

### 做新时代有为青年

●杨惠麟

“中国梦是历史的、现实的，也是未来的；是我们这一代的，更是青年一代的。中华民族伟大复兴的中国梦终将在一代代青年的接力奋斗中变为现实。”

新征程，需要新青年！时代呼唤青年，时代也造就青年。贵州地矿101地质队作为一支具有金剛石找矿光荣历史的队伍，这支队伍敢于做时代的先锋者，不畏艰难险阻，从三湘大地溯源入黔，踏遍了贵州高原的山山水水，先后为国家提交了金剛石、重晶石、钨、铅锌、金等30余种矿产资源储量，为祖国的地矿事业作出了巨大贡献，为共和国的地质史写下了辉煌篇章，将自己的青春年华书写进了新中国发展的壮丽诗篇。

“凿井者，起于三寸之坎，以就万仞之深。”对于青年人来说，青年的这个时期就是价值确立的时期，就像是我们生活中穿衣服和扣扣子一样。如果我们将扣子的第一粒纽扣扣错了的话，那么在衣服上面剩下的扣子都会扣错。面对纷繁多乱的社会现象以及社会思潮，如果我们不能坚定自己的理想信念，那么就会感到很大的彷徨、疑惑、失落，这个时候甚至偏离我们成长的方向。我们要想成为新时代的有为青年，我们应该铸造理想信念，掌握丰富的科学知识，以德为先，做到明白大德、守护公德、严守私德，做到知行合一，迈稳自己前行的步子，夯实好根基，才能久久为功。这样才能担当新时代的新人，成就自己理想，将自己的梦想扬帆起航！

青年是我们国家最具有活力和最具有创造力的群体，理应走在创新和创造的前端，对于当代青年来说，应该具备的就是有持续学习的能力，有不断创新意识，还有敢于实践的能力。青年职工应该做的就是矢志艰苦奋斗、埋头苦干、能做到从自身做起，从一点一滴做起，用自己勤劳的双手，用最一流的业绩去谱写精彩的新篇章。当代青年职工要不怕困难、能够克服困难、敢于在最艰苦的条件下锻炼自己，能够经受锻炼，增长自己的才干，才能更加坚定自己的理想，才能在时代的潮流中建功立业，成就自己人生的梦想，为我们的祖国和地矿事业做出自己的贡献。

今日的青年地质人，其人生的黄金时期与“两个一百年”奋斗目标实现完全吻合。能够亲自参与这个伟大历史进程，实现几代中国人的夙愿，实乃人生之大幸。站在新的历史起点上，面对十九大描绘的壮美蓝图，我们新时代的的青年地质人要继承老一辈地质人“三光荣”精神，用好地质人的“三件宝”，勇担使命，拼搏向前。

握紧罗盘，以理想信念指引人生方向。罗盘，是我们地质人的第一件宝，在野外工作中，它帮助我们定方位、辨方向。而在青年奋斗的历程中，它就如同理想信念，为我们的前进指明方向。我们要准确把握历史方位和时代新特点，明晰我们身处何地、去往何方。我们要用新思想武装头脑，用远大志向指引行动，将个人发展同祖国强大和民族复兴、所在单位事业发展、所从事

的地质事业联系起来，让青春年华在伟大的地矿事业中焕发绚丽光彩。

拿稳地质锤，用躬身实践练就过硬本领。地质锤，是我们地质人的第二件宝，一路走、一路敲，采样本、看剖面必不可少，而它也象征着我们笃实的作风。宇宙可坐论，德不能空谈。要扛起新时代的重任，我们必须“干”字当头。这就要求我们不畏艰苦、辛勤耕耘，扎扎实实走好每一步，踏踏实实度过每一天。事业靠本领成就，本领靠磨炼提升，请拿稳你们手中的地质锤，在宽广的沃土上挥洒汗水，在奋斗的熔炉中锻造成才！

善用放大镜，在严谨细致中探寻真知。放大镜，是我们地质人的第三件宝，是在野外进行矿物鉴定的必备工具。肉眼不易辨识的矿物在放大镜下可现其真面目，而这些矿物背后则是亿万年间沧海桑田的故事。宇宙浩瀚，知识无限，在实现中国梦的伟大征程中，还有太多的未知需要我们去探寻。而只有善用放大镜，于微小处洞悉本质，在细致中探寻真知，我们才能练就真功、领悟真谛，乘风破浪、勇立潮头。

新时代下的有为青年，难免会经历一些波折和困难。但是历史的车轮滚滚向前，新时代的接力棒已经交到我们手中，作为新时期的地质人，我们要不忘初心、坚定信念，敢于拼搏，敢于争先，敢于扬帆起航，砥砺前行，为我们自己的理想信念继续前行、让青春之花绚烂绽放。

(作者单位：101地质队)



旅途 喻沈竞 摄

### 苗岭山村的昨天和今天

●蔡明润

说起我们苗岭山村，前几年，深山大壑与世隔绝，信息闭塞、水不通、电不通、路不通整个苗岭“三不通”，贫穷与落后那就是当时苗岭山村的真实写照。

这几年路通了，还是村村通的沥青路和水泥路。现在，从福泉市区出发，途经龙昌镇再到仙桥乡沿着公路盘旋而上，到达我的家乡月塘村，一个半小时就到。以前月塘村属福泉市辖苗族乡（干坝乡），后来拆区并乡，合并了仙桥乡。我的家乡月塘村有多少个村民小组，我没有作具体了解和统计，但我知道我们月塘村蔡家寨组，这个小小村落，聚居着60多户蔡姓苗族人家，世世代代自觉承袭着农耕文明、日出而作，日落而息，生活自给自足。而外面的繁华世界对家乡居住在这个小山村的人们没有什么概念，在经济发展的浪潮下，我的家乡苗岭月塘村渐渐被扔到了后面。

苗岭山村的人们朴实而纯真，没有太多“穷”的观念意识，靠山吃山靠水吃水，在房前屋后圈出一块地来，养一些鸡鸭，或者利用自家池塘良田养几条生鱼，在圈里养几只

猪，山上养几十只土山羊，就是苗乡人沾沾自喜的生存意识。这些年来，打工浪潮的春风，也吹到我们苗岭山村，脑子灵光一点的年轻人纷纷外出务工了，走出苗岭大山的人，看到了外面世界的发展变化，接受了新的发展理念，还挣回来不少的收入，奔小康致富路的思想越来越强烈了。

在当前脱贫攻坚的浪潮下，政府要求苗岭人要实现的不仅仅是基本的生活保障，而是要富起来。于是，在我的家乡那小小的苗岭山村脱贫致富奔小康就在苗岭山乡拉开了序幕。

在这偏远落后的苗岭山村，近两年来，在省、市政府和各大企业纷纷伸出援手，给予资金和项目支持；今年，全村已建档立卡贫困户，基本实现了脱贫致富。

现在每一次回到苗岭山村老家，给我的感觉就是“一年一个样，三年大变样”，呈现在眼前的美好画面不仅仅是青山绿水，更是一座栋小洋楼拔地而起。每一次回来，都有每一次的不同感受。我弟弟在市政府工作多年，我和他在交流中得知苗岭山村这

个贫困山区，特别是这两年来从基础设施、教育、医疗、住房、项目帮扶、产业发展等多方面开创了脱贫攻坚新局面。“现在村里小孩上学除了不收学费，还有午餐补助；老年人年满六十周岁的就可以每月按时领取养老保险金，年满八十周岁的还有高龄补贴”。

弟弟说：“现在国家政策好，帮扶力度大，苗岭山村农民每年可以领取退耕还林林业补贴、土地种子补贴等；农村贫困户改善住房可以享受国家危房改造补贴；发展农业产业项目还有无息和贴息贷款等等。现在我们苗岭山村里的行政村一月塘村，作为市级脱贫出列的对象之一，这几年政府给月塘村的发展，从政策层面的倾斜到实际项目的支持，都是独一无二的。”

俗话说“要想富，先修路”。月塘村已完成了通村公路建设和通组公路建设。现在村里有了驻村干部，有了“村支、两委”带头人。“公司+合作社+农户+大数据”的发展思路，正在如火如荼的进行了，如今村里的养殖业、种植业等已有了固定市场和基地。

今日的苗岭山村不再是昔日的贫穷落后村了，过去，房前屋后圈地养鸡鸭、鸡鸣遍地跑，到处脏兮兮臭烘烘，现在，鸡鸭上了山自由自在的在尼龙丝编织的围栏土地里散养，卖到山外言称苗岭山鸡鸭，成了无公害绿色食品，成了抢手货，城里人最爱吃。

现在房前屋后的空地卫生了，无异味了，变成了自家停车场，看那摩托车、小轿车和货车已成了苗岭山村村村寨寨的一道亮丽的风景线。过去，思想观念落后的苗岭人开始有了更长远的打算，明白了“脱贫攻坚”是一场深刻的社会变革。

在全面脱贫攻坚，共同富裕的道路上，党和政府给观念落后的苗乡人承诺不会让任何一个人掉队。正因为有了党和政府的好政策，才有了苗岭山村脱贫致富的今天。苗岭山乡的人们把对党和政府的感恩之情转换成了奋斗的动力，家乡人把赶上其它实现了小康的先进村，当成了奋斗的目标，相信我的家乡苗岭山村不久的将来，一定是一幅社会安定、百姓富足、蒸蒸日上美好景象。

(作者单位：102地质队)

新闻热线：0851-86823286

四版：邹素 韦汉华

### D 知识小贴士

问：单位和个人在测量标志保护方面不得做出哪些行为？

答：根据《测绘法》第四十一条第一款规定，任何单位和个人不得损毁或者擅自移动永久性测量标志，不得损毁或者擅自移动正在使用中的临时性测量标志，不得侵占永久性测量标志用地，不得在永久性测量标志安全控制范围内从事危害测量标志安全和使用效能的活动。据此，单位和个人在测量标志保护方面不得有下列行为：

任何单位和个人不得损毁或者擅自移动永久性测量标志和正在使用中的临时性测量标志。其中，损毁测量标志是指人为造成测量标志部分或全部失去使用效能的违法行为；擅自移动测量标志是指未按法律、法规的规定履行报批手续，或超越职权移动、迁建测量标志，改变测量标志原来的位置或高程的违法行为。无论是损毁或者擅自移动永久性测量标志，还是损毁或者擅自移动正在使用中的临时性测量标志，都属于故意破坏测量标志的行为，应当依照《测绘法》第六十四条的规定承担法律责任。

不得侵占永久性测量标志用地。永久性测量标志用地是指按照国家有关规定确定的每一个永久性测量标志的占地范围。对于永久性测量标志的占地范围，《中华人民共和国测量标志保护条例》对建设永久性测量标志需要占用土地及地面标志占用土地的范围、地下标志占用土地的范围等都作出了具体规定。任何单位和个人都不得侵占永久性测量标志的上述占地范围。在现实生活中，侵占永久性测量标志占地范围的情况时有发生，特别是建立在耕地中的永久性测量标志的占地范围被侵占的情况更为严重。这种侵占行为不仅影响测量标志的使用效能，严重的会造成测量标志的破坏。侵占永久性测量标志用地的行为有很多，如在测量标志用地范围内采矿、取土、挖砂、采石、爆破、耕作、建造建筑物等，这些行为都是违法行为，应当依照《测绘法》第六十四条的规定承担法律责任。

不得在永久性测量标志安全控制范围内从事危害测量标志安全和使用效能的活动。永久性测量标志安全控制范围是指为了保障测量标志的安全和使用效能，防止人为破坏和减少自然侵蚀，依法在永久性测量标志周围划定的，禁止某种活动的区域。这里所说的危

险是指：任何单位和个人不得损毁或者擅自移动永久性测量标志和正在使用中的临时性测量标志。其中，损毁测量标志是指人为造成测量标志部分或全部失去使用效能的违法行为；擅自移动测量标志是指未按法律、法规的规定履行报批手续，或超越职权移动、迁建测量标志，改变测量标志原来的位置或高程的违法行为。无论是损毁或者擅自移动永久性测量标志，还是损毁或者擅自移动正在使用中的临时性测量标志，都属于故意破坏测量标志的行为，应当依照《测绘法》第六十四条的规定承担法律责任。

不得在永久性测量标志安全控制范围内从事危害测量标志安全和使用效能的活动。永久性测量标志安全控制范围是指为了保障测量标志的安全和使用效能，防止人为破坏和减少自然侵蚀，依法在永久性测量标志周围划定的，禁止某种活动的区域。这里所说的危

险是指：任何单位和个人不得损毁或者擅自移动永久性测量标志和正在使用中的临时性测量标志。其中，损毁测量标志是指人为造成测量标志部分或全部失去使用效能的违法行为；擅自移动测量标志是指未按法律、法规的规定履行报批手续，或超越职权移动、迁建测量标志，改变测量标志原来的位置或高程的违法行为。无论是损毁或者擅自移动永久性测量标志，还是损毁或者擅自移动正在使用中的临时性测量标志，都属于故意破坏测量标志的行为，应当依照《测绘法》第六十四条的规定承担法律责任。

险是指：任何单位和个人不得损毁或者擅自移动永久性测量标志和正在使用中的临时性测量标志。其中，损毁测量标志是指人为造成测量标志部分或全部失去使用效能的违法行为；擅自移动测量标志是指未按法律、法规的规定履行报批手续，或超越职权移动、迁建测量标志，改变测量标志原来的位置或高程的违法行为。无论是损毁或者擅自移动永久性测量标志，还是损毁或者擅自移动正在使用中的临时性测量标志，都属于故意破坏测量标志的行为，应当依照《测绘法》第六十四条的规定承担法律责任。

险是指：任何单位和个人不得损毁或者擅自移动永久性测量标志和正在使用中的临时性测量标志。其中，损毁测量标志是指人为造成测量标志部分或全部失去使用效能的违法行为；擅自移动测量标志是指未按法律、法规的规定履行报批手续，或超越职权移动、迁建测量标志，改变测量标志原来的位置或高程的违法行为。无论是损毁或者擅自移动永久性测量标志，还是损毁或者擅自移动正在使用中的临时性测量标志，都属于故意破坏测量标志的行为，应当依照《测绘法》第六十四条的规定承担法律责任。

险是指：任何单位和个人不得损毁或者擅自移动永久性测量标志和正在使用中的临时性测量标志。其中，损毁测量标志是指人为造成测量标志部分或全部失去使用效能的违法行为；擅自移动测量标志是指未按法律、法规的规定履行报批手续，或超越职权移动、迁建测量标志，改变测量标志原来的位置或高程的违法行为。无论是损毁或者擅自移动永久性测量标志，还是损毁或者擅自移动正在使用中的临时性测量标志，都属于故意破坏测量标志的行为，应当依照《测绘法》第六十四条的规定承担法律责任。

险是指：任何单位和个人不得损毁或者擅自移动永久性测量标志和正在使用中的临时性测量标志。其中，损毁测量标志是指人为造成测量标志部分或全部失去使用效能的违法行为；擅自移动测量标志是指未按法律、法规的规定履行报批手续，或超越职权移动、迁建测量标志，改变测量标志原来的位置或高程的违法行为。无论是损毁或者擅自移动永久性测量标志，还是损毁或者擅自移动正在使用中的临时性测量标志，都属于故意破坏测量标志的行为，应当依照《测绘法》第六十四条的规定承担法律责任。

(下转2-3版中缝)

# 贵州地矿



2019年3月1日 星期五 农历一月二十五 第5期 总第405期

贵州省地质矿产勘查开发局 主办

网址: http://www.gzdk.com

★准印号:(黔)字第2018261 (内部资料 免费交流)

## 付贵林率队到省自然资源厅汇报工作

2月13日下午，局党委书记、局长付贵林、党委副书记陈斌、副局长周万强、总工程师周琦、副局长朱春孝等一行到省自然资源厅汇报工作。省自然资源厅党委书记、厅长周文、副厅长肖才忠、巡视员王赤兵、总工程师杨兵以及相关处室负责同志听取了我局工作汇报并作了指导。

2018年，我局在省委、省政府的坚强领导下，在省自然资源厅的关心指导下，全面落实中央和省省委省政府各项决策部署，围绕服务三大攻坚战、省三大战略行动，按照“抓重点、补短板、强弱项、着力转型、高质量发展”总体思路，强化“四个意识”，凝心聚力、真抓实干，各项事业大踏步前进。在保障能源资源安全、服务三大战略行动和地质灾害防治工作等方面成果突出，得到了分管副省长的充分肯定。2019年，我局将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和习近平总书记对贵州工作系列重要指示批示精神，认真学习和贯彻省“两会”精神，坚持新发展理念，深刻领会和把握新时代地质工作新要求，围绕服务三大攻坚战、三大战略行动和自然资源中心工作，聚焦服务生态文明建设、服务能源资源安全、服务防灾减灾、服务自然资源管理、服务脱贫攻坚，转变观念促转型，推动地矿事业高质量发展。同时围绕生态文明建设、大数据服务、能源资源等方面提出了9个方面的建议及请省自然资源厅帮助指导的问题。周文对我局取得的成绩表示肯定，对多年来为自然资源管理提供技术支撑服务表示感谢、对围绕服务自然资源管理的工作安排表示赞赏。

### D 要闻简报

#### ●我局与省能源局共谋推进能源事业

2月20日下午，局党委书记、局长付贵林、党委副书记陈斌、总工程师周琦、副局长朱春孝等一行到省能源局汇报对接工作。省能源局党组书记、局长丁雄军、副局长李奕楠、巡视员姜平、机关党组书记杨玉华以及相关处室负责同志听取了我局工作汇报并对接了相关工作。

省能源局对我局多年来支持能源矿业表示感谢，表示将省地矿局作为非常规天然气的技术支撑单位，对地热、浅层地温能、干热岩的研究开发利用提出了工作路径并作了安排。提出以此次座谈会为起点，双方寻求需求和结合点，在规划、技术、项目、培训、人才、安全等方面进一步合作，共同推进贵州能源事业发展。(李开红)

#### ●我局与中国水利水电十一局达成合作意向

2月20日，中国水利水电第十一局工程有限公司副总经理陈双权一行到我局考察调研，双方就清洁能源开发利用、工程施工等领域达成合作意向。近年来，省地矿局在清洁能源开发利用、环境污染

治理、矿山环境修复、城市地下综合管廊建设等方面有突出成就，水利水电十一局在水电、建筑、轨道交通等工程施工领域有很强的技术和施工力量，双方具有良好的合作基础，约定将继续在工程技术层面开展交流，选择一到两个项目开展合作，进一步寻找工作契合点，尽早签订战略合作协议，力求在清洁能源开发、地质灾害防治、环境修复治理等方面开展广泛深度合作。(王伟)

#### ●我局与西南能矿凝共识谋发展新局面

2月19日下午，我局与西南能矿集团展开座谈，对即将召开的西南能矿集团公司董事会有关问题进行通报，就2019年预算、项目融资及矿业权项目等进行了深入对接和探讨，并达成共识，就盘活矿权、寻找靶区、工程建设、技术支撑等方面提出合作方向、路径和措施，为下一步深度合作、交融发展奠定了坚实基础。此次座谈会，西南能矿集团党委书记、董事长赵震海，党委副书记、副董事长、总经理韩平，党委副书记王林一行十人到省地矿局，贵州省地矿局党委书记、局长付贵林，副书记陈斌，总工程师周琦，副局长朱春孝以及局办、规划发展处、财务处、地矿处、环境等处室负责人参加了座谈。(杨长椿)

## 我局用“奋斗模式”开启新年新篇章

2月11日，春节长假之后的上班第一天，我局召开2019年第三次局长办公会。局党委书记、局长付贵林主持会议并强调，今天的会议，既是春节长假后的“收心会”，也是对下一步工作的安排部署会，大家要立即从“过年状态”进入“工作状态”，以全新的精神面貌和饱满的工作热情投入到工作中，用“奋斗模式”开启新年新篇章。

在听取了局机关各处室和地矿集团公司1月份工作完成情况和2月份工作安排汇报后，付贵林指出，今年1月份，局机关各处室和地矿集团公司认真总结上一年的工作，积极谋划新一年的工作，任务饱满、成效明显，各项工作抓的较好。针对下一步的工作，付贵林强调，各处室要在认真抓好2月份各项工作任务落实的基础上，结合局的实际，重点抓好以下几个方面的工作：一是要认真学习贯彻省“两会”精神，重点要把学习贯彻省政府工作报告和局地矿工作会议结合起来，以政府需求为导向，围绕中心、服务大局，进一步谋划好全年的工作，并主动与省自然资源厅及有关部门进行联系、争取支持；二是要进一步谋划好今年的教育培训工作，积极做好局属单位领导班子的调整充实；三是要把加强地质资料质量管理贯穿始终，认真抓好地质资料的归档等工作；四是要切实加强局属专家委员会的管理，进一步做好专家组的增补、扩充等工作；五是要进一步做好政治生态研判及民主生活会存在问题的整改落实、局属单位的法人代表离任审计及深化与地方战略协作等相关工作。(黎健)

### D 图片新闻

2月26日，我局召开2019年党风廉政建设建设和反腐败工作会议，学习贯彻习近平总书记十九届中央纪委三次全会上重要讲话精神、十九届中央纪委三次全会精神，总结2018年党风廉政建设和反腐败工作，部署2019年工作任任务。一是要提高政治站位，不断巩固发展我局风清气正的政治生态。二是坚持不懈学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想，深入开展“不忘初心、牢记使命”主题教育。三是坚持以党的政治建设为统领，坚决破除形式主义、官僚主义，防止“四风”反弹回潮。四是健全和完善监督体系，创新纪检监察体制机制。五是做实做细监督职责，强化纪检监察部门监督首要职责，解决纪检监察干部不会担当、不敢担当的问题。六是推动巡察工作高质量运行，充分发挥标本兼治作用。七是以零容忍态度，始终保持正风反腐高压态势。八是从严从实加强纪检监察干部队伍建设，开展好纪检监察干部队伍建设年工作。(王正猛)



### 本期导读



一版

付贵林率队到省自然资源厅汇报工作

二版

聚焦服务防灾减灾 提升技术保障能力

三版

全局学习贯彻省“两会”精神 全方位多角度提升地质服务

四版

做新时代有为青年

地址：贵州省贵阳市北京路213号

邮箱：gzdkb@163.com

一版：王 琴

编者按:

恰得暖春拂面过，追风沐雨正当时！2019年地矿工作会议在总结2018年取得的工作成果时谈到“地质灾害防治工作成果突出”，在部署2019年工作重点及相关目标任务时指出“聚焦服务防灾减灾，提升技术保障能力。”春节喜庆未了，全局掀起“春季攻势”奋力实现“开门红”的同时，竭力保障人民群众生命财产安全，彰显着“主力军”、“排头兵”的作用。

# 聚焦服务防灾减灾 提升技术保障能力

## 109 地质队助兴义成功避让山体滑坡

2月17日05时53分，兴义市马岭镇龙井村9组发生地质灾害山体滑坡，滑坡体约100万立方米，该滑坡体在109地质队过硬的地灾防治技术保障下，实现人员零伤亡和财产零损失。

据悉，该滑坡隐患点是109地质队在2018年开展高位隐蔽性地质灾害专业排查过程中发现的。受兴义市政府委托，大队在第一时间组织精兵强将开展详细应急调查，该队地质队员克服地灾地形陡峭、荆棘丛生等各种困难，查明滑坡体处于构造复杂变形区且由三叠系杨柳井组第二段厚层块状白云岩组成，滑面倾角15-21度，后缘宽约200米，斜长约400米，裂缝最深处38米，滑坡体及影响边界总体积800万立方米以上，规模等级为大型，破坏性较强。根据调查成果，该队及时协同兴义市政府及相关部门共同编制应急抢险处置方案，第一时间采取抗滑桩、砂袋反压及堆积缓冲带、安装监测设备等应急抢险处置手段；结合险情，协助兴义市政府提前撤出滑坡体下方受威胁的400名群众，建立避险隔离带，成功保障了学校、计生站、加油站、电力公司、水务公司等单位及输气管线、高压线塔等设施免受滑坡损害。展示了该队技术防灾减灾治灾的软实力，彰显了地矿人服务保障民生的决心。（黄启霖）

## 基础公司助推贵州高位隐蔽性地质灾害隐患排查

2018年，贵州地矿集团基础公司按照省、局要求，积极开展黔西南州兴仁县、六盘水市盘州市、黔东南州榕江县、贵阳市乌当区及贵阳市白云区五个地州市的高位隐蔽性地质灾害专业排查工作。

## 公司在充分收集资料的基础上，结合实地调查，无人机航拍等高科技查灾手段，按照“山到顶、坡到底、沟到头”的原则，通过专业、精准、快速开展高位地质灾害隐患专业调查工作，查明高位隐患点的分布特征、几何特征、结构特征、上下岩土体组合特征，科学合理划定危害范围，提出监测方案及防治措施，尽最大努力保障人民群众生命财产安全，促进社会经济与地质环境保护协调发展。

截至2018年底，贵州地矿集团基础公司根据承接项目的实践情况，累计派出技术人员35名，车辆13台。排查重点区域5848.3平方公里，排查一般区域4232.7平方公里，核查已有地灾隐患点771个，撤销原有隐患的144个，查明新增隐患点160个（其中高位隐患点140个），高位隐蔽性地质灾害隐患排查项目全部验收通过。（杨珊珊）

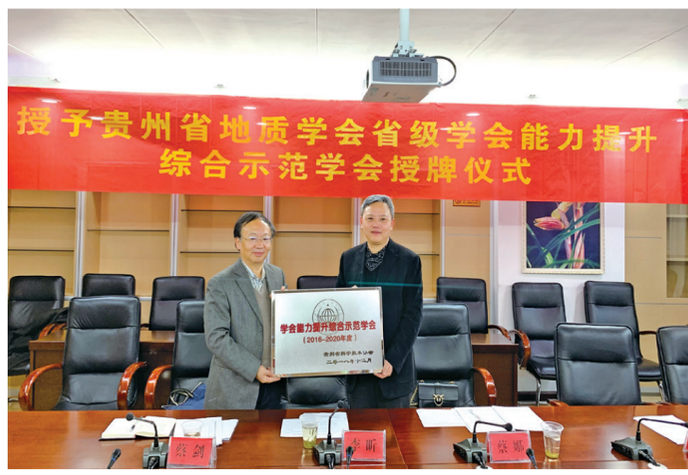
## 101 地质队喜中首个省外地灾治理项目

近日，101地质队成功中标“岳西县蒲蒲镇长岭村滑坡地质灾害治理工程”项目，合同金额300余万元，这是该队2019年中标的首个省外地质灾害治理工程项目。

据悉，该项目位于安徽省南西大别山区安庆市岳西县蒲蒲镇长岭村，为省级补助资金地质灾害治理工程项目，工期90日历天，涉及的分项工程主要为坡面清方、抗滑桩及排水工程。项目的取得，不仅有利于进一步拓展省内外地灾工程市场、稳固安徽地区市场，还有助于在激烈的市场竞争中占据有利地位、扩大品牌影响力，同时对积累经营业绩具有重要作用。目前，该队已经组织精干队伍入场，施工进展顺利。（杨惠麟）

## D 图片新闻

2月21日，省科协李昕部长一行，为获得“2016-2020年度第二批省级学会能力提升综合示范学会”进行了授牌，贵州省地质学会等十家省级学会获综合示范学会称号。省科协学会部李昕部长向省地质学会理事长周琦授牌。（刘凌云）



# 我局举办国家、省级科研项目申报及成果凝炼报奖培训会

2月22日，我局举办国家、省级科研项目申报及成果凝炼报奖培训会，特邀中国科学院地球化学研究所温汉捷研究员和局总工程师周琦研究员进行专题培训。局领军人才、杰出人才、科研项目申报及报奖相关人员、属地矿处、环工处、科技处等100余人参加。

我局高度重视项目培训和项目奖项申报工作，近年来已成功申报获取国家自然科学基金青年基金项目两项“江南造山带西段梵净山新元古代玄武岩岩浆演化与构造背景研究”和“黔西南架底和大麦地玄武岩中金矿床成矿过程研究”，获省部级及相关行业学会成果奖35项。此次培训会上，温汉捷研究员作了“如何成功申请国家自然科学基金”的专题讲座，从“国家基金的历史与形势”、

“面上基金评审的程序”、“如何撰写国家自然科学基金”、“依托单位的支撑工作”等四个方面进行了剖析，并结合自己的亲身经历进行了深度讲解，让局地质科技人员深化了对国家自然科学基金的认识，增强了申请国家自然科学基金的信心和勇气。周琦研究员作了“如何成功申报省部级科学技术奖励”专题讲座，从“关于自然资源部国土资源科学技术奖”、“关于国土资源科学技术奖评审标准”、“关于贵州省科学技术奖”、“如何提高请奖成功率”等四个方面，把自己多年来请奖的经验进行了精心的总结，让局地质科技人员深受启发，受益匪浅。（张权莉）

## D 直击一线

### 111 地质队 研发的液位温度测量装置成功应用

近日，由111地质队研发的液位温度测量装置在渔洞峡地热井抽水试验中进行了现场应用试验，并取得良好效果。

据了解，该液位温度测量装置为111地质队专利产品，可在抽水试验过程中实时测量井内液位和温度，为计算地热资源开采量提供必要的依据。该装置量程最大可达1000米，可在90摄氏度以内正常工作，基本满足贵州省地热井抽水试验要求。该装置的成功应用，解决了贵州省地热井抽水试验过程中水位测量困难的问题，为合理开发利用地热资源提供了准确的数据。（王虎）

### 106 地质队 开发全局首个安全生产管理信息化平台

日前，106地质队以微信公众号为依托，创建的全局首个安全生产管理信息化平台正式投入运行，注册用户已实现在岗职工全覆盖，向推进全员安全生产管理信息化、智能化迈出了坚实的一步。

近年来，该队在强化安全生产管理方面不断探索和尝试，十分注重安全生产过程管控。此次通过在该队微信公众平台搭建安全生产管理平台，实现了安全生产管理工作方式的创新。该平台根据每个职工的安全生产岗位风险点，进行了有针对性的个性化设计，实现了全员参与。并将项目安全管理、安全生产动态、安全生产教育与安全文化建设纳入平台综合管理，推动实施安全生产标准化和安全文化建设。同时，该队认真贯彻落实“双控”体系管理，将实施的项目按照红、橙、黄、蓝四个风险等级进行分类。项目现场人员根据具体情况开展安全生产管理，实时上传安全管理工作动态资料，安全生产管理部门可随时抽查项目安全生产工作情况，并随机抽取项目开展现场检查。该平台的开发和投入使用将进一步提升安全生产管理水平，有效推动安全生产风险分级管控和隐患排查治理双重预防控制制度的实施，助力实现安全生产“零事故”的奋斗目标。（曹伟）

### 基础公司 新获两项承包资质

新年伊始，地矿集团基础公司传来喜讯：一举拿下市政公用工程施工总承包三级和环保工程专业承包三级两项新资质，获得了向市政和环保施工领域进军的准入证。

市政公用工程施工和环保工程是近年来发展快速，前景看好的两个行业，工程覆盖城市道路、单跨25米以下的城市桥梁、供水给水、污水处理、燃气管道等城市地下交通和城市广场等市政综合施工，以及水污染、大气污染、固体废物处置、物理污染防治和污染修复等中小型环保施工。两项新资质经过了基础公司一年多的人才储备、成果积累和材料申报，功夫不负有心人，在农历春节长假后的第一个工作日，收到贵阳市住房和城乡建设局新颁发的证书，标志着2019年，基础公司在继续做大传统的岩土工程勘察、地灾施工和地基基础施工三大专业板块的同时，将会在市政施工和环保工程方面取得新的突破。（吴嘉）

（上接1-4版中缝）

害测量标志安全和使用效能的活动是指：在测量标志占地范围内烧荒、耕种、挖沙、取土；在距测量标志50米范围内放炮、采石；在测量标志120米内架设高压电线；在测量标志的标架上悬挂电线或通信线；将测量标志当作观望台、搭帐篷和拴牲畜；在有测量标志的地面上建造建筑物；触动和震动地下测量标志的标志；在两个相邻测量标志之间建造建筑物，使测量标志之间不能视等。在永久性测量标志安全控制范围内从事危害测量标志安全和使用效能的活动，应当依照《测绘法》第六十四条的规定承担法律责任。

## D 知识小贴士

问：什么是永久性测量标志？答：测量标志是在陆地和海洋标定测量控制点位置的标志、觇标以及其他标记的总称。根据用途和使用期限，测量标志可分为永久性测量标志和临时性测量标志。简言之，永久性测量标志是设有固定标志物以供测绘单位长期使用的需永久保存的测量标志；临时性测量标志指测绘单位在测量过程中设置和使用的，工作结束后不需要长期保存的标志物和标记。

按照《测绘法》第四十一条第二款的规定，永久性测量标志是指各等级的三角点、基线点、导线点、军用控制点、重力点、天文点、水准点和卫星定位点的觇标和标志石标志，以及用于地形测图、工程测量和形变测量的固定标志和海底大地点设施。其中，觇标是建在地面上或其他建筑物顶部的测量专用标架，作为观测照准目标和供升高仪器位置之用，有木质觇标、钢质觇标，随着科学技术的发展，现在还有复合材料觇标；标志石（一般）是埋设于地下固定标识物，标定控制点的位置。除上述这些以外，还有一些十分重要的永久性测量标志，如国家基准性的测量标志（国家大地原点、水准原点、重力基准点）、临时性测量标志包括测站点的木桩、活动觇标、测旗、测杆、航空摄影的地面标志、绘在地面或建筑物上的标记等。

## 纠错

《贵州地矿》2019年3期4版编者按第四行“产学研八大事”应订正为“产学研九大事”。

《贵州地矿》2019年4期4版诗歌《梦里的诗》第二节《老人》第六句“锅苞米面里”应订正为“一锅苞米面里”。

编者按:

日前，我局为学习贯彻省“两会”精神，把两会精神贯彻落实到工作实际中去，部署组织并实施一系列行动：加强地质资料管理、致力服务地方发展、加强安全生产管理，提升专业队伍建设、以高质量发展为抓手促进各项工作，全方位、多角度、多举措提升地质服务工作。

# 全局学习贯彻省“两会”精神 全方位多角度提升地质服务

## 多种形式宣传贯彻省“两会”精神

近期，全局多家单位借助QQ群、微信群、宣传栏、职代会、中心组学习会和支部会议等多种形式，学习贯彻省“两会”精神，把握精神实质，切实把两会精神贯彻落实到工作实际中去。

在深入学习的基础上，全局各单位领导班子找准切入点、结合点和着力点，进一步转变观念，解放思想，明确了2019年工作要求、任务和具体措施。要求以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻党的十九大和习近平总书记对贵州工作系列重要批示指示精神，深入贯彻落实省两会精神和局地矿工作会议精神，按照重点工作任务部署，坚持稳中求进工作总基调，深刻领会和把握新时代地质工作新要求，围绕服务三大攻坚战、三大战略行动和自然资源中心工作，围绕服务生态文明建设、服务能源资源安全、服务防灾减灾核心任务，转变思想观念，拓展服务领域，巩固传统地质优势，提高技术保障能力，增强质量信誉、科技创新和人才引领，全面提升地方公益性地质调查队伍职能属性，奋力推进地调事业高质量发展，以优异成绩庆祝中华人民共和国成立70周年。（解先玲）

## 加强地质资料归档管理

2月20日，我局召开“加强地质工作质量、推进地质资料归档工作会议”，由局总工程师周琦主持。局属地勘主要负责单位和局各处室相关人员共百余人参加了会议。会议对全局地质资料归档工作进行了部署，强调了纪律检查在地质资料归档中的相关事项，对2019年度重点工作做了安排。

地质资料归档管理是一项复杂的系统工程，涉及的数据信息和工程建设质量息息相关，它既是勘探开发及生产科研过程的真实反映和记录，也是单位维权、法律凭证和依据。局2018年质量大检查和局属单位地质资料归档情况统计发现，全局地质资料归档比例超过80%的单位仅有8家，部分单位归档比例甚至

## D 图片新闻



图1 114地质队开展2019年度全员安全教育培训



图2 106地质队开展地质野外考察学习



图3 测绘院领导班子带队前往毕节地区全国第三次国土调查一线检查安全生产工作

## D 基层来风

### 112 地质队 以高质量发展为抓手促发展

2月27日，副局长周万强到112地质队调研贯彻落实局地矿工作会议精神和各项工作的开展情况。

调研座谈中，副局长周万强听取了大队2019年度重点工作及经济指标的分解落实、项目承接实施、勘查公司内设机构调整变动、内部经营机制及内控体系建设等方面的情况汇报。周万强指出，作为以钻探施工为主的112地质队，近年来，在巩固传统产业的基础上，在水工环及地质工程的转型发展方面又稳又好，尤其是在内部基础管理以及管理创新上在全局起到引领作用，对今年该队市场拓展、资质升级、管理机制创新、内设机构优化重组、人才培养和引进等方面的构想表示赞同。并提出以下要求，一是希望新一届领导班子，继承和发扬大队好的传统，坚持以往工作中积累下的好经验，并在此基础上优化完善、谋篇布局。二是要求队属各队门要切实担当起责任，为队高质量发展进行精细化管理。三是要按“做精钻探、拓展施工”这一定位进行谋划，进一步拓展产业链，提升技术保障能力，努力成为贵州钻探施工品牌。四是在全局即将安排部署的局统十四表工作上，希望112地质队继续成为领头雁。（杨蕴文）

## 有力有效推进安全生产管理

日前，全局多家单位加强安全生产管理，有力有效推进生产工作。

106地质队创建的全局首个安全生产管理信息化平台正式投入运行，注册用户已实现在岗职工全覆盖，向推进全员安全生产管理信息化、智能化迈出了坚实的一步；102地质队培训主要以“安全风险分级管控与事故隐患排查治理、建设工程安全管理”为主要内容，详细解读了《局2019年安全生产目标管理责任书》及如何抓好施工现场安全管理等方面内容，并通过一些典型事故案例分析，让每一名参训人员真正认识到安全生产工作的重要性；105地质队培训以《地勘单位安全生产标准化实施指南》《局安全风险分级管控与事故隐患排查治理办法》为重点，授课老师通过“地勘行业安全生产事故案例”的分析，结合新修订的《贵州省地矿局2019年安全生产目标管理责任书》等进行了深入浅出的讲解，同时就国家安全生产法规政策等内容作了宣贯，进一步明确了地勘单位安全生产的发展方向，再次强调了局、队党委贯彻落实“党政同责、一岗双责、失职追责”的要求；114地质队分别就最新法规及监管方式、地勘安全生产标准化建设等内容进行培训；测绘院领导班子分别带队到全国第三次土地调查项目一线检查安全生产情况，提高一线职工安全意识。（曹伟、李怀志、张波、周丽娜、程昌静、杨邦英、韦汉华）

### 109 地质队 获黔西南州地灾防治先进集体称号

2月25日，从黔西南州传来喜讯，109地质队获得黔西南州“2018年度全州地质灾害防治工作先进集体”，其中郎元强和王悦两名同志荣获“地质灾害防治工作先进个人”的荣誉称号。

109地质队作为黔西南州的地质技术支持单位，2013年入驻黔西南州以来，主要服务于黔西南州地质灾害应急调查、地质灾害防治工程勘查、设计、岩土勘查、能源资源勘查及大地质服务等工作。5年多来，积极协助兴义市自然资源局、兴仁市自然资源局、贞丰县自然资源局及义龙新区自然资源局等部门做好地灾防治工作，开展了600余次地质灾害应急调查工作，完成了兴义市桔山街道办事处大扁山、兴义市马岭镇龙井村9组滑坡地灾应急抢险处置及后期治理等数十项地质灾害防治工程勘查设计及施工项目。

特别是2019年2月17日凌晨5:53，贵州省地灾监测预警系统对黔西南州兴义市马岭镇龙井村九组滑坡地质灾害隐患点发出红色预警信息，2月17日凌晨5:53，该滑坡发生整体下滑，滑坡体方量约100余万立方米。由于109地质队管理得当、监测有效、预警及时、处置有力，未造成人员伤亡及财产损失，此次地质灾害是在城市主干道、人员密集区预防处置的一起典型成功案例。得到了省自然资源厅、州（市）各级领导及有关专家的充分肯定和高度评价，为黔西南州的老百姓扶危定倾、减灾避让、风险防范等方面做出新的更大的贡献。（王悦）

### 106 地质队 开展地质野外考察学习

日前，106地质队组织地质勘查、水工环、物探等70余名专业技术人员，到遵义市松林、巷口一带开展了两天的地质野外考察学习暨技能竞赛活动。经过全体专业技术人员和专家组的共同努力，活动圆满落幕。

据了解，为确保此次活动达到预期效果，大队安排专人提前考察，选择了黔北地区出露全的地质剖面，并要求所有专业技术人员必须记录各地层段落的时代、主要岩性、分层标志，地质专业增加地层含矿性、水工环专业增加水文地质、工程地质、环境地质内容描述、物探专业增加物性差异描述，作为竞赛评阅的依据，并邀请大队副总工程师和正高职称专家到场全程指导，达到以赛促学、以赛代培的目的。（程昌静、唐晓玲、叶德书）