

## “第一书记”们的故事

贾 华(《贵州都市报》记者) 王 琴

电视连续剧《马向阳下乡记》不断热播,故事叙述了主人公马向阳,从一个毫无农村生活和工作经历的城市机关干部,被派驻扶贫结对村当“第一书记”,经历了“格格不入”、“冤家刁难”、“焦头烂额”、“设计打压”等坎坷,最终以自己的坚韧、耐性和睿智,赢得了乡亲们的信任,与帮扶村的“农哥们”、“农姐们”结成朋友,齐心协力让帮扶村绝境逢生、共同创建美好的农村新生活。

在我局也有 16 名“马向阳”式的干部职工,被派到六盘水市钟山区农村当“第一书记”或帮扶队员,自去年 4 月以来坚持服务在农村一线。近日,记者前往他们所派驻的结对村,采访见证了他们中的 8 名“第一书记”和队员,与当地“农哥”、“农姐”们一起,并肩奋战在脱贫攻坚一线的一桩桩感人故事。

### “贴心书记”邹立志

钟山区月照社区双洞村,依托养生谷休闲旅游市场优势,积极践行“资源变资产、资金变股金、农民变股东”的“三变”模式,通过“基层组织+公司+旅游+农户+扶贫”的形式,大力发展养生产业带动当地村民致富。

派驻该村的帮扶干部是 109 地质队的邹立志,他刚一驻村就遇到了“钉子”。一位村民叫李祥富(化名),思想比较“顽固”,他家居住地点具有很好的交通优势,是发展旅店、餐饮业的好地方,可他不愿把房屋、土地拿出来参与“三变”模式增收致富。以前多位干部都没有做通李祥富这个“老顽固”的思想工作。邹立志就利用业余时间,每晚拎瓶酒来到李祥富家,和他一边小酌一边摆“龙门阵”。时间长了,李祥富对邹立志越来越熟悉,越来越信任,认为这小伙是值得深交信赖的干部。一次喝酒闲聊谈心过程中,邹立志瞄准时机因势利导,站在李祥富利益角度,帮助他出谋划策,规划其家庭发展方向,告诉他如何将自身房屋、土地变为增收致富的产业,李祥富终于欣然接受建议。最终,李祥富成为“三变”发展模式中的一员,家庭经济收入不断增加。

邹立志积极协助村支两委发展养生休闲旅游业,如今村集体每年保底分红达 46 万余元。其中 20% 用于扶持贫困户,30% 用于用于村集体,50% 用于壮大村集体,并解决了部分当地富余劳动力的就业问题。

### “防灾书记”唐耀

记者在独山村一处山体滑坡地带,看到一位脸色黝黑的青年干部,正在一栋危房前查看灾情。他就是局实验室派驻独山村帮扶干部、第一书记唐耀。

“7 月 22 日 13:06,7 月 25 日 6:47,7 月 30 日 17:40。”这些详尽的记录时间,就是唐耀在危房裂口封条上记下的,每天到滑坡灾害区域踏勘一次是这段时间唐耀的必修课。据他介绍,该村多数人家住在地质滑坡地带,前阵子的雨季,有一处地块发生地质下滑现象,多户人家房屋出现裂缝,滑坡区域有 79 户人家 288 人处境危险。唐耀和当地干部一起,紧急动员搬离 11 户 72 人。为进一步监测滑坡情况,唐耀每天都要到滑坡地带踏勘一次,在每家房屋裂口上贴上白纸并注明日期,一旦白纸被扯裂,又要将新白纸贴上去以便继续观察。“群众的生命财产安全是第一位的,这几天,无论日晒雨淋,我都要来查看一次灾情,一旦发现灾情扩大,立即采取紧急措施应对。”唐耀说。

据解,唐耀驻村以来,召开各种动员会、院坝会 10 多次,入户走访群众 700 余人次,为 70 户 195 人办理“特惠贷”贷款共计 975 万元,为贫困村民获得红利收益近百万元。同时,还为该村争取了近 60 万元资金,改善了独山村便民基础设施。

### “治灾书记”尹努寻

“房屋开裂变形、采空区地陷、地表水消失……这些威胁村民生存环境的地质灾害现状,就是大箐村民的‘风景’吗。不!这种‘风景’必须真真实实地改变!”这是钟山区大河镇大箐村驻村第一书记尹努寻在日记中记录的一段话。

作为环境监测院地灾预警预报科科长的尹努寻,一进驻大箐村就看到村里由于长期采煤导致采空区地灾严重,必须进行治理才能改善群众生存环境。经他调查得知,村内簸箕岩、老屋基存在崩塌、黑洞、赵



寨村帮扶干部在查看花卉生产情况

### “天眼书记”蒋国才

打开我制作的这个地理信息管理系统,全村的道路、山体、森林、产业带,甚至每户贫困户的住房、院落是什么样子都看得清清楚楚。”驻西宁社区马落箐村第一书记蒋国才说。

蒋国才是测绘院地理信息中心主任。“我已经 56 岁了,没想到还会到这当第一书记。但我不寂寞,因为我在村里白天实地走访、调查、踏勘、采集信息,晚上闭门制作地理信息管理系统。”蒋国才打开他建立的“马落箐村地理信息管理系统”,全村务信息一目了然。在信息系统中可以看到,近年来贫困户信息,管理系统还可再三立体场景下展示贫困户的实地分布情况,实现高效、直观、科学地管理贫困户信息。通过系统还可以在办公室就能非常直观、全面、精准了解整个马落箐村的村界地域、植被覆盖、农居分布、道路网状、山形地势、旅游资源等。

有了这个地理信息管理系统,可以像坐在自己驾驶的飞机上随意观看马落箐村的每一个角落,同时还可以获取与村有关的各类信息,让马落箐村一下子走进大数据时代。”一位村干部说。

### “治水书记”李邦勇

“5 月 6 日,星期五,晴。儿子:爸爸你要回来了不?爸爸:爸爸在开会,先挂了哈,一会给你打。5 月 8 日,星期日,晴。儿子:爸爸,我想你了,你什么时候回来看我;爸爸:爸爸正在别人家里了解情况,先挂了哈,晚上再给你打。”这是钟山区月照社区玉顶村驻村第一书记李邦勇和两岁儿子间的对话。

李邦勇是 117 地质队物探中级工程师。去年 4 月来到玉顶村后,接二连三经受严峻考验。村支部是个软弱涣散党支部,村委工作纪律散漫,缺少能干事、想干事的人,工作落实力差。李邦勇一下成了“光杆司令”,整个玉顶村的事务全压在他肩上。“怎样才能让老百姓信赖我是来干实事的,而不是来‘镀金’的?”李邦勇说,去年雨季,他亲眼目睹村里那条河流出现洪涝灾害,沿岸田土中农作物遭灾严重。经了解,这条河几乎年年大雨成灾,几十年如此,且无人提出治理思路,任洪灾的强力呼吓下,协调当地水务部门投资重新铺设管网。2017 年春节前,这 200 多户群众终于如愿以偿地喝到了自来水。

然而,在该村一座大山上,仍然有 30 多户群众至今没有用上自来水,饮用水全靠下雨天将雨水蓄积在房顶上饮用,由于这种“房顶水”安全不达标,导致村民经常身体不适。刘军杰等村两委班子人员到寨子周边作了大量考察,未找到合适水源,又请来地质专家考察打地下深井,发现当地没有成功打出地下水的可能,找水陷入僵局。但刘军杰仍然没有泄气,将找水范围拓展到邻县,目前正在行进中。“力争今年底为当地群众把水引进寨子来。”刘军杰说。

### “种花书记”张斌

“我就是金钟村村民!”104 地质队驻月照社区金钟村第一书记张斌,进驻村后就没把自己当外人。

“我们村的鲜花,在六盘水供不应求。”在金钟村花卉基地,数十个大棚排列着,里面种植有映山红等鲜花。据张斌介绍,因为因地制宜地给村民寻求新的致富道路,他和村两委成员一起到市区考察后,得知六盘水市的鲜花主要来源于云南,如在市郊建一个鲜花基地,市场前景会很好。于是,今年 4 月村里启动 30 亩花卉基地建设,共 48 个大棚。“才 3 个月我们已销售鲜花 12 万枝,每枝均价 4 元,仅此一项就为村民创收收入近 50 万元。”张斌说。

在张斌的协调下,104 地质队安排技术人员协助金钟村开展异地置业建厂征地测量划线工作,还通过与建设单位谈判,成功协助金钟村低价流转 40 余亩土地,取得该土地二次收益权,并运用“三变”政策以土地入股,让群众依靠这些产业致富。

## 新闻速递

遵义市人大常委会副主任王晓东一行到地质科技园调研浅层地温能空调系统——8 月 11 日,遵义市人大常委会副主任王晓东一行专程到地质科技园调研浅层地温能空调系统,详细了解浅层地温能空调系统投资建设情况、工作原理及节能效果等情况。

王晓东实地参观了园区浅层地温能(地源热泵)空调系统机房,并认真听取工作人员介绍园区浅层地温能空调系统开发建设的情况和优势。他指出,浅层地温能是一种可再生的优质清洁能源,具有较大的开发潜力和市场价值,本次专题将进一步了解浅层地温能开发建设的详细情况,希望把该技术广泛推广和应用到遵义市未来城市建设中,打造遵义市城市建设新亮点新品牌,助力贵州城镇化建设。

王晓东还表示,希望接下来双方能够进一步加强政企合作,探索浅层地温能项目推广应用合作新模式,共同推动该技术广泛应用到城市综合体、大型住宅小区、学校、医院、商务中心等领域。

(唐 波)

局装备中心积极服务工程招标——近日,局装备中心作为贵州省地质矿产中心实验室分析仪器和综合系统改造工程招标代理人,秉承“好事办实,实事办好”的理念,顺利完成贵州省地质矿产中心实验室约 1400 万元的分析仪器和综合系统改造工程招标工作。

据悉,此次招标成立了采购组、专家组、纪检监督组,招标过程中专家组反复论证,反复推敲,监督组全程监督,确保招标合规合法有序进行。

(赵 飞)

《贵州地矿》编委会  
一版:王 琴  
二版:韦汉华  
三版:王 莹  
四版:陈安琪

# 贵州地矿

贵州省地质矿产勘查开发局 主办

网址: <http://www.gz-dk.cn>

准印号: (黔)字第 2017145

地质先行 服务民生

务实创新 和谐共享

第 17 期 总第 369 期

2017 年 9 月 1 号 星期五  
农历七月十一

## 以行动唤醒关注 用责任铸就希望

一次参与,以行动唤醒关注!  
一次参与,用责任铸就希望!

2017 年 8 月 20 日晚 10 点的网络是沸腾的,由贵州省政府办公厅、省网信办开展的“网民最喜欢省政府部门公众号”评选活动于此时结束。“贵州地矿排名第四!得票 140959!”无数欢呼、无数祝贺、无数喜悦、无数泪流……在那时迸发,也在那时凝固!

网络投票是从 8 月 8 日开始的,但我们晚了一天直到 8 月 9 日才进入平台。前后 12 天时间,从开始的“地矿是什么单位?”到后来的“我真心为地矿点赞!”从开始的部分职工无动于衷到后来的全局同心协力……期间收获太多太多!因为我们是在宣传“贵州地矿”,我们是在让全社会了解这支“使贵州 23 个矿种资源储量排名全国前 3 位、奠定贵州作为全国矿产资源大省地位”却一直默默无闻的队伍!

感谢活动的组织者提供了这样一个平台,让贵州地矿收获了无数感动和支持!更让我们向全社会较好的宣传推介了一次自己!

感谢活动的参与者展示了自己的凝聚力,让贵州地矿收获了无数的坚持和努力!更让我们向全社会共同检验了组织力、向心力和战斗力!

感谢参与评选的兄弟部门的激情四溢,是你们让贵州地矿获得激励,有了奋起直追的无限勇气!

感谢参与投票的五湖四海的大力支持,是你们让贵州地矿增添信心,有了继续前行的无穷动力!

太多的感谢!太多的言谢!我们将用未来的继续努力回报全社会,感谢您们的关注和支持!!

未来,我们将不忘初心,继续斗志昂扬地让全社会看到“地矿担当”!!



8 月 24 日下午,贵州大学副校长金道超、对外合作处处长刘治军、资环学院党委书记滕召华及各学科带头人一行来到 114 地质队新蒲新区天鹤湖地热井钻探现场进行实地考察,亲自感受了温泉效果,对 114 地质队取得的成绩表示了肯定,并对双方今后在地热及浅层地温能方面的项目合作表达了期望及信心。  
(胡丽 彭祖强)

## 贵州地矿在“网民最喜欢省政府部门公号”评选中获第四名

### 投票网民超 14 万人次

局属 21 家地勘单位和局机关 13 个处室迅速行动起来,积极有序组织、动员、鼓励全局职工参与活动。随着活动的深入开展,上至局领导下至基层职工群众,层层发动、广泛动员,形成全体动员、全员参与的火热场面。

据了解,由贵州省人民政府办公厅和贵州省互联网信息办公室共同主办、腾讯政务承办的“网民最喜欢省政府部门公号”评选活动于 8 月 8 日正式启动以来,得到社会各界高度关注和积极响应。贵州省地矿局因技术原因于 8 月 9 日才正式参与活动,在晚一天的情况下,局党委高度重视,强调要把此次活动作为对全局职工进行集体主义教育的契机,并作出“积极鼓劲、营造氛围、奋力冲刺、不得违规”的明确要求。

与进来,积极投票,有效提升了贵州地矿的影响力,进一步打造了贵州地矿品牌、展示了贵州地矿形象、弘扬了贵州地矿精神。

此次活动共有 46 个省政府部门、单位的微信公众号参加。经过 12 天的“角逐”,贵州省交通运输厅、贵州省能源局、贵州省民政厅、贵州省地矿局、贵州省国土资源厅、贵州省公安厅、贵州省经济和信息化委、贵州省住房和城乡建设厅、贵州省卫生计生委、贵州省司法厅的政务公众号得票数位列前 10。其中“贵州省地矿局”微信公众号一鼓作气、后发赶超,最终以 14.0959 万得票排名第四。  
(黎健 王琴)

## 114 地质队与贵州大学战略合作正式启动

8月24日,114地质队与贵州大学资源与环境工程学院、国土资源部喀斯特环境与地质灾害重点实验室战略合作签约仪式在遵义举行,标志着该队与贵州大学“产学研”合作正式进入快车道,今后双方将携手共进,共同构建研究生工作站、实习基地、导师合作等产学研平台,在高层次人才培养、复杂技术研究、技术成果转化及社会服务等方面相互借力、优势互补,进行全方位深度合作。

贵州大学是贵州省唯一的211重点大学,资源与环境工程学院则是贵州大学科研实力最强的院系之一,在水工环领域拥有大量的高水平人才及创新技术、创新平台,科研实力雄厚,取得的成就非凡;贵州大学国土资源部喀斯特环境与地质灾害重点实验室是国土资源部在贵州已经挂牌运行的唯一的国家级实验室,是岩溶环境与地质灾害防治学科领域应用研究、聚集和培养优秀创新人才、开展学术交流的重要基地。114地质队属综合地勘单位,五十年来在援豫抗旱、抗震救灾、地方应急处置、地热勘查等方面立下屡屡“战功”,为贵州经济发展作出了突出贡献。

签约仪式上,遵义市国土资源局副局长王达礼、贵州大学资源与环境工程学院院长吴攀、贵州大学副校长金道超及该队李应涛队长分别发表了热情洋溢的讲话。省地矿局(邓繁荣)

目前,该队正积极筹备,确保上述两个项目有序开展。(吴传杰 周丽娜)

## 115 地质队与中国市政工程华北设计研究总院实现战略合作

8月22日,中国市政工程华北设计研究总院有限公司成都分公司常务副经理杨新奇、市场部副部长马健强及文小春总工程师一行到115地质队考察,双方就今后在水、气、市政工程、环境工程、地灾治理等方面合作进行深入交流,现场签订战略合作协议。

据了解,中国市政工程华北设计研究总院有限公司在城市供水、污水处理、燃气、道路桥梁、城市区域配套以及大型工业与民用建筑工程等专业资质完备,是集工程规划、工程咨询、工程总承包、工程监理、运营等多项业务于一体的综合甲级设计院。115地质队是集固体矿产勘查、区域地质调查、液体矿产勘查、气体矿产勘查、钻探施工、水文地质与工程地质勘查、环境地质、地质灾害危险性评估及勘查施工、岩土工程勘察、测绘、测试、矿业开发等为一体的综合性地质勘查单位。

通过双方深入交流,一致达成双方资质范围所涵盖的所有相关业务以及下属企业的相关业务开展全面合作。战略合作协议的达成,一方面可以充分发挥双方具备不同的专业技术优势和社会资源优势;另一方面通过单位间横向联合,优势互补,取长补短,更好地适应市场变化,互利互惠,达到共同发展的目的。(胡岩)

8月19日,中国科学院地球化学研究所、中国水利水电科学研究院、贵州省喀斯特资源环境与发展研究中心以及我局的专家、学者对由111地质队牵头实施的“贵州省小城镇喀斯特水资源安全保障技术研究与示范”项目内部结题验收暨“喀斯特地区水资源安全利用与保障关键技术研究与示范”项目进行内部审查。

据悉,“贵州省小城镇喀斯特水资源安全保障技术研究与示范”重大专项旨在以贵州不同典型喀斯特类型区为案例,基本摸清喀斯特缺水区水资源的赋存规律及开发条件。研究提出适合在不同典型喀斯特类型区小城镇水资源勘测开发、优化配置与高效利用的实用技术体系及方案,为在喀斯特地区科学合理规划配置和建设小城镇供水工程、维护贵州乃至西南喀斯特小城镇(含村镇)区水资源安全和饮水安全提供参考依据。

目前该项目已出版专著1部,建立水源开发模式3种、建成示范工程8处、制定水资源利用与优化配置方案2种,编制水资源安全利用技术指南1部、申请专利4项、发表论文41篇并取得几项创新性成果。

与会专家在听完项目组汇报后,对项目的完成情况和完成质量给予了高度评价,建议尽快提交贵州省科技厅进行最终审查。(宋小庆)

### 地矿要闻

#### 113 地质队为六盘水挂帮村找水解困

为更好地服务社会民生,帮助挂帮村解决实际困难,113地质队水文工程部和物探部经前期几次踏勘之后,于8月21日到六盘水钟山区双戛社区马戛村六组义务作物探调查,为该村圈定找水点,力争找出打水点。

据悉,马戛村六组现有人口45户178人,其中未脱贫人口13户38人。长期依靠附近天然水井和“房盖水”供水,在枯水季节村民需到人背马驼到几公里外取水,群众生产生活极不方便,严重制约了产业发展和贫困户脱贫。

为解决这一问题,113地质队水文工程部和物探部技术人员会同马戛村同步小康工作组多次到村寨踏勘,目前已发现有地下径流流经该地区,在完成物探工作后,结合该村地质情况,编制可行性报告,为打井找水工作提供技术支撑。如能按预期计划实施,将解决该村178人、110头牲畜的饮水和500亩耕地的灌溉问题,为该村下一步发展脱贫产业打下基础。(张琨 龙安应)

#### 环境院又获两个甲级资质

8月16日,国土资源部地质环境司副司长胡杰率“双随机一公开”检查组一行五人来到环境院,对该院下属企业贵州地环工程有限公司新申报的地质灾害防治工程勘查、设计甲级资质开展“双随机一公开”检查。

会上,检查组认真听取该公司有关负责人汇报,并现场核验该公司申报地质灾害防治工程勘查、设计甲级资质使用的项目业绩、人员配备、设备等方面的数据原件。检查组得出的检查结论为:人员数量、业绩数量、设备要求等原件齐全无误,符合地质灾害防治工程勘查甲级资质要求,并一致同意通过检查核验。(李杰)

### 114 地质队两水文地质项目通过评审

8月16、17日,114地质队承担的毕节县幅、长春堡幅的水文地质图编图和数据库建设通过评审,其中编图得分为89.87分,数据库建设得分为88.91分。

毕节县幅、长春堡幅为“2016年度贵州省1:5万水文地质图编图项目计划实施50幅图”中的两幅,也是该队承担的15幅图中的两项。项目周期为2016年10月至2017年6月,通过开展贵州省1:5万海子街、毕节、响水、大方县、百纳、温水、牛场坡、沙窝、以那架、织金、珠藏、小猫场、艾家坪、治昆、长春堡15幅水文地质图资料收集、野外核查工作,综合研究编制水文地质图及图幅说明书、数据库、数据库建设工作报告及相关附件、附表。

此次评审顺利通过的两幅水文地质图编图和数据库建设成果,将对之后的水文地质图编图和数据库建设起到示范作用。(罗伟清 杨富治)

近日,105地质队普安县泥堡金矿勘探和兴仁县泥堡南金矿详查两个项目合同正式落地,总金额4000余万元,为该队下半年经济目标的实现提供了有力保障。

据悉,泥堡金矿位于国家级整装勘查区内,勘查工作由该队勘查一院(原勘查五部)具体承担。2010年5月至2013年8月间,在对之前勘查资料认识和再认识的基础上,该队技术员通过对泥堡成矿地质条件、成矿规律等研究,建立了找矿模型,新发现了“断裂型”金矿,初步获得资源量达大型规模,实现了泥堡金矿历史上的重大找矿突破。该项找矿成果获得中国有色金属找矿成果二等奖及省地矿局地质找矿突破二等奖。105地质队勘查一院继续拓展研究范围,在泥堡项目勘查工作中,加强资料的综合研究,进一步提高对矿区成矿规律的认识,扩大资源储量。2017年5月17日,贵州亚太矿业有限公司与105队协商,将合法拥有的“贵州省普安县泥堡金矿勘探”、“贵州省兴仁县泥堡南金矿详查”探矿权地质勘查工作委托该队承担。经双方多番谈判,其中普安县泥堡金矿勘探项目合同经费1500余万元,兴仁县泥堡南金矿详查项目合同经费2900余万元。

目前,该队正积极筹备,确保上述两个项目有序开展。(吴传杰 周丽娜)

实验室狠抓作风建设——8月11日,实验室针对室机关搬迁到地矿新庄办公,行政管理与生产业务范围分隔两地的实际情况,为落实各项管理制度,杜绝迟到、早退、脱岗等现象,召开了工作纪律和作风检查工作动员会。

会议强调,要把加强和改进纪律作风作为当前一项重要工作,从小事抓起、实处做起。一经发现干部职工有擅离职守、脱岗、缺岗、未落实工作的,将依据相关规章制度进行约谈。

114地质队职工单身宿舍环境改造工程通过初步验收——8月15日,114地质队基地办组织相关部门、单身职工代表以及施工方对大队1号职工单身宿舍环境改造工程进行了初步验收,近期即可交房入住。此次改造工程解决了大队单身宿舍楼年久失修造成的问题。

大学毕业后已有4年。前段时间和原来的大学同学在武汉聚会,席间谈起一个同学,他和我们读书时成绩平平,毕业后在北京建筑勘察设计院深圳分院工作。做基因检测产品,从第一年营业额9万的4人团队,发展成营业额5000万的30人的公司。现在在广州买了自己的房子,辞职后专心自己创业。大家不禁感叹,短短四年时间里人与人之间的差距咋就这么大,按常理说大家起点差不多,平时也没看出来比我们厉害多少,怎么突然就青云直上呢?大家认为他赶上了好时代,交了好运。但我知道这绝不是运气好那么简单。

我见过的最不上进的人通常以最普通的身份埋没在人群里,过着最煎熬的日子。他们焦虑现状,又没有毅力改变自己,凡事三分钟热度,上班摸鱼刷微博,下班打游戏,没有兴趣爱好,周末只想“葛优瘫”,认为自己上班太累,没有时间去看书、学习、写作,更没有时间去健身房。他们离自己想成为的那个样子越来越远,但始终不愿意承认这一切的问题在于自己,觉得外界的干扰和影响才是罪魁祸首,习惯于将自己的不自律的推卸给别人,行动力极差。

上述问题与今天的论题有啥关系呢?因为这是我看到的很多人的常态,无论是市场经营、项目管理、科研攻关、质量管理,公司的每件事都是落实到每个人身

## 劳模宣讲进矿山

为该队发展默默奉献、做出积极贡献的先进事迹;紫金公司副总经理李俊海同志讲述了105地质队局级劳模、省五一劳动奖章获得者何彦南的先进事迹;115地质队纪委书记、工会主席赵泽雪同志讲述了该队局级劳模陈华同志的先进事迹;112地质队局级劳模、勘查公司经理吴仕军同志讲述了该队勘查公司常务副经理杨亚军同志的先进事迹。(郭桂英)

活动当天,副局长杨永忠一行到贞丰水银洞金矿勘查项目施工点慰问105、112、115地质队三单在贞丰水银洞金矿勘查项目施工点的一线职工。所到之处,副局长杨永忠、省地矿工会主席钟惠明与职工亲切交谈,仔细询问他们的工作、生活情况,并为他们送上慰问金,感谢大家为地矿事业作出的贡献,同时要求项目点负责人严格落实安全措施,切实维护职工安全健康权益。“送清凉到一线”暨安全监督活动结束后,三家单位特邀劳模共同开展了身边人讲身边事“劳模进矿山”活动。105地质队局级劳模付芝芝同志讲述了自己长年扎根一线,为水银洞金矿勘查、线职工。

副局长杨永忠一行到贞丰水银洞金矿勘查项目施工点慰问一线职工。

## 113 地质队为挂帮村做实事

8月14日,113地质队到六盘水市钟山区中等村帮助解决细鳞鱼养殖项目出现的鱼塘基础下滑问题。据悉,该项目现有大小鱼塘7个,今年已投放鱼苗3万尾,是该村的经济支柱之一。近期,因汛期降雨量大,鱼塘周围出现基础下滑,地面多处出现裂隙,鱼塘挡墙和堡坎出现断裂错位,如不及时处置将有可能溃坝,造成鱼塘和附近农田经济作物损失。113地质队在获悉这一情况后,立即安排部专业技术人员前往进行勘查与治理,防止涨水造成二次灾害。

8月21日,大队还派出专业技术人员前往钟山区双戛社区马戛村六组义务开展物探调查,为该村圈定找水点,力争通过物探调查,帮助村民解决生活饮用水以及500亩耕地的灌溉问题。(张琨 郭丰 龙安应)

## 101 地质队积极响应黔东南州 扶贫攻坚募捐活动

8月24日,101地质队积极响应黔东南州委、州人民政府组织的“点赞魅力黔东南·助推扶贫攻坚战”募捐活动,在大队办公楼前组织开展募捐动员会,倡议干部职工发扬互助友爱精神,助力黔东南州打好脱贫攻坚战。据悉,此次共募集到捐款13722元。(邹文生)

是很惊人的。很多公司把企业文化说烂了,但是真正理解企业和落实企业文化的并不多,这不单单是一个口号,而是实际行动。

反观现在的我们,无论是公司还是个人,我们是不是能做到这一点?我们不是要将自己变得多么优秀,但是如果我们连自己的理想都驾驭不了,何谈成功。个人理想再大,公司发展展望再大,也需要一步一步而行之,踩得踏实。

再来看看一些活到极致的人都活成了什么样子——《人民的名义》中沙瑞金的扮演者张丰毅已经61岁,但是现在还是六块腹肌不离身(自律),扎克伯格做FACEBOOK,想法诞生后话了六个小时(行动力),其实人与人之间的差别在于八小时的运用,八小时之内决定现在,八小时之外决定未来。

当今没有一个企业不面临一个危机四伏的环境,也没有谁可以一劳永逸的活下去。作为地勘单位的青年,我们面对着最艰难、最困苦的环境,必须拥有最自律的精神和最好的行动力,成为企业文化的践行者,拥有狼的血性,一往无前,争取胜利。当然,企业也应该建立完善企业文化,给青年人一个展示和进取的平台。因为这些都是实现员工个人梦想和公司发展的基础。

(作者单位:101地质队)

### 【“青春聚力、改革畅想”论坛】

#### 青年应该成为企业文化的践行者

◎潘礼斌

上的,而如果遇到这样的员工,我们何谈发展、何谈竞争。很多项目,因为拖延无疾而终。

刚才提到的同学,他每天六点准时起床工作,在夜深人静我们呼呼大睡的时候,他还在为他的事业绞尽脑汁,在我们胡吃海喝的时候,他还在不断的学习和寻找机遇。所以他能干出一番事业我并不感到意外,而他的团队更是如此。

前几周华为超越思科成为了全球核心路由器市场的第一,华为的企业文化,我个人是很推崇的。发展中的企业应该犹如一群饿狼,拥有敏锐的嗅觉,反应迅速,不屈不挠,永不疲倦的进攻精神以及群体意识,公司的发展也应该拥有这样的特性,同时避免多头领导,华为从签订合同到供货只需要四天时间,这样的效率