

双节同庆忆当年

◎ 陈跃康

今年是一个特殊的年份。

年初,是我局建局六十年的庆典,基层单位选送精彩的文艺节目,举行了简朴而热烈的局庆联欢会,为贵州省地矿局在六十年峥嵘岁月里作出的无私奉献留下了令人难忘的历史印记。

十月金秋,全党、全军、全国人民期盼已久的党十九大将隆重召开,全面总结十八大以来,在以习近平总书记为核心的党中央领导下所取得的辉煌成就,中国特色社会主义的巨轮将开启崭新的航程。

就在即将迎来建国六十八周年之际,中国的传统佳节也悄然而至,真可谓两节同至,双喜临门。

这不由让我回忆起当年的情形:上世纪的1982年,正是地质矿产部举办成人专科脱产培训的第一年,我与全国各省地矿局的四十余位同学经过几轮筛选,考入了长春地质学院政治教育专修科,圆了自己的大学梦。那一年的国庆节竟然与中秋节是同一天。

作为新入校的学生,我们是不可能回家的。于是,全班来自四面八方的同学聚集在地质学院门前的草地上,席地而坐,满怀豪情,举杯邀明月,共度国庆、中秋佳节。当时,自己还作了一首《双节赋》的骈文,以初生牛犊之势,激情朗诵,竟博得同学们阵阵掌声。

那时,我国还处于改革开发的初期。三中全会之后,农村实行了土地联产承包责任制,农业生产发生了极大变化。农民的劳动积极性得到空前提高,生产力获得了又一次解放。我曾与同学利用周末时间,到长春市郊农村进行自费考察,亲眼目睹了东北农民粮食丰收,国家粮库装不下而存放于农

“国庆去哪儿玩呢?”儿子问我。搜索了半天,老家菜籽油的香味在记忆中弥散开来……

前年国庆节,我们一家三口前往位于织金化起的舅舅家过节,那天中午,车近化起,途径的山光水色景色之美,宛若一幅古朴淡雅的风俗画,在阳光的拉动下徐徐展开,恰似大自然的笔墨奇观,竟然令人惊叹不已,好不惬意!

车行至清幽如画的化起镇时,刚好午饭时间,一迈进舅舅家的堂屋,就闻到一股天然的幽香——菜油香。“嗯,大舅,您家今年菜籽又是大丰收吧,家里肯定走了不少菜籽油了,瞧这满屋的香味。”“是啊,五一前你大姐不是带着学生来写生吗,画了好多漂亮的画,这不,还送了我一张呢。那时候金灿灿的花海真是漂亮呢,好多城里人都四面八方的赶来拍照,有个搞摄影的还在村里住了好几天呢!就你,独爱这菜油香。”

是的,比起漫天漫野的油菜花,我更爱这明晃晃的、自然醇香的菜籽油。记得幼年时的一次,在舅舅家过暑假,顶着三伏天的烈日我吃了两大碗油炸洋芋,吃的时候倒是兴高采烈,不料,第二天嘴角全是泡,一吃东西就疼。这时,舅舅从大瓦罐里舀出一勺清亮的新菜籽油,说生菜籽油能败火,让舅舅赶紧用棉签给我涂上。舅妈一边给我涂菜油,我一边嘻笑,突然一个水泡破皮了,我“哎哟”一声,本能的抬手去护嘴,却不知,这一抬手把舅舅手里端的菜籽油给打翻在地,一瞬间,整个房间里满是菜籽油的香味,这香味萦绕着我,直到现在……

过了两天,我这嘴角的疮果真结痂了,虽然“生菜籽油能败火”这一说法没有什么科学依据,可这个土办法却住进了我的心底,要知道:这可是老一辈的人们生活在中的积累!

我喜欢菜籽油,还因为她承载了人们的希望。家乡的菜籽油一般是一年的十一月左右播种,从发芽、长叶、结籽,从耕耘到收获,菜籽蕴藏了整整一个冬季的凛冽,又收获了一个春天的美好,当近四十摄氏度的高温烘烤大地的时候,农户们正忙着收菜籽,站在田埂上极目远眺,满眼的菜籽,一望无际的金黄,偶有一两只不知的小鸟从天空中划过,似乎在庆祝成功的喜悦。一阵风吹来,油菜籽接着摩肩的欢腾起来,农户们受不了这吵闹,站起身来擦汗,这时天地间多了一丝身影,而身影多么渺小,却又如此伟大,在他每一次的躬身、抬腰之间,一簇跳跃的菜籽就躺在他的脚下;之后经过清洗、炒籽、磨碾、蒸坯、包饼、上榨、压榨等工序,压榨机里汨汨流出菜籽油时,围绕在旁的农户额头上的那一份舒展,是对汗水最好的诠释。

我喜欢菜籽油,不仅因为它是我儿时香浓的记忆,更是丰收的见证。不管人生的假期如何一路小跑接近终点,那自然的香味将伴我一生。

嗯,就这样决定了。

我回头微笑着回答儿子:“今年国庆节带你去妈妈的老家捉蝴蝶、玩泥巴,还有吃新菜籽油炸洋芋,好不好?”儿子一听可以玩泥巴,还可以吃炸洋芋,高兴得直拍手……

(作者单位:105 地质队)

◎ 周丽娜

中秋情思

◎ 陈丽荣

夜静的出奇,户外的虫鸣此起彼伏,如水的月色逼退黑暗,透过纱窗,倾泻在卧室的飘窗上,越发静谧怡人。

皓魄当空宝镜升,云间仙籁寂无声;平分秋色一轮满,长伴云衢千里明”。如镜的明月于这宁静的秋夜悄然安抚着我躁动的心灵。对着悬挂的明月,睡意消减的思绪竟然亢奋起来……

又到月圆中秋时,又是一年团圆季。“独在异乡为异客,每逢佳节倍思亲”。细细想来,我竟有三年未曾回千里之外的故乡,多年未曾与日渐年迈的双亲齐聚一堂了。“月是故乡明”,久被琐事填充的我突地想起关乎故乡中秋的一切——年幼时长辈敬月神的叮嘱、父亲独具创意的中秋礼物,品用月饼欢笑的点滴……

幼年时,我们几乎是满怀敬畏的心情礼拜中秋的月神。长辈们总是很严肃的告诫我们,要时刻听从父母的教导,如若不然,月神就会在中秋之夜潜入梦乡,将不听话的耳朵割下来。长辈们善意的欺骗总是很奏效的震慑住调皮捣蛋的我们,以至于我们乖乖就范——也就是这样,让我们对月神的虔诚最终化为对长辈的尊敬和孝顺。

彼时家贫,我对中秋要吃月饼的概念几乎是空白的,只记得父母会在中秋当日炖一锅腊肉蹄口汤,做顿好吃的就算过节了。我的生日恰逢中秋,父亲就会煮鸡蛋和面粉烹制一个小圆饼,似月饼的模样,带着甜味,作为一种特殊的生日礼物。父亲会变着花样,在圆饼上刻上不同的图案,我对出锅圆饼的样貌期待远远超出了圆饼本身,圆饼带给我的欢乐延续了短暂的童年时光。

第一次接触到月饼,是我六七岁时的事情,我清晰地记得,在外就职的隔壁大姐姐回乡探亲,看到嘴甜的我屁颠屁颠的跟到她后面一个劲的喊着“红姐姐……红姐姐……”,她按耐不住欢喜,乐呵呵递给我一个用油纸包好的状如酥饼的东西,皮细细的,软软的,一捏都会碎掉。年幼的我小心翼翼的揣回家,兴奋的要和母亲分享。母亲慈爱的将其分成两半,静静地看着我和哥哥狼吞虎咽。一分钟,“身材娇小”的月饼就下到我们的五脏内腑里无影无踪。

(作者单位:局实验室)

民家中的盛况。

那时,校园里思想活跃、社团活动丰富。我们参加并主导了一个叫“MM小组”(即:马列主义、毛泽东思想研究小组)的学生组织,参加这个校园社团的不但有大學生、本科生,还有研究生。地质宫、鸽子楼、水工楼等不同专业的学生纷纷加入了这个社团,影响很大。“MM小组”开展了一系列学术讲座、创办了“MM论坛”板报,参加了全国读书竞赛活动等,受到校团委表彰和《光明日报》的采访报道。

如今回想起来,可以说,从1982年“十一”国庆节开始,到1984年“七一”建党节结束,那一段校园学习经历,是自己人生成长与发展的重分水岭。

因此,国庆、中秋双节,是一个永远抹不去的美好人生记忆!

(作者单位:局机关)



摄影作品《明月蒙蒙照楼台》 摄影:喻沈竞/摄 (作者单位:环境院)

花好,月圆,叶

◎ 王琴

轻轻软软吹来,
懒懒散散飘去,
空中摇摆。
落地安详。

停驻,呆望,
游离何方?
拾起,抚摸,
沧桑哪般?

一片一片,
斑驳携牍,
婆娑如影随行。

一片一片,
脉络跳跃,
记载月圆花好。

曾经,在枝头,
招展妖娆,情长婀娜。
如今,于风中,
游离追寻,静谧安详。

漫天飞舞,
撩拨的仅是相望回首?
一地斑斓,
等待的岂是无意阅读。

有情花,
让它飞!
不作茧,不自缚,
放纵红尘恩恩怨怨,
依旧灿烂。

烂漫叶,
让它飘!
枯也好,黄也罢,
尘封不过记忆咀嚼,
照样纷呈。

够不够?
够不够?
无端,挂于林间树前,
永不凋零。
(作者单位:局机关)

新闻速递

102 地质队刘志
臣喜获中国地质学会
银锤奖——近日,102

地质队刘志臣荣获中国地质学会第十六届青年地质科技奖银锤奖。该奖是中国地质学会自1988年启动设立的青年地质科技奖,旨在表彰地质科技领域中取得突出成绩、思想好、品德好、在青年同行中树为榜样的优秀青年地质科技工作者。(廖丽萍)

109 地质队学习传达黔西南州七届三次会议精神——9月11日,109地质队学习传达中国共产党黔西南布依族苗族自治州第七届委员会第三全体(扩大)会议精神。大队下一步将做好相关精准扶贫地质工作,既为地方政府提供专业技术支撑,又为大队带来新的经济增长点。(王莹)

装备中心召开新产品设计评审会——9月14日,装备中心召开新研发产品ZM-6×500振动磨样机的设计评审会。该机是一种完全自主创新的粉磨设备,采用双边弹簧振动式和T型杆联接固定式,结构独特新颖、操作方便快捷。目前已申报发明专利和实用新型专利。(罗加祥)

117 地质队最深钻孔顺利终孔——9月14日,由117地质队承担的松桃县乌罗镇高地锰矿ZK3501钻孔顺利终孔,孔深1420.72米,成为大队完成的历年最深钻孔,为深孔钻探积累了宝贵经验。(田景轩)

兴仁县大坪子金矿普查音频大地电磁测深成果显著——9月上旬,网投公司自主持有勘探权——兴仁县大坪子金矿贵州省兴仁县大坪子金矿普查,在103地质队的努力下,历时3月,完成了音频大地电磁测深物探工作及报告编制工作,成效显著。(张炜)

《贵州地矿》编委会

一版:王琴
二版:王莹
三版:韦汉华
四版:陈安琪



贵州省地质矿产勘查开发局

网址: http://www.gz-dk.cn

准印号: (黔)字字第2017145

(内部资料 免费交流)

贵州地矿

地质先行 服务民生
创新驱动 和谐共享

第19期 总第371期

2017年10月1号 星期日
农历八月十二



走在扶贫路上

我局推进“秋季脱贫攻坚”走访纪实

◎ 王琴



了解易地搬迁“四改”风情园建设情况

当秋阳洒落一地时,曾经的“煤都”、如今的“凉都”显得熠熠生辉。记不清这是第几次来到这里,但每一次都与“脱贫攻坚”有关。从9月1日至11月30日的3个月时间里,我局按照全省深度贫困地区脱贫攻坚工作推进大会的安排部署,结合挂帮村实际工作,围绕“大抓农村组通公路建设、大抓产业扶贫搬迁、大抓农村危房改造和住房保障、大抓旅游扶贫和农村电商发展、大抓教育扶贫和农村劳动力全员培训、大抓精准医疗扶贫”等七个方面任务狠抓落实。局领导分组带队明确时间段进行深入调研指导。在此期间,局党委书记、局长付贵林及局机关第一党支部根据情况随机深入挂帮村调研督战。9月18日至19日,我参加了第一次督导工作。

看——高炉村的惊喜变化

9月18日从贵阳驱车三个半小时后于正午到达高炉村,这是我局帮扶六盘水市钟山区的16个村之一,也是付贵林局长的对口扶贫村。



高炉村党员活动室里的座谈

高炉村位于梅花山上,平均海拔2500多米,总面积5.19平方公里,石漠化严重,人均耕地仅为0.83亩,土地的贫瘠、气候的高寒、种养植业的不发达,过去的高炉村经济十分落后,一直是区内有名的贫困村。2015年初,六盘水市钟山区依托梅花山景区建设,通过“搬迁一批、就业一批、产业扶贫一批、项目推动一批”,全村贫困户已从2016年在库的贫困户39户149人降至18户54人;村支书张良开说他有个愿望,2018年年初再脱贫10户。付贵林局长详细了解了村里“组通、易地扶贫搬迁、产业扶贫、医疗教育”四大硬仗的具体情况,认为村里脱贫攻坚总体会思路十分好,在帮助村民脱贫的同时更要培养他们有尊严的生活,用劳动带去可持续的收入。

听——河沟村的“三洗”思路

从高炉村出来,已是下午3时。路过六盘水市钟山区教育城,我们来到了河沟村委会,因为是临时办公,这里显得十分简陋。

河沟村位于六盘水市钟山区双戛社区东南部,距市中心城区8公里,目前有六盘水市高中教育城项目落户,在建或待建的水威高速和四条市政大道贯穿该村,全村共有460户2131人。

由于特殊的地理位置,河沟村作为六盘水市钟山区众多项目的落户所在地,村里脱贫攻坚重点也主要围绕城市、依托城市,紧紧围绕高中教育城项目、对接大河经济开发区规划,努力发展符合本村实际情况的服务产业;村里重点完善现代服务,引导组织村民特别是因征地拆迁失去传统种植养殖产业的村民参加技能培训,解决周边失地农民的就业引导,帮助谋划可持续发展之路,同时团结征地拆迁村民参股建设集体经济,带动贫困群众脱贫致富。

2016年,我局16个同步小康驻村队员来到六盘水市钟山区,副队长孟昌忠直接挂帮高炉村第一书记,根据“一宣五帮”要求,组织村支两委及全体党员积极参加“两学一做”学习教育,带动全村党员发挥模范带头作用,积极配合梅花山建设中征地、拆迁等工作,村支两委在解决纠纷矛盾时随叫随到、哪里有问题就出现在哪里。村里还采用“三变+易地搬迁+旅游”的模式,让贫困群众在梅花山景区建设中快速脱贫;通过易地搬迁打造“回民风情园”,不但贫困户快速脱贫,而且让他们在参与保洁安保、经营农家旅馆、加工旅游小商品等中获得相对固定的就业和收入。同样,围绕梅花山景区旅游,村支两委积极写好发展村级集体经济这篇文章,村里成立伊梦源建筑工程有限公司,承揽景区建设工程,组织村民为景区建筑企业提供建筑材料和运输,不仅解决了本村42名贫困户共120余人的就业问题,还于2016年为村集体经济创造收入超过50万元;村里成立农业合作社,把农民



在独山村贫困户李志华家院子里

独山村独组的贫困户。驻村第一书记对李志华家的情况一清二楚,据他介绍,李志华的妻子早已身故,年近七十的他尚有一个读小学的儿子需要抚养,经济十分紧张。对于驻村第一书记,李志华也是十分熟悉,他说这是他们的唐书记,他说党的干部是好的,他们层层帮扶,十分感谢。在详细了解李志华家的基本情况和子女入学情况后,付贵林局长语重心长地对他说,为了扶贫,为了大家能过上好日子,我们的驻村队员出主意、想办法,但发展最终还得靠自己。

从李志华出来,我们直奔李志华家。驻村第一书记扶着他坐到了沙发上,一行人围坐下来。老人已有7岁,双目失明,年轻的时候担任过村民小组长,是一名有43年党龄的老党员。虽然十余年看不见,但思路清晰、言谈流畅。他告诉付贵林局长,这些年党的政策好,自己生活有保障。每个月都有低保金和养老金,驻村队

(下转第三版)

丹桂飘香迎盛会，齐聚津门谋发展。9月23日，由贵州省地矿局开发的全国首家大地质技术咨询互联网服务平台“地质服务信息网”(www.cgisn.com)亮相第十九届天津国际矿业大会。

“地质服务信息网”是由中国国土资源经济研究院、中国国土资源报社、贵州省国土资源厅等行业单位进行指导，贵州省地矿局地质科技园运营有限公司依托“互联网+地质”概念以及“云上贵州”的参与而打造出的全国首款大地质技术咨询“互联网”服务对接平台。作为信息发布平台，“地质服务信息网”初期以资源整合为重点，供地质勘查、工程勘察与施工等十二大类百余项地质技术咨询服务机构免费注册，让传统单位(企业)地质业务不再受累于熟人间“点对点”的业务介绍，也让所有对地质服务有需求的顾客能够迅速发布需求并得到相应单位(企业的)帮助和支持。通俗而言，就是上拥有技术和设备的“卖方”和有需求的“买方”建立方便快捷的交流沟通。

目前，该平台已邀请2000余家相关单位(企业)进行认证注册，后期还将建设APP开辟大地质技术咨询服务“商品互换”市场，实现地质服务领域互联互通、信息共享和数据增值，逐步打破行业业务信息壁垒，为行业创新发展推波助澜。

(王琴)

地矿要闻

省地调院首位博士后顺利出站

9月12日，由我局推荐北京大学与中国国土资源经济研究院联合培养的博士后张嘉伟同志顺利完成了博士后出站答辩，标志着我局人才培养实现了新突破，在资源环境承载力领域研究实力得到进一步增强，为我局与北京大学及中国国土资源经济研究院深化科研合作奠定了良好的基础。

据悉，张嘉伟同志在站期间综合表现优异，树立了一个优秀博士后形象，受到了流动站与工作站的共同认可。该同志作为技术骨干参与、完成了包括国家重点研发计划课题在内的多个资源环境承载力评价等项目，研究水平显著提高；申请、获批并完成了第60批博士后科学基金面上资助项目；在国际地学著名SCI期刊Sedimentary Geology发表研究论文，促进了北京大学与中国国土资源经济研究院的科研影响力。

(王兴琴)

102地质队排除务川虎门地灾险情

9月上旬，随着“砰！砰！”一声巨响，由102地质大队承接的务川自治县镇南镇虎门岩口地质灾害点的两块最大危岩体被成功爆破，标志着务川自治县镇南镇虎门岩口山体危岩体安全隐患得以及时排除。

一季收获已过，初冬的浓雾加重了整个山村的困

我局耕调工作有序推进

测绘院、区调院、地调院到纳雍县进行野外集中培

训。9月14日，测绘院、区调院、地调院三家单位，组织余名专业技术人员到纳雍县乐治镇就耕地质量地球化学调查项目开展野外集中培训。此次培训动员会，就承担的六枝、绥阳两地的耕地质量地球化学调查评价工作进行动员部署，明确了七项工作重点：一是通过六枝、绥阳两地耕地项目的实施，达到“出成果、出项目、出文章、出奖项、出人才”的效果。二要严把质量关，同时统筹推进安全管理、成本控制、人员调配、设备采购等方面的工作。三要在完成采样工作的基础上，抓住示范园区耕调等重点工作，做出单位特色。四要创新工作，实行差异化管理，不断完善财务预算，加强专项工作审计等，严格按时间节点推进本次耕调工作。五要强化与地方政府的沟通，主动到乡镇报道，争取地方支持。六要强化野外作业规范，做好岗前安全培训等工作，避免出现损毁农户庄稼等情况。七要拟行大队管理办法，明确并细化工作进度、工作量、采样登记、激励机制等相关工作细节。

(周丽娜)

庄稼地里来了一群“土”医生 ——贵州地调院土地质量调查纪实

有人说贵州“天无三日晴、地无三尺平”，在这块17.6万平方公里的土地上，生活着三千五百多万人，人口密度在西南几省区中最大，人地矛盾十分显著。这里，有五十个国家级贫困县，国家14个集中连片特困地区，贵州就涉及了其中的三个。尤其是在黔西北、黔西南、黔南、黔东北等岩溶石山地区，在这种稀薄的土壤层、陡峻的坡耕地、脆弱的生态环境下，即使有一双辛勤的双手，也难以获取充足的口粮，祖祖辈辈都是靠着老天爷的恩赏才能吃饱饭。

黔西北的乌蒙山区曾经是贵州省贫困的典型代表，这里是生态环境脆弱的岩溶山区，山多地少，人口众多，是我国四个集中连片特殊困难地区之一，也是全国新一轮扶贫攻坚的六大片区之一。这里也有全国第一个生态试验区——毕节试验区，1988年，时任贵州省省委书记的胡锦涛同志亲自倡导，并报经国务院批准建立的“开发扶贫、生态建设”试验区。

2007年，我作为全省农业地质环境调查的一份子，曾经探访过这片浓雾中的群峦环绕之地，曾见过，一家人整个过冬的储备就是一土窑的洋芋，也曾见过，四五岁食不果腹的幼童，背着不比自己矮多少的箩筐，从崎岖的山坡上背下作为口粮的包谷……这就是乌蒙山区的旧貌。

也就是从那些年开始，在国家各部委，尤其是在国土资源部的大力扶持下，一拨拨地质队员来到了这片沉睡的大地上，开展了一系列区域地质调查、矿产勘查、水文地质环境地质调查、农业地质调查……为地方经济发展搭脉问诊、出谋划策。怎么才能解决乌蒙山区广大老百姓的吃饭问题？怎么才能使乌蒙山区广大老百姓富起来？

农民是扶贫对象的绝大多数，农业是扶贫到不到位的根本。贵州省地质调查院的一帮化探技术员，怀揣着对土地的那份热爱，用脚步丈量乌蒙山的磅礴。一大早带上一个空空的大面包，一顶破草帽，就开始了一天的行程。他们驻足于每一块田地，仔细地翻开庄稼地，采集着茁壮的农作物，或肥或贫瘠的土壤，潺潺的灌溉水，还有空气中散落下的各种沉降物。这种专注的执着，吸引了祖祖辈辈面朝黄土背朝天的老农们。“小伙子些在搞哪样？”“莫不是来田里探宝的不是？”……年长的技术员拿来了土壤理化测试仪，说“这是土地的听诊器，可以听到土地里面有什么营养”，又拿起了GPS，讲“这个能定位，哪一处土地生病了我们都能找得回来”，“我们还要把田里的土、水、粮食、蔬菜和瓜果都拿到省城实验室里检测，搞不好发现里面有不一样的‘宝贝’，到时候你们种庄稼就有更前途喽”……

这样的试点在整个乌蒙山区还有很多，威宁土司迤镇、秀水乡、小海镇、观风海镇、黔西县金碧镇、锦星乡、七星关区朱昌镇……一处处优质特色农产品产地如雨后春笋一般在乌蒙山这片贫瘠的土地上蓬勃而出，宽敞的机耕路面、整齐划一的规模种植田，老百姓的收入也像芝麻开花一样，节节攀高，农村面貌焕然一新。

今年这群“土医生”把脚步放的更大，联合全省的专业力量，把耕地质量调查普及到了全省的各个地区，相信，在这一群“土”医生的执着追求下，全省的耕地质量调查必将取得优异成绩，贵州大地上诸如富硒大米、富硒茶叶、富硒猕猴桃、富硒大米等必将给贵州的农业发展带来蓬勃的生机，贵州的农村也将乘着精准扶贫的东风，在农产品特色种植的道路上开创更加幸福的明天。

(陈武)



113地质队利用手机软件强化作风建设——近日，113地质队利用手机软件“钉钉”进行上下班考勤及请销假，从而强化作风建设。“钉钉”软件位置定位准确，审批权限清晰。每月月底软件将对职工出勤情况生成综合报告，记录出勤情况并与当月绩效工资挂钩。软件的使用将进一步规范大队考勤制度，大队将在运行期间根据收集到的意见或建议进行不断调试，完善各项功能，从而提高大队服务水平。

(张琨)

全国十佳“三农”提名人物走进测绘院道德讲堂——近日，贵州“春晖行动”发起人，全国十佳“三农”提名人物郑传楼受邀到测绘院作道德宣讲，他以“圆梦从感恩开始”为题为该院干部职工诠释了贯穿人生的十个感恩。

领队的技术负责说：“老大爷，在你们的地里我们检测到了丰富的硒元素，这种元素是人体有益的元素，可以预防多种癌症，是不可多得的农宝贝了，你们吃了土壤里的粮食蔬菜，都会高寿的”。不说不觉得，方圆不过百里的镇子上，80岁以上老人600余人，90岁至百岁以上老人近百人。这个镇就是黔西县金碧镇，通过开展《贵州乌蒙山特色农业区土地环境地质调查评价项目》，地质队员们在该镇及周边采集了1000余件地表根系土、地表水、农作物、大气干湿沉降物等样品，进行测试分析和研究，摸清了这个区域的“土地家底”。调查发现了数量大、成片分布的富硒(锌)优质、良好土地，也发现了适宜发展茶叶、绿色食品的优质土地生产基地。在广大的富硒(锌)土地分布区，建议地方大力打造绿色大蒜、大豆、油菜、蔬菜生产基地，而在土地质量较差地区，可调整种植结构以及农作物品种来规避其劣势，如改种玉米或经果林。通过这一系列成果将为地方政府合理布局农业区、规划特色农业、土地环境治理等提供地质理论支撑。

这样的试点在整个乌蒙山区还有很多，威宁土司迤镇、秀水乡、小海镇、观风海镇、黔西县金碧镇、锦星乡、七星关区朱昌镇……一处处优质特色农产品产地如雨后春笋一般在乌蒙山这片贫瘠的土地上蓬勃而出，宽敞的机耕路面、整齐划一的规模种植田，老百姓的收入也像芝麻开花一样，节节攀高，农村面貌焕然一新。

今年这群“土医生”把脚步放的更大，联合全省的专业力量，把耕地质量调查普及到了全省的各个地区，相信，在这一群“土”医生的执着追求下，全省的耕地质量调查必将取得优异成绩，贵州大地上诸如富硒大米、富硒茶叶、富硒猕猴桃、富硒大米等必将给贵州的农业发展带来蓬勃的生机，贵州的农村也将乘着精准扶贫的东风，在农产品特色种植的道路上开创更加幸福的明天。

(杨通廷 韦汉华)

114地质队开展纪委组织专题培训——9月18日，114地质队纪委组织大队纪检监察干部、党支部书记、支部纪检委员等进行专题培训。

会议要求全体参培人员要忠诚履行党章赋予的职责，树牢“四个自信”、坚定“四个意识”，秉公执纪、敢于担当，要在推动党风廉政建设中展现出坚定的政治立场、党性原则、强烈的担当意识和良好的工作作风，努力当好政治生态“护林员”，在大队营造良好的政治生态，以新面貌、新气象喜迎党的十九大胜利召开。

(李继生)

祁连素荣获第二届最美地质队员称号

9月22日，从中国地质矿产经济学会获悉，105地质队祁连素同志荣获“全国地质勘查行业第二届最美地质队员”称号，她将于9月底赴京参加“全国地质勘查行业第二届寻访最美地质队员”宣传活动。

据了解，祁连素同志自参加工作以来长期投身于野外一线从事矿产地地质勘查工作。先后在105地质队任钻探组组长、项目技术负责、综合组组长。她以优质、高效的工作态度赢得了职工群众的称赞，得到了领导和同事们的肯定，她以自己的青春热血，谱写了一曲不平凡的奉献之歌，她多次被评为队级“优秀共产党员”和“先进工作者”，2014年获中国地质学会首届“金罗盘”奖；2016年3月获贵州省五一巾帼标兵；2016年2月入选“贵州好人榜”（敬业奉

本）。本次“全国地质勘查行业第二届寻访最美地质队员”活动由国土部指导，中国地质矿产经济学会主办，经组织推荐、专家评选，拟授予105地质队10人全国地质勘查行业第二届“最美地质队员”。这不仅是祁连素本人的荣光，她的获奖也为105地质队乃至我局精神文明建设增添了浓墨重彩的一笔，对弘扬和践行社会主义核心价值观，传播正能量，对提升行业形象、凝聚行业力量和推动找矿突破、服务国家战略具有重要意义。

(周丽娜)

蒋国才获钟山区“最美驻村干部”称号

日前，从乌蒙山区脱贫攻坚一线传来喜讯：测绘院蒋国才同志荣获六盘水市钟山区2017年度“最美驻村干部”荣誉称号。

2016年4月

经局选拔

测绘院蒋国才同志到钟山区马落箐村任第一书记。蒋国才同志驻村后，克服生活中的诸多不方便，坚持到岗到位，积极推动精准帮扶，密切干群关系，认真履行“一宣五帮”工作职责。在具体的工作中，由他首创的“西宁社区马落箐村地理信息管理系统”，实现了当地2015年以来所有贫困户信息数据分类入库，利用系统，实时掌握贫困户信息；他努力推马落箐村的产业发展，为了摸清家底，将该村资源优势转为发展的优势，

(杨松)

业优势与贫困地区实际相结合，从个人到全局探索了一套地质服务脱贫攻坚的模式，也走出了一条“地质+”特色扶贫之路。

大河镇大箐村六组老屋基崩塌地质灾害治理工程成功立项，被纳入贵州省国土资源厅三年行动计划；双戛社区境内天然地质地貌奇特，着力整体打造省级地质公园，预计年内启动开发；月照社区双洞、独山发现古喀斯特地质遗迹，积极推进“旅游地质文化村”的建设；独山村及时发现地质滑坡地带，9月初重新统计常住人口，全村92户312人全部动员紧急撤离；西宁社区马落箐村利用地理信息系统技术，推动了扶贫工作、村务管理的数据化建设；山根脚村找水打井并协调后期管网铺设，这座传统采煤区群众告别了“房顶水”……

9月18日下午，我们一行人来到六盘水市钟山区大河镇周家寨，嘎尼地热资源勘查钻孔工作正在有序进行。这口地热井地处被誉为“凉都后花园”的大河镇旅游带核心区，地热资源的开发利用可与周边嘎尼庄园、凉都国学馆等景点形成良好的经济辐射带动作用，同时可为六盘水市打造温泉旅游度假品牌、做实温泉产业提供参考，因而倍受关注。目前，该地热井施工已接近尾声，力争以优异成绩为党的十九大献礼；9月19日上午，我们马不停蹄赶赴水月园区项目点。轰鸣的钻机，紧张有序的工作正在着力打造一项浅层地热能供暖示范工程。据现场人员介绍，该项目为六盘水市钟山区的异地扶贫搬迁安置点，是全省易地扶贫搬迁安置的示范性工程，更是一项运用浅层地热能这一深度贫困问题的“攻坚战”，更是今年我省脱贫攻坚再战告捷的“决胜战”。全局要按照省委、省政府部署，集中精力深入推进脱贫攻坚秋季攻势，打赢打好“基础设施建设、易地搬迁扶贫、产业扶贫、教育医疗住房三保障”这四场硬仗，确保今年脱贫攻坚再战告捷。

回程中想起8月31日局党委扩大会上的那次学习传达，付贵林局长强调秋季攻势是我省脱贫攻坚春季攻势、夏季大比武的“接力战”，是集中火力解决深度贫困问题的“攻坚战”，更是今年我省脱贫攻坚再战告捷的“决胜战”。全局要按照省委、省政府部署，集中精力深入推进脱贫攻坚秋季攻势，打赢打好“基础设施建设、易地搬迁扶贫、产业扶贫、教育医疗住房三保障”这四场硬仗，确保今年脱贫攻坚再战告捷。

作为全国贫困人口最多、脱贫攻坚任务最重的省份，贵州严然备受关注。系列政策文件的落地落实而取得的重大成效，创造了精准扶贫的“贵州路径”。而贵州省地矿局是否也正在“积小成而大为”呢？地质灾害的预防预警、地质旅游的规划开发、地热资源的逐浪开发、浅层地热能的推广应用……这些又何尝不是将扶贫攻坚的触角前移，带给一个地方经济社会永续发展的动能呢？



人大扶贫、参与大决战，实干苦干加油干，统筹推进各项工作全面完成。”

赞——扶贫攻坚“地质+”模式

“没有哪个单位比我们更了解地球，也没有谁比我们地质队员更热爱地球！”在这场依托地质工作优势支撑脱贫攻坚的决战中，付贵林局长显得十分自豪。

针对重大民生问题、特色农业发展、城镇化建设、矿产资源开发利用、地质旅游资源规划等方面，我局选派的16名“马向阳式”的驻村队员一直在发挥专业优势，坚持需求导向与问题导向相结合，坚持发挥专长，通过地质调查、地球物理勘探、勘探孔施工及两个试验孔测试工作，再到完成地温空调系统设计工作，只用了一个半月时间。如今地热钻探施工工作已完成31个钻孔，完成总延米数3639米。

脱贫攻坚是贫困地区、贫困群众的刚性需求，也是推进供给侧结构性改革、加快产业发展的举措。付贵林局长再次强调，“可持续性的经济增长需要有可持续性的能源产出作支撑。作为贵州省地矿勘查与研究的主力军队伍，我局所有工作都必须围绕贵州省‘大扶贫、大数据、大生态’三大战略展开，要增强责任感、使命感、紧迫感，找准舞台、准确定位，要主动融