专题宣讲。

局党委副书记陈代军主持宣讲会。局领导、局二级巡视员、局机关及服务中心处级以上人员在主会场参会，局属各单位领导、机关全体人员、二级部门负责人在分会场以视频形式参会。

昌荣律师围绕民法典合同篇，就合同签订、效力、债权债务等与日常工作相关的问题进行了全面深入的解读。与会同志纷纷表示此次宣讲内容丰富、讲解透彻，既有理论深度又有现实依据，在今后的工作中要进一步牢固树立法治意识，增强法治思维，把学习民法典与业务工作结合起来，提高依法办事能力水平，努力做学习、遵守、维护民法典的表率。

(王伟 董锐)

基层动态

● 102地质队授予35名党员先锋责任岗

近日，102地质队党委举行“党员先锋责任岗”授牌仪式，授予35名党员“党员先锋责任岗”标牌。

获得授牌的同志表示将时刻牢记党员宗旨，坚定理想信念、强化责任担当、充分示范带动、严格要求自己，认真践行“党员先锋责任岗”政策宣传、理论学习、志愿服务、业务提升、联系群众、完成任务、当好参谋、遵纪守法8个方面的要求，不断发扬坚定信念的政治品格，不忘初心的优秀品质、无私奉献的为民情怀、履职克难的担当精神、务求实效的优良作风和永葆清廉的价值追求，不负党委和职工群众的期望，在平凡的工作岗位上为党旗增辉。

(龚修竹)

● 104地质队文艺汇演进一线

近日，104地质队党委开展文艺演出进一线及国庆节前慰问活动。

据悉，文艺演出队先后走进瓮安县王家院矿区磷矿精查及都匀大亮锌矿生产项目部开展慰问及演出，声情并茂的诗朗诵、铿锵有力的歌曲、激情昂扬的舞蹈，为一线建设者带来了一场精彩视觉盛宴。此次慰问演出包括诗朗诵《地矿中国梦》、歌舞《少年志》、合唱《咱们工人有力量》、团体朗诵《褐色情怀》等8个节目，展现了新时代地矿人团结奋进的昂扬斗志。大亮锌业矿山工作人员表示，大队的慰问同志精心编排，在火辣的太阳下午为一线人员激情演出，提振大家的精神气，从内心感受到组织带来的关心关爱，也希望单位的矿山建设如火如荼，快速推进。

(赵婷婷)

● 109地质队举办2021年度党务干部培训班

近日，109地质队举办为期两天的党务干部培训班，该队共17名党务干部参加培训。

据悉，培训采取专题教学、经验交流、现场教学相结合的方式进行。该

队党委主要负责同志首先以“中国共产党的奋斗历程和伟大贡献”为题，为参训学员讲述中国共产党四个历史时期的内涵和时代特征及百年奋斗的光辉历程、伟大成就、宝贵经验和实践启示。随后围绕“加强党的建设”“规范党内政治生活、优化党内政治生态”“标准化和创新实践”等内容进行系统培训。专题教学结束后，全体学员到黎平会议纪念馆和都匀三线建设博物馆等红色教育基地开展现场教学，学习黎平会议历史意义、长征精神、三线精神，传承红色基因，赓续共产党人的精神血脉。最后，全体党员重温入党誓词。

(郭方)



近日，117地质队机关第二党支部和六盘水市钟山区月照街道玉顶村党支部联合开展“观三线展览、学三线精神”主题党日。全体党员集中参观了三线博物馆，并围绕习近平总书记“七一”重要讲话精神、“三线精神”等主题，结合思想和工作实际交流发言。

(陈振华)