



忠实践行初心使命 续写乡村振兴篇章

——贵州省五一劳动奖章获得者郭丰同志事迹

2017年5月，郭丰同志被选派到六盘水市钟山区参加脱贫攻坚驻村工作，任六盘水钟山区双戛街道中箐村第一书记。近五年来，郭丰同志履职尽责、主动作为，结合该村实际，抢抓机遇，争取资金，大力发展战略，增加农民收入，起到了带头示范作用，2017年底，中箐村就通过钟山区验收，实现贫困村出列。2019年实现所有贫困人口脱贫清零，提前完成脱贫攻坚任务。郭丰同志于2018年7月和2021年7月，分别获六盘水市钟山区脱贫攻坚“优秀党务工作者”称号。2022年2月获“局先进工作者”荣誉称号以及113地质大队“2021年度先进工作者”称号。

党建引领 夯实堡垒

驻村以来，郭丰同志以党建引路，深入宣传强农惠农富农政策和脱贫攻坚政策。以院坝会、专题宣讲、入户宣传的形式，积极宣传习近平总书记重要讲话精神和党的十九次全国代表大会精神，提高群众对政策的知晓率，组织动员群众发挥脱贫攻坚主体作用，激发群众内生动力，营造脱贫攻坚的良好氛围。

郭丰同志充分发挥党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用，聚焦农村产业革命“八要素”，围绕省委“六个转变”要求和区委“五重点五推进”总体部署，立足中箐村资源优势、产业基础、市场需求和脱贫攻坚任务，通过实施“三在三促”（支部建在产业链上，促进群众增收；能人聚在党旗下，促进堡垒坚强；党员融在群众中，促进干群和谐）深入推进党建促脱贫攻坚和产业革命。通过调研，开展了党建指导员进合作社、党员走进产业基地。村党支部在集体研究后决定，开展党建指导员进合作社。由郭丰同志指导，帮助做好群众工作，通过土地流转或就近务工等方式与六盘水天湖元庆种养殖专业合作社合作种植魔芋，帮助农户实现增收。

他把建设一支强有力的村党组织队伍作为重要任务，紧紧围绕“五个一批”、“六个精准”和“真扶贫、扶真贫”的要求，强化党建引领，围绕脱贫攻坚开展“三会一课”、主题党日等活动。积极协助村党支部规范开展“三会一课”、主题党日、民主评议党员等工作，帮助培养入党积极分子和村后备干部。进一步夯实了基层组织的战斗堡垒作用，为村支两委注入“新鲜血液”。

2021年是村两委换届之年，也是乡村振兴的起步之年。作为第一书记，郭丰同志勇挑重担，积极协助村两委抓好“两委”换届工作，并担任村委换届选举委员会副主任，主持村委换届工作。按照“把农村致富带头人培养成为党员，把党员培养成干部”的目标，通过多方考察，从党员、致富带头人、大学毕业生、退伍军人等群体中物色人选，经过大半年艰苦而细致的工作，中箐村顺利完成村支两委换届。



郭丰入户走访调查

真帮实扶 真抓实干

驻村以来，郭丰同志完成了从一名机关工作人员到基层干部的转变。从一开始的迷茫，到现在的融入和热爱。他通过学习，不断提升自己；通过进村入户，与群众打成一片；通过调查研究，摸清村情民意。驻村三个月的时间，他就将全村的情况悉数掌握，为工作顺利开展打下良好基础，也更加坚定了他扎根基层的决心和干好工作的动力。

为实现脱贫出列，郭丰同志带领驻村工作队与村两委一道，逐户研判致贫原因，分户制定帮扶措施，帮助落实各项政策，认真算清每户收支账，做到精准识别、精准帮扶、精准退出，并认真建立贫困户档案材料。据实帮助残疾人办理残疾证，组织贫困群众参加各种技能培训和就业，帮助落实医疗保障政策，帮助贫困学生申请教育资助，减轻贫困群众负担，助群众发展，将各项政策落实到位，确保中箐村所有贫困群众顺利实现脱贫奔小康。

脱贫摘帽不是终点，而是新生活、新奋斗的起点。为进一步巩固拓展脱贫攻坚成果和乡村振兴有效衔接，守住不发生规模性返贫这条“底线”，按照“四个不摘”的要求，郭丰同志与村两委持续开展防返贫的监测和帮扶，及时摸清群众“一达标两不愁三保障”的情况，开展脱贫户、脱贫不稳定户、边缘易致贫

户、重病慢病和因学因病因灾等导致生活出现严重困难农户的核查工作，制定“一户一策”台账和帮扶措施，帮助解决实际困难，落实各项帮扶政策。



郭丰在田间地头查看魔芋长势

做强产业 收获实效

中箐村拥有良好的区位优势和自然资源优势，但是没有一个优势产业带动农户增收，绝大多数农户还是保持传统的种植习惯，主要收入来源还是靠劳动力外出务工。面对这种情况，郭丰同志从做好调研入手，与村两委商讨谋划产业发展，向致富带头人讨教产业发展经验，摸群众产业发展的意愿。最终，结合中箐村的实际情况，确定了以党建引领产业发展，带动农户增收的发展思路。

产业选择的好坏，决定了发展的成败。郭丰同志多次与村致富带头人及合作社负责人沟通调研，认为种植魔芋的前景较好，中箐村发展魔芋产业符合本地实际。为确保中箐村魔芋种植项目有序开展并取得实效，郭丰经常到种植基地了解情况，掌握产业发展的情况和困难，与合作社共同商讨解决办法，采取“帮扶单位+村集体+合作社+农户”的“4+”的产业发展模式，由合作社负责主体实施，在试验种植魔芋150亩取得成功后，合作社决定将种植规模扩大到300余亩。郭丰想方设法解决资金困难，积极争取到省地矿局脱贫攻坚产业发展帮扶资金16万元，帮助合作社弥补了产业发展中资金短缺的问题，使产业得到健康发展。

通过大力发展魔芋产业，动员群众以土地流转和就近务工的方式参与到产业发展中。中箐村的魔芋产业已发展到近500亩，覆盖农户90户439人，每亩土地流转费为500元/年，可实现土地财产性增收约25万元/年。每年可解决约1.3万人次务工，每年增加涉及农户工资性收入100余万元，为打赢脱贫攻坚战，实现乡村振兴奠定了坚实基础。

抢抓机遇 改善村貌

郭丰同志抓住全省全面实施脱贫攻坚农村“组组通”公路三年大决战和春季攻势、夏秋行动等契机，完成中箐村组通公路建设，全村农户有了串户路，并实现庭院硬化和自来水管网覆盖全村。他动员农户拆违除杂、实施旧房改造、建设“小康菜园”，全村大部分老旧危房被拆除重建，村容村貌得到极大改善。郭丰同志深知，要从根本上挖掉穷根，必须实行产业带动，让农户切实增收稳定致富。郭丰协助村支两委因地制宜谋划发展“短平快”产业，积极助推双戛脱贫攻坚产业园落地生根，总投资109.9万元，建成种植大棚73个共2万余平方米，覆盖中箐村51户贫困户。如今，中箐村建档立卡户已连续四年获得产业分红，户均增收约300元每年。

初心不改 继续奋斗

2021年，驻村已满四年的郭丰同志本可以轮换回原单位工作。在接到轮换的通知后，他辗转难眠，小女儿还不满周岁，大儿子才读一年级，这几年脱贫攻坚任务重的他，很少能照顾到家庭，对孩子的关心教育更是缺失，导致儿子的成绩不理想，老师常常打电话反映孩子的情况，这个时候，郭丰同志总是充满了自责和愧疚。

四年的驻村生活让他深刻认识到基层工作的重要性。虽然中箐村已经摆脱贫困，撕掉了贫困的标签，但是村里还有很多工作没有做完，还有一些他想做的事没有得到落实。面对家庭的困难、面对未尽的事业、面对村两委的挽留，他也经历了内心的挣扎。在经过深思熟虑后，郭丰同志决定继续投身到乡村振兴建设中，他深知，选择留任，就意味着对家庭、对父母、对妻儿的照顾将延续缺失，愧疚会更深。但是，为了更多的困难家庭能一步一步好起来，他选择了舍小家为大家，初心不改，继续奋斗。

(作者单位：113地质队供稿)

D 知识小贴士

【5·12全国防灾减灾日】一些山区地质灾害防治常识，一定要知晓！

贵州地形切割强烈，地质环境脆弱，地质灾害易发多发，是全国地质灾害最为严重的省份之一。

1、什么是地质灾害？

通俗地说，造成了人员伤亡、财产损失，或者使人民生命财产受到威胁的山体崩塌、滑坡、泥石流、地面塌陷、地裂缝、地面沉降等六种与地质作用有关的灾害。发生的是灾害，有可能发生的是风险隐患。

2、贵州最常见的地质灾害有哪些？

在贵州山区最常见的地质灾害有滑坡、崩塌、泥石流、地面塌陷和地裂缝。

3、贵州地质灾害有哪些主要特点？

时间分布：贵州省的地质灾害主要分布在汛期的5~9月，高峰时段也是我们通常说的主汛期在6~8月。

灾害规模：主要以小型为主，部分中型，可能有少量大型和极少特大型。

类型：以滑坡地质灾害为最多。

地区分布：遵义市西部、毕节市南部和西部、六盘水市、黔西南州北部和西南部、安顺西部、铜仁是中东部等地。

4、贵州山区地质灾害易发多发的原因？

持续降雨和大暴雨；暴雨暴晒晴雨交替；山高坡陡环境脆弱；坡脚乱挖、沟口乱砌、开山平基等人类工程活动后，未及时科学治理。

5、地质灾害如何分级？

(1)按规模划分：依据发生体积的大小，划分为巨型、大型、中型和小型；

(2)按灾情划分：依据造成人员伤亡、经济损失的大小，分为四个等级：

特大型：因灾死亡和失踪30人(含)以上或造成直接经济损失1000万元(含)以上的；

大型：因灾死亡和失踪10人(含)以上、30人以下，或因灾造成直接经济损失500万元(含)以上、1000万元以下的；

中型：因灾死亡和失踪3人(含)以上、10人以下或者直接经济损失100万元(含)以上500万元以下的；

小型：因灾死亡和失踪3人以下或者直接经济损失100万元以下的；

(3)按险情划分：依据威胁人员、财产的大小，分为四个等级：

特大型：受地质灾害威胁，需搬迁转移人数在1000人(含)以上或可能造成的经济损失1亿元(含)以上的；

大型：受地质灾害威胁，需搬迁转移人数在500人(含)以上1000人以下，或可能造成的经济损失5000万元

(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—

主办：贵州省地质矿产勘查开发局 ★准印证号：(黔)字第2020227号(内部资料 免费交流)

2022

5月15日 星期日

壬寅年四月十五



第10期 总第482期



育，对于全局党员干部职工群众深刻领会好省第十三次党代会精神具有重要意义，对于凝聚全局力量切实用大会精神指导实践，高标准高质量完成工作任务具有很强的推动作用。

本次宣讲报告会以视频形式开至局属各单位，局机关设主会场，局属各单位设分会场，全局800余人收听收看了报告会。

(詹海燕/文 叶章青/图)

我局召开地灾专业技术培训会

5月6日，我局召开2022年地质灾害专业技术人员业务能力培训会议。强调要提高政治站位，深化地质灾害防治责任意识，统筹全局专家力量，发挥技术优势，进一步提升地质灾害防治服务水平。

会议传达学习自然资源部2022年全国汛期地质灾害防治工作会议精神，学习了《地质灾害防治条例》《贵州省地质环境管理条例》《环境保护法》等法律法规、条例规章；我局地质灾害防治专家组组长赵国宣研究员就地质灾害隐患识别、应急响应及预警预报等专业知识进行授课。局属15家技术保障单位总工程师或分管队(院、司)领导、分管副总工程师、局地质灾害防治专家组成员、局人事处、环工处、地勘处、科技处共40余人参加会议。

会议就2022年地质灾害防治工作提出三点要求。强调要提高政治站位，深刻认识2022年地质灾害防治工作的特殊性和重要性，认真贯彻落实习近平总书记关于防灾减灾的有关指示批示精神及部、省2022年地质灾害防治工作视频会议精神，切实做好地质灾害防治工作。

会议传达学习自然资源部2022年全国汛期地质灾害防治工作会议精神，学习了《地质灾害防治条例》《贵州省地质环境管理条例》《环境保护法》等法律法规、条例规章；我局地质灾害防治专家组组长赵国宣研究员就地质灾害隐患识别、应急响应及预警预报等专业知识进行授课。局属15家技术保障单位总工程师或分管队(院、司)领导、分管副总工程师、局地质灾害防治专家组成员、局人事处、环工处、地勘处、科技处共40余人参加会议。

会议就2022年地质灾害防治工作提出三点要求。强调要提高政治站位，深刻认识2022年地质灾害防治工作的特殊性和重要性，认真贯彻落实习近平总书记关于防灾减灾的有关指示批示精神及部、省2022年地质灾害防治工作视频会议精神，切实做好地质灾害防治工作。

会后，全局15家承担地质灾害防治技术保障的单位将根据本单位实际情况，于5月7日至13日采用集中培训或实地培训等方式，对驻县技术保障人员进行全覆盖业务能力培训。

(杨丕强 刘双/文 彭坤/图)

近日，在贵州省文联第八届委员会第三次全体会议现场，34个基层文联荣获2021年度贵州省文联系统先进集体。贵州地质文联蝉联此项荣誉，成为5个生产(行)业文联先进集体之一。

2021年，贵州地质文联成功召开换届大会，选举第三屆理事会、主席、副主席，提出下一步工作目标。深入开展“建功立业大赛”“和谐地矿大创建”“找矿兴黔·展地矿风采”“基层书画展”等特色鲜明的地质文化活动；完成反映我局1986-2020年34年扶贫工作历程的“一书一册一片”文化宣传活动；分区域狠抓基层各类活动开展，分片区进行《杜鹃花》杂志编辑；成功策划“锰矿找矿”等20多个宣传主题，成功拍摄30余个体现“地矿魂、工匠心、品牌梦”的短视频。通过“重点工作、主题活动、先进典型”的广泛宣传，弘扬、引导、推广贵州地矿，以点带面激发贵州地矿队伍活力，为贵州地质文化建设注入了强劲动力。

至2006年获中国文联“全国优秀企业文联”称号以来，贵州地质文联已数次荣获贵州省文联先进集体殊荣。

(王琴)

编、改、校：杨姗姗/一版 叶章青/二版 杨邦英/三版 詹海燕/四版

印数：1600份

我局召开2022年人才工作专题会议

5月10日下午，我局召开2022年人才工作专题会议，局党委书记、局长、局人才工作领导小组组长付贵林出席会议并讲话，局党委成员、局首席科学家、有关人才专家代表等30余人齐聚一堂，共同交流座谈人才及科技创新工作。会议由局党委副书记、局人才工作领导小组副组长陈代军主持。

这次专题会议，是局党委开展“人才日”活动的一个具体措施。会上，局人事教育处和科技信息处分别作了局2021年度人才工作情况及2022年人才工作打算、局专家委员会2021年度工作情况及2022年工作打算的汇报。局首席科学家、省核心专家周琦首先发言，他从新国发2号文和省第十三次党代会对地质工作和人才工作的要求开始，结合地矿实际，围绕实施好新一轮找矿突破战略行动、努力弘扬科学家精神等作交流发言，他表示，作为一名科技工作者，深感责任重大，必须围绕国家和全省高质量发展的总体要求，踔厉奋发，笃行不怠，积极作为，抢抓新国发2号文机遇，努力提升科技创新能力，为贵州发展新能源电池材料企业提供矿产资源保障，为实施主战略，实现主定位，实现今后五年“六大奋斗目标”而努力奋斗，全力服务贵州高质量发展，争做新时代创新先锋。为贵州在新时代西部大开发上闯新路提供矿产资源保障，努力把论文写在祖国的的大地上。刘建中、刘志臣、张嘉伟、李强等专家代表，分别结合自己的工作实际作交流发言，大家纷纷表示，要将个人发展与单位需求和地质事业发展结合起来，发扬地质“三光荣”精神，发挥专业技术优势，立足岗位，为我局地质事业高质量发展和谱写多彩贵州现代化建设新篇章作出新的更大贡献。

局党委成员听完专家人才代表发言后，表示深受感动和启发，结合分管领域作了指导性发言，强调人才因事业而聚、事业因人才而兴，我局专家人才在不同时期均展示了良好的地矿人才风采，进入新时期，需要更加重视人才、培养人才。

付贵林代表局党委讲话，他指出，当前，贵州发展势头正盛、发展劲头十足，新国发2号文件出台和实施新一轮找矿突破战略行动，围绕“四新”主攻“四化”，打造“四区一高地”，为全省“十四五”高质量发展提供能源资源保障等，为我们地矿工作提出了新的要求，也提供了宽广舞台和发展机遇，地矿工作大有可为，人才队伍建设比任何时候都更加迫切，更加重要。全局各级党组织和全体党员职工一要牢固树立“人才第一资源”价值理念，深刻认识到这是深入贯彻落实习近平总书记人才工作重要论述的要求，是推进“十四五”时期我省经济社会高质量发展的现实需要，是促进地勘事业不断发展的迫切要求。二要构筑适应地矿事业发展需要的“人才高地”。要大力加强人才培养，按照“培养对象广覆盖、培养方式多渠道、培养机构多元化”的工作思路，深入广泛地开展人才培养工作，打造多个一流科技领军人才和创新团队，造就规模宏大的青年科技人才队伍，用好用活各类人才。全局科技工作者要紧跟世界科技发展大势，对标



一流水平，根据国家发展急迫需要和长远需求，敢于提出新理论、开辟新领域、探索新路径，多出战略性、关键性重大科技成果，不断攻克“卡脖子”关键核心技术，不断向科学技术广度和深度进军，把论文写在祖国大地上。三要切实加强党对人才工作的领导。始终坚持党对人才工作的全面领导，强化人才制度建设，通过出台局专业技术人员职称聘用管理办法、建立健全人才资源开发投入机制、建立严格的领导责任制、完善领导干部联系专家制度等，把人才队伍建设的各项措施落到实处，在政治上关心爱护人才，在工作上支持帮助人才，在生活上为他们排忧解难，解除他们的后顾之忧，使他们全身心地投入到工作中。

2021年，我局人才工作、专家委员会工作成效显著。积极推动局首席科学家周琦研究员参加2021年中国工程院院士增选，并进入有效候选人名单。局锰矿资源预测评价科技创新人才团队荣获“第六届全国杰出专业技术人才先进集体”，该团队领衔人周琦荣获首届“贵州省杰出人才奖”提名者。全局新培养高层次重点人才34名，新培养博士6人。“贵州省卡林型金矿成矿与找矿创新人才团队”获批建设。在全国首次实现矿产勘查全流程数字化，成为全国矿产数字勘查工作示范。全局获省技术发明奖三等奖1项、省科学技术进步奖三等奖1项，1人获贵州省青年科技奖，1人获第一届贵州省优秀科技个人奖，1人获贵州省“最美科技工作者”等。

部分地勘单位党委书记、局长、局相关处室负责人参加了会议。
(欧阳成作 晏代菲/文 叶章青/图)

测绘院强化科技引领 助力乡村振兴

近日获悉，测绘院科研项目《乡村振兴背景下村庄规划与土地利用规划融合研究——以贵州江口为例》顺利结题，该项目致力于科学解决农村生产、生活、生态空间等问题，深入探索新时期乡村规划与乡村发展基于“三生空间”的“两规融合”的新路径，为乡村振兴战略实施提供对策建议。

近年来，该院围绕国家相关政策，结合项目生产中的技术难点和关键环节，着力开展具有基础性、前瞻性以及具有重大应用前景的测绘地理信息、国土空间规划、地质技术等方面的研究，不断拓展服务领域。其中，该院院级科研项目立项10项，局级科研项目立项6项，省级科研项目申请立项1项。目前，已通过省地矿局专家评审并结题3项，预计2022年再结题2项。该院科研项目涵盖地理信息大数据生产管理、生态环境动态监测、地质灾害防治、土地利用规划、地质旅游等方面。如，《基于无人机遥感在地质灾害隐患点信息提取中的应用》将致力解决传统的地

质灾害调查受限于地形、天气等外界条件，应用无人机遥感技术能从多个角度获取更为精确的地表信息，及时采集地质灾害发生的范围、程度和源头等信息，为有关部门提供快速、准确的数据；《基于3S的山水工程生态环境动态监测与评估体系研究——以贵州乌蒙山三岔河流域为例》，“3S”技术与多学科之间的集成研究，在生态文明建设与生态环境可持续发展背景下，“3S”技术为山水林田湖草生态保护修复工程的监测与评估提供了有效可行的解决方案，在全省乃至全国有较强的示范作用。

加强重点领域立项、科技攻关、推进技术突破，提升核心竞争力，是该院“十四五”期间部署的一项重点工作，该院将全方位促进“产学研协同”，有效提高自主创新能力及科技成果转化率，充分发挥科技创新助推经济社会发展的引领作用。
(韦汉华)

基层动态



● 108地质队开展地灾抢险救援

5月8日，毕节市织金县金凤街道白岩社区发生崩塌地质灾害。灾害发生后，108地质队组织专业技术人员第一时间赶赴现场参与抢险救援。到达现场后，该队技术人员立即参与到抢险救灾指挥部的抢险救灾研究和指挥工作中，迅速开展抢险现场调查、次生灾害研判、变形监测等现场工作，同时结合现场实际向临时指挥部提出抢险救援建议方案，为科学有效开展抢险救援工作提供技术支撑。
(张健)

● 104地质队到三都督导地灾防治技术保障

5月9日，104地质队水工环中心与三都县政府、三都县自然资源局相关领导及专家组成指导组，到三都县督查指导地质灾害防治技术保障工作。此次督导中，指导组先后前往三合街道拉揽村高寨滑坡地灾搬迁项目与都江镇下街滑坡隐患点现场进行实地踏勘，了解搬迁进展情况和滑坡隐患点的监测情况。要求驻县人员要强化责任担当，做好技术支撑，全力做好人员、物资、设备保障工作，地灾服务部门要加强巡查排查、应急处置等工作，为地方汛期地质灾害技术保障提供有力技术支撑，确保人民群众生命财产安全。
(朱梁)

5月10日，“贵阳市矿产能源投资集团有限公司集中签约仪式”在贵阳市生态会议中心举行。115地质队受邀参加现场签约，与贵阳市矿产能源投资集团有限公司签订战略合作协议。
(李向平)

中型：受地质灾害威胁，需搬迁转移人数在100人（含）以上500人以下或潜在可能造成的经济损失500万元（含）以上5000万元以下的；

小型：受地质灾害威胁，需搬迁转移人数在100人以下或潜在可能造成的经济损失500万元以下的。

6. 什么是地质灾害风险及风险评估？

风险：在一定区域和时期内，各类承灾体因地质灾害而造成的损失的可能性。

7. 地质灾害风险分为哪几个等级？

在易发性、危险性、易损性评价基础上，采用统计模型方法（信息量、证据权等）将结果叠加运算，形成风险评价结果，划分为极高、高、中、低四个等级。

8. 什么是地质灾害隐患？

指可能发生地质灾害导致人民生命财产损失的风险区域。包含尚未发生和已经发生但仍然存在一定风险的地质灾害。

9. 什么是地质灾害隐患区和危险区？

隐患区：指在强降雨和人类工程活动的作用下突发地质灾害的可能性较大且可能造成人员伤亡或者财产损失的区域或地段。

危险区：是指已经出现地质灾害迹象，明显可能引发地质灾害且将可能造成多员伤亡和严重经济损失的区域或地段。

10. 什么是汛期？汛期历时多久？

汛期是指河水、江水等水域在一年中有规律显著上涨的时期。根据《贵州省防洪条例》，每年5月1日至6月30日为我省汛期。在特殊情况下，省内有关部门可以宣布提前或延长汛期，个别地方根据具体情况可以由市（州）人民政府相关部门宣布提前或延长汛期。

11. 地质灾害发生前兆的简单识别办法？

地质灾害发生前会有一些规律和征兆，通过“三看一听”法可以及时发现前兆，及时报告，以便立即撤离。

看坡：百姓房前屋后的坡上或院坝开裂（开丝）、树歪倒墙，山上掉石、溜坡、走山等现象发生。

看水：房屋前后突然冒水，并突然变大、变浑、变黄或者干涸。出现干沟涨水、河沟水消失等现象。

看汽（气）：房屋前后突然出现冒水汽的现象，空气中出现泥土味或者刺鼻的异味现象。

听动静：山体突然出现异响声、不同寻常地鸡鸣狗吠、老鼠乱窜等现象出现。

（来源：贵州自然资源微信公众号）

我局“五个着力”科学统筹党建工作

提升基层党组织组织力，着力夯实基层基础

强化基层党组织班子建设，严格执行基层党组织按期换届规定。巩固和拓展党支部标准化规范化建设成果，努力打造“政治过硬、组织过硬、能力过硬、作风过硬、纪律过硬、业绩过硬”的“六硬支部”。认真贯彻落实《中国共产党党员教育管理工作条例》，有计划分层次开展党员教育培训，提高党员教育管理工作质量。加强经常性教育，党支部每月至少相对固定1天开展主题党日，组织党员集中学习、过组织生活、进行民主议事、开展志愿服务等活动。坚持严管和厚爱相结合，做好党内激励关怀帮扶工作。

坚持党管干部原则和新时代好干部标准，做好干部选用管带工作。做好干部教育培训，提升培训质量。建立定期研究人才工作制度，落实党委联系服务专家制度。

巩固发展良好政治生态，着力强化正风肃纪

加强党章党规党纪的学习教育，增强党员干部纪律意识。把党章党规党纪作为党委理论学习中心组学习、党员日常学习教育的重要内容和各类培训班的主要内容。坚持教育在先、警示在先，预防在先，推动警示教育常态化。坚持党的群众路线，落实党员干部直接联系群众、党员领导干部定期接待群众来访制度。加强分类指导、精准施策，推动基层党组织全面进步、全面过硬，切实发挥基层党组织政治建设、督促落实、监督保障作用。

深化拓展“我为群众办实事”实践活动，积极开展结对帮扶活动，发挥各自专长，为群众办事服务。大兴调查研究之风，坚持决策之前调研先行，切实增强制度的针对性实效性。

服务高质量发展，着力推进党建和业务深度融合

坚持稳中求进工作总基调，更加自觉贯彻新发展理念、融入新发展格局，高质量谋划推进工作。聚焦贯彻落实国发〔2022〕2号文件、实施“三大战略行动”、围绕“四新”主攻“四化”等重大部署和重点工作，夯实发展基础，深化党建引领，充分发挥党建工作的政治优势、组织优势和群众工作优势，调动各方面力量，全力服务我省高质量发展。强化政治担当，深入推进抓党建促乡村振兴，继续抓好六盘水钟山区16个村驻村扶贫工作。加强驻村工作队管理，进一步做好“双联双促”工作，关心关爱驻村干部。

据了解，我局以落实党建责任制为重点，进一步扣紧压实抓党建“责任链条”，强化过程管控，做好质量跟踪。据统计截至3月30日，局党委班子成员带头深入联系党支部及基层单位调研指导达26次。今年3月下旬至4月中旬，开展基层单位跨片区交流调研，下沉基层发现好做法好经验，开拓视野，创新思路，提升党建工作能力，努力实现从完成情况向完成质量的转变。

（詹海燕）

● 103地质队召开人才座谈交流会

近日，103地质队召开人才工作专题会暨专家人才座谈交流会，会议组织学习了《习近平总书记关于人才工作重要论述》等文件精神。

会上，参会专家及优秀人才代表进行交流座谈，大家结合自身工作经历对单位下一步开展人才培养提出观点及建议。表示要加强对人才的管理，注重人才培养发展，加快人才平台建设，完善人才制度建设，弘扬地质系统“师带徒”优良传统，加快培养创新型、技能型人才。同时，要强化人才团队建设，建立具体到各部门对每个人的培养目标，以达到加强人才内部合力，增强人才凝聚力，实现单位和人才双赢的局面。

（黄丹）

● 104地质队亲子结对畅游省地质博物馆

5月8日，104地质队职工家属在大队团青工委的牵头下，自发组队前往省地质博物馆开启“我和父母一起触摸地球”地质科普之旅，本次活动共有12个家庭30余人参加活动。

大家依次浏览了“探秘贵州”“多彩贵州”“富饶贵州”“奋进贵州”四个展厅，小朋友们被展厅内的一件件古生物标本、一块块珍奇异宝深深吸引，体验地球的神秘，了解矿藏的成因。陪同的家长们纷纷表示，此行不仅开阔孩子的眼界，同时也在孩子们幼小的心里埋下了地质的种子，也许在不久的将来，他们会茁壮成长，成为地质学领域里一棵棵参天茂密的大树。

（赵婷婷 陈隽亮）

● 106地质队按下职业健康提升“加速键”

近日，106地质队以“一切为了劳动者健康”为主题，多措并举开展《职业病防治法》宣传周活动，为提升单位职业健康水平按下“加速键”。

据悉，该队通过组织集中收看职业病危害识别与防护措施宣教片《生命线》，运用队网站、微信公众号、LED屏幕对《职业病防治法》进行广泛宣传，通过QQ群、微信群推送学习视频、材料等“线上+线下”“集中+分散”的宣贯形式，持续营造关心关注职业病防治和职业健康的浓厚氛围，全方位增强职工个体防护意识及对职业病防治的知晓度和重视度。

（樊宁）



近日，105地质队主要领导深入六盘水市钟山区大湾镇顶拉村调研指导乡村振兴工作，为奋斗在一线的驻村第一书记带去党的关怀和慰问，要求驻村第一书记要把握政策、突出党建引领、打造坚实践战堡垒，切实助力乡村振兴。

（骆娟）