

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。本期刊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，为地矿事业改革发展再立新功、再创佳绩。

发扬“三光荣”精神，主动作为保障有力

局实验室测试党支部事迹

局实验室测试党支部是室属一个生产型基层党组织，现有党员22人。该支部以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以党建工作要求为准则，加强支部建设，充分发挥支部战斗堡垒作用，在新一轮找矿战略行动中主动作为，发扬“三光荣”精神，有力保障了重点项目的按时完成，为推动地质实验事业高质量发展作出积极贡献。

一、强化政治理论学习，以党建引领发展。支部根据学习要求制定支部每月学习计划。在组织学习前支委结合工作实际，以党建促发展为目的，形成鲜明的学习主题，党员联系自身和实际岗位，交流思想，谈工作体会。支部组织围绕“立足岗位如何做一名合格党员，迎接党的二十大召开”“如何统一思想凝心聚力，发挥战斗堡垒作用和党员先锋模范作用”“学党史党史、做合格党员”等主题讨论。深入学习贯彻《习近平给山东省地矿局第六地质大队全体地质工作者的回信》的精神，让广大党员通过学习，立足岗位，把学习转化为自身提高的动力，以党建推动单位重点工作的开展，达到了党建与工作融合发展。

二、加强组织保障，强化政治功能。按照支部标准化规范化建设要点，加强组织发展工作。因原有部分入党积极分子资料遗失等问题，该支部组织支委对他们的资料进行清理，及时与当事人沟通，了解实际情况，入党材料得到了规范。对已写入党申请书的同志明确入党联系人，定期进行思想交流，按时提交思想汇报，及时了解他们的思想动态，对两名入党积极分子满一年转为发展对象阶段开展谈心谈话，支委根据谈话情况，及时汇总意见，向党委会提交相关材料。为增强党员的责任感、使命感与荣誉感，支部先后4次为当季度过政治生日的同志集中过政治生日，邀请了党员代表发表政治生日感言，重温入党申请书，激发他们干事创业的激情。支部全面落实从严治党要求，严格落实党的政治纪律和政治规矩，加强预防教育和廉政风险防控相结合，在支部会上，分管领导结合部门工作实际，履行“一岗双责”，对可能存在的廉政风险点进行提醒，并提出廉政要求。纪检委员及时收集违反中央八项规定精神典型案例，利用集中学习的时机，向广大党员通报，并通过QQ、微信等方式传达党风廉政工作要求和典型案例。

三、坚持党建引领发展，推动实际工作走深走实。支部结合支部党员情况，以项目实际情况为依托，成立党员应急突击小组，在时间紧任务重的情况下，高质量完成了贵州省重大科技专项“贵州锂资源成矿规律与找矿预测研究”、“贵州磷、锰、铝优势资源成矿规律与快速高效智慧化勘查技术研究及示范”、贵州省新一轮找矿突破战略行动、《贵州省“十四五”地下水环境质量考核点和省级监测点运行维护与监测》《国家地下水监测工程2022年度地下水水质测试（贵州省部分）》等实验测试工作，全年共完成近七万件样品的分析测试任务。在完成上述项目过程中，面临多项目交叉开展，检测参数复杂，部分参数无现行国家标准规范，数据需求急等困难，支部动员党员成立方法研究小组，大家发扬特别能吃苦特别能战斗的精神，不计个人得失，全年加班超过1000人次，有时他们为了能及时提交检测数据，部分党员主动请缨、通宵达旦，及时为项目提交了检测数据，赢得客户的高度赞许，在服务自然资源、服务生态文明建设等技术支撑服务取得新成效。

新愿展新征程。实验测试党支部将以党的二十大精神为引领，以贯彻落实新国发2号文件为契机，努力开创地质实验事业高质量发展的又一个“黄金十年”。

（实验室供稿）

立足主责主业 新征程上接续奋斗

——113地质队党委事迹

2021年以来，113地质队党委坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以党的政治建设为统领，认真履行党建、党风廉政建设、全面从严治党、意识形态、精神文明建设等工作的主体责任，充分发挥党委把方向、管大局、保落实的重要作用，总体呈现出职工队伍稳定、经济健康发展、政治生态持续向好的局面。

发挥政治引领功能 凝聚奋进力量

该队始终坚持以党的政治建设为引领，多措并举，强化理论武装、思想领航。把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、党的历次全会、省委历次全会精神作为一项重大政治任务来抓，扎实开展党史学习教育和习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，牢记党的初心使命和理想信念，从中汲取智慧和力量，提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，开拓发展思路，增强发展后劲，筑牢在新时代新征程上笃行新使命的思想根基，把衷心拥护“两个确立”转换为忠诚践行“两个维护”的政治、思想和行动自觉的强大动力，为适应新发展阶段对地质工作的新需求奠定了思想基础。

强化公益职能服务 新征程肩负新使命

该队聚焦主责主业，抓班子带队伍，坚定不移在贯彻新发展理念、融入新发展格局上下功夫，围绕贵州“十四五”时期经济和社会发展到地质工作的新需求，制定实施单位“十四五”规划和“产业立队、人才强队、科技兴队、依法治队”四大战略。充分发挥地质技术优势，强化公益职能服务水平，高质量履行公益地质、能源资源安全保障、防灾减灾、生态文明建设、自然资源管理等职能服务，打造地勘队伍“领军”人才，调整优化产业结构，提升单位综合实力，形成了服务能源资源保障、防灾减灾、生态文明建设领域的人才队伍支撑体系和产业发展新局面，2020-2022年连续三年获省地矿局绩效目标考核一等奖。

忠于事业砥砺前行 坚守信念找矿丰硕

该队始终把为国家提供能源资源保障作为职责使命，抓住新国发2号文件历史机遇，围绕“四新”主攻“四化”主战略，建设“四区一高地”主定位，着力在新一轮找矿突破战略行动上上下功夫。L矿，是国家战略性矿产资源，是国防科技和新兴产业中的重要原材料。该队承担了贵州L资源成矿规律与找矿预测研究项目，该队党委高度重视，选派40余名精兵强将开展找矿工作，同时加强后勤保障。经大量实践探索，一种从全球从未报道过的新类型矿床，即气液流体底劈型L矿床，找矿潜力大，首批厚大矿体被发现，为贵州战略性矿产资源勘查奠定了基础。该队在新一轮找矿突破战略行动中承担厅级项目6个，在铅锌矿、“三稀”等主攻矿种取得了新进展，为服务能源资源保障贡献地质力量。

坚决扛起属地责任 尽心守护群众利益

该队坚持以人民为中心的发展思想，认真贯彻落实习近平总书记防灾减灾救灾重要指示批示精神、省委省政府对地质灾害防治的部署要求和省地矿局工作安排，坚决扛起属地责任，全面落实与地方地质灾害隐患排查、排查、监测及应急处置工作，为地方人民群众生命财产安全筑起一道防线。该队累计完成中央、省、市各类地质灾害评估、勘查、设计、施工等390余个，安装地质灾害隐患点裂缝伸缩仪500余台（套），编制地质灾害隐患点自动化监测方案380余个，成功预警多起滑坡地质灾害。该队提出的多条地质灾害防治措施及技术建议被地方主管部门采纳，在省内试行，为地方政府防灾减灾提供了有力技术支撑。分别荣获六盘水市、省地质灾害防治工作“先进集体”。

顺应时代地质需求 服务生态文明建设

该队坚持以习近平生态文明思想为指引，主动顺应新时期地质工作的新要求，把践行绿水青山就是金山银山理念作为转型发展的出发点和落脚点，加大在服务生态文明建设领域工作力度。完成大唐集团贵州发电电厂粉煤灰堆场地下水监测井建设项目、历史遗留矿山环境恢复治理等项目20余个；完成盘州市、水城区、钟山区2022年化肥减量增效测土配方施肥调查、六盘水市农业农村局市级土壤与农产品协同监测、六盘水市农业农村局2022年耕地生产障碍修复利用等项目。

强化支部能力建设 推进全面从严治党

该队认真履行管党治党主体责任，推进党的政治、思想、组织、作风、纪律建设，强化工作实效。以警示教育等措施，狠抓党风廉政建设，守住了廉洁纪律底线，塑造了干部作风，提振了职工干劲。以支部标准化规范化建设为抓手，把党的创新理论武装作为指导实践推动工作的实践要求，把公益服务作为检验提升支部战斗力的重要标尺，统筹党建和业务工作双融合、双促进、双提升，充分发挥支部在工作中的战斗堡垒作用和党员先锋模范作用，有力提升了支部标准化规范化建设质量，1个党支部获省直机关工委示范党支部荣誉称号。（113地质队供稿）

看贵州如何发挥矿产资源优势 助推高质量发展

◆调查研究 思维破局

“黔中无闲石，贵地多宝藏。”这句在贵州广为流传的谚语，反映出贵州拥有丰富的矿产资源。事实也是如此，贵州的煤、磷、铝、锰等49种矿产资源储量排名全国前10位，已发现矿种137种，占全国已发现矿种的80%。

2022年底，贵州省委经济工作会议明确了“富矿精开”的工作要求。随后，贵州省委主要负责人到省自然资源厅调研时强调，必须充分挖掘贵州的战略比较优势，坚持“富矿”必须“精开”，做好“富矿精开”这篇大文章。

做好“富矿精开”这篇大文章，首先要理解题意。贵州省自然资源厅立足省情、放眼全国乃至世界，组织多个调研组深入企业、市场和相关部门了解情况，汇总出一个重大现实问题：贵州矿产资源加工主要集中在初级原料端，没有很好地发挥优势作用。

贵州厅矿业权管理处负责人以磷矿为例介绍说，磷矿是贵州优势矿种，曾经，贵州的磷矿产品结构以资源型初加工为主，产业链条短、附加值低。同时，磷矿是新能源电池材料生产所需的重要矿产资源，近年来经济价值愈发凸显，从“磷矿石—净化磷酸—磷酸铁—磷酸铁锂”这一生产提炼过程来看，磷矿石的净利润约500元/吨，销售磷酸产品折算为磷矿石约2500元/吨，磷酸铁产品折算为磷矿石约2700元/吨，磷酸铁锂产品折算为磷矿石约3000元/吨。由此可见，磷矿的经济价值随着产业链的延伸一路走高，延长产业链是实现“富矿精开”的必由之路，靠“卖资源”赚钱的思维已不符合高质量发展的要求。

随着调查研究的深入，贵州厅对“富矿精开”的认识不断升级。“富矿”就是贵州具有比较优势的矿产资源，“精开”就是推动矿业经济高质量发展，“富矿精开”就是将高质量发展要求贯穿矿产资源勘查开采开发利用全过程、全链条，这条链上有精查探矿、精准配矿、精深加工、精细开发4个关键环节，只有做到一环套一环、环环相扣，才能实现矿产资源的规模化、绿色化、高端化开发利用。贵州厅将相关内容写入长文说，在新一轮找矿突破战略行动中，贵

连日来，局党委副书记陈代军（下图左）一行马不停蹄，深入局属各单位深入调研，强调地勘单位面临改革特殊时期，困难与机遇同在、挑战与希望并存，要紧紧围绕“稳”“保”“进”三个字下功夫，不断推进地矿事业向前发展。所到之处，陈代军面对面与该队领导班子成员及有关中层干部开展谈心谈话，深入了解各项工作、领导班子运行情况、干部职工思想动态等。9月6日在101地质队，陈代军强调要加强思想政治工作，确保队伍稳定、发展稳定。要认清单位优势，明确主攻方向，争取成为地方党委、政府的主依托，实现保运转、保收入目标。不断推进地矿事业向前发展。

◆做大做强 盘活存量

“通过找到优质矿产资源这个最前面的‘1’吸引头部企业，后端产业都是在‘1’后面加的‘0’。”贵州厅厅长周文说，在新一轮找矿突破战略行动中，贵



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)

我局党委召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育总结会议

9月14日，我局党委召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育总结会议，深入学习贯彻中央、省委关于主题教育第一批总结暨第二批部署会议精神，认真总结我局主题教育的经验成效，对巩固深化主题教育成果进行安排部署。

局党委副书记（主持工作）、局党委主题教育领导小组组长陈代军出席会议并作总结讲话，省委第九巡回指导组组长何萍出席会议并讲话，组员魏广勇到会指导。党委委员、副局长周万强主持会议，党委委员、副局长张淼、朱春孝出席。

会上，陈代军作了《扎实推进经常性教育 凝心聚力促进地矿事业高质量发展》总结讲话。指出，自主题教育开展以来，局党委在省委第九巡回指导组精心指导下，严格按照“学思想、强党性、重实践、建新功”总要求，坚持把理论学习、调查研究、检视整改、推动发展贯通主题教育全过程，有机融合、一体推进，做到“规定工作不走样，创新动作有成效”。创新动作成效体现理论武装得到新提高，政治品格得到新淬炼，聚焦主责主业取得新成果，推动高质量发展取得新成效。

陈代军强调，要聚焦常态长效，把主题教育成果转换好运用好。一是坚持不懈深化理论武装。持续深度学习研习近平新时代中国特色社会主义思想，及时跟进学习习近平总书记最新重要讲话和指示批示精神。二是持续深化调研成果转化。持续抓好常态化调查研究工作，把调研成果转化为解决实际问题、改进工作的实际举措。三是持续深化检视整改。坚持“当下改”与“长久立”相结合，不断建立完善长效机制，做好检视整改的“后半篇文章”。四是坚定不移推动高质量发展。紧紧围绕推动地矿事业高质量发展这个首要任务，胸怀“国之大者”，牢固树立正确的权力观、政绩观、事业观，增强推动高质量发展本领、服务群众本领、防范化解风险能力本领，扎实开展新一轮找矿突破战略行动、生态文明建设、地质灾害防治、公益地质服务等工作。

何萍组长充分肯定我局主题教育工作，指出省地质矿产勘查开发局党委坚持把主题教育作为首要政治任务，周密安排部署、精心组织实施，主题教育取得了实实在在的成效，具体体现在四个方面，即“理论学习入脑入心、调查研究走深走实、推动发展见行见效、检视整改真抓实改”。何萍强调，第一批主题教育已经告一段落，下一步转入经常性教育。一是第一批主题教育单位领导小组及其办



公室暂不撤销，要继续组织党员干部开展理论学习，做到常学常新。二是要继续抓好调研成果转化、整改任务落实和建章立制工作，建立健全理论学习、调查研究、推动高质量发展、密切联系群众、防止形式主义和官僚主义等长效机制，巩固主题教育成果。三是对还未啃掉的“硬骨头”和尚未解决的难点问题，要紧盯不放，一抓到底、抓出实效，不达目的决不收兵，不能第一批主题教育结束后这些问题就不了了之。

周万强在主持会议时指出，各基层单位要认真总结主题教育工作成效，提炼开展主题教育经验做法、亮点成效，抓好主题教育成果的转化运用。要紧扣“学”字再深化，聚焦“改”字再发力，对标“干”字再落实，着眼“严”字再坚持，进一步把主题教育的有效做法转化为管长远、固根本的常态长效机制，不断深化和拓展主题教育成果。

会议以视频方式召开，局首席科学家、二级巡视员、机关和服务中心全体职工在局机关主会场参会，各基层单位分会会场，班子成员和机关干部全部参加，全局共1000余人参加了总结会议。（王梅/文 叶章青/图）

陈代军副书记到局属各单位调研指导



原地矿部部长宋瑞祥到贵州地矿找矿突破项目一线调研

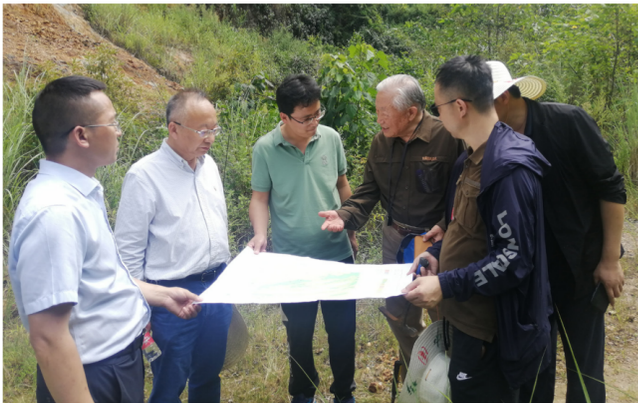
9月2日，原地矿产部部长宋瑞祥在局首席科学家周琦研究员陪同下，深入103地质队与113地质队共同承担的毕节试验区赫章猪拱塘铅锌矿深部及外围地质三维空间调查评价项目部调研，看望野外一线的地质科技工作者，听取项目负责人谢小峰博士的专题汇报。

宋瑞祥在了解到该项目通过与中国地质大学（武汉）进行产学研协同创新，运用多方法、多参数、多尺度人机交互数据精细处理和大数据挖掘技术，探查和研究铅锌矿“深部导矿”构造及矿体就位机制，建立立体探测与深部找矿技术体系，在三维地质建模的基础上，开展成矿预测研究，采用地球物理-地球化学-大数据技术方法组合，圈定深部铅锌矿“找矿”预测区，为深部勘探工程验证提供依据，并在外围找矿取得新进展时，感到非常高兴。并对项目高度重视科技创新，大胆探索运用三维建模及大数据挖掘与成矿预测新技术新方法等表示充分肯定，勉励大家在新一轮找矿突破战略行动中取得更大的成绩。

9月3日，宋瑞祥深入105地质队新提交的盘州市架底大型金矿床进行调研。详细了解金矿体露头及岩矿芯特征，在听取项目负责人张兵强（博士生）的专题汇报后，充分肯定了105地质队在玄武岩分布区实现金矿找矿突破成果。并指出矿区内外围还有较大找矿空间，希望105地质队进一步总结金矿成矿规律，开展架底金矿床典型矿床研究，实现金矿找矿新突破。

山东省地矿局第六地质大队党委书记、大队长丁正江等参加调研。

（谭 华）



宋瑞祥（右三）在盘州架底大型金矿区调研指导找矿工作

吴冲龙教授受邀至106地质队开展教学培训



“每一种沉积构造都能反映它所处的特定沉积环境，在观察每一块岩石时，我们要仔细入微，判断其中存在的沉积构造，再通过垂向及纵向上的耦合，就可以大致判断其所处的沉积相。”近日，106地质队邀请中国地质大学（武汉）吴冲龙教授团队开展教学培训，进一步促进产学研用深度融合，扎实推进新一轮找矿突破战略行动。

培训会上，吴冲龙教授以小院铝土矿、长冲河铝土矿、务正道铝土矿典型矿床为例，深入剖析了铝土矿矿床的沉积构造、沉积相及沉积体系，从沉积学方面总结了铝土矿矿床的形成规律和成矿环境，同时围绕该队承担的“贵州铝土矿资源大数据预测关键技术研发与应用”课题展开讨论，气氛热烈、发言积极，共同为推进新一轮找矿突破战略行动建言献策。

在务正道地区野外一线，吴冲龙教授带领大家对各铝岩系露头及钻孔岩芯进行了详细观察，深入浅出地讲解了各种沉积构造特征，沉积相、沉积体系的识别标志及关系，并结合观察到的现象对该地区沉积相进行分析。

该队有关负责同志表示，将进一步通过共商、共建、共享等方式，协同优秀高校、机构、企业开展立体式学习交流，聚力推动产学研用深度融合，打通地质科技研究与生产实践相结合的“最后一公里”。

（袁清松 刘 锐）

基层动态

● 105地质队中标一生态修复工程项目

近日，从全国公共资源交易平台获悉，105地质队中标黔西南州北盘江上游历史遗留矿山生态修复工程设计、施工总承包（EPC）一标段，中标金额800余万元。

据了解，该项目主要由省级财政投资，将完成历史矿山生态修复面积达54公顷。项目服务内容包括历史遗留矿山生态修复工程设计及之后的工程施工总承包工作，包括消除地质环境隐患点、植被恢复、边坡治理、采坑治理、盘活利用土地等。

接下来，该队将根据中标通知书及合同要求，选派专业技术人员，高效优质完成历史遗留矿山的生态修复工作。

（王之超）

● 江西省地质局实验测试大队到实验室座谈交流

9月4日，江西省地质局实验测试大队主任曾绍岷、副主任杨雯一行赴贵州地矿中心实验室座谈交流。

座谈会上，局实验室介绍了单位基本情况、近年来实施的重大项目情况、现阶段运行模式、履职公益职能和改革发展成效。江西省地质局实验测试大队主任曾绍岷介绍了该队人员组成、机构设置、业务能力、装备水平、项目实施、业务拓展等情况。双方就项目入库、检测技术、成果转化等进行了深入交流，并在聚焦主责主业，优化管理等方面达成一致共识，表示将充分学习借鉴对方好的管理经验 and 检测技术，紧盯薄弱环节，发挥地质实验“眼睛”作用，在核辐射、电离辐射、矿山职业卫生、矿山评价等领域争取合作，共同推动地质实验事业高质量发展。

随后，与会人员共同观看局实验室《明亮的眼睛》宣传片，并参观了局实验室测试大楼。

（陈丽荣 吴 靖）

● 106地质队开展质量管理及保密工作培训

近日，106地质队召开2023年质量管理及保密管理培训会，该队党政班子成员、部门负责人及在队职工180余人参加培训。

会议传达学习了习近平总书记关于国家安全的重要论述、全国保密工作会议精神 and 《派生国家秘密定密管理暂行办法》《中华人民共和国反间谍法》等内容，并以典型案例通报形式进行警示教育，安排部署了下半年质量管理和保密重点工作，6名生产一线部门职工在会上作了交流发言。

会议要求，要认清严峻复杂形势，切实增强做好质量管理和保密工作的责任感和紧迫感，进一步强化履职尽责和过程管控，不断提升风险防控能力，积极应对风险挑战，全力抓好制度执行、技术培训、科研创新和监督检查等工作，努力打造优质项目、精品工程，树立品牌形象，为单位高质量发展保驾护航。（熊 星）



近日，在江苏省常州市召开的第二十二届中国遥感大会上，111地质队与贵州射电天文台联合集成的“FAST保护区自然环境卫星遥感监测”成果获得2022年度中国遥感优秀成果一等奖。（严召进）

（上转1-4版中缝）

州坚持加快找、有序采，新增一批锂、磷、铝、锰、镍、萤石等战略性矿产找矿成果，为全省加快打造全国重要的资源精深加工基地，以及建设新型综合能源、新能源动力电池及材料研发生产基地奠定了坚实基础。

2021年以来，贵州省高位组织实施新一轮找矿突破战略行动，在重点成矿区带圈出56个重点调查区、91个重点勘查区，明确了21种矿产的重点找矿区域，推进实施深部探矿工程。目前，全省发现矿床点3300多处，探明大中型矿产产地600多处。今年已完成122个找矿项目立项，开展175个找矿项目的野外作业，提交找矿靶区17处。

在做大增量的同时，贵州还积极盘活存量，在贵州磷化集团开阳洋水矿区等进行试点，“吃干榨净”夹缝零星矿产资源，盘活已设矿山的资源存量。贵州通过试点发现，如夹缝资源得以整体开发，可盘活磷矿石资源量约1.3亿吨，相当于新增2个大型和1个中型储量规模磷矿山。

◆构建机制 融通协同

“再也不用担心原材料的问题了，可以安心生产啦！”一家贵州新能源汽车生产企业负责人感慨道。

原来，贵州磷化集团通过“富矿精开、贵磷集采”平台，与该企业签订了净化磷酸产品长期供货协议，能有效满足该企业产品的原材料需求。

此前，贵州厅调研发现，新能源电池及材料产业中下游加工企业普遍担心出现原材料短缺问题，有的企业把获得矿业权作为项目落地的前提条件。曾有14个新能源电池及材料产业重点项目通过地方政府提出矿业权配置需求，磷矿需求总量约10亿吨。贵州厅对这14个项目逐一调研发现，真正具备原矿使用能力的仅有5家企业。透过现象看本质，贵州厅分析认为问题出在磷矿资源供应链上，矿山企业与产业链上中下游加工企业未建立有效的沟通协作平台。

这只是贵州发挥矿产资源优势推动经济高质量发展的一个缩影。近年来，贵州厅积极构建“加快找、科学配、有序采、就地转、聚合作用、产业兴”的“富矿精开”长效机制，坚持资源要素跟着项目走，从源头上把控优质矿产资源的流向，助力全省形成磷及化工、煤及煤电化、铝及铝加工、锰及锰加工、钨及钨化工、新能源电池及材料等现代产业体系，实现了“资源—材料—产品—产业”深度融通协同发展。

（来源：贵州自然资源）

我局工会离退休管理干部综合能力提升培训班开班

9月4日，我局工会离退休管理干部综合能力提升培训班在贵阳开班，全局近50名工会离退休管理干部参加培训。

此次培训旨在进一步加强全局工会和离退休部门干部的能力建设，增强做好为职工群众服务的责任感，提高为职工群众服务的业务水平，为推动各项业务工作高质量发展奠定基础。省地质工会主席邹学红作开班动员讲话，提出三点学习要求，一是要提高认识，进一步增强做好工会和离退休管理工作的责任感。二是要认真履职尽责，推动工会和离退休管理工作取得实效。三是要注意工作方法，努力提高工作能力和水平。

培训采取专题讲座与体验教学相结合的方式，内容丰富，形式多样，师资力量雄厚，既有对党的二十大精神的理解，又有业务知识的培训。培训中，省委组织部组织人事干部学院副院长敖海华副教授以《习近平新时代中国特色社会主义思想》为学员授课，进一步提升学员对党的二十大精神的理解，用以指导工作。省总工会干部学校原副校长徐夫征为大家讲授了《工会民主管理要点要义》，明确职工民主管理的性质、内容及其任务和作用，具有很强的操作性。（林小会）



贵州地质文联召开《杜鹃花》秋刊组稿会

近日，贵州地质文联2023年《杜鹃花》秋刊组稿会在112地质队召开。《杜鹃花》总顾问袁浪，《杜鹃花》主编陈跃康到会指导。局属西部片区108、113、115地质队有关同志及文学骨干代表等30余人参加。

会上，西部片区各单位分别交流了地矿文化建设工作，汇报了当前组稿情况，陈跃康对办好2023年《杜鹃花》秋刊组稿、编辑工作作出安排，与会人员就“弘扬地质文化、讲好地矿故事”进行交流。袁浪围绕“文体区分、生活素材、文质兼美”等方面对与会人员进行了文学创作培训，讲述文学创作理念、创作经验等，点评了杜鹃花部分文学创作者的诗歌、散文和小说。勉励大家要大胆提笔写，不计较得失，不在乎成败，写出自己的所思所想，写出自己的真情实感，实现从“想写”到“敢写”到“会写”，最后到“爱写”的转变。并希望大家以此编稿为契机，抓住面对面改稿、指导的机会，扩展视野、提升思想、创作更多优秀作品。

陈跃康对刊物历史、刊物主旨、风格特色、编辑流程等进行详细介绍，就下一步工作提出四点要求。一是要传承中华优秀传统文化，进一步铸牢中华民族共同体意识，坚定文化自信，巩固文学阵地，以文学的形式讲好贵州地矿故事，做有温度的文学爱好者。二是要借此编稿机会，加强与地方文联系统全方位的交流合作，强化单位文化软实力，以文学的力量助推高质量发展。三是要积极办好单位内部刊物，把内刊办成倡导文化的主阵地，为干部职工搭建一个展示自我、相互交流的平台，提高他们的文字功底与写作水平。四是要根据各队实际情况，写好地矿纪实、队领导情怀、片区文学专栏等版块的文章，认真审核把关稿件质量，加强统筹协调，及时完成组稿任务，确保编稿会如期举行。（叶润佳）

（叶润佳）

基层动态

● 局机关服务中心工会获省“模范职工之家”称号

近日，机关服务中心工会荣获2023年贵州省“模范职工之家”称号。机关服务中心工会始终坚持以人为本，在深化学习、服务职工、健康关怀、女职工权益保障、青年培养等方面开展了扎实有效的工作，建设打造职工书屋、开展形式多样的职工文体活动、慰问帮助患病困难职工等，成为职工最温暖、可靠、信赖的职工之家。工会职工队伍中涌现一批“贵州省最美劳动者”“省直文明标兵”等先进个人。

中心工会有关同志表示，将进一步用心凝聚队伍，用情汇聚力量，充分发挥工会群团组织优势，在新一轮找矿突破战略行动中作出机关后勤服务新贡献。（陈安琪）



近日，贵州地矿装备中心到贵州省反腐倡廉警示教育基地开展警示教育，共41名党员参加。在讲解员的带领下，党员同志们依次参观警示教育展厅。展厅通过一个个鲜活的案例、一串串惊人的数字、一件件令人瞠目结舌的赃物，给参观的党员干部带来了极大的心灵震撼，最后观看了《忏悔》的警示纪录片。（杨昆鹏）

● 局科技处党支部与实验室党支部联合开展主题党日活动

9月8日，局机关第二党支部科技信息处党支部联合局中心实验室选冶鉴定珠宝党支部，开展了“科技支撑六大科技战略行动”主题党日活动。

活动中，全体党员集中学习了《习近平论科技创新（2023年）》，《以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴》《贵州大力实施六大重大科技战略行动、向科技要产能专项行动，大力推进“科技入黔”，把“关键变量”转化为“最大增量”》等。科技处党支部就承担的重点科研项目、重大科技创新平台建设、科技创新人才培养等工作进行介绍，与会同志进行了深入交流讨论。（张文兴）

● 局环工处党支部与112地质队党支部联合开展主题党日

9月5日，局机关第二党支部地质环境与工程处党支部联合112地质队在职第二党支部到开阳县楠木渡磷矿预测区钻探现场开展主题党日活动，共10余名党员参加。

会上，全体党员集中学习了习近平生态文明思想，参观了钻机践行绿色勘查等工作并听取项目进展情况汇报。随后局环工处党支部组长张林同志介绍了环工处党支部党建、业务知识工作情况，并现场点评了机台践行绿色勘查工作。双方围绕“如何在新一轮找矿突破中践行绿色勘查”进行了交流。（田鹏辉）

● 局机关第二党支部与108地质队党支部联合开展主题党日活动

9月12日，局机关第二党支部与108地质队生态地勘党支部联合开展“加强基层党支部建设 推动新一轮找矿突破战略行动”主题党日活动。

活动中，局机关第二党支部专家在听取目前开展项目的工作推进情况、遇到的工作难点及找矿突破工作下一步工作思路的汇报后，专家着重梳理了七星关区铝多金属矿普查、赫章丫都石英砂岩矿普查两个省级地质勘查专项资金项目的勘查思路，指出了下一步勘该队找矿立项工作进行详细的政策解读，切实有效地帮助该队找矿团队厘清工作思路、明确找矿突破立项工作的主攻方向。（龚 屹）

● 102地质队与113地质队党支部联合开展主题党日

9月12日，102地质队第四党支部与113地质队资源勘查中心党支部在六盘水联合开展“党建引领凝聚合力 携手共建谋发展”主题党日活动。贵州大学博士工程师沉积矿产与地质环境研究团队受邀参加。

座谈会上集中学习了习近平总书记在全国生态日之际作出的重要指示精神和、习近平总书记重要文章《中国式现代化是强国建设、民族复兴的康庄大道》《加强基础研究、实现高水平科技自立自强》《习近平新时代中国特色社会主义思想专题摘编》等。双方分别介绍了单位发展、人才团队建设、项目科研、党建工作等情况。贵州大学博士工程师团队围绕如何发挥耕地土壤农田、环境修复治理、新能源矿产技术优势等方面促高质量发展作专题讨论发言。两党支部就强化党建引领、提升党建质量、加强业务合作、服务中心工作进行了深入交流。随后，全体党员重温入党誓词，并重温入党誓词。（赵维龙 龚修竹）