



“人民”在习近平总书记心中始终占据最重要位置，“以人民为中心”是他一以贯之的执政理念。

在《闽山闻物华新》——习近平福建足迹（上）一书中，《牢记政府前面的“人民”两个字》中的《守住千公里“生命线”》一文给我留下深刻印象。

在福建工作的领导干部，防汛抗台风是必修课。

福建工程防洪历史由来已久。自唐以来便广修沿海防洪堤。但福建闽地被视为“南蛮之地”，历代统治者对防洪建设支持甚少。新中国成立后，得到改善。进入20世纪90年代，福建江堤、海堤依然存在标准低、零散碎片化、防洪防潮能力弱等问题。当时，福建海堤总长1134公里，需要加固者达1008公里；江堤方面，需加固者达1014公里。

1990年习近平任福州市委书记，当年就经历了9号、12号、18号台风袭击。1991年省委、省政府提出“用三年时间加固达标935公里堤防，提高防洪防潮能力”。但三年过去，全省只完成400多公里，只有习近平任市委书记的福州市实现“三年任务两年完成”目标，完成加固海堤252.7公里。

1995年10月，习近平任福建省委副书记。1996年底，全省全面完成计划中的海堤加固1070公里。海堤工程完成后，紧接着开始江河堤防建设。

1997年3月22日，福建省委省政府召开“千里海堤加固建设总结表彰”会。习近平作主旨报告，提出“要像抓千公里海堤加固建设一样，抓好千公里江河堤防建设，全面铺开，重点突破，确保完成江河堤防建设”。按照建设方案要求，要完成全长1014公里防洪堤任务。

当年夏天全面开工。

1999年1月，条件好的地方，江堤建设已接近尾声。但莆田木兰溪防洪工作却迟迟未动。木兰溪河是千里江堤建设的重中之重、难中之难，难在技术，不知如何下手，谁也不敢冒险。这年10月12日，时任福建省委副书记、代省长的习近平亲自推荐一名水利专家组织完成了木兰溪防洪一期工程裁弯取直段的论证工作，木兰溪防洪工程才得以正式推进。就在这天的前两天，即10月9日，第14号台风席卷莆田全境，木兰溪河沿岸一片汪洋，倒塌房屋近6万间，危房2298间，822人无家可归，被淹农田45万亩。

2001年年底，经过4年多努力，千公里江堤任务超额完成。该江堤完工，可以保护全省28%的人口和52%的工农业总产值。2016年，与1999年第14号台风相当的“莫兰蒂”台风袭击莆田，木兰溪河两岸堤防稳固，再没复现洪涝灾害。

2002年12月全面完成验收后，福建省政府在闻水园立下这座治水丰碑：“四年多来的风风雨雨，老少踊跃，军民联手，群策群力，共完成投资37亿元，填土石方4623万立方米，至2001年底，全省9个设区市、72个需设防县（市、区）共完成江堤建设1019公里，防洪标准达到20至200年一遇，成为全国第一个所有县级以上城区设防基本达标的省份。”

## “残”局（外一篇）

◆ 詹海燕

王二善弈，人称王有才。

当头炮、把马跳，象走田，马走日。三十年的棋龄，一本棋谱烂熟，号称杀遍地质大院无敌手。

这日，王二闲来无事。却见巷口群人围观，乃是弈棋，王二本拔脚要走，却被棋局牵住。红方棋势凶猛，车马虎视眈眈。黑方棋势告急，老将岌岌可危，黑汉额头紧蹙冥思苦想，王二看出破绽，奈何观棋不语，口不能言。良久，黑汉想出必杀一着转危为安，众人齐声叫好。

小小招数竟如此周折，王二不屑，有心一试。双方排兵布阵，王二喝茶取火，点烟吐雾，微闭双目，只等对方放马来擒。

哟，这不是马队长吗，听说你调过来了？

调来不久，才到野外转了一圈。黑汉笑答。

马队长，你可加小心，王二那肚子没装别的，一肚子的棋谱，大院里出了名的独孤求败，可得小心。说话的是地质大院的万事通李多嘴。

是吗，我可真要讨教讨教。黑汉笑容可掬。

马队长？王二一抖，把车送到马口。

众人皆笑，王二自嘲，哎，出了个昏招，少了车这棋不好应对了。王二坐不安稳，低了头寻思，半天不动棋子。

走啊，你咋不走了，李多嘴嘴不闲。

今天有事，改天再下，王二讪笑，起身就走。

哎，有才，你一走，不成残局了吗？

## 钓鱼

李三嗜鱼善钓。三十年的钓鱼史，鱼获与重量皆创记录，名头声震地质大院。

其性喜野钓，曰野钓方见身手。常身负行装，单骑独步十余里。其至水塘河

**迷人的乌蒙山**

◆ 胡正连

迷人的乌蒙山哟  
我的家乡  
家乡的石榴甜啰  
象蜜糖  
家乡石榴红得好  
好象妹妹红脸庞  
石榴红得满山笑  
妹妹脸红为哪桩  
妹妹心里想什么  
石榴要给哥哥尝  
清清河水

哗啦啦地淌  
妹妹心头  
热辣辣的慌  
山路弯弯又远  
妹妹悄悄上山梁  
叫声哥哥在哪里  
心儿随风到远方  
哥哥接到妹妹信  
半夜去看红月亮  
石榴籽儿团结紧  
团结一心向太阳

天上星星多得很  
哥哥的星星最漂亮  
哥哥的星星是妹妹  
脸儿红得石榴样  
哥哥好想红石榴啰  
不信去问红月亮  
去问红月亮  
红月亮  
石榴籽儿团结紧  
团结一心向太阳

（作者单位：105地质队）

（下转2-3版中缝）

## D 知识小贴士

我国9种耕地保护制度！要牢记！

1. 土地用途管制制度。  
2019年修订的《土地管理法》第四条第一款规定：“国家实行土地用途管制制度。”同条款第二款规定：“国家编制土地利用总体规划，规定土地用途，将土地分为农用地、建设用地和未利用地。严格限制农用地转为建设用地，控制建设用地总量，对耕地实行特殊保护。”  
2. 耕地总量动态平衡制度。

《土地管理法》第三十二条规定：“省、自治区、直辖市人民政府应当严格执行土地利用总体规划和土地利用年度计划，采取措施，确保本行政区域内耕地总量不减少、质量不降低。耕地总量减少的，由国务院负责在规定期限内组织开垦数量和质量相当的耕地；耕地质量降低的，由国务院负责在规定期限内组织整治。”

3. 耕地占补平衡制度。

《土地管理法》第三十条第二款规定：“国家实行占用耕地补偿制度。非农业建设经批准占用耕地的，按照‘占多少，垦多少’的原则，由占用耕地的单位负责开垦与所占用耕地的数量和质量相当的耕地；没有条件开垦或者开垦的耕地不符合要求的，应当按照省、自治区、直辖市的规定缴纳耕地开垦费，专款用于开垦新的耕地。”同条款第三款规定：“省、自治区、直辖市人民政府应当制定开垦耕地计划，监督占用耕地的单位按照计划开垦耕地或者按照计划组织开垦耕地，并进行验收。”

4. 耕地保护目标责任制度。

按照《省级政府耕地保护责任目标考核办法》（国办发〔2018〕2号）要求，落实地方各级政府保护耕地的主体责任，将省级政府耕地保护责任目标考核结果作为领导千部综合考核评价、生态文明建设目标评价考核、粮食安全省长责任制考核、领导干部自然资源资产离任审计的重要依据。

5. 永久基本农田保护制度。

《土地管理法》第三十三条规定：“国家实行永久基本农田保护制度。”《国土资源部关于全面实行永久基本农田特殊保护的通知》（国土资规〔2018〕1号）就全面落实永久基本农田特殊保护制度作出总体部署。

6. 农用地转用审批制度。

《土地管理法》第四十四条规定：“建设占用土地，涉及农用地转为建设用地的，应当办理农用地转用审批手续。永久基本农田转为建设用地的，由国务院批准。在土地利用总体规划确定的城市和村庄、集镇建设用地区域内，为实施该规划而将永久基本农田以外的农用地转为建设用地的，按土地利用年度计划分批次按照国务院规定由原批准土地用途调整或划为永久基本农田的机关或者其授权的机关批准。在已批准的农用地转用范围内，具体建设项目的用地可以由市、县人民政府

# 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

9月1日 星期四

壬寅年八月初六



第17期 总第489期



## 贵州召开新一轮找矿突破战略行动研讨会

8月22日上午，贵州省新一轮找矿突破行动研讨会在省地质科技园召开，会议围绕“凝聚智慧力量，共谱奋进新篇”主题，聚焦贵州新一轮找矿突破战略行动，在科技支撑引领、优化找矿布局、深化矿产资源管理体制改革创新等方面开展研究讨论，凝聚加快推进全省地质找矿工作的强大合力，力争实现找矿突破，为多彩贵州现代化建设提供强有力支撑。

省自然资源厅党委书记、厅长周文在研讨会上致辞。自然资源部勘查技术指导中心首席科学家王宗起介绍了国家战略性矿产国内找矿行动在贵州部署的找矿任务和“十四五”规划找矿方案在贵州的找矿工作部署，指出要以“四区”即“基础调查区、重点调查区、重要矿山”为抓手，围绕36种战略矿产，主攻紧缺、兼顾优势，做到保底线、补短板、强优势、辟新城，推进新一轮找矿突破工作。省自然资源厅、省科技厅、省工业和信息化厅分别介绍了贵州新一轮找矿突破战略行动工作部署安排情况、贵州新一轮找矿突破战略行动科技攻关工作部署安排情况、贵州省新能源动力电池材料产业发展现状和能源保障需求情况。

自然资源部地质勘查管理司司长海峰作指导讲话。他指出，要充分认识新一轮找矿突破战略行动的重要意义，按照“十四五”规划找矿方案的工作部署，落实好新一轮找矿突破战略行动工作任务，推动贵州在新时代西部大开发上闯新路。他指出，一是要紧盯“两大抓手”，即紧盯现在已有的探矿权和采矿权，加大勘查力度和勘查投入；紧盯做好基础地质工作，向社会投放一批新的探矿权和采矿权。二是要做好“三个核心支撑”，强化资金、技术和政策创新支撑，积极探索找矿突破的激励机制，充分发挥国有企业的作用，凝聚工作合力。他强调，贵州即将开展地勘单位改革，要按照省委省政府工作部署，定好位、找好路，坚持在“矿产资源勘查、生态文明建设、地质灾害防治”等三个区域发挥作用。

此次会议由省自然资源厅和省地矿局主办，省地矿局承办，省煤田地质局、省有色和核工业地质局、省土地矿产资源储备局协办，为期两天。期间与自然资源部在科技创新引领、体制机制探索、贵州找矿布局、信息资源共享、专家团队指导等方面进行对接交流；省相关部门、三家地勘单位及省自然资源厅相关处室和事业单位围绕贵州高质量发展，就服务重大工业产业发展、重大科技攻关、相关政策支

持、加快实施地质找矿工作进行研究讨论。8月23日，中国地质调查局专家受邀对全省地勘单位专业技术人员开展1:5万矿产地质调查、区块优选等培训。

自然资源部地质勘查管理司司长海峰，自然资源部勘查技术指导中心党委书记任攸麦、首席科学家王宗起，中国地质调查局成都地质调查中心党委副书记、中心主任李军，中国地质调查局成都综合所副所长韩志军，省自然资源厅党委书记、厅长周文，省地矿局党委副书记陈代军及党委委员、副局长朱春孝、首席科学家吕晓东，省煤田地质局副局赵霞，省有色和核工业局总工程师、研究员金中国，中国科学院地球化学研究所研究员黄智龙出席会议。自然资源部相关部门同志及有关单位同志参加会议。

（叶章青）

## 图片新闻



近日，中国地质大学（武汉）杨坤光教授（右一）深入威宁县雪山镇野外一线，到113地质队和103地质队共同承担的毕节试验区赫章县猪拱塘铅锌矿和赫章县菜园子铁多金属矿深部及外围地质三维空间调查评价项目部野外一线，从铅锌成矿作用、成矿规律、找矿方向等方面进行工作进行指导，提供找矿新思路。

（何良伦）

8月26日，全局意识形态暨宣传思想工作培训班在省地质科技园培训中心历经3天圆满结束。来自局机关、19个局属地勘单位和地矿集团的59名宣传信息员、网评员、舆情信息员参加培训。

开班仪式上，局党委办公室负责人何毓敏从“三个要求”谈起，将“意识形态是什么、意识形态为什么重要、意识形态工作怎么做”融入讲话，再次强调了意识形态工作责任制要求。他指出，一要提高政治站位，高度重视意识形态工作，解决“不懂抓”的问题；二要压实政治责任，认真落实意识形态工作责任制，解决“不会抓”的问题；三要静下心学习，增强意识形态工作和宣传思想工作能力，解决“抓不好”的问题，并提醒大家要在学习中以新思维、新眼光、新姿态谋划意识形态工作的新方法、新途径、新形式，推动全局意识形态和宣传思想工作迈上新的台阶。

培训期间，省委宣传部、省国资委、省网信办、多彩贵州网、局机关的老师带领学员们紧紧围绕主题，深入学习贯彻习近平总书记关于意识形态工作的重要论述，同时从新闻宣传策划及写作、舆论生态变革与突发事件危机沟通、网络舆情应急处置、新形势下意识形态工作重点和难点等方面，以专题讲座、案例分析、桌面推演、分组讨论等形式开展了深入学习，取得了较好成效。

（龚修竹）

## 我局成功举办意识形态工作专题培训

## 我局“六大举措”实现找矿突破

今年5月，习近平总书记在《求是》杂志发表的重要文章《正确认识和把握我国发展重大理论和实践问题》中强调，要加大勘查力度，实施新一轮找矿突破战略行动，提高海洋资源、矿产资源开发保护水平。近年来，我局积极发挥公益性、基础性、战略性地质勘查队伍主力军作用，通过“大精查、大普查、重大协同创新、项目库建设、产学研协同”等六项举措，大力实施找矿突破战略行动，为国家战略行动和贵州经济社会发展做出重要贡献。

一是实施“两查”实现找矿突破。在省自然资源厅牵头组织下，我局扎实推进重点矿产资源大精查和毕节试验区优势矿产资源大普查，松桃高地锰矿、福泉大湾区磷矿等8个大精查项目取得重要成果，探明超大型2处、大型4处、中型2处，累计新增或提级增量资源量锰矿1.76亿吨（富锰矿0.75亿吨）、磷矿4.56亿吨、铝土矿6429万吨、金11.66吨、重晶石1044.80万吨、萤石（CaF<sub>2</sub>）42.1万吨、氧化锂（Li<sub>2</sub>O）资源4.17万吨。清镇小院铝土矿是近二十年来黔中地区铝土矿找矿最大进展。与此同时，扎实开展毕节试验区9个普查项目，威宁麻乍“三稀”、金沙优质饰面石材、金沙制陶用粘土矿、金沙平庄一五龙矿泉水等4个普查项目取得较好成果，初步估算稀土氧化物资源量11万吨、饰面石材5.27亿立方米、制陶用粘土岩1318万吨、锶型矿泉水30万吨/年。毕节试验区1:25万、威宁裂谷1:5万、赫章县猪拱塘铅锌矿深部及外围、赫章县菜园子铁多金属矿深部及外围、织金县五指山地区铅锌矿深部及外围、地质三维空间调查评价5个地质三维空间调查评价项目取得沉积盆地新认识，圈定了10个普查找矿靶区。

二是瞄准新能源材料推进找矿突破。根据新能源产业发展需求，及时新立和启动找矿突破项目，完成2022年四批29个项目立项论证，启动松桃邓堡锰矿普查等15个新能源电池材料矿产调查、勘查项目，初步发现了锂资源、萤石矿、硫铁矿等新的找矿线索。启动黔西南金矿多层次构造滑脱成矿系统研究与找矿预测和2个省勘查基金项目。

三是加强科研和重大协同创新助推找矿突破。注重科学研究和协同创新，实施省科技厅贵州锂资源成矿规律与找矿预测研究、贵州省磷矿资源成矿规律与快速高效智能化勘查技术研究及示范、贵州省稀土钛氟等特色资源成矿规律

(上接1-4版中缝)

府批准。在土地利用总体规划确定的城市和村庄、集镇建设用地图范围外，将永久基本农田以外的农用地转为建设用地的，由国务院或者国务院授权的省、自治区、直辖市人民政府批准。”

7. 土地开发整理复垦制度

《土地管理法》第三十九条第一款规定：“国家鼓励单位和个人按照土地利用总体规划，在保护耕地、改善生态环境、防止水土流失和土地荒漠化的前提下，开发未利用的土地；适宜开发利用的，应当优先开发利用。”

第四十二条第一款规定：“国家鼓励土地整理。县、乡（镇）人民政府应当组织农村集体经济组织，按照土地利用总体规划，对田、水、路、林、村综合整治，提高耕地质量，增加有效耕地面积，改善农业生产和生态环境。”

第四十三条条规定：“因挖损、塌陷、压占等造成土地破坏，用地单位和个人应当按照国家有关规定负责复垦；没有条件复垦或者复垦不符合要求的，应当缴纳土地复垦费，专款用于土地复垦。复垦的土地应当优先用于农业。”

7. 土地税制制度

《土地管理法》第三十条条规定，非农业建设经批准占用耕地的，若没有条件开垦或所占耕地的数量和质量相当的耕地，或者开垦的耕地不符合要求的，应当按照省、自治区、直辖市的规定缴纳耕地开垦费，专款用于开垦新的耕地。

第三十八条规定，已经办理审批手续的非农业建设占用耕地，一年以上未动工建设的，应当按照省、自治区、直辖市的规定缴纳闲置费。

第四十八条規定，征收土地应当依法及时足额支付土地补偿费、安置补助费以及农村村民住宅、其他地上附着物和青苗等的补偿费用，并安排被征地农民的社会保障费用。征收农用地的土地补偿费、安置补助费标准由省、自治区、直辖市通过制定公布综合地价确定。

第五十五条第一款規定，“以出让等有偿使用方式取得国有土地使用权的建设单位，按照国务院规定的标准和办法，缴纳土地使用权出让金；土地使用者有偿使用费用后，方可使用土地。”

《耕地占用税暂行条例》規定，非农业建设占用耕地，要缴纳耕地占用税。法律规定的税费制度是通过经济手段保护耕地的重要措施。

9. 耕地保护法律责任制度

《中华人民共和国刑法》第三百四十二条规定：“违反土地管理法，非法占用耕地、林地等农用地，改变被占用土地用途，数量较大，造成耕地、林地等农用地大量毁坏的，处五年以下有期徒刑或者拘役，并处或者单处罚金。”

第四百一十条規定：“国家机关工作人员徇私舞弊，违法土地管理法规，滥用职权，非法批准征收、征用、占用土地，或者非法低价出让国有土地使用权，情节严重的，处三年以下有期徒刑或者拘役，致使国家或者集体利益遭受特别重大损失的，处三年以上七年以下有期徒刑。”

《土地管理法》《土地管理法实施条例》《基本农田保护条例》等法律法规，对耕地保护违法行为均规定了相应的行政及法律责任。

## 省纪委监委派驻第十八纪检监察组到我局基层调研督导

日前，省纪委监委派驻第十八纪检监察组副组长周玉芬一行莅临105地质队、117地质队、测绘院、实验室开展调研督导，深入了解我局地勘单位改革期间职工思想、队伍稳定及工作推进等情况。

调研组通过听汇报、查资料、与单位班子成员谈话等方式，全面了解四家地勘单位学习贯彻习近平总书记视察贵州重要讲话精神和对贵州工作的重要指示批示精神、学习贯彻落实国发〔2022〕2号文件、中央八项规定及实施细则精神、省第十三次党代会精神及全面从严治党、意识形态、安全生产、领导班子履责尽责、廉洁从业从政等方面情况。周玉芬强调，在改革的关键时期，地勘单位要提

高政治站位，积极支持、配合、推进省属地勘单位改革。她指出，一要提高政治站位、强化政治担当，认真履行全面从严治党主体责任，带好队伍，做好职工思想动态工作，确保队伍稳定、人心稳定。二要做廉洁自律表率，认真贯彻落实中央八项规定及实施细则精神，做到廉洁从业从政。三要守好安全底线，做好应收账款、应付账款等债权债务的风险防控，对应收账款做到应收尽收，确保国有资产不流失。四要深入贯彻国发〔2022〕2号文件、省第十三次党代会精神赋予地勘工作重大机遇，围绕主责主业，履行公益职能，推动地勘事业高质量发展，以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

(张伟)

## 《杜鹃花》秋刊组稿会在地勘装备中心召开

8月16日，贵州地质文联2022年《杜鹃花》秋刊组稿会在装备中心召开。《杜鹃花》总顾问袁浪、顾问欧德琳，《杜鹃花》主编陈跃康、副主编王国甫到会指导。地质科技园片区111地质队、环境院、地调院、地矿集团、局机关服务中心、装备中心分管领导及文学艺术骨干代表等30余人参会。

据悉，2022年《杜鹃花》秋刊由地勘装备中心牵头承办，地质科技园片区111地质队、环境院、地调院、地矿集团、局机关服务中心共同协办。会上，地质科技园片区各单位依次介绍了本单位地矿文化建设及秋刊组稿情况。陈跃康对秋刊组稿工作作出具体安排、提出要求，指出地质科技园片区是地质文学艺术队伍强盛地、文学素材富集地、地学经济和文化的高地，要有文化自信，把行动自觉落实到实践上，出人才出作品。一是作品创作要做到“三个结合”，即结合喜迎党的二十大、结合局下发的“铿锵脚步·光辉历程”主题文学作品创作策划方案、结合单位工作实际创作出高质量的作品。二是要用文学艺术呈现反映单位发展的纪实作品，多创作诗歌、散文、小说等多类型文学作品；三是要办好片区文学专栏、队领导笔谈专栏，多出高质量的作品；四是积极筹备，确保编稿会在九月下旬如期举行。编稿期间要做好交通安全、纪律要求、疫情防控等工作。

袁浪、欧德琳、王国甫对与会人员进行文学创作培训，勉励大家要用心用情创新，写好地矿英雄、讲好地矿故事，积极向外投稿，让优秀的作品走出去。

(刘阳)



## 自然资源部矿产勘查技术指导中心到我局座谈交流

8月21日，自然资源部矿产勘查技术指导中心首席科学家王宗起一行4人到我局座谈交流，双方就“贯彻国发〔2022〕2号文件，落实新一轮找矿突破战略行动”进行深入交流探讨。座谈会由局首席科学家周琦主持，局地勘处、科技处、105地质队、115地质队、省地调院有关同志参加座谈。

座谈会上，我局介绍了贯彻落实国发〔2022〕2号文件和新一轮找矿突破工作情况，并从加强基础地质调查工作、提高矿产勘查工作程度、加大地质勘查和地质科技投入、营造地质找矿突破内外环境、建立激励找矿突破体制机制等方面向自然资源部矿产勘查技术指导中心提出下一步工作建议。自然资源部矿产勘查技术指导中心李永胜处长介绍了新一轮找矿突破战略行动安排，指出要以“四区”即基础调查区、重点调查区、重要勘查区和重要矿山为抓手，推进新一轮找矿突破工作，服务保障国家能源资源安全。与会人员围绕找矿突破政策支持、财政资金支持、激励体制机制、智慧找矿、矿业权投入、勘探成果投放及业务培训等进行了深入交流讨论。

部勘查技术指导中心首席科学家王宗起指出，贵州是全国新一轮找矿突破的重点省，在上一轮找矿突破中取得诸多重要成果，积累了许多很好的做法和经验。在新一轮找矿突破中，基础地质调查作为前期战略性“侦查”工作，直接支撑找矿行动，要高度重视，加强基础地质调查工作，聚焦找矿主业，发现一批新的找矿靶区。同时要调动企业和社会资本参与矿业权投入，确保保矿勘查长久有序发展。

局首席科学家周琦谈到，矿产资源开发利用是贵州发展的比较优势。省委省政府高度重视找矿突破工作。传统的技术手段在服务新一轮找矿突破上存在差距，科



技人员知识陈旧、地勘单位基础能力有待提高，要充分认识科技创新的重要性，创新新工作手段和工作方法，加强数字勘查和智慧找矿等，引领新时代地质找矿工作。

(叶章青)

省地调院职工张嘉伟获得“银锤奖”荣誉称号。

据悉，中国地质学会青年地质科技奖是为表彰具有“献身、创新、求实、协作”的科学精神和科学道德及学风的40周岁以下的青年地质工作者而设立的奖项，是中国地质界青年的最高荣誉奖，分为金锤奖和银锤奖。此次，张嘉伟通过中国地质学会青年工作委员会的推荐并最终获奖，实现了省地调院该奖项零的突破，标志着该院青年人才培养工作再上新的台阶。

(解先玲)

### 105地质队7人获评“地质师”

8月19日，中国矿业联合会公布2022年度第二批地质师名单，105地质队7人上榜。

据了解，中国矿业联合会地质师是指从事地质勘查工作中符合一定条件的专业技术人员。该项评选旨在加强行业自律，构建地勘单位与从业人员共同对地质勘查成果质量负责的诚信自律体系，促进地勘行业高质量发展，体现地质类技术人员执业能力和价值。

该队是“全国文明单位”，素来高度重视人才培养和地质勘查成果质量，近年来不断修订完善质量管理方面制度，多措并举加强诚信建设，全方位提升地质技术水平。此次7名地质技术人员成功入选“地质师”，标志着该队服务国家能源安全及全省“四新”“四化”建设的能力得到进一步提升。

(周丽娜)

8月22日，中国地质学会官网公布第十八届青年地质科技奖获奖者名单，

(来源：贵州省自然资源厅微信公众号)

### 基层动态

#### 103地质队获评首批“地质工作诚信单位”

8月24日，中国地质学会公布首批75家地质工作诚信单位名单，103地质队获评“地质工作诚信单位”，成为首批获评的贵州省唯一一家地勘单位。

(黄丹)

#### 谢小峰获“金罗盘奖”

日前，中国地质学会公布了第五届野外青年地质贡献奖——金罗盘奖的评选结果，103地质队谢小峰经贵州省地质学会推荐，获此殊荣。

据悉，金罗盘奖由中国地质学会设立联合自然资源部地质勘查司、科技与国际合作司、人事司共同发起并设立，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，表彰对象为我国野外地勘一线工作中做出突出成绩的45周岁以下的青年地质工作者，该奖项每两年评选一次，每次在全国范围内评选100人。本届金罗盘奖贵州省共3人获奖，谢小峰同志的获奖是我局人才培养工作的又一重要成果。

(吕代和)

#### 张嘉伟获“银锤奖”

8月22日，中国地质学会官网公布第十八届青年地质科技奖获奖者名单，

(来源：贵州省自然资源厅微信公众号)

(来源：贵州省自然资源厅微信公众号)