

地质人的梦想 劳动者的心声

五一前夕，我局2集体2个人分获“贵州省工人先锋号”、“贵州省五一劳动奖章”，并出席省表彰大会，其中115地质队赵刚作为代表登上主席台接受省领导颁奖。

磅礴乌蒙、逶迤苗岭，留下贵州地质人跋涉的足迹，乌江峡谷、武陵山麓，见证高原先行者的追梦之旅。他们双脚丈量山高水长，用心探索大地的奥秘，激情似火，在服务能源矿产安全、生态文明建设、防灾减灾、自然资源管理等方面持续发力，取得了众多具有重大影响的找矿和科研成果，奠定了贵州作为全国矿产资源大省的地位，奏响了一曲新时代多彩贵州高质量发展的壮丽凯歌。

乌蒙山下找矿铁军

——记省工人先锋号、113地质队资源勘查中心

驻地六盘水市的113地质队资源勘查中心，是一支扎根乌蒙山区找矿成果累累的地质勘查队伍，一支创新开拓攻坚克难的地质科技铁军。该中心找准职能定位、突出主责主业，勤于实践、勇于创新，在实践中形成并积累了扎实的理论基础和丰富的实践经验，锻炼了艰苦奋斗的团队协作精神和无私奉献的敬业精神。通过多年的实践，在找矿突破、科技理论创新、人才建设等方面取得丰硕成果，提交超大型矿床1处、大型矿床3处、中型矿床3处，培养科技创新人才团队3个，为贵州加快实施新一轮找矿突破战略行动、做好能源资源保障作出了应有贡献。

以党建为引领 让党旗飘扬在找矿一线

在地勘行业处于改革深化转型发展的关键时期，该中心坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践、推动工作，坚持以党的政治建设为统领，发挥资源勘查中心党支部政治功能和组织功能，紧紧抓住新国发2号文件精神和新一轮找矿突破战略行动重大机遇，在项目实施中攻克克难、积极奉献，筑牢了政治基础和思想根基，引导地质队员做经济社会的“建设者”、找矿“黔”的“先行者”、生态文明的“助力者”，让党旗高高飘扬在找矿一线，党建引领地质工作高质量发展。

他们坚持创建地质找矿尖兵党支部，打造找矿技术攻关和优势矿产攻坚小组，形成多部门协作、多学科结合的找矿突破团队推进体系。他们始终将推进地质找矿项目实施作为衡量党支部战斗堡垒和共产党员先锋模范作用发挥的重要指标，把研究生产难题、技术攻克克难等重大事项作为党支部“三会一课”的重要议程，激励党员干部在项目实施中奋力作为。

以“三光荣”精神铸灵魂 地质找矿成果丰硕

该中心始终把为国家提供能源资源保障作为职责使命。重点对黔西北地区铅锌、锂矿、三稀等优势矿产资源开展了不同程度的地质勘查工作，取得了丰硕找矿成果。

他们依托黔西北区位优势和合作勘查平台优势，充分发挥在地质勘查方面的技术、人才优势，紧紧围绕我省优势矿产和紧缺急需矿产，坚持以地球系统科学观推进工作，充分做好野外调查与科学研究，依据不同成矿地质条件，科学规划矿产勘查，同时瞄准社会发展对不同矿种的供应需求变化，在地质找矿过程中精准施策。在新能源电池及材料产业发展所需资源，抢抓行业“风口”机遇，强化基础地质工作，不断提高区域优势矿产成矿规律研究程度，为找矿靶区的优区奠定基础。

他们以不达目的誓不罢休的韧劲和精神，经过近8年艰辛努力，克服地质条件复杂、施工难度大、找矿技术瓶颈制约等多重因素，实现了贵州超大型铅锌矿床“零”的突破。突破传统认识，在黔西北赫章地区取得“逆冲滑脱构造控制铅锌矿成矿”理论创新，成功发现了贵州省赫章县猪拱塘隐伏超大型铅锌矿床，取得黔西北铅锌成矿理论技术创新，应用该技术创新成果，在猪拱塘铅锌矿深部及外围实现铅锌找矿新进展。

他们通过黔西北“新类型三稀矿产”找矿研究及综合利用技术攻关，取得了“新类型三稀矿产”找矿突破，黔西北新型沉积型稀土找矿潜力大，有望达到大型一超大型矿床。他们首次在贵州六枝地区发现气液流体底劈型新类型锂矿床，快速实现贵州新类型锂矿找矿重大进展。

以找矿项目为平台 建设人才精英团队

他们通过项目为平台，强化队伍建设，全面提升产业核心竞争力。通过成立新一轮找矿突破战略行动领导小组，按照“统一部署、统一实施、统一标准”的原则，对重大项目进行研究和决策。通过成立专家指导组，强化传统地质勘查主攻矿种和产业建设，依托项目工作开展，搭建学习创新平台，不断凝聚团队力量，培育领军人才、骨干人才，培养打造了黔西北铅锌矿找矿预测与评价科技创新、黔西北“三稀”矿产找矿等3支人才团队。近年来，他们共承担省部级项目9个，地质勘查项目21个，地质科研项目8个，发表论文20余篇。在全体成员共同努力下，完成创新成果多次获得业内的认可和好评，多个项目成果获得中国地质调查局、贵州省科技厅、贵州省自然资源厅优秀成果，中国地质学会2018年度十大地质找矿成果，先后荣获全国找矿突破战略行动优秀成果、自然资源部“十五五”重大科技成果、贵州省找矿突破战略行动优秀成果、中国有色金属地质找



该中心承担的野外项目验收

矿成果一等奖、局地质科技成果特等奖等。资源勘查中心成员分别获得中国地质学会第三届“金罗盘奖”、贵州省“文明标兵”、“局青年岗位能手”、局优秀党员、局优秀党务工作者、局管专家、六盘水市市管专家，局地质科技创新“杰出人才”等荣誉称号。

面向新时代新征程，他们决心全面发挥地质工作基础性、公益性、战略性作用，加速推进以地质找矿工作为重点的新一轮找矿突破战略行动，紧紧围绕“四新”主攻“四化”、为实现“四区一高地”做好能源资源保障工作，为多彩贵州现代化建设开好局起好步贡献地质工作力量。

（作者单位：113地质队供稿）

助推“地质+大数据”深度融合

——记省五一劳动奖章获得者张磊

张磊，局专家委员会地质大数据专业组副组长，测绘院专家委员会副主任、副总工程师，他敬业勤勉、开拓创新，为地矿测绘事业发展作出了积极贡献。

张磊具有突出的综合素质和服务能力，曾获得省直机关学习型党员、文明标兵，局先进工作者、创新杰出人才等荣誉称号，连续多年获局级专家组考核优秀、事业考核优秀和院级先进，是爱岗敬业典范，个人拥有注册师3项、中级职称9项，主持开展空间信息、生态环境、摄影测量与遥感3个研究中心工作，主持省科技支撑2项、省地矿局科研项目3项。带领团队积极进取创新成为院核心团队，新增各类认证数十项，连续5年获得院级先进集体，为单位资质提升和业务扩展贡献突出。

他积极开展综合调研、研究谋划、技术攻关和建言献策，为助推“地质+大数据”深度融合积极服务，主导引入了倾斜摄影测量、数据中心等多项新技术，积极探索新技术新方法推广应用，打造核心团队服务于重大高难项目，强化业务能力、创新思维方法、深化技术融合，提升了工作效率。作为负责人打造的核心团队，带领团队解决技术难题、消化运用新技术多项，个人获国家行业奖2项、省行业奖6项、局科技进步奖3项、软著7项，参编专著2部，发表论文10余篇。与中国地质大学、贵州大学等机构“产学研用”深度融合，推动时空大数据、生态修复、灾害防治等新技术研究与运用，为发展做好前瞻性研究和技术储备，提升主业的核心竞争力，助推测绘地理信息产业升级。

在全国第一次自然灾害风险普查中，他率先开展省级综合研究和播州区评估区划前期试点研究，为省应急厅提供合理化建议，并入选贵州省普查办专家组，并承接做好国家试点项目，为省级工作全面推进积累了经验，配合省普办编制了全国首个综合评估与区划“工作指南”，获得国普办高度评价并印发全国学习借鉴。扎实推进山水林田湖草生态保护修复第三方评估工作，在全省率先开展生态修复第三方评估服务，积极推进矿山生态环境综合整治工作，协助盘江煤电集团开展大湾独立工矿区治理立项工作。依托于3S技术开展六盘水市大湾、山脚树、大河经济开发区矿山生态环境综合整治工作，积极推进独立工矿区及采煤沉陷区等技术服务工作。

他还参与世界首幅1:250万月球全月地质图技术服务工作，依托3S技术在数据质检和地图编制方面为中科院地化所提供的有力支撑。

（作者单位：测绘院供稿）

关于防灾减灾，这些知识你需要了解



2023年5月12日，是第15个“全国防灾减灾日”。今年的活动主题为“防范灾害风险 护航高质量发展”。此外，5月6日-12日为“防灾减灾宣传周”，让我们一起来了解。以下这些自救互救知识：

◆ 防灾减灾——地震篇

在室内

1. 蹲下，寻找掩护，抓牢利用写字台、桌子或者长凳下的空间，或者身子紧贴内部承重墙作为掩护，双手抓牢固定物体。

2. 远离窗户、镜子，避开吊灯、电扇等悬挂物。

3. 用被子、枕头、坐垫等保护头部。

在室外

远离建筑区、大树、街灯和电线电缆。

被困废墟

1. 保持冷静，保存体力。

2. 尽量挪开脸前、胸前的杂物。

3. 清除口鼻附近的灰土，保持呼吸道畅通。

4. 适时发出求救信号，如呼叫、敲击物体等。

◆ 防灾减灾——火灾篇

预防火灾

1. 安全用电，不乱拉乱接电线，在家里或寝室不使用违规电器。

2. 出门要检查电源是否关闭。

3. 不在楼道、阳台堆放杂物，堵塞疏散通道。

高层建筑

1. 当下层楼梯已被大火封堵时，不要强行下逃，可到天台等安全地点等待救援。

2. 如被困于高层呼救无效时，可在窗前挥动被单、毛巾等物，引起别人注意。

公共场合

1. 拨打119报警，按疏散标志有序逃生，切忌乘坐电梯。

2. 逃生时随手关闭身后房门，防止浓烟尾随进入。

3. 逃生时随手关闭身后房门，防止浓烟尾随进入。

（叶章青）

（下转2-3版中缝）



贵州地矿

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



2023年5月15日

星期一

癸卯年三月廿六

第10期 总第506期

贵州省地质矿产勘查开发局主办

我局两集体两个人获省五一奖表彰

4月28日上午，贵州省庆祝“五一国际劳动节”暨表彰大会在省委礼堂举行，省领导及有关部门领导出席表彰大会为受表彰的先进集体、个人代表颁奖。我局113地质队资源勘查中心、114地质队水文工程院获“贵州省工人先锋号”，115地质队赵刚、测绘院张磊获“贵州省五一劳动奖章”。115地质队赵刚作为代表上主席台接受省领导颁奖。图为局领导与获表彰的先进集体、个人合影。（陈睿/文 叶章青/图）



近来，我局党委严格按照主题教育不划阶段、不分环节的要求，做到“四个坚持贯穿全过程”，将学习教育、调查研究、检视问题、整改落实、推动发展有机融合，全面部署、统筹推进，确保主题教育走深走实。

坚持理论学习贯穿全过程。一是局党委领导班子成员发挥“头雁”作用，采取个人自学和集中学习研讨相结合方式，持续带头原原本本、扎实深入认真研读党的二十大报告和《中国共产党章程》、《习近平著作选读》《习近平新时代中国特色社会主义思想专题摘编》等必读书目。全局共征订学习书籍6000余册，分发全局党员干部学习。二是局党委理论学习中心组制定集中学习研讨方案，列出“凝心铸魂筑牢根本，忠诚践行‘两个维护’”“牢记领袖殷切嘱托，立足岗位建功立业”“锤炼品格强化担当，践行宗旨为民造福”等8个专题，每月安排1—2次集中学习研讨，切实做到学深悟透。三是制定专题党课计划，局党委领导班子成员结合学习体会和工作实际，从5月下旬开始，分别到分管领域和联系单位讲专题党课。

坚持解决问题贯穿全过程。一是局党委制定了《在全局大兴调查研究的实施方案》，做到“三个聚焦”即“聚焦理论学习找方法、聚焦工作重点定选题、聚焦重点难点抓调研”，抓实调查研究工作。局党委班子成员于近期带头领题开展专题调研，局机关处室结合职能职责，列出10个调研课题开展调研，局属21家基层党委班子成员每人牵头1个课题开展调研，拟于7月初形成高质量的调研成果，推动解决一批发展所需、改革所急、基层所盼、民心所向的问题。二是制定了《贵州省地矿局领导接待日制度》，落实领导干部直接联系群众、党员领导干部定期接待群众来访，局党委领导班子成员轮流在每月固定一天做好群众来访接待，对群众普遍关切的问题及时开题作答、解疑释惑、回应诉求，着力为民排忧解难。

坚持督促指导贯彻贯穿全过程。一是局党委成立了四个指导组，抽调基层单位政治素质高、业务能力强的党委书记、纪委书记担任组长，在局领导小组指导下统筹协调，采取巡回指导、随机抽查、调研访谈等方式，督促指导全局21家基层党委开展好主题教育各项工作，确保全局“一盘棋”。同时，局主题教育领导小组制定了《局党委指导组指导21家基层单位开展主题教育工作方案》，进一步明确督导指导的内容和重点，确保工作清单化落实。二是局主题教育领导小组办公室临时建立QQ群、微信群等，进一步加强对全局主题教育各项工作的统一调度，强化日常工作监督提醒和信息沟通，打通基层工作的“最后一公里”，做到全覆盖、无死角。目前，全局21家基层党委已按要求举办了主题教育读书班，并制定了调查研究方案，明确了调研课题，现正按要求建立党委班子和成员检视问题清单。

坚持督促指导贯彻贯穿全过程。一是组织党员、干部通过理论学习中心组学习、党委会、读书班等方式，深入学习领会《习近平关于调查研究论述摘编》、中央办公厅印发的《关于在全党大兴调查研究的工作方案》等，切实增强做好调查研究的思想自觉、政治自觉、行动自觉，提前谋划调查研究工作。二是认真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重要回信精神和关于能源资源安全、生态文明建设重要指示批示精神，汲取凝聚干事创业的强大精神力量。三是学深悟透习近平新时代中国特色社会主义思想，掌握这一重要思想的世界观和方法论，推动调查研究工作同中心工作决策需要紧密结合起来，前瞻性思考、全局性谋划、整体性推动全局地矿业高质量发展。

聚焦工作重点定选题。局党委研究立足职能职责，制定了《在全局大兴调查研究的实施方案》，做到“三个结合”即专题调研和基层调研相结合、发现问题和解决问题相结合、推动工作和为民办实事相结合，制定了“贯彻落实党中央决策部署和习近平总书记对地质行业工作重要指示批示精神，推进新一轮找矿突破战略行动、矿业权维护、地质灾害防治服务、生态文明建设等工作中的主要情况和重点问题”“贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展和科技创新平台、人才队伍建设的主要情况和重点问题”等七个方面的调研内容。局党委班子围绕调研内容，确定了“人才团队建设及相关机制的主要情况和重点问题、推进新一轮找矿突破战略行动及矿业权维护、推动矿业企业高质量发展对策（以大亮锌矿为例）、局安全生产形势分析及其对策探析”4个重点调研课题。

聚焦重点难点抓调研。局党委紧紧围绕推动地矿事业高质量发展这个首要任务，深入研究制约本单位发展的重点难点问题，制定了调研时间表、路线图。局党委班子成员根据牵头调研的4个课题，均认真制定具体方案，明确调研的方向、方式、方法和工作要求，确定调研的时间、地点、人员等，5月上旬开始调研，5月底前完成调研报告初稿，6月份修改完善，7月初完成调研报告，并抓好调研成果转化。局属21家基层党委班子和成员，认真查找差距和不足，梳理建立台账清单，并抓好整改落实，以实实在在的整改成效检验主题教育成效。（叶章青）

编辑单位：贵州省地质矿产勘查开发局 发送对象：贵州省地矿局局属各单位 印刷单位：贵阳精彩数字印刷有限公司 印刷日期：2023年5月15日 印数：1600份

浅层地温能中央空调系统工程入围全国典型示范项目

近日，“地热能行业发展推动人物与‘地热+’助力‘碳中和’典型示范项目”评选结果正式公布，由贵州浅层地温能开发有限公司实施的“贵州省地质科技园建设项目浅层地温能中央空调系统工程项目”入围全国20个“地热+”典型示范项目，成为西南唯一、全省首个获此殊荣的浅层地热能应用示范项目。

据悉，该项目于2016年建成投入使用，经过近7年持续稳定运行，其节能效果及产生的经济环境效益十分显著，相比常规能源的空调系统每年节能60%，每年节约运行费用约200余万元。项目于2018年被贵州省住房和城乡建设厅评为全省可再生能源应用示范项目，2021年入选国家能源局全国可再生能源供暖典型案例汇编在全国进行交流展示。

104地质队发挥公益职能解百姓用水难题



“出水了！出水了！”“正是春耕农忙时，这会儿灌田浇地不愁没水了。”瓮安县玉华社区高白溪组打井工地传来阵阵欢呼，看着施工现场井口喷出汩汩泉水，村民露出欣喜笑容。近日，104地质队经过3天连续奋战，“免费”送给瓮安县玉华社区高白溪组一口水井，解决了当地老百姓的用水难题。

“缺水问题困扰高白溪组村民几十年，一直是村支两委及上级政府部门的心病，104地质队不计成本一招见效，为人民群众和地方政府解难纾困，真正做到‘抗旱找水情系百姓，攻坚克难惠泽一方’。”获悉喜讯后，瓮安县玉华社区党委书记立即率队来到工地看望慰问施工人员并为施工人员送上锦旗。

据悉，104地质队开展的瓮福地区磷矿成矿规律及找矿预测研究项目靶区位于瓮安县玉华社区高白溪组境内。由于地势较高、地表水蓄水困难，区域性缺水现象尤为突出，村民饮水灌溉用水长期不能保障，在几公里范围更是难以找到合适的工程用地下水点。对此，大队党委综合研判，认为可先施工一口水井用于钻探施工，待施工完毕后，将水井移交村委会，解决当地村民饮水难题。大队发挥水工环专业技术优势，经三天连续施工，在110米深处发现优质泉水，稳定水量可达80立方米每天，能够满足施工及村民用水，彻底解决了当地老百姓的饮水和灌溉难题。

(王嘉铭 冯金贵)

“服务好基地职工群众家属，就是对野外一线同事的最大支持！”“五一”期间，102地质队六枝萤石、云南腾冲、汇川地灾防保组、新一轮找矿立项项目组等10余个项目团队近百名同志坚守一线岗位，用责任担当践行初心使命，用团结奋进彰显地矿力量，用实际行动诠释劳动之美。

“五一”假期第一天，102地质队基地电工董红卫一早就背上早已清点好的检修工具，逐一对基地家属区、办公区重点领域、重点部位电源和安防线路进行地毯式安全隐患排查，现场处理发现问题，向家属区群众宣讲用电和用气安全常识。同时，警卫班同志排好班次，有序巡逻值守。

在黔西北重要铅锌成矿带，赫章园区铁多金属矿ZK02机台现场机器轰鸣，班组人员有条不紊进行施工作业。老党员代敏兵像往常一样早早就到机场，看泵压、观察观察岩芯、检查检查报表，向班组作技术及安全交底，接着又去开展水路巡查。为了给钻机供水，山下设置了两级泵站，看似只相距三四千米，但来回得用一上午，代敏兵却乐此不疲。他说，“全党正在开展主题教育，我们机台会努力克服各项困难，保质保量完成任务，将学习成果转化成工作实绩，为保障

国家资源能源安全尽一份薄力。”“咱们俩父子一起打个胜仗！”福泉市隔山榔磷矿ZK1-1机台的机长赵伟在电话中和家中正在备战中考的儿子说。由于该磷矿区上覆地层极为破碎，目前ZK1-1孔正处于关键期，他必须坚守现场，动态掌握泥浆护壁和钻孔掉块等情况，指导好钻孔施工。他表示，将做好钻探施工工作，期待与儿子“胜利会师”。

清晨，黔北务川县驻县地灾技术保障组办公室唐广正在整理各地灾点台账资料，规划排查路线。他说，“五一”期间，我们将会与地方地灾监测员、巡查员一起，做好3街道13乡镇81个村42个社区隐患点和风险斜坡监测和宣传，与其他责任区县的同事们一起，发挥好技术优势，扎实做好地灾保障服务工作。

在仁怀市2023年高标准农田建设项目办公室，敲击键盘的噼啪声、笔尖划过纸张的唰唰声和偶尔的低声交流显得办公室更加安静。结束了一天的野外工作，项目人员回到室内继续处理资料。5名技术人员中有4名是女生，是名副其实的“娘子军”团队。“业主需求就我们努力的方向，干就完了！”项目负责人余环如是说。项目成员纷纷表示，部门把这个任务交给我们，是对我们的信任与考验，同时也一次难得的学习机会，必须要团结努力把项目做好。

(龚修竹 邓鹏 蔡明润)

五一我在岗

105地质队喜中一测量大普查项目

5月6日，105地质队中标测量标志点大普查项目，这是该队继2022年中标测量大普查B包后，再次中标政府类采购项目。

据了解，贵州省测量标志点大普查项目旨在摸清测量标志点的现状，整理核查更新贵州省测量标志点数据与相应测绘成果资源目录。此次普查成果将纳入国家自然资源部统建的全国测量标志管理信息系统，实现测量标志管理标准化，提升测量标志管理信息化水平。有利于落实“分级管理”“分类保护”制度，使测量标志更好服务经济社会发展和国防建设事业。普查成果还将为今后测量标志保管维护、检查巡查、迁建审批和利用使用等提供依据。

101地质队与黔东南州科技局座谈交流

5月5日，黔东南州科学技术局刘进昌副局长一行到101地质队，就新一轮找矿科技创新相关工作进行座谈。

会上，双方就今后科技创新项目的申报领域、方式、科技创新平台共建、新类型金矿及高纯石英原料矿产等找矿预测及综合利用、新一轮找矿突破重大协同创新及相关项目科技成果转化等进行了充分交流，为加快推进地质科技创新工作融入地方、支持地方经济发展、服务民生等工作奠定了良好基础。

(李永刚)

(上转1-4版中缝)

4.无法逃离时，退至阳台或屋顶等安全区域，发出呼救信号等待救援。
森林、草原
1. 判明火势大小、风向，迅速向火已经烧过或植物稀少、地势平坦的地带转移。

2. 穿越火线时用衣服蒙住头部，快速逆风冲过。

◆ 防灾减灾——
洪水篇

有何征兆
1. 溪水突然浑浊，流速增大、水位上升。
2. 听到由远而近如火车轰鸣般的水声。

突遇山洪袭击时

1. 选择就近安全的路线沿山坡横向跑开。
2. 千万不要顺山坡往下或沿山谷出口往下游跑。
3. 不要轻易游水转移，以防被山洪冲走。

被围困于低洼处，或木结构住房时

1. 来回挥动颜色鲜艳的衣物以呼救，让救援人员更容易发现。

2. 在条件允许的情况下也可利用船只、木排、门板、木床等漂浮物，在水上转移。

高压线铁塔歪斜、电线低垂或折断时

远离避险，不可触摸或者接近，防止触电。

◆ 防灾减灾——
雷电篇

室内防雷
1. 关好门窗，尽量远离门窗、阳台和外墙壁。

2. 不要靠近、触摸任何金属管线，包括水管、暖气管、煤气管等。

3. 尽可能地关闭各类家用电器，并拔掉电源插头。

4. 雷雨天气不要使用太阳能热水器。

室外防雷

1. 找地势低的地方蹲下，双脚并拢，手放膝上，身向前屈。

2. 远离树木、电线杆等尖耸孤立的物体。

3. 不要打伞，不要使用手机。

车内防雷

1. 不要将车停在空旷的空地或高地上，或是树下、高大的烟囱下。

2. 收回汽车天线，关掉发动机引擎和收音机等设备。

3. 不要轻易下车，并关好车门车窗。

4. 不要触摸车窗把手、挡杆、方向盘等，把双手放在大腿上。

(来源：古田发布)

凝心聚力新时代 团结奋进新征程

我局2023年职工篮球赛圆满闭幕

5月6日，局2023年职工篮球赛在贵阳奥体中心圆满落下帷幕。114地质队荣膺冠军，该队职工王旋被评为最佳球员。局中部联队获亚军，东部联队获季军，北部联队获第四名。局党委副书记（主持工作）陈代军出席闭幕式并为冠军球队颁奖。

据悉，本次篮球赛以“凝心聚力新时代，团结奋进新征程”为主题，旨在全面贯彻党的二十大精神和省第十三次党代会精神，促进沟通交流，增强职工体质，展示运动风采。自5月4日开赛以来，来自局属各单位的17支队伍团结拼搏，在比赛中永不言弃，营造了激情热血的氛围，不仅引发了现场观众的助威呐喊，更激发了各参赛单位的荣誉感和向心力，展现了地矿青年特别能吃苦、特别能战斗、特别能忍耐、特别能奉献的地矿精神。篮球场上，不论是团队配合，还是个人魅力，球员们都发挥得淋漓尽致。

赛后，局党委副书记陈代军、省地质工会主席邹学红等出席闭幕式及颁奖典礼，在场领导给获得名次的各参赛队伍颁发了奖杯。除114地质队获冠军，中部联队获亚军，东部联队获季军外，北部联队获第四名，105、108、109、112、117地质队和省地调院、装备服务中心等7个代表队获优秀组织奖，111、113、115地质队和测绘院、环境监测院、中心实验室等6个代表队获体育风尚奖，114地质队职工王旋被评为最佳球员。

(吴秋君/文 喻沈竟/图)



图为陈代军副书记为获得冠军的单位颁奖



图为篮球赛精彩瞬间

图片新闻

101地质队举办学习贯彻党的二十大精神专题培训

近日，101地质队在黔东南州委党校举办了为期三天的“学习贯彻党的二十大精神”专题培训班。该队中层干部、党支部委员、党务工作者和党员发展对象30余人参加培训。

本次培训邀请了黔东南州委党校6名专家教授为全体学员作专题辅导。授课内容包括《习近平新时代中国特色社会主义思想解读》《习近平生态文明思想》《牢记“三个务必” 忠诚干净担当》等，通过对比、归纳、总结等方法对党的二十大精神以及奋发有为推进中国式现代化的贵州实践进行深入讲解。参训的学员一致表示，此次培训内容既有理论高度，又有实践深度，听后深受启发、教育和鼓舞。大家将持续深入学习贯彻党的二十大精神，把学习成效转化为推动高质量发展的思路举措，将党的二十大精神落实到工作中、体现在行动上，为推进大队高质量发展新篇章贡献更大力量。



近日，114地质队团委组织团员青年代表40余人，前往中央红军南渡乌江现场教学点，开展“学习二十大 永远跟党走 奋进新征程”主题团日活动暨青年理论学习交流。大家驻足在“中国工农红军南渡乌江纪念碑”前，怀着敬重之心向烈士敬献花圈，鞠躬致敬，并了解南渡乌江之战在长征中的重要历史意义。

(裴祥芳 陈杨 雷玉山)

102地质队开展新任党支部书记及委员业务培训

近日，102地质队组织开展新任党支部书记及委员业务培训，进一步提高新任党支部书记、委员的履职能力。

培训紧紧围绕党务工作实操展开，从《中国共产党支部工作条例》出台的背景与意义出发，对《条例》内容进行逐条解读，并着重讲解了“党徽”“党员徽章”“入党时间”“党龄”等易混淆概念。围绕党建工作考核、支委责任清单等，就党支部建设如何推动单位党建工作高质量发展进行讲解。还就“三会一课”、主题党日、谈心谈话、党员过“政治生日”等进行具体说明。通过培训，让新任党支部书记及委员对党支部工作有了更加深入的了解，进一步明确了工作职责范围，对如何推进党支部标准化规范化建设有了更加深刻的认识。