

## 踏遍青山探宝藏 找矿兴黔再添彩

——记全国先进工作者获得者105地质队勘查一院院长何彦南

◆ 周丽娜

提起贵州省黔西南“金州”，不能不提为“金州”崛起找矿立功的地矿人！在这群人中，有一名善打硬仗的“尖兵”，他就是扎根深山“掘金”32年的105地质队副总工、勘查一院院长、支部书记何彦南。

何彦南，中共党员，1988年从成都地质学院毕业到105地质队工作，他以坚定的信念、高尚的品质、科学的管理理念、严谨的工作态度诠释了一名共产党员的初心与使命。

32年来，他带领团队探获金资源量200余吨，潜在经济价值100余亿元。特别是黔西南泥堡“断裂型”金矿体的发现，打破了多年很多人认为深部不可能找到大矿的认识，实现了重大找矿突破，新增金资源量40余吨，为黔西南再添一个特大型金矿床，推动贵州黄金工业发展再上台阶，为贵州脱贫攻坚贡献了一份力量，赢得了各级组织的高度赞誉！

何彦南同志多次受厅局表彰，2014年获贵州省“五一”劳动奖章，2015年被授予“贵州省先进工作者”荣誉称号、获得中国地质学会“十大地质找矿”成果奖，2016年获中国有色金属地质找矿成果二等奖等。

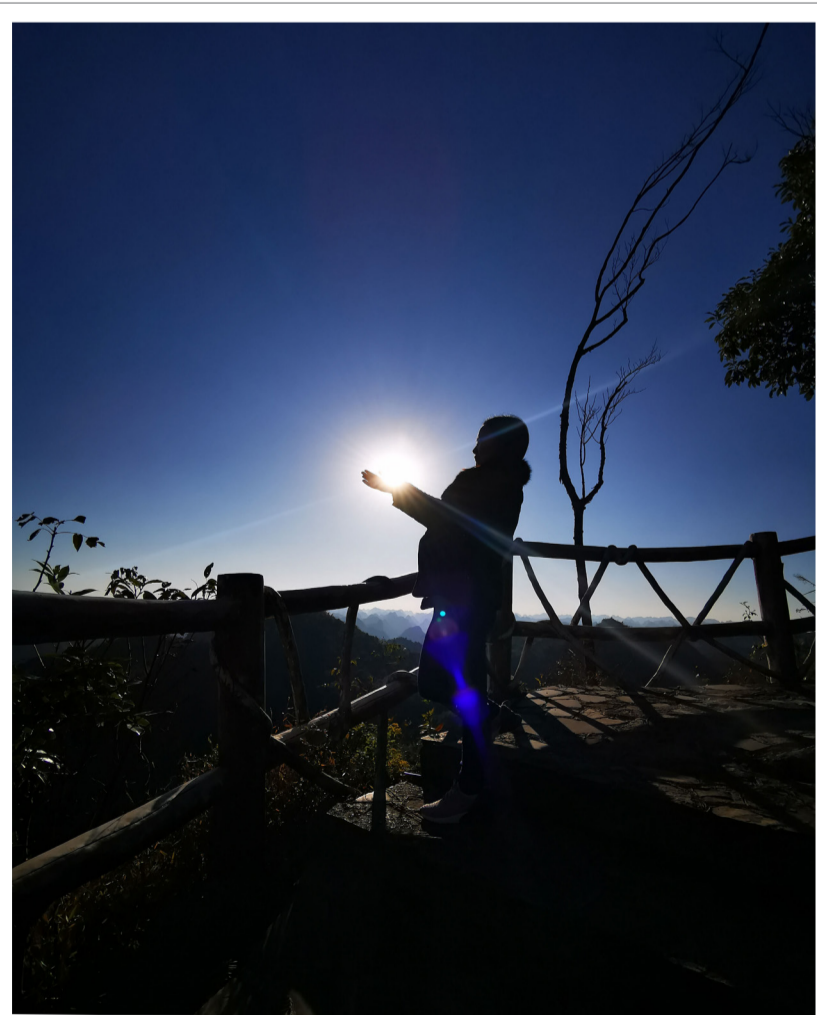
### 身体力行 当冲锋陷阵排头兵

2007年，他受单位委派在外企——澳华黄金有限公司担任高级地质师。2010年，因工作需要，在组织的召唤下，出于对贵州这块土地的热爱、对事业的追求，他毅然放弃外企的高薪和升职机会，回到105地质队。

身边有亲友、同事暗地里议论：何彦南是个“憨包”，放着万元的月薪不要，回地质队带队伍，简直是自找苦吃。面对这些置疑，何彦南就只说了一句话：“是组织培养了我，现在组织需要，我不能只顾个人利益！”

见他回归的决心坚定，澳华公司人力资源部经理慌了神，赶紧向澳华中国区总经理汇报，并立即会同商务总经理从北京赶到贞丰，名义上是为他送行，实则又开出再提薪、升职的诱人条件；而当时大队一个中层干部的月薪仅三千多元。面对优厚待遇，何彦南本可以有一万个理由接受，但他没有，婉拒了公司的美意，绝然回到了单位。

回大队组建项目部，何彦南面临的是没项目、没经费、没人才的“三无”境况。但他没有退缩，项目部成立当天，他在第一次工作会上承诺——既然接下这个担子，就一定想办法带大家突出发展滞后的重围！据项目的一名技术员



竹篱红伞小山苑，千年吴歌梦入兰。阶苔绿映窗轩小，谁家女子倚亭台。半畔阳光半畔水，半树红叶偎斜阳。一曲离歌一杯酒，偷得云影共徘徊。

摄影作品《剪影》 陈明华（省地调院）

（作者单位：105地质队）

### D 知识小贴士

(上接443期)  
城市地下空间开发与地质环境  
——以河南省主要城市为例

#### 三、郑州城市地下空间开发利用现状

据统计，2018年郑州市人均GDP 12523.88美元，全省人均GDP 6297.35美元，已初步具备大规模开发地下空间的经济基础。

郑州地下空间开发一直处于发展初期，以人防工程、普通地下室、少量老地铁、过街隧道、污水收集系统、地下管线为主，可初步分为三个阶段：2008~2010年，开发170万平方米~230万平方米、地下0米~-10米；2011~2020年，开发920万平方米~980万平方米、地下0米~-10米；2020年以后，开发2000万平方米~2400万平方米、地下0米~-30米；郑州市规划建设22条地铁，2009~2019年，1号、2号、9号、5号线已动工完成并正式运营，另有12条地铁线计划于2019~2023年建成。

郑州市总体规划（2010~2020年）以服务于郑州国家中心城市建设为宗旨，围绕“一主一城、三区四组团”（以主城区、航空城和新城区为主体、外围组团为支撑、新市镇为节点、其他小城镇拱卫）的城市布局，并规划城市轨道交通网呈现“米字+环两横六纵”的形态，由15条轨道交通线路组成，全长587.5千米。

目前，新版郑州市城市总体规划（2018~2035年）编制现已启动。本次规划将遵循“强优势、补短板、挖潜力、提品质”的基本思路，坚持以人民为中心，以全球化和区域化为主线，内容主要包括：编制郑州市城市总体规划，同步编制郑州市综合交通规划、郑州市城市轨道交通线网规划两个专项规划，编制国家中心城市功能定位、发展目标与指标体系研究、新一轮城市竞争力与空间活力专题研究、乡村振兴战略专题研究等12个专题研究。

在他的带领下，一院职工最多时近50人，目前的30余名职工中，党员从最初的4人发展为13人，新增硕士研究生6人、5名职工自学取得本科文凭，1名在读博士，目前有4名同志报考博士研究生。其带领的团队相继被授予省“青年文明号”、“全省工会职工素质建设工程先进学习型班组”、省直“先进基层党组织”等荣誉，部门3名党员获省“五一”劳动奖章。近年来，在他的培养、经完整装勘查大项目的长足锻炼、经由他举荐，院里先后有7名优秀青年成为单位骨干，其中2名走上了副（处）级领导岗位。

#### 敬业奉献 当改革发展领头雁

2017年，我局响应省“三大战略”号召，积极改革转型发展，何彦南迎来了职业生涯的又一次挑战：院技术负责唐铸重病提前退休，副院长张应国患病住院，同时，为支持单位转型发展，其主动向单位新组建的水工环、矿山修复、地灾治理中心等部门输送人才……一院近50人的队伍降至30余名，而此时，一院正承担着贵州普安泥堡金矿勘探、贵州贞丰寨田2金矿勘探等四个大型项目。

任务重、人手少、时间紧！面对这一现状，何彦南在部门例会上强调：“我们是基层的堡垒，必须无条件、高质量完成任务。”在探望唐铸、张应国之后，他重新部署好部门工作，便马不停蹄赶往野外钻探现场……

2018年底，四个项目53台钻机在黔西南大山中轰鸣，何彦南已经连轴转了六十多天，在水银洞、泥堡、寨田等地来回奔波、督导。人手紧张，他就亲自与钻工一起套钻杆、与驾驶员一道搬设备……2020年1月，他承担的四个勘查项目野外验收三优一良，在产学研协同创新发展中取得又一突破性找矿进展。验收中，专家提出：希望105地质队把上述优秀项目做成示范，在区域上推广应用！

何彦南同志32年如一日，始终坚守在地质一线。他白天忙业务，晚上抓学习，通过自学、摸索、实践，一步一个脚印，从一名普通的化探专业学生成长为业务强、善管理、勇担当、敢创新、乐于奉献、能打硬仗的复合型技术能手！近年来，他牢牢抓住“一带一路”的契机，与中国黄金集团广西分公司、广西地润公司、广西有色集团资源勘查有限公司、贵州紫金公司等合作，更好地拓展了大地质市场，把105地质队的“金”字招牌越做越响，将地质勘查的路子越走越广！

（下转2~3版中缝）

# 贵州地矿

<http://dk.guizhou.gov.cn>

地质先行 服务民生 务实创新 和谐共享

2020年11月

1

星期日

庚子年九月十六

第21期 总第445期

★准印证号：（黔）字第2020227号

（内部资料 免费交流）

贵州省地质矿产勘查开发局 主办

## 我局召开传达贯彻全省机关党的建设工作会议暨“防风险、守底线”工作部署会

10月20日下午，我局召开传达贯彻全省机关党的建设工作会议暨开展“防风险、守底线”工作部署会，局党委书记、局长付贵林就贯彻落实全省机关党的建设工作会议精神作讲话。局党委委员、副局长周万强就开展“防风险、守底线”工作专题会进行部署，同时通报三季度经济运行情况，并对四季度和年底前各项工作进行安排。局一级巡视员陈斌主持会议。

郑州市总体规划（2010~2020年）以服务于郑州国家中心城市建设为宗旨，围绕“一主一城、三区四组团”（以主城区、航空城和新城区为主体、外围组团为支撑、新市镇为节点、其他小城镇拱卫）的城市布局，并规划城市轨道交通网呈现“米字+环两横六纵”的形态，由15条轨道交通线路组成，全长587.5千米。

目前，新版郑州市城市总体规划（2018~2035年）编制现已启动。本次规划将遵循“强优势、补短板、挖潜力、提品质”的基本思路，坚持以人民为中心，以全球化和区域化为主线，内容主要包括：编制郑州市城市总体规划，同步编制郑州市综合交通规划、郑州市城市轨道交通线网规划两个专项规划，编制国家中心城市功能定位、发展目标与指标体系研究、新一轮城市竞争力与空间活力专题研究、乡村振兴战略专题研究等12个专题研究。

付贵林局长在贯彻落实全省机关党的建设工作会议精神时指出，要深入贯彻习近平总书记关于机关党建工作的重要论述，认真贯彻落实孙志刚书记在全省机关党的建设工作会议上的讲话精神，安排部署当前和今后一个时期省全局的党建工作，全面提高新时代贵州地矿党的建设质量和水平，确保今年各项目标任务和重点工作全面完成，为坚决打赢两场战役、夺取两个胜利提供坚强保障。他强调，一要切实提高政治站位，深刻领会把握习近平总书记关于机关党建工作的重



要论述，强化党的建设责任担当。二要精准把握形势，客观分析局党的建设的成绩和问题。三要围绕中央大局，全力抓好常态化下的疫情防控和经济发展。四要压实使命任务，努力建设让党中央放心、让人民群众满意的模范机关。五要加强组织领导，推动机关基层党的建设高质量发展。

局领导、局机关各处室主要负责人、局机关党委委员及机关党支部书记，巡察组组长，局机关服务中心党总支书记、局机关离退休党支部书记，局属各单位党政主要领导、党办主任，地矿集团公司党委书记、副书记、党办主任及下属公司党总支（支部）书记等100余人参会。

（陈振华）

### 114 地质队中标超千万矿山地质环境治理项目

#### 地矿要闻

##### ● 测绘院获地理信息产业优秀工程铜奖

10月22日~24日，2020年中国地理信息产业大会在广西南宁市举行。省地矿局测绘院凭借“贵阳市中心城区抗震防灾规划地理信息平台建设项目”，荣获2020年中国地理信息产业优秀工程铜奖。

据悉，该项目为贵阳城市总体规划中的重要专项规划，测绘院为其提供信息化服务，主要工作为数据库、系统平台及支撑软硬件环境建设。其时空数据库涵盖贵阳市中心城区1243平方公里，涉及30余类业务数据。该平台的建设填补了我省抗震防灾信息系统领域专业平台的空白，同时也是我省测绘产品质量监督检验站测试的首例抗震防灾地理信息平台，最终测试结果为：项目所用资料合理，开发建设思路创新，具有借鉴和促进作用。

（周银朋 赖佳丽）

##### ● 102地质队中标超500万大型航摄项目

日前，102地质队下属企业遵义测绘队成功中标正安县1:2000高清航摄影像服务采购项目，中标金额超500万元，为该队承接的首个超百万元的大型高清航摄影像项目。

据了解，该项目的实施主要用于正安县农村房地一体摸底、违法用地调查、农村乱占耕地建房问题整治、处理林权纠纷、全面摸排全县农村房屋现状等工作，并为下一步国土空间规划、地质灾害全面排查、脱贫攻坚成果展示、矿产资源管理、自然资源调查确权登记等多项工作提供最新最全面的基础影像资料。

（王雄）

## 2020年全国地层委年会在遵义召开

10月11-13日，2020年全国地层委年会在遵义召开，会议的主题是“贵州遵义中、新元古代地层厘定及寒武世生物群变更”。本次会议由全国地层委员会主办、省地调院承办、102地质队协办。参会的有来自全国地层委、贵州省地矿局、贵州大学、西南石油大学、中国科学院地质所、中国科学院南京古生物研究所、天津地调中心、山东地调院等单位的代表共计20余人。

据悉，会议分为交流研讨和野外考察两部分。与会人员首先共同讨论了中、新元古代地层划分对比、震旦-寒武纪界线及年代、牛蹄塘组生物群等问题；紧接着前往遵义松林对遵义松林牛蹄塘组命名剖面进行现场考察，主要考察内容为新元古界板溪群、南华系及震旦系及早古生界寒武系界线、岩石组合特征、牛蹄塘生物群、黑色岩系及页岩气和多金属富集层、沉积环境及其成矿资源响应。

通过本次会议，来自全国各地的专家共同讨论贵州遵义的地层学问题，推动了该课题研究的学术进程，为中、新元古代地层厘定划分对比奠定了基础，对前寒武纪地质工作起到了一定的宣传推广作用。

(刘永坤)



2020年全国地层委年会参会人员在遵义开展野外考察

### 我局一人喜获 “野外青年地质贡献奖—金罗盘奖”

近日，中国地质学会公布了第四届“野外青年地质贡献奖—金罗盘奖”评选结果，由贵州省地学会推荐的三名候选人入选，我局105地质队杨成富成为全国百名获此殊荣的科技工作者之一。

据悉，“中国地质学会野外青年地质贡献奖—金罗盘奖”设立于2014年，旨在鼓励野外一线青年地质工作者立足基层，扎根野外，求真务实，恪守奋进，勇创一流的科学精神，促进更多野外优秀青年地质人才脱颖而出。此奖项每两年评选一次，每届评选100人，迄今已连续评选四届。贵州已有十余名地学青年才俊获此殊荣。

(廖莉萍 刘凌云)

### 101地质队重视大精查项目安全生产工作

10月26日，101地质队组织人员到天柱寨脚重晶石矿大精查项目组织召开十九届五中全会期间安全生产工作专题会。该队有关人员、协作单位103地质队、115地质队现场负责人，项目负责人、副负责人、技术负责人、专职安全员及各施工作业组负责人、技术人员20余人参加了会议。

会上的项目部、各协作单位要清醒认识当前安全生产形势，时刻保持忧患意识。一要做好十九届五中全会期间安全生产工作作为当前重要政治任务，团结一心，密切配合，加强对安全风险的研判，找准整治重点、防控重点，扎实开展安全隐患排查，防范化解重大风险；二要从根本上解决问题，坚决守好安全生产底线红线，切实做好十九届五中全会期间及年底前安全生产工作，确保项目生产安全和运行稳定；三要针对省精查办及局总工程师周琦同志对天柱寨脚重晶石矿大精查项目提出的工作要求，必须不择不扣做好整改工作；四要加强沟通、工作联动，扎实开展财务规范化管理，防范资金管理风险，助推项目圆满完成。

(杨惠麟)

### 基层动态

#### ● 我局三家兄弟单位共谋共促金州地质工作大发展

10月16日下午，117地质队、105地质队、109地质队三家兄弟单位，就进一步落实《省地矿局关于发挥地质工作基础性公益性作用为全省经济社会发展提供地质技术服务的意见》进行座谈交流。

座谈会上，三家单位领导分别就各自在黔西南州主要工作情况及取得的成绩进行了介绍，109地质队就该队承担的“黔西南州‘十四五’矿产资源规划”编制工作情况进行了详细介绍。与会人员围绕在金州共谋发展，共同树立地矿新形象，就项目合作、技术交流和优势互补，以及如何将地矿事业规划与地方“十四五”规划相结合助力地方社会经济发展等方面进行了深入交流和探讨。

通过座谈交流，三家兄弟单位一致认为，面对当前复杂形势，必须加强交流，共同应对挑战，实现合作共赢。要互相学习、互通信息、资源共享、优势互补和共同提升。下一步要加强各方面的合作，结成联盟，将各单位的矿权资源、地质成果以及地质工作新技术新方法新手段充分融入地方“十四五”规划，深度融入地方生态文明建设和社会经济发展，促进金州地质工作大发展，推动地质工作转型升级迈上新台阶。

(罗华华)

#### ● 测绘院连续中标多个国土空间规划项目

9月以来，测绘院连续中标多个国土空间规划项目，分别为贵阳市国土空间规划专题专项（贵阳市耕地与基本农田保护研究、贵阳市国土空间生态修复与治理规划项目）、乌当区国土空间规划、贵阳市“三区三线”评估及调整完善项目。

自全国启动国土空间总体规划编制工作以来，测绘院党委高度重视，提前谋划，精心安排部署，组建国土空间规划院，下设4个分院，利用土地规划方面的优势，积极对接省、市、县三级自然资源主管部门，主动服务，积极拓展市场。截至目前，该院已经承接贵阳市、乌当区、务川县、道真县、松桃县、贞丰县、金沙县以及广西三江县等地国土空间规划编制项目。

(王伟 刘洪云)

#### ● 地调院顺利完成毕节市耕调成果资料移交

10月15日，贵州省毕节市耕地质量地球化学调查市级成果移交与应用交流会在毕节市自然资源与规划局会议室举行，省市级耕调成果应用指导小组、毕节市政府、市自然资源与规划局、市农业农村局、市生态环境局、省地质调查院等相关领导、专家及代表出席了会议。

会上，毕节市耕地质量地球化学调查项目承担单位地质调查院汇报了毕节

(上接1-4版中缝)

城市地下空间开发利用相关方面的法律法规不健全。从2011年5月起开始实施《郑州市城市地下空间开发利用管理暂行办法》和《郑州市城市地下空间开发利用项目办理程序》，给郑州市城市地下空间的开发带来了一定的规范引导作用，但是随着郑州市地下空间的进一步开发，需要增加相关法律法规的合理性和完整性、加强监管力度保障地下建筑施工安全和使用安全、提高地下空间的使用效率。

四、河南省主要城市地下空间开发与利用产生的地质问题

郑州市是河南省省会，中原城市群中心城市、国家中心城市、中国（河南）自由贸易试验区的核心组成部分。是国家重要的综合交通枢纽，属于冲积平原——盆地复合型城市。开封市是中原城市群核心发展区域，郑州大都市区核心城市，也是中国（河南）自由贸易试验区三大片区之一，是国家历史文化名城，国际知名文化旅游城市，属于平原型城市。洛阳市，是中原城市群副中心城市，是中国（河南）自由贸易试验区的三大片区之一，是国家历史文化名城，中国四大古都之一，世界文化名城，属于盆地型城市。

地质环境对地下空间的开发具有制约作用，相关的探测技术、避让原则与控制指标、相应的法令与规范也都亟待研究。其中，岩土质量与地质环境条件是组成城市地下空间资源禀赋的两大要素之一。

河南地下空间开发利用产生的主要地质问题有：

一是古文化层及遗址保护问题。如，开封的古城地层、洛阳的白马寺、二里头遗址、汉魏洛阳城遗址、东周王城遗址、偃师商城遗址、隋唐洛阳城遗址等。

二是洛阳城市主要含水层的保护问题。

三是郑州、洛阳地下水位回升引起的工程问题，如，郑州碧沙岗防空洞地下水位回升问题；洛阳盆地西部区域性地下水位不断下降，以及由1999年洛阳市规划的失去五级水面工程而引发盆地部分地区地下水开始回升水位的问题。

四是特殊土问题。如，郑州的湿陷性黄土、淤泥质软土、液化砂土等特殊土分布；开封的淤泥质软土等特殊土分布；洛阳的湿陷性黄土、卵砾石层等特殊土分布。

五是地质灾害问题。如，郑州的地面塌陷、地面沉降；开封的地面沉降；洛阳的地面沉降等地质灾害。

作者：王小莉 程新涛  
作者单位：中国地质科学  
郑州矿产综合利用研究所

(来源：中国矿业报)

## 地矿党建

2020年11月1日 星期日

编、改、校：韦汉华 贵州地矿 03

## 我局举办巡视巡察发现问题整改培训班

10月23-24日，我局在贵阳举办全局巡视巡察发现问题整改培训班。局属各支部书记、党办主任及党委会议记录人、财务资产科长、经营科科长、人事教育科科长、纪检监察科科长，局机关相关处室负责人及相关人员，巡察组组长及巡察办全体人员共143人参加培训。局党委委员、副局长周万强出席开班式并作讲话。

会议指出，举办这次巡视巡察发现问题整改培训班，是局党委在刚刚接受省委第七巡视组巡视后认真研究决定的，目的是更加有力地推动省委第七巡视组巡视我局发现的有关问题和近年来我局巡察发现问题的有效整改，全面推进我局从严管党治党迈上新台阶。此次培训的主要内容，就是针对巡视巡察发现的问题，围绕我局近年来修订的“三办法一意见”进行一次详细的解读和沟通，有效促进整改工作，不断将局巡视巡察整改工作引向深入，为推动全局经济发展和各项业务工作提供政治保证。

会议强调，抓好整改意义重大，一是确保政治巡察监督利器的彰显，是落实全面从严治党、依规依纪管党治党的落脚点；二是发挥巡察利剑的关键所在；三是提高各单位党建质量的有效载体；四是提高政治自觉、行动自觉的政治检验。巡视巡察整改是“四个意识”的试金石，也是检验落实“两个责任”的重要标尺，更是是否做到“两个维护”的体现。

会上，副局长周万强提出具体要求。他指出，一是要通过这次学习培训，把做好巡视巡察发现问题整改与当前我局正在开展的“防风险、守底线”工作有机地结合起来，务必在局党委查找出的八个风险中认真自查自纠，对存在的问题切实加以整改，有力促进我局巡视巡察发现问题整改工作和“防风险、守底线”工作整体推进。二是要珍惜学习机会，严守培训纪律，集中精力学习，加强沟通交流，相互学习借鉴，切实在学懂弄通上狠下功夫，为推进我局的巡视巡察整改工作充足电加满油。

(王朝宗)

### 基层动态

#### ● 局离退休职工第一届乒乓球交流赛成功举办

10月21日，局离退休职工第一届乒乓球交流赛在101地质队隆重开幕。局党委委员、副局长张焱致开幕词，勉励参赛选手顽强拼搏，充分发挥自己的实力赛出水平。

据了解，此次比赛共有18支代表队，设立团体赛和个人赛，比赛时间从10月21日至23日，共3天。我局党委委员、副局长张焱，凯里市委副书记李建宇，101地质大队党委书记、队长及各代表队单位相关领导出席活动开幕式。

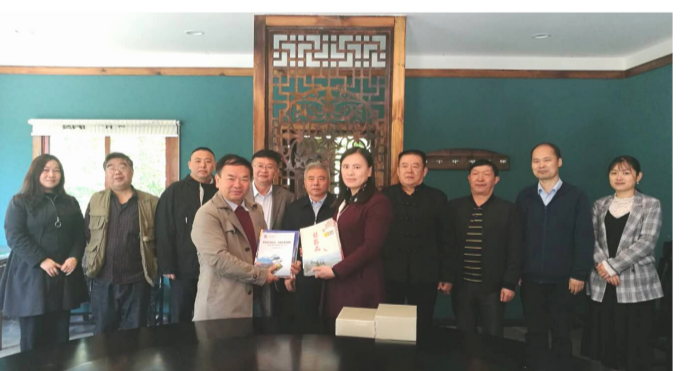
(袁柳芝 龙捷)

#### ● 局属多家单位开展“重阳节”活动

重阳节即将到来之际，为让离退休老同志度过一个愉快的老年节，局属多家单位开展丰富多彩“重阳节”活动，并为老同志们送去节日慰问和祝福，在全局营造尊老、敬老、爱老、助老浓厚氛围。

10月19日，114地质队离退休党总支部分退休党员开展“重阳节”爱国主义教育观影活动——观看影片《我和我的家乡》，旨在大力弘扬社会主义核心价值观，培养和激发退休党员的爱国主义思想和情怀。该队离退休党支部30余名退休党员参加观影活动。10月19日，测绘院为离退休老同志发放慰问品，并向离退休老同志送上节日的问候。10月20日，103地质队组织退休职工开展精彩纷呈的重阳节活动。退休职工们跳交谊舞、唱歌，欣赏风景、根雕艺术等，100余名退休职工欢聚一堂共庆佳节。10月22日，113地质队召开2020年重阳节暨老年节座谈会，该队党委班子向老同志们送上节日慰问和祝福，与老同志交流谈心。(邓繁荣 陈强文 桑曼玲 张琨)

### 《中国地质文化》与《杜鹃花》联袂 探索地质文化繁荣发展



10月23日，《中国地质文化》执行主编陈萍一行三人到我局117地质队开阳县羊昌老基地，集中编辑2020年秋刊及局脱贫攻坚报告文学集的编辑成员座谈，就联袂探索地质文化繁荣发展事宜进行广泛交流。

据了解，《中国地质文化》系中国地质调查局主管、中国地质调查局地学文献中心主办的内部双月期刊，创办于2020年。该刊以弘扬优秀地质文化，展示地矿系统干部职工精神风貌，营造团结和谐、积极向上的文化氛围，增强干部职工的凝聚力和战斗力，助力新时代地质工作转型发展为宗旨，力图为地质文化建设实践者、专家学者和地质工作者搭建学习和研究的交流平台。

《杜鹃花》系我局主管、贵州地质院主办的地质文学季刊，创办于1984年，目前已出版近七十期，发表地质文学作品近千万字，刊登职工摄影、书法、绘画作品千余件，出版两套贵州地质文学丛书《高原拓荒人》(三卷本)、《拓荒人的新纪元》(四卷本)，培养了以欧阳黔森、冉正万、冯飞、陈跃康、欧德琳、管利明等为代表的贵州地质作家近百位，形成省内外公认的“贵州地质文学现象”。

座谈会上，《杜鹃花》主编陈跃康介绍了创办《杜鹃花》杂志的历程、稿源征集、激励机制、编辑部人员组成、管理以及我局地质文化发展等相关情况。《中国地质文化》执行主编陈萍介绍了创办《中国地质文化》的背景、宗旨等情况，表达了联袂探索地质文化发展的愿景；与会者以自己的地质文学创作亲身实践，畅谈了对发展地质文化的想法和思路、意见和建议；双方互赠了刊物。

通过座谈交流，为共同促进地质文化与地质文学的繁荣发展，双方初步达成联袂探索地质文化繁荣发展的五方面意愿。一是以发展繁荣地质文化为共同责任和使命，互相促进、携手前行。二是每期刊物进行交流、互赠刊物，互相学习、取长补短。三是可相互推荐适合对方用稿要求的稿件、作品，共同培育、壮大地质文化与地质文学写作队伍。四是可互设相关栏目，不断扩大社会影响。五是可在地质文化建设与地质文学创作活动的其他方面进行友好交流与合作。

我局原副巡视员、驻钟山区同步小康工作队队长石平，知名作家、《杜鹃花》总顾问袁浪，局党委副书记王琴、117地质队党委书记尹森林、贵阳市乌当区作协主席冯飞，《杜鹃花》顾问、清镇市作协主席管利明，《中国地质文化》执行副主编焦奇、责任编辑沈舒及《杜鹃花》副主编、编辑等20多人参加了座谈。

