

党建引领促发展 凝心聚力谱新篇

【编者按】

今年局党委在“七一”前夕表彰了一批先进典型，102地质队党委等5个基层党委获2021—2023年度“先进基层党委”称号，101地质队机关第一党支部等20个党支部获2021—2023年度“先进基层党支部”称号。本期选刊部分基层党组织事迹，以切实发挥示范引领作用，进一步围绕中心、服务大局，为地矿事业发展再立新功、再创佳绩。

锚定目标不放松 真抓实干谱新篇

——114地质队党委事迹

近年来，在局党委的坚强领导下，114地质队党委始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大精神，深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和指示批示精神，认真落实全面从严治党主体责任，以党的政治建设为统领，以坚定理想信念宗旨为根基，充分发挥政治引领作用，抢抓国发〔2022〕2号文件重大机遇，统筹做好稳发展、保安全各项工作，经营优势持续巩固，产业结构不断优化，治理能力整体提升，团结带领全队干部职工，为地方经济社会发展作出了新贡献，奋力谱写地质事业高质量发展新篇章。

讲政治，旗帜鲜明。贯彻落实全面从严治党主体责任，把政治建设摆在首位，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。坚持“第一议题”抓学习、“第一遵循”抓贯彻、“第一政治要件”抓落实，坚持严把方向，强化理论武装，严明政治纪律和政治规矩，不断提高党员干部政治判断力、政治领悟力、政治执行力，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。

学思想，信念坚定。扎实开展习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，引导党员干部深入学习党的创新理论，深刻领会把握习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观方法论，自觉做习近平新时代中国特色社会主义思想的坚定信仰者、积极传播者、忠实实践者。群团建设成绩突出，持续开展理论学习中心组列席旁听工作，加强青年理论学习的指导，团青工作连续七年在验收评估中获“优秀”，2022年获省局“青年理论学习示范小组”称号。文化建设有声有色，通过创建书画摄影创作室、创办《二勘通讯》，积极为大队文学艺术爱好者搭建交流展示平台，积极传承和发扬地矿文化，推动构筑大队文化建设新高地。意识形态工作扎实，严格执行“三审三校”和网站备案、接入服务安全管理，严格规范网络内容转载，增加优质内容供给。主责主业宣传亮眼，加强与遵义电视台、贵州日报等媒体平台的交流合作，对实施完成的重点项目持续开展专题宣传报道，积极展现地质人发挥地质技术优势助力地方经济发展贡献出的地质智慧和力量。

强组织，坚实有力。选优配强支部班子成员，五个基层党支部均配齐五名支委，在职支部书记均由部门负责人担任，支委班子通过改选进一步年轻化、专业化，基层党支部班子建设进一步加强。持续开展“两优一先”及“三优”评选表彰，以创建先进典型，规范“三会一课”等制度执行，持续巩固提升双化建设成果。积极推动党建品牌创建，围绕主责主业，制定并推动实施大队“生态卫士”党建品牌创建工作，切实推进党建与业务深度融合，充分发挥基层党支部、一线党员在地质服务、经营拓展和清洁能源产业发展上的战斗堡垒作用和先锋模范作用。以科技创新打造人才团队，搭建五个创新工作室和“产学研合作”平台，打造和培育科技创新人才团队，推动科研立项、专利申报及技术成果转化应用，努力锻造大队技术核心竞争力。制定高层次人才“一人一策”培养计划、博士培养计划，成功推荐3人继续深造攻读博士学位。

严纪律，风清气正。严肃会风会纪，制定和执行大队会议管理办法，切实提高会议质量及效率，以抓会风带动作风建设。重视教育引导，经常性组织开展党风廉政教育、典型案例学习，组织广大党员干部职工参与拍摄廉洁微视频——《路》，设置廉政文化墙，营造浓厚的廉洁文化氛围，促进党员干部提高党性觉悟、增强拒腐防变能力。强化制约监督，强化纪检监察日常监督作用发挥，对各部工作作风建设、廉政风险防控及物资采购等活动等情况进行督查，加强对权力运行的全流程、全方位监督制约。强调廉洁纪律，经常性开展中央八项规定精神及其实施细则精神、省委有关规定学习提醒，常态化开展作风督查与警示教育，持续纠“四风”树新风，持之以恒运用好“四种形态”。创建选树典型，以“三好”科室、“三星”标兵评选，激发广大党员干部干事创业热情，全面提升组织战斗力、凝聚力。

促发展，成绩斐然。认真履行把方向、管大局、保落实的领导责任，推进大队“三大一浅”产业转型升级，实施名单增色、岩土振兴、分院做实三大行动，开展人才队伍能力、资质使用效益、装备使用效能三大提升计划，培育高质量发展动能，完善经营、财务、质量、安全四大管理体系，厚植高效能治理优势，实现总量质量双提升。找矿取得突破，在新一轮找矿突破战略行动中，首次在贵州省省内发现了水质好、水量大的硒锶

112地质队在职第三党支部自成立以来，该支部在局党委、队党委的正确领导下，结合自身实际工作定位，认真履职尽责，主动担当作为。

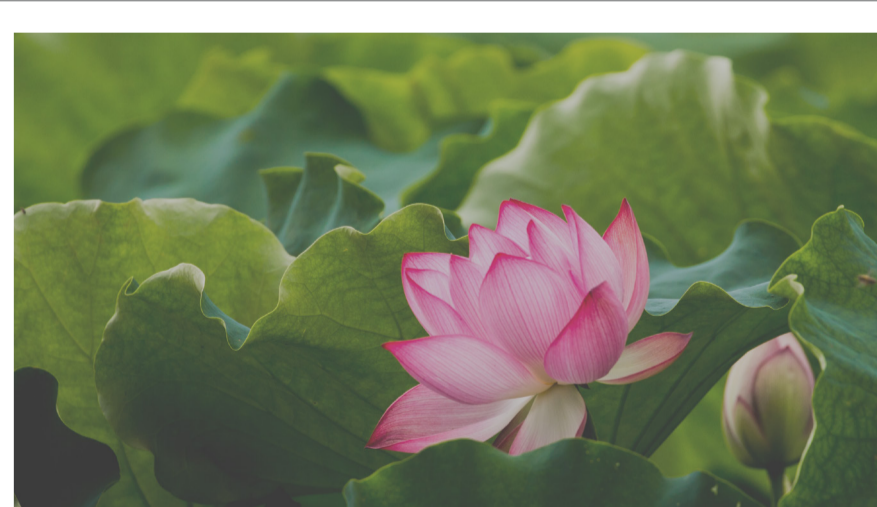
——规范落实，党支部工作扎实有力。该支部把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为首要政治任务，坚持学而时习之，大力开展学习型党组织建设，进一步深化理想信念，衷心拥护“两个确立”，忠诚践行“两个维护”，增强“四个意识”，坚定“四个自信”。支委班子年初及时研究制定年度党建工作计划及每月主题党日计划，完善工作机制，明确工作重点。严格执行“三会一课”制度，每月固定一天开展月主题党日活动，每季度开展专题研讨。持续开展党员承诺践诺活动，引导干部职工聚焦贯彻落实，结合自身职责，主动思考、主动谋划、主动落实，使党支部真正成为在工作创新突破上攻坚克难的利器。

——勇挑重担，推进党建与经济工作融合发展。该支部紧紧围绕“抓党建，抓好党建促发展”要求，以经济指标为核心，以达标创优为目标，充分发挥党支部战斗堡垒和党员队伍先锋模范作用，发扬责任当先、工作精细、追求卓越的优良传统，全面提高了党员干部、职工的素质觉悟与战斗力，确保了各年度工作责任目标与任务的全面完成。2021以来，支部所覆盖的3个经营实体生产部门共新签订合同243个，新签合同金额9009.78万元，完成经营收入6733.34万元。

——发挥支部堡垒作用，促进党员使命担当。“一个支部就是一座堡垒，一名党员就是一面旗帜。”这是该支部的真实写照。长期以来，该支部主动与地方政府、各县（区）自然资源局沟通联系，为地方政府和各县（区）提供技术支持服务，切实担负起保护人民群众生命财产安全的政治责任。2023年3月起，该支部积极谋划，创建了“地灾防治先锋”品牌，品牌通过组建专业化队伍，按照“1+1+1”的服务模式，即1个地质灾害责任保障区组建1支党员志愿服务队伍，由1个支部委员负责管理，支部书记负责所有地质灾害责任保障区的管理，确保每一个地质灾害责任保障区有支部委员管理、党员参与。该支部先后参与了地灾防治“60天攻坚战”、地质灾害隐患点“清零”、安顺两县三区地质灾害隐患巡查和治理等工作，为保护人民群众的生命财产安全做出了积极的贡献。

——文化建设强引领，提振精神促提升。该支部将文化建设作为弘扬主旋律、传播正能量、增强凝聚力的有力抓手，从精神文化、廉政文化等方面进行积极探索和实践，使文化“软实力”潜移默化地转化为推动工作高质量发展的“硬力量”。立足工作职责职能，常态化关心、爱护党员干部，以“谈心谈话”方式，营造内部关爱和谐的气氛，增强党员归属感、责任感和集体荣誉感。教育支部党员注重家教家风，广泛宣传家风典范，倡导建设廉洁之家，持续推进党风廉政建设落实。

（作者单位：112地质队供稿）



摄影作品《小荷才露尖尖角》 晏沈竟（作者单位：环境院）

建强支部战斗堡垒抓党建促发展

全国自然灾害风险形势

近日，我国南北多地洪涝灾害风险较高；有2-3个台风登陆或明显影响我国；江南北部可能出现阶段性高温干旱；福建、湖北、重庆、四川等局地地质灾害风险高；西南和新疆等部分地区森林火灾等级较高。

一是洪涝灾害风险。华北东部、东北、华南西部和南部、西南地区南部等地降水较常年同期偏多，山洪、城市内涝、农田渍涝、风雹等灾害风险较高。长江上游干支流及洞庭湖、鄱阳湖水系、黄河上游、海河流域子牙河、大清河，松辽流域嫩江、松花江等部分江河可能发生超警洪水，淮河沂沭泗水系、太湖流域钱塘江、瓯江、珠江流域西江、北江、东江及海南省诸河可能发生区域性暴雨洪水。

二是台风灾害风险。西北太平洋和我国南海有4-6个台风（中心风力≥8级）生成，接近常年同期（5-6个）到偏少；其中有2-3个台风登陆或明显影响我国，接近常年同期（2.3个）；台风活动路径以西北行和北上以及近海转向为主，主要影响我国华东和华南沿海地区。我国沿海可能出现灾害性台风风暴潮过程1-2次，灾害性温带风暴潮过程1次，近海海域可能出现灾害性海浪过程3-4次。

三是高温干旱风险。预计5月将有4次高温过程，华北南部、华东中部和北部、华中中部和北部、西南东部等地高温热浪风险较高。江南地区北部等地降水偏少，气温偏高，存在阶段性干旱风险。当前正值迎峰度夏能源电力安全保供的关键期，全国日调度发电量已三创历史新高，最高用电负荷两创历史新高，能源电力安全保供复杂艰巨，需强化供电保障，同时关注高温干旱对外作业及人体健康等带来的不利影响。

四是地质灾害风险。受台风、降水等因素影响，华东、东北、西北地区东南部、华东地区、中南和西南地区等地地质灾害风险较高。其中，福建西部、湖北西部、重庆东部、四川中西部等局部地区可能发生地质灾害的风险高。

五是森林火灾风险。四川东南部、重庆西南部、新疆北部等地森林火灾等级较高，内蒙古东北部、黑龙江西北部、浙江大部、福建大部、江西东部局部高温少雨时段可能出现较高火险等级。

暴雨洪水后这些需要注意

◆食物和饮水卫生

不喝生水，只喝开水或符合卫生标准的瓶装水、桶装水；装水的缸、桶、锅、盆等必须干净，并经常倒空清洗；对临时的饮用井水、河水、湖水、塘水，一定要进行消毒；混浊度大、污染严重的水，必须先加明矾澄清；漂白粉（精片）必须放在避光、干燥、凉爽处（如棕色瓶拧紧瓶盖存放）。

丢弃与洪水接触的所有食物，如果食物接触过任何洪水，那就不再安全，也会增加水源性疾病的风险；不吃剩饭剩菜，不吃生冷食物；不吃淹死、病死的

（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

★https://dk.guizhou.gov.cn ★准印证号：(黔)字第2020227 (内部资料 免费交流)



2023年8月1日
星期二
癸卯年六月十五
第15期 总第511期

贵州省地质矿产勘查开发局主办

“三个主题”分别集中学习和专题研讨 局党委理论学习中心组举行主题教育第五次集中学习研讨

7月20日，我局党委理论学习中心组举行主题教育第五次集中学习研讨，局党委副书记陈代军主持会议并讲话，局党委委员、副局长周万强、张森等六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30余人参加研讨。

本次学习研讨共分为“坚持党的领导，加强党的建设”“认真落实以学正风重要要求，深入推进新时代党的自我革命”“深刻领悟以学增智重要要求，不断提升政治能力、思维能力、实践能力”三个主题，每个主题均按集中学习和专题研讨两个环节进行，一位局党委班子成员作重点研讨发言，班子其他成员作书面发言，一位处级干部作交流发言。会议学习了习近平总书记关于党的建设的重要思想、以学正风和以学增智重要要求等重点内容。

陈代军同志围绕《认真学习习近平总书记党的建设重要思想，深入推进建设新的伟大工程》作重点发言时指出，习近平总书记关于党的建设的重要思想，为深入推进建设新的伟大工程提供了根本遵循。要认真学习领悟，牢记“忠诚为党护航、全力兴党强党”的根本使命，深刻把握其科学体系、思想内涵、精髓要义和实践要求。要强化政治建设，捍卫“两个确立”，始终在思想上政治上行动上，同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。要坚持以习近平同志为核心的鲜明导向，增强基层党组织政治功能和组织功能，不断提高党的建设工作质量，以高质量党建引领高质量发展。要强化纪律作风建设，抓好党中央和省委重大决策部署、局党委重要工作安排落实情况的督查，涵养风清气正的良好政治生态。

周万强同志结合分管工作，作《以自我革命精神推进以学正风促进高质量发展》重点发言，他说，抓实以学正风，要大兴务实之风，推动调研走深走实；要弘扬清廉之风，推进“三不腐”入脑入心；要养成俭朴之风，永葆共产党人本色；要牢记习近平总书记对全国地质工作者的殷切嘱托，强化担当作为，要大力弘扬地质“三光荣”精神，不断促进高质量发展。

张森同志围绕以学增智，提升政治能力、思维能力、实践能力的重点发言时，强调要自觉用习近平新时代中国特色社会主义思想指导各项工作，持续推动本质安全水平提升，按时高质量完成好重大事故隐患排查整治专项行动任务，结合实际创造性推广“千万工程”经验，推动农业农村现代化取得实



实在在成效。

党委班子成员朱春孝在发言中指出，要将主题教育的效果体现在找矿报国、服务人民的具体实践上，从党和人民的立场出发、党和国家工作大局出发，以地质找矿为中心，从新时代党和国家工作要求中把握地质工作的重大意义，全力实施新一轮找矿突破战略行动，以实际行动践行许党报国的政治品格。

研讨发言后，陈代军同志对本次学习研讨成果进行总结，他指出，通过深入开展研讨，达到了预期目标，取得了三个方面成效：一是通过“加强党的建设”学习研讨，进一步增强了推进新时代党的建设新的伟大工程的政治自觉。二是通过“以学正风”学习研讨，进一步提高了依法用权、廉洁用权的行动自觉。三是通过“提升政治能力、思维能力、实践能力”学习研讨，进一步提升了履责本领、实践能力。

（陈栋梁/文 何毓敏/图）

中国地调局调研组到我局调研认为

贵州三维地质模型建设与应用工作取得令人震撼成果



7月18日，中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心徐勇副主任带队到我局调研贵州省三维地质模型建设与应用（玻璃贵州）工作。认为贵州三维地质模型建设与应用工作结合国家与地方需求，多学科交叉融合、集智攻关，取得令人震撼的成果。

调研中，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周瑞研究员详细介绍了三维地质模型建设与应用工作总体推进情况；中国地质大学（武汉）、武汉地大坤迪科技有限公司、贵州省地调院、103地质队等单位有关专家详细汇报了贵州省三维地质模型建设软件平台研发、玻璃贵州建设与应用、贵州锰矿数字勘查应用、深部矿产资源智能找矿预测等工作。

调研组认为，贵州三维地质模型建设与应用工作结合国家与地方需求，多学科交叉融合，尤其是地质矿产领域专家深度融合，集智攻关，取得令人震撼的成果，同时还提出今后加强合作的建议。周瑞研究员对中国地调局发展研究中心等单位长期以来对省地矿局地质工作的关心和支持致谢，表示省地矿局将继续做好地质找矿和数据融合创新工作，助推新一轮找矿战略突破行动，为国家能源资源安全保障贡献力量。

中国地调局成都矿产综合利用研究所韩志军副所长参加调研。

（屈念念）

贵州发现新类型稀土资源

近日，“川滇黔相邻区古陆相沉积型稀土综合调查评价”项目成果接受评审。专家组一致认为，川滇黔相邻区“古陆相沉积型稀土”是一种全新的稀土矿床类型，项目成果创新性显著，应用前景广阔。

据悉，“川滇黔相邻区古陆相沉积型稀土综合调查评价”项目由成都综合利用所牵头，贵州省地矿局等单位参与完成。此次成果评审由中国工程院院士毛景文、中国科学院院士侯增谦，以及中国稀土学会、中国稀土行业协会等稀土领域核心专家组成专家组进行。

评审中，成都综合利用所项目科研团队负责人介绍，“古陆相沉积型稀土矿”赋存在川滇黔相邻区二叠系宣威组底部黏土岩系中，稀土氧化物平均品位0.39%，平均厚度约2米，分布广泛，现已新发现找矿远景区9处，圈定找矿靶区8处，资源潜力巨大，为新一轮找矿突破战略行动奠定了基础。据科研团队研究发现，“古陆相沉积型稀土矿”的赋存状态十分特殊，大量纳米级的含稀土矿物颗粒嵌布在黏土矿物层状结构中，独特的赋存状态使该类型稀土选冶分离难度极大。成都综合利用所经过六轮持续攻关，成功研发出环境友好的“纳米晶型转变—稀土靶向分离”短

流程一体化选冶技术，使稀土全元素浸出率跃升至90%左右，最高达92.1%，同时铝、硅、铁等主要杂质浸出率小于5%，工艺流程通过吨级规模连续扩大实验验证，成功制备出稀土氧化物含量大于92%的商品级混合稀土氧化物产品，奠定了沉积型稀土矿开发利用的基础，推动了商业性勘查开发进程。

成都综合利用所科研团队表示，与碳酸岩型、碱性岩型稀土相比，“古陆相沉积型稀土矿”在开采条件、镨钕铽镝等高价值、关键稀土元素占比方面明显占优；与离子吸附型稀土及深海富稀土相比，在品位、规模、集中程度、环境影响等方面具有优势。开发利用前景广阔；对南方离子型稀土的接替作用逐步突显。依托新一轮找矿突破战略行动项目，进一步加强沉积型稀土勘查开发，对提高我国稀土资源保障程度具有重要意义。

此次成果评审标志着成都综合利用所自2018年以来，历经五年调查评价与科技攻关，首次提出并明确定义的“古陆相沉积型稀土矿”被正式认定为一种具有商业开发利用价值的新类型稀土资源，这是继离子吸附型稀土后，新发现的又一个全新稀土矿床类型。

(上转1-4版中缝)
禽畜和水产品：食物生熟要分开；碗筷要清消毒后使用；不要到无卫生许可证的摊档购买食品。

◆个人卫生

不要使用洪水洗碗、洗菜和准备食物。如果接触过洪水，请务必用肥皂和水洗手。

各人的毛巾、脸盆、手帕应当单用，如果不与病人共用脸盆，则应让健康人先用，病人后用。用完以后将脸盆洗净。如皮肤、粘膜被患者的血、尿或口腔分泌物污染，应立刻用消毒酒精擦拭消毒。被病人血、排泄物污染的环境和物品也应及时消毒。

为预防皮肤擦烂，应保持皮肤清洁干燥。可以在皮肤皱折部位扑些痱子粉。下水劳动时，每隔1~2小时休息一次，擦干脚，在阳光下曝晒片刻。

每次劳动离水后，一定要洗净脚，穿干鞋。当发现脚部皮肤破损并有加重趋势时，如情况许可应暂时不要下水。要设法穿长统靴。有足部皮肤病的应少下水。

◆环境消毒

如果房屋与洪水接触，应安全清洁，扔掉无法用漂白剂洗涤和清洁的物品，例如枕头和床垫。用肥皂和水以及漂白剂清洁所有墙壁、地板和其他表面。

消除住所外的污泥，垫上砂石或新土；清除井水污并投以漂白粉消毒；整修厕所，修补粪便圈。不要随地大小便。粪便、排泄物和垃圾要排放在指定区城。

◆预防蚊虫

如果房屋位于积水或死水的地方，请使用驱蚊剂，并按照标签上的说明将其涂在衣服或皮肤上。睡觉时也穿长衣长裤，使用蚊帐。

粪缸、粪坑中加药杀蛆，室内用苍蝇拍灭蝇，食物用防蝇罩遮盖。动物尸体要深埋，土层要夯实。人群较集中的地方，也是鼠类密度较高的地方；当发现老鼠异常增多的情况需要及时向当地有关部门报告。保持住屋和附近地面整洁干燥，不要在草堆上坐卧、休息。

另外，在血吸虫病流行区，不接触疫水是预防血吸虫病最好的方法。接触疫水前，在可能接触疫水的部位涂抹防护药，如防蚴霜和皮避敌等，穿戴防护用品，如胶靴、胶手套、胶裤等。接触了疫水应主动去血防部门检查，发现感染应早期治疗，防止发病。

◆加强家畜的管理

猪要圈养，搞好猪舍的卫生，不让其尿液直接流入水中，猪粪要发酵后施用。管好猪、狗等家禽动物。家畜家禽圈棚要经常洒灭蚊药；栏内的禽畜粪便要及时清理入集中粪池。

◆出现不适及时求医

出现发热、呕吐、腹泻等不适症状，要尽快寻求医生帮助。其次是遵医嘱，配合传染病隔离，注意相关药物使用方法。

(来源：网络)

我局举办“新时代学习大讲堂”



7月25日下午，我局以“新时代学习大讲堂”为载体开展“理论宣传二人讲”，邀请贵州省大数据局总工程师焦德禄、贵阳市大数据发展管理局展示中心副主任王晓明共同作“在实施数字经济战略上抢新机 加快建设数字经济发展创新区”专题讲座，讲座由我局党委委员、副局长朱春孝主持。

省大数据局焦德禄总工程师从理论的高度、市大数据发展管理局展示中心王晓明副主任从实践的角度，用一个个鲜活的实例，深入浅出的语言，从习近平总书记对数字经济的重要论述、国家系列战略部署等五个方面回答了贵州省在实施数字经济战略上抢新机，加快建设数字经济发展创新区的条件；从加快数字产业、融合、基建、治理、生态创新打造全国大数据电子信息产业集聚区、数据融合创新示范高地、数据算力服务高地、数据治理高地、大数据创新优胜实验田等五个方面阐述了贵州省在实施数字经济战略上抢新机，加快建设数字经济发展创新区的实施路径。

朱春孝最后总结时肯定了“理论宣传二人讲”这一新颖的宣传形式，两位专家的专题讲座内容丰富，数据充分，资料翔实，既有理论的高度，又结合贵州发展数字经济的经典案例，为该局如何紧跟“数字中国”和贵州“大数据创新区”的时代步伐拓展了视野，为我局下一步深化数字化勘查技术和应用，在实施数字经济战略上抢新机拓宽了思路。同时他谈到，此次培训，加深了对习近平总书记关于数字经济重要论述的重要意义的进一步理解，对贵州推动数字经济发展有了更全面更深入的认识，对地质工作融入发展数字经济战略抢新机有了深层次的思考，对地质行业数字经济发展怎么做有了更明确的思路。

据了解，近年来我局开展产学研协同攻关，率先在全国实现数字化勘查的创新，成功实现了矿产勘查过程中无纸化的流程，通过提取数字化勘查数据，实现各类图表、表格的自动化编绘，有效提高工作效率。2019年，我局申报实施的贵

州省地质三维空间战略评价项目，让隐藏地球深部的地质信息成为像“玻璃一样透明”的地质模型，建成全国首个省域“玻璃国土”，实现了对地下空间战略评价的支撑及与自然资源管理“一张图”的无缝对接。

参加主会场的有局领导、机关副处级（含调研员）以上干部、局专家组组长或副组长、局大数据专家组成员、局属各单位分管业务领导或总工程师以及局机关服务中心副科级以上干部等70余人。

（詹海燕）

我局团青干部综合能力提升培训圆满结束

7月17至21日，我局2023年团青干部综合能力提升培训班成功举办，全局40余名团干部及青年骨干参加培训。

此次培训在教学形式上精心设计，安排了专家授课、体验教学、素质拓展、



警示教育、沙盘演练、专题研讨等多个环节，以全方位、多层次的课程设计确保培训质效；在教学内容上精准把握，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、团的十九大精神和基层团务知识，帮助青年深入把握新时代青年工作的主题，全方位提升团干部及青年骨干工作“硬”本领；在教师师资上精心选配，邀请到了贵州省团校校长、中南财经大学客座教授、中航贵州飞机有限责任公司党建宣部部长等授课，讲解提纲挈领、深入浅出，既有理论层面的引领，又有实践层面的指导，为团青工作开展充电续航。

共学共研共成长，凝心聚力建新功。在全国民族团结进步示范区、全国脱贫攻坚奖组织创新奖获得地丹寨万达小镇，参培人员聆听脱贫攻坚故事、体验稻田抓鱼，通过系统化、沉浸式的教育学习，真切感受到当地合理利用资源打造“一村一产业”，赋能乡村振兴，努力让脱贫群众“腰包”鼓起来，生活幸福感起来所取得的成效。

培训结束后，大家纷纷表示，此次培训入脑入心，补足了精神之“钙”，提升了团青工作的方向性、实效性，在未来的工作当中，将围绕主题教育“学思想、强理论、重实践、建新功”的总要求，坚持学思用贯通、知信行统一，做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年，以岗位建功创造青春价值，以实干担当不断谱写地矿青年新篇章。

（吴秋君/文 彭严静淑/图）

基层动态

● 测绘院第二党支部“化债攻坚”见成效

今年3月以来，测绘院党委坚持党建引领，探索创建“测绘先锋”党建品牌，该院第二党支部围绕“攻坚克难抓收款，化解风险提质效”，着力打造“化债攻坚”品牌，积极开展应收账款清理催收工作，并取得明显成效。

据了解，测绘院第二党支部秉承“艰苦奋斗提效率、攻坚克难抓收款、整合资源创新、提升服务创模范”的品牌创建理念，确立了“推动党建和业务深度融合，促进项目收款再上新台阶”的创建目标。在院党委的指导下，加强组织领导，整合全院资源，明确工作措施，动员全体党员和群众积极开展应收账款清理催收工作。一是制定应收账款激励实施管理办法，根据项目实施情况、验收情况、债权账龄、成果资料移交情况等，将应收账款项目难度等级从低到高分为一般项目、较难项目、困难项目、特别困难项目等4个等级，全面摸清底数，科学研判，分类处置。二是成立3个化债突击队，按区域由院对应分管领导担任突击队队长，做到定岗、定责、定人，落实分工，多级联动。先后到遵义、毕节、黔南、安顺、黔西南、六盘水等地开展了6次有针对性的集中收款活动。三是每月定期召开收款工作专题会议，交流工作经验，充分调动收款的积极性。

截至6月底，该院收款金额达4500余万元，全年经营目标任务实现时间过半、任务过半。

件实物、一段段视频了解团结村的前世今生和“大发渠”艰难曲折的修建历史，聆听讲解员讲述黄大发同志带领群众历时36年，在绝壁上开凿9400米的“生命渠”的动人事迹，感悟黄大发“水过不去，拿命来铺”“我是共产党员，只要我生命在，就要为人民多做贡献”的铮铮誓言。

在黄大发旧居，“七一勋章”获得者、“时代楷模”黄大发同志为大家上党课。他用朴素真挚的话语，告诫所有党员要时刻牢记党员身份，争当先锋标杆，有担当重使命，听党话、感恩党、跟党走。要腰杆硬，守底线，清白做人，干净做事。要走群众路线，多向人民取经，与群众心往一处想、劲往一处使，用奋斗书写人生华章。

通过开展此次主题党日活动，全体党员感悟到黄大发老支书“政治坚定、一心为民、埋头苦干、百折不挠”的精神和贵州新时代发展的巨大成就，更加坚定了理想信念，明确了奋斗方向。大家纷纷表示，将自觉传承“大发”精神，牢记习近平总书记殷切嘱托，树牢造福人民的政绩观，鼓足干事创业的精神，立足当前正在实施的新一轮找矿突破战略行动等重点项目和省级重点实验室建设，肩负职责使命，实干担当作为。

（陈丽荣 吴婧）

● 102地质队积极参加社区志愿服务

7月17日，董公寺街道北关社区联合102地质队党员志愿服务队，组织30余名党员、群众开展“万名党员文明行，我为群众办实事”活动，对北关社区公共区域开展常态化卫生整治，并在鼠患区域设置毒饵站。

据悉，董公寺街道北关社区近期接到群众反映，社区老鼠出没频繁，日常生活受影响。为此，董公寺街道北关社区和102地质队组织志愿者积极行动，在社区设置毒饵站灭鼠，并清理卫生死角。经过半天的共同努力，整个北关社区道路更加干净整洁，36个毒饵站也顺利设置完成，切实将群众身边的“小事”办成利民暖心的“大事”。

（邓姝艳）

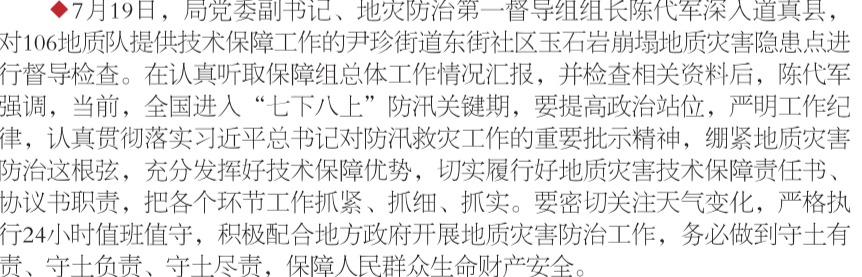
● 局实验室赴遵义大发渠开展主题党日

7月20日，局中心实验室组织40余名党员干部赴遵义市播州区平正仡佬族乡团结村开展“弘扬‘大发’精神，牢记‘三个务必’，走好新的赶考之路”主题党日活动。

活动当天，全体党员来到大发渠党性教育陈列馆，通过一张张图片、一件



陈代军（右四）实地察看道真县尹珍街道东街社区玉石岩崩塌地质灾害隐患点



◆7月19日，局党委副书记、地灾防治第一督导组组长陈代军深入道真县，对106地质队提供技术保障工作的尹珍街道东街社区玉石岩崩塌地质灾害隐患点进行督查。在认真听取保障组总体工作情况汇报，并检查相关资料后，陈代军强调，当前，全国进入“七下八上”防汛关键期，要提高政治站位，严明工作纪律，认真贯彻落实习近平总书记对防汛救灾工作的重要批示精神，绷紧地质灾害防治这根弦，充分发挥好技术保障优势，切实履行好地质灾害技术保障责任书、协议书职责，把各个环节工作抓紧、抓细、抓实。要密切关注天气变化，严格执行24小时值班值守，积极配合地方政府开展地质灾害防治工作，务必做到守土有责、守土负责、守土尽责，保障人民群众生命财产安全。



周万强（右二）实地察看兴仁市潘家庄镇鸡场坪村白山组滑坡

◆7月17日，局党委委员、副局长、地灾防治第二督导组组长周万强带队到109地质队对口保障的兴仁市地质灾害防治技术保障工作组开展“送清凉”慰问活动，为