

乌蒙大地的铿锵玫瑰

——记贵州省地矿局测绘院高级工程师张丽

◆ 韦汉华

张丽是贵州省地矿局测绘院唯一一名女性正高级工程师。自2009年从西南大学研究生毕业后，她就长期奋斗在土地规划、测绘、生态修复、城乡规划、旅游地学等工作一线，14年间，她几乎走遍乌蒙大地的每个角落，坚持深耕专业技术，付出的艰辛都藏在了那漫漫的时光中，并散发出熠熠光辉。从土地资源管理研究员，到入选贵州省综合评标专家库专家，从数据专家到行业导师，她对工作精益求精，从一路摸爬滚打到8年发表17篇论文，从青葱岁月到而立之年……就这样她一步一个脚印地走过来。



张丽（左一）在湄潭复兴镇，开展湄潭县复兴镇两路口村龙浪寨村庄综合整治规划设计。

2023年2月，贵州省女科技工作者协会成立，张丽作为贵州省综合评标专家库专家（贵州省地矿局杰出人才）加入，并当选为理事。记者也来到了她的办公室对她进行采访，期间电话不断，她抱歉地说：“到了新的工作岗位后，手里的工作比以前更多了些，肩上的责任又重了些。”从2023年开始，张丽除了原来负责的项目技术工作，更承担了贵州省地矿局测绘院科研项目研究工作。

“你知道吗？做项目那么多年，我印象最深刻的是在湄潭县做的一个项目，村里的人甚至把整个项目实施的过程都发在群里跟我分享，这让我觉得特别有成就感，我太骄傲了！”

说起自己的工作，原本文静的张丽开始两眼放光。不管是新技术中心业务市场的拓展、还是空间规划、全域土地综合整治，还是山水林田湖草生态修复，甚

无花果是花中另类、果中奇葩。说它另类是开花不见花，说是奇葩是因它不花而实。

前些天，老家来了几位亲戚，带来了家乡特产，有无花果冻干、无花果茶饮、无花果纤维棒……看到数不过来无花果美食，我们都惊讶不已。

家乡威远位于四川盆地中南部，低山丘陵地貌，我记得最有名的当属“威远穹窿”。穹窿，中高四周下垂，宛如天幕。著名地质学家李四光曾指出，我国有个著名的“威远穹窿体”，它是四川唯一三叠纪地质整体出露区域，为全球规模最大的穹窿地貌区。

有着上千年历史的威远，隋开皇十一年（公元591年）置县，取“威名远震”之义。我在童年即离开了家乡，那是在1978年初，乡里人家尚未摆脱贫困。从母亲的言谈中，家乡给我留下的痕迹只有一个字“穷”，连吃饱穿暖都谈不上，何况听都没听过更无见过的无花果呢。

对无花果的初次印象是在小学五年级，不知听谁说起了无花果，立即引起对无花果无花的争论。正方，无花果无花，反方，无花怎么结果。没有实物见证注定这一场争论无果。

大概过了半年，一个小伙伴说她家种了颗无花果，引得两排平房的孩子们都前去围观。花园里那棵半人高的树，就是传说中的无花果？这棵无花果树不像平常见到的桃树、李树那般高大，矮小到我们都瞧不上。这么矮小的树能结果吗，大家都闭口不置一词。后来，这棵无花果究竟有没有开花，有没有结果，我竟然没有一丝印象了。

见到树上的无花果还是在前些年。那次到乡下检查工作，正是暑热难耐的八月，水喝了不少还是口渴。同事说老乡家的无花果熟了，上次他们来时就采来吃了。那还有吗？这无花果不像其他果子是一块儿开花一块儿结果一块儿成熟。同事说，无花果长，结果期也长，上次见到有几颗要变软了，这次肯定熟了。果然如同事所言，在浓密的枝叶间缀着绿的黄的果，卵圆形的果垂挂在叶柄处，如果不是站在树下向上望，是很难发现的。

同事帮我摘下一颗软软的果，跟鸡蛋差不多大小。果皮很薄，轻轻掰开，清香扑鼻，嫩白如玉的果肉托着浅红的花蕊，让人口舌生津。再细



摄影作品《绽放》

喻沈竟（作者单位：环境院）

看，浅红的花蕊顶着黑色的种子，都向着果实的中心，而在果肉的顶部有一个小小的孔直达中心。同事说那个小小的孔就是专为授粉的果小蜂预留的通道。

原来果即是花，花即是果。无花果并非真的无花，它以假象欺骗了人，以为无花果不花而实。而真相是，所有的花蕊隐身在膨大的花托里，在黑暗中静悄悄的开，慢慢蓄积充盈，酿造出汁液丰足细腻清甜的果实。

无花果营养丰富，《本草纲目》载：“无花果味甘平，无毒，主开胃、止泻痢、治五痔、咽喉痛。”无花果原产亚细亚，早在汉代沿着丝绸之路传入中国。威远种植无花果不过百余年历史。清中晚期，一位跟随左宗棠一起出征的将领武举人，从新疆告老还乡时，带了些无花果枝条回到威远。至此，这枚小小的果就在威远落了根。而在这些弯弯曲曲之上，非常适宜无花果的种植，经过一代代人的努力，威远无花果已成为中国国家地理标志产品。

“无花”胜有花，这枚小小的果子朴实无华，将美丽和芬芳隐藏起来，默默地奉献一片清甜。

（作者单位：局党委办公室）

地灾预警
小 知识

地质灾害是指由于自然产生和人为诱发的对人民生命财产安全造成危害的地质现象。对地质灾害进行及时有效的监测预警是地质灾害防治工作中重要的一环。

一、地质灾害预警

地质灾害预警预报主要包括两大类：一类是以地质灾害位移监测数据为基础而开展的预警，如地质灾害专业仪器监测和监测人简易监测；另一类是以大气降水观测为基础而开展的预警预报。

二、地质灾害预警预报

地质灾害预警信号分四级，分别以蓝色、黄色、橙色、红色表示。

国家实行地质灾害预报制度，地质灾害预报由县级以上人民政府自然资源主管部门会同气象主管机构，主要通过互联网、短信、广播、电视、报纸、大屏幕等途径发布。

任何单位和个人不得擅自向社会发布地质灾害预报。

三、地质灾害预警信号含义

★ 地质灾害蓝色预警：

定 义：提醒级，24小时内地质灾害的发生有一定风险。

防 护 指 南：各相关单位要做好应急值守工作，保持通信畅通，密切关注雨情、水情变化趋势；启动地质灾害隐患点群测群防，并24小时监测。

★ 地质灾害黄色预警

定 义：注意级，24小时内地质灾害发生的风险较高。

防 护 指 南：在蓝色预警响应的基础上，各相关单位要加大对雨情、水情监测力度，做好地质灾害隐患点的巡查、监测和预警工作；应急调查队伍与应急抢险救援队伍做好出发准备工作；提醒预警区域内单位和居民密切关注天气预报，做好安全防范，以防天气突



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6月15日
星期四
癸卯年四月廿六
第12期 总第508期

贵州省地质矿产勘查开发局主办

我局党委理论学习中心组举行 主题教育第三次集中研讨暨二季度集中研讨

6月12日，局党委理论学习中心组举行主题教育第三次集中研讨及第二季度集中研讨。局党委副书记陈代军主持会议并讲话，局党委委员、副局长张淼等五位同志进行研讨发言。局党委班子成员、局机关各处室和服务中心副处级以上干部、局巡察组组长共20余人参加研讨。

本次研讨围绕“完整、准确、全面贯彻新发展理念，提升高质量发展水平，学习浙江‘千万工程’理念方法，谱写发展全新篇章”主题，首先集中学习了习近平总书记关于完整、准确、全面贯彻新发展理念重要论述、深刻领悟以学增智重要要求推动主题教育走深走实、浙江“千万工程”等重点内容。学习后，局党委委员、副局长张淼结合分管工作进行重点研讨发言，邹学红、赵刚、杨长椿、陶涛四位处级干部进行交流发言，大家聚焦主题，谈学习认识体会，谈工作思考，并提出了下一步工作的具体办法和思路。

陈代军副书记对本次集中研讨进行小结，他说，本次集中研讨达到了预期目的，取得了三个方面成效。一是学习主题聚焦。专门列出“完整、准确、全面贯彻新发展理念，提升高质量发展水平”“学习浙江‘千万工程’理念方法，谱写发展全新篇章”专题，在自学阶段，大家认真学习了8种学习书目，系统学习习近平总书记关于高质量发展的重要论述，全面学习了习近平法治思想、习近平在中央民族工作会议上的讲话等20项内容。二是学思践悟贯通。聚焦地矿工作实际，聚焦坚持以高质量统揽全局，“守好发展和安全两条底线”，进行认真思考和研究，做到了学思用贯通、知行统一，用党的创新理论武装头脑的思想更加自觉，用党的创新理论指导工作的思路更加明晰。三是学以致用有效。大家结合分管工作和自己的岗位职责，坚持学以致用，紧密结合完整、准确、全面贯彻新发展理念、安全生产工作、提高企业发展质量、提高工会工作法治化水平、加强新时代人民信访工作等，进行了深入思考，提出了很好的思路和措施，达到了“学以致促”和“重实践、建新功”的目标要求。

陈代军强调，抓好主题教育是当前的首要政治任务，要以更高站位、更严标准、更实举措、更好作风抓好以下各项工作，推进主题教育走深走实。对下一步工作提出两点要求：一是扎实抓好主题教育。不折不扣抓好规定动作，创新创造做好自选动作。要持续深入学习，持续深入调研解剖，持续抓好检视问题整



改，注重抓好其他方面工作，认真学习运用浙江“千万工程”经验、学习运用“浦江经验”等，聚焦社会民生和职工群众急难愁盼办事实解难题。二是鼓励企业干好本职工作。按照“重实践、建新功”要求，抓好发展工作，深刻认识新一轮找矿突破战略行动的重大意义，立足主业做好服务保障。充分发挥技术优势，持续在服务生态文明建设、地质灾害防治技术服务保障、地质科技创新中建功立业，以推动地矿事业高质量发展的新成效检验主题教育成果。

（何敏敏/文 叶章青/图）

106地质队协助沿河县成功避险一起地质灾害

6月3日下午3时23分，沿河土家族自治县祐溪街道陡滩村溜山坡公路斜坡区域发生方量约2000立方米崩塌，地方政府依据106地质队防灾减灾应急调查处置措施建议，果断决策、响应及时，避免了人员伤亡。

6月2日，据当地村民报灾，祐溪街道陡滩村溜山坡公路出现零星块石滚落的现象，严重威胁过往的行人、车辆、河岸施工人员及机械设备安全。灾情就是命令，该队派驻沿河县地质技术保障工作组立即会同地方政府相关人员奔赴现场开展应急调查及处置工作。经实地调查，初步查明了崩塌地质灾害的特征，并判断整体稳定性差，短时间发生崩塌的可能性极大。

时间就是生命，驻县工作组当即配合地方政府制定监测方案，安排专人对该区进行巡视监测，对祐溪街道办事处陡滩村村委会办公楼溜山坡段公路实施封闭，设置警示标识标牌，劝阻过往行人、车辆，严禁在崩塌地质灾害威胁范围内施工。同时，协助做好地质防治宣传工作，提高群众防灾、识灾、避灾和自救互救能力。下一步，该队将继续做好地质灾害技术保障支撑，全力协助相关部门开展后续处置工作。

（黎江宏）



陈代军到联系党支部进行专题党课

6月1日，局党委副书记陈代军到联系的102地质队第一党支部，为支部全体党员讲授专题党课。

陈代军围绕“学习贯彻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重要回信精神，在新一轮找矿突破战略行动中贡献地质力量”的主题，通过具体实例讲述了实施新一轮找矿突破战略行动是建设现代化产业体系的迫切需要、是构建新发展格局的战略需要和保障能源资源安全的现实需要。从“四个充分”深刻领悟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重要回信精神，教育引导大家要充分认识到习近平总书记重要回信充分肯定了地质工作的重要性、充分彰显了对地质工作的高度认可、充分体现了对地质工作者的深情鼓励、充分明确了地质工作的未来发展方向。

陈代军勉励全体党员要牢记使命担当、做到“三个加强”，即加强弘扬地矿“三光荣”精神，树立正确的政绩观，激发找矿报国初心使命。加强基础工作，强化规律研究，提升找矿预测的能力。加强科技创新，在强化智能预测、数字勘探和选冶攻关上体现责任担当，为国找好矿。

聆听专题党课后，支部党员纷纷表示，要充分发挥党建引领作用，增强党员干部的底气骨气志气做好本职工作，实现有为有位，积极参与贵州新一轮找矿突破战略行动，围绕“四新”主攻“四化”做好服务保障，明确战略资源、关键金属矿产资源和新兴产业工作方向，实施老矿新找、老区新找、新矿新找，增强行业价值感、历史使命感和社会责任感。

（鄢琰）

人人讲安全 个个会应急 我局全面启动“安全生产月”活动

今年6月是第22个全国“安全生产月”。6月初，我局全面启动2023年度“安全生产月”活动，局属各单位积极响应，紧紧围绕“人人讲安全、个个会应急”活动主题，广泛开展“安全生产月”系列活动，推动安全生产责任落实落细，共同筑牢安全发展基石。

安全生产月活动要求，各单位要深入宣传贯彻党的二十大精神和习近平总书记关于安全生产重要论述，将“安全生产月”活动组织实施作为安全生产的重要工作抓紧抓实。采取线上线下相结合的方式，持续深入开展有力度、有亮点、有特色、有效果的安全宣传教育活动，营造“人人关注安全，个个参与安全”的浓厚氛围，促进安全水平持续提升，确保全局安全生产形势持续稳定。

为激励全体员工积极参与“安全生产月”活动，多家单位在活动中积极组织开展习近平总书记关于安全生产重要论述宣传贯彻活动，通过悬挂条幅、张贴海报、发放安全常识小册子、进行主题横幅签名、观看警示教育片、专项整治宣教等方式，引导职工牢固树立“人人讲安全，个个会应急”的安全理念，切实将“安全生产月”活动组织实施作为安全生产的重要工作，创新工作举措，推动防范化解重大风险，促进安全生产水平提升。

全局将结合实际，陆续开展安全生产法律法规宣传教育、安全警示教育和消防应急救援演练、“安全生产大家谈”“班前会”“以案说法”等活动交流学习，进行警示教育，同时紧盯主汛期天气变化，加大地质灾害、洪涝灾害等自然



图106地质队2023年“安全生产月”启动仪式

灾害引发生产安全事故的风险预警和宣传提示，把活动与解决当前经济发展中的难点问题相结合，推动防范化解重大安全风险，促进安全生产水平提升。

(赵廷佳)

周琦应邀在“矿产资源强国论坛（第八期）”作学术报告

6月6日上午，局首席科学家、自然资源部基岩区矿产资源勘查工程技术创新中心主任、“全国专业技术人才先进集体”学术带头人周琦研究员应邀在“矿产资源强国论坛（第八期）”作学术报告，全国矿业界和勘查行业超过1100人参与观看。

“矿产资源强国论坛”由中国地质学会矿床地质专业委员会、中国地质科学院矿产资源研究所主办，“矿业界”和“战略性关键金属科普”两个平台网络同步直播。周琦研究员以“新类型锰矿成矿与探寻密钥”为题，从“什么是新类型锰矿床、新类型锰矿如何形成、新类型锰矿找矿密钥和锰矿找矿历史性突破”四个方面，详细介绍了他率领的锰矿科技创新人才团队，不忘找矿报国的初心使

命，围绕在华南武陵山区开展南华纪锰矿地质找矿与科学理论研究，怎样不盲从既有学说，敢于大胆质疑，不断观察、思考、假设、认真实证，不断试验的情况。特别是通过40余年的坚持不懈、持之以恒，探索实践，终于发现全球新的锰矿床类型——气液喷溢沉积型锰矿床，创立了锰矿气液喷溢沉积成矿系统理论。依托创立的锰矿成矿原创理论，研发隐伏新类型锰矿找矿勘查关键技术体系和通过转化应用，实现我国锰矿找矿历史性突破，新发现提交了4个世界级超大型锰矿床（含1个亚洲最大的超大型锰矿床），改变了全球超大型锰矿床主要分布在南半球的格局，为维护了国家矿产资源安全做出了重要贡献，把论文写在了祖国的大地上。

(覃永军)

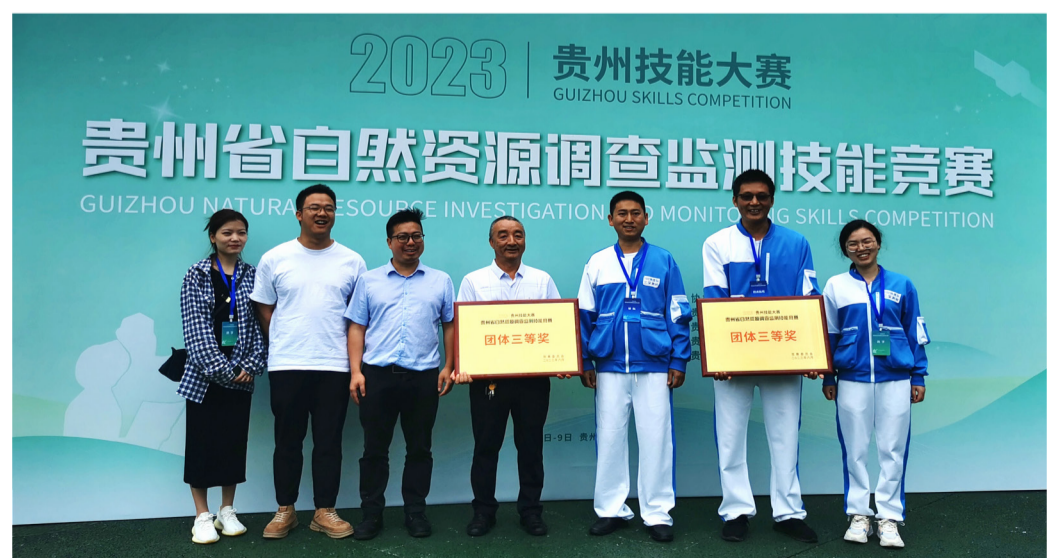
我局两报告获全国青年地质大会优秀报告

从刚刚结束的“第六届全国青年地质大会”传来好消息，103地质队两名青年专业技术人员所作报告荣获“第六届全国青年地质大会”优秀报告。

全国青年地质大会由中国地质学会主办，是我国青年才俊交流成果、展现风采的最重要的会议之一。本届会议主题为“青年地质工作者一推动新一轮找矿突破，保障国家能源资源安全”，旨在引导广大青年地质工作者继续发扬爱国奉献、开拓创新、艰苦奋斗的优良传统，立足国民经济主战场，围绕国家能源资源安全等新需求，践行绿色发展理念，加大勘查力度，加强科技攻关，主动担当、开拓创新、奋力作为，推动地质事业高质量发展，为保障国家能源资源与工程安全，为全面建设社会主义现代化国家作出新的更大贡献。

据了解，103地质队历来重视人才培养，鼓励青年专业技术人员积极参加学术交流。此次活动共组织13名青年专业技术人员参加，并结合工作实践作了专题报告。大队职工翟峯作的题为《基于地质三维建模和大数据挖掘的黔西北猪拱塘地区铅锌矿预测研究》的报告和蔡国荣作的题为《基于科学大数据的黔西北猪拱塘铅锌矿区数字勘查探讨与应用》的报告获此次大会的优秀报告。

图片新闻



6月7日至9日，2023年全省自然资源监测技能竞赛在贵阳举办，共有来自全省26个代表队78名队员参加。我局102地质队、104地质队、112地质队、测绘院4家单位参赛，其中，102地质队和测绘院分别荣获团体三等奖。

近日，由贵州地矿集团承办的国家人社部“新一轮战略性矿产国内找矿行动高级人才研修班”在地质科技园培训中心举办，全国自然资源系统、地质系统专业技术骨干200余人参加培训。省人力资源和社会保障厅党组成员、副厅长胡世培，省地矿局党委委员、副局长朱春孝出席开班仪式并致辞。

胡世培在开班致辞中表示，人社系统高度重视专业技术人员知识更新工程高级研修项目，始终将其作为培养高层次人才的重要手段和有效途径。高级研修项目在加强专业技术人才能力建设、培养高层次创新型人才、促进高端学术交流等方面发挥了良好的示范和带动作用。下一步，省人社厅将围绕服务国家和我省重大战略、区域协调发展和重点产业发展，发挥高级研修项目示范作用，加强组织领导，提高培养质量，打造项目精品，培养造就一批创新型、应用型、技术型人才。

朱春孝代表承办单位致欢迎词，表示地勘队伍要充分发“规模大、结构全、素质高、平台强”、掌握着全国丰富、全面的地质资料优势，聚焦能源资源保障，聚焦生态文明建设，聚焦服务质量民生，聚焦地质科技创新，坚决扛起新一轮找矿突破战略行动使命担当。

据悉，贵州地矿集团自2022年获批国家级专业技术人员继续教育基地，通过积极申请承接各类高级研修班等，以服务专业技术人员为目标，努力打造行业重点培训基地。本次为期5天的培训，邀请到自然资源部、贵州省地矿局首席科学家、自然资源领域法律专家等专家进行授课，采取专题授课、案例教学、现场教学、研讨教学等多种教学方式进行，将理论与实际结合、理念与方法结合。培训内容涉及国家矿业发展趋势与对策、1:5万矿产地质调查技术要求及案例、重点勘查区和化探找矿预测技术要求、矿产资源法修改的建议等。地矿集团将进一步打通合作渠道，铺设省外市场，借助西南地经网等平台，增强自身核心竞争力，继续打造自然资源行业培训品牌。

(彭严静淑/文 杨腾跃/图)

(上转1-4版中缝)
然恶化。

★ 地质灾害橙色预警

定 义：预 警 级，24小时内地质灾害发生的风险高。

防 御 指 南：在黄色预警响应的基础上，各相关单位及技术支撑单位要对预警区域内地质灾害隐患点开展全面巡查和监测，做出及时科学预判，一旦发现异常应立即组织群众撤离避险；应急调查队伍与应急抢险救援队伍到岗进入待命状态；暂停预警区域内单位和居民的工作，做好撤离准备。

★ 地质灾害红色预警

定 义：警 报 级，24小时内地质灾害发生的风险很高。

防 御 指 南：在橙色预警响应的基础上，各相关单位及技术支撑单位要对地质灾害隐患点实行24小时不间断巡查和监测；各级政府及相关部门要对预警区域内防治应急措施落实情况进行督促检查；当地政府要根据实际情况，紧急撤离预警区内附近的单位和居民，封闭有关道路，并做好抢险救灾准备。

四、地质灾害预防监测网络

地质灾害预防监测网络有区(县)、乡(镇)、村(社区)、点四级联动监测防治网络，即：群测群防网；专群结合防灾预警网络；气象预报预警网络等。

五、地质灾害监测的方法和工具

采用经纬仪、红外线测距仪监测隐患点位动态变化；在主要裂缝两侧布置监测点，或采用固定标尺，或在开裂的建筑物墙体上用水泥砂浆片采用钢卷尺监测动态变化。采用常规人工巡查，监测其变化状况；水源监测，对区内降雨及上游水位进行监测；雨量监测，对本行政区域或乡镇区域或地质灾害隐患点安装自动雨量监测仪，进行定点监测。监测工作要做好监测记录，定期整理资料，为地质灾害防治提供依据。

(来源：网络相关内容整理)

局党务干部“理想信念和对党忠诚”培训获好评

6月5日上午，由局党委办公室主办的全局党务干部履职能力提升暨“理想信念和对党忠诚”培训班开班式在贵州山水大酒店举行，局二级巡视员、党办负责人何敏出席开班式。此次培训由贵州地矿集团国家级继续教育基地承办，局属各单位和集团公司党务干部近70人参加了为期三天的培训。

局党委高度重视党务干部履职能力培训，局党委副书记陈代军亲自审定课程，将学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为开班第一课。此次培训班是在全局上下深入推进学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育之际举办的，目的是以学增智、以学促干，通过扎实有效的培训，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，强化对党忠诚，履职尽责，强化理论水平，提高业务能力。

6月6日，局党务干部履职能力提升暨“理想信念和对党忠诚”培训班在息烽县流长镇开展现场教学活动，在中国工农红军南渡乌江纪念碑下开展“祭奠红军英烈 缅怀革命先辈”，学员们诵读《祭红军烈士文》的声音响彻山谷，仿佛回到1935年3月那个雷电交加、大雨滂沱的夜晚，红军战士用血肉之躯冲破层层障碍，跨越乌江天险，创下了乌江天险重渡飞渡战略大捷的壮烈场面。局党委针对年轻干部的特点，开展“理想信念和对党忠诚”培训班现场教学，精心设计了教学课程。安排仪式教学与体验教学两个环节，既有敬献花蓝、缅怀英烈、重温入党誓词等仪式教育，也有诵读祭文、讲红军故事的回顾，还有战地炊烟同甘苦、而今迈步从头越的体验，以及开展从飞渡到飞跃的讨论式教学。教学活动安排紧凑、内容丰富、形式新颖、形象生动，获得了学员们一致好评。

到场学员纷纷表示，此次培训形式多样，内容丰富、重点突出，采取集中培训与现场体验结合，邀请省外专家就党建品牌建设和党支部工作实务开展沙盘推演，结合局实际针对性地开展党建业务交流，具有很强的工作指导性。大家将以此次培训为新起点再启航，紧紧围绕新时代党的建设核心任务，做到善思、善



学、善为，将培训学到的好经验、好做法推广开来、传下去，不断推动党建工作与地质工作深度融合，全力打造具有贵州地矿特色的党建工作品牌。

(詹海燕 邹素)

101地质队党委“四举措”推进主题教育走深走实

近来，101地质队党委牢牢把握主题教育“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求，聚焦大队主责主业，将主题教育总要求融入大队生产发展实践中同步推进。

高标准、快落实，夯实理论学习。该队党委坚持“学思想、强党性”，着力强化理论学习。一是队党委领导班子带头抓学习，在开展自学的基础上，采取多种形式，分7个专题开展集中学习研讨。二是将开展主题教育与学习贯彻党的二十大精神相结合，与黔东南州委党校合作举办1期专题培训班，进一步提升了队中层干部理论水平。三是订购必读书目和选读书目400余册，分发党员干部学习，形成了良好学习氛围。四是属6个党支部的“三会一课”、主题党日活动紧紧围绕主题教育开展，着力引导党员干部从党的科学理论中悟规律、明方向、学方法、增智慧，把看家本领、兴党本领、强国本领学到手。

摸实情、求良策，大兴调查研究。该队党委坚持“找问题、明方向”，将大兴调查研究作为主题教育重要内容，扎实开展调查研究。通过深入调研摸清问题，改进工作推动发展，确保主题教育取得实实在在成效。一是制定大兴调查研究的工作方案，成立调研工作小组，召开专题会议，统筹谋划推进大队调查研究相关工作。队党委领导班子成员围绕主题教育提出的5个方面突出问题、聚焦7个方面的重点调研内容，制定个人调研计划，明确调研时间、调研项目、调研课题、调研内容、预期效果等，切实做到摸清情况、找准问题、提实对策。二是队党委研究制定《密切联系群众、为群众办实事工作方案》，紧紧围绕大队发展突

● 104地质队开展“我的青春有书香”主题活动

近日，104地质队组织开展“我的青春有书香·活力青春正飞扬”青年拓展活动。黔南州团委、黔南州特警支队、104地质队等33家单位80余名青年参加。

据悉，活动内容丰富多样，包括踢毽子、两人背靠背夹气球跑、定点投篮、文化知识大比拼等，不仅考验青年们的身体协调性和团队协作精神，也加深了青人间的情感和友谊。大家一致认为，接下来将把奋发向上精神和团队协作意识运用到学习与工作当中，以更加坚定的信心、更加昂扬的斗志，更加扎实的作风为单位高质量发展作出新的贡献。

(王雨晴 陈隽亮)

● 117地质队开展工会干部培训

近日，117地质队工会组织全队基层工会干部进行学习培训，进一步提高基层工会干部理论水平和业务能力。

培训主要以专题讲座的形式开展，内容包括习近平总书记关于工人阶级和工会工作的重要论述、工会基本知识及贵州省职工医疗互助活动介绍等。培训内容丰富，紧密结合基层工会工作实际，具有较强的针对性、指导性和实效性，是基层工会干部的一次集中充电。参培人员纷纷表示，要紧密结合正在推进的学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，把培训学习成果转化成谋划和推进工会工作创新工作的具体思路、办法和举措，进一步发挥好基层工会密切联系职工群众的优势，履行基本职责，更好地服务于职工、服务发展。

(吴海波)

基层动态



近日，108地质队生态地勘党支部、岩土测量党支部联合到中国工农红军第六军团政治部旧址开展“重温红色历史，传承奋斗精神”主题党日活动，全体党员重温了入党誓词。