

村口有棵苍梧古树，三个成年人牵手才能合围，也不知树龄有多大了。小时候听爷爷说他知事时树就这么大的。村中牛羊进出常在树上擦拭犄角，树的根部形成一块大的伤疤，像是一张饱经风霜的老人面孔。眼角处树皮流出一种棕红色的树脂，村子里的老人们说这树成仙了，那是树仙的血和泪。树仙面朝西方，每当夕阳照在树仙面孔，眼角挂着的泪幻着红光，隐约感觉树仙对西方有着深深的期盼。

古树化为仙族矗立于村口，那双阅历深远的慧眼日夜审视着路人，知此传言的人们对树仙多有敬畏之心。村里人都规范自己的行为，既循规蹈矩又遵纪守法，那些游历他乡行为不端的人对树仙则唯恐避之不及。渐渐的村子平静而又祥和，村里人夜不闭户路不拾遗。不知从何时开始树仙的血脉越来越少，那张老人面孔更加显得苍老，枯死的树枝也越来越多。临近中秋节的前几天飞来了一只苍鹭栖于树梢，它整天伸长脖子双翼松驰头朝西方，有欲飞去之势。连续几天苍鹭也未离去，只是每天黄昏时离开树梢，离开时间约半个时辰。自从苍鹭飞来之后，时常有人在黄昏时听到树下有人哭泣或对话之声。人们都认为那声音与树仙有关，因此未去查探和深究。

中秋节那天风轻云淡秋高气爽，村子里的人们早早的就吃了团圆晚饭，几个年轻人相聚在大叔家院中闲聊，听大叔讲述民间小故事。大叔家院中可以清楚地看到树梢上的苍鹭，黄昏时苍鹭展翅飞离树梢，好像是向树下地面飞去。“苍鹭好像飞下地面了，你们谁悄悄的去看它下地做什么。”大叔说着几个年轻人说：“我去吧！”神保哥自奋勇地说，并同时站起身来蹑手蹑脚地朝着仙树下走去。

不到半个时辰神保哥回来了，看上去神情有些惊恐。“你……你们看……看苍鹭飞回树梢没有？”神保哥战战兢兢地问，大家同时抬头仰望才发现苍鹭

苹果之恋

前些日子，同事送我一个苹果，我把它放在办公桌角，一放竟有半月之久。前两天，单位领导来到办公室，一句话提醒了我。

不是不喜欢吃苹果，而是对苹果有种特别的情感，它淡淡的清香能使我心情浮躁时以释然，倦困时以警醒，委屈时以抚慰。

孩提时，父亲是村里会计，虽是如此，可家里过得还是很拮据。青黄不接时，家里经常揭不开锅，大人不好意思，时常由我去向亲戚邻居借米下锅。有一次，看到隔壁哥哥吃面条，回到家不懂事的哭闹着向母亲要面条吃，母亲一脸无奈，眼眶湿润木讷地站了许久。

是啊，那个时候，吃上一餐面条是多么奢侈的想法，就更别说苹果了。不过，就在那个时候，却让我与苹果结下了不解情缘。记得那是个凉爽的秋天，父亲到县城开会，回来时买了两个苹果，晚饭过后，他从一个乳白色塑料手提袋里拿出，我和妹妹各分得一半，爷爷奶奶、父亲母亲共分一个，那是我初次认识和尝到苹果。时隔十年之后，我在县城就读中等民族师范学校时，才恢复到它的味道。自从父亲买回苹果，我便对装苹果的袋子格外注意，时不时满怀期望的取下挂在房柱上的袋子，然而每回带来的只是失望。久而久之，慢慢的对袋子没有了期望，但还是会习惯性的去闻闻遗留在袋子里淡淡的苹果香。

十余载过去了，而立之年的我，偶尔也将这段成长经历讲给妻子和女儿听，女儿还小没能听懂我的故事，会天真的问“那你怎么不知道去买呢？”，而妻子在那时已双眸湿润给我深深的拥抱。

而今，人们生活越来越好，苹果对于我们来说已不再是稀罕的东西，可是儿时的味道总是那样的美好和难忘，她始终坚守在心间的角落，陪着你一起慢慢变老。

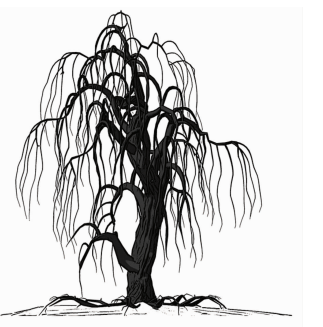
(谢湛明)

苍梧的泪

已回到树梢。目光转移向仙树，那样子好像是受到了惊吓还没回过神来，大家都用期待的目光看着他。四周寂静无声，天上没有一丝云彩，月光洒落在地上好像是铺了一层薄薄的冰霜，增添了夜的凉意。“你别急，将你所看到的说来听听！”好一会儿大叔看神保哥渐渐的平静下来才说到。“我慢慢的向仙树靠近就听到……”神保哥定了定神身子还有些颤抖，吞吞吐吐地叙述起他所见所闻的一幕。

“在此生活了千余年，如今你的树身已日渐衰老，不如趁今晚月圆之时你我同去西天清修罢！”老妇人略为口哑的声音说到。“嗨！多年来咱们天各一方七夕也难以相会，我望眼欲穿眼泪都快流干了，只是在此生活多年日夜守护着村庄提醒路人向善，时间长了有些不忍离去。”老翁叹了口气伤感地说。听着两个老人对话的声音，我无声地向树下靠近，心中隐约感觉到俩老的孤独、凄凉和彼此之间的期盼。临近仙树时见一老妇人身着灰布衣衫，面对树仙面孔呜咽地诉说她的孤独及对树仙的思念，不时的用舌头舔食树仙眼角的血泪。树仙的面孔也活了，化为一位须眉银白的老翁，眼睛一眨一眨的嘴角也在微微的颤动，微弱的声音好像在诉说内心的苦楚。我看到这里心中一阵寒颤，不由发出轻声惊叫。老妇人回头看到了我，她身子一抖化为苍鹭升空而去，树仙的面孔也退去银白的须眉还原本来的模样。我全身都起了鸡皮疙瘩，心中恐惧不敢再向仙树靠近转身快步而回。

听完神保哥的叙述大家神经紧绷着没说话。皓月当空大地一片银白，偶有夜蝉及蟋蟀轻鸣打破夜的寂静，将我们从沉思中唤醒。“我们太莽撞了惊扰了神仙，转过身去面对仙人行叩拜礼以



面朝西方深深的三鞠躬，回过头慢慢地走向仙树庄祥树仙面孔。看上去树仙的面孔已没了往日的灵气，或许因为对村里人的牵挂和不舍，走后眼角处还挂着两滴无奈不舍的血泪。

仙树经历了千年的风霜雨雪仍巍立于天地间，在风平夜静的明月夜却无故倒了，人们对树仙的离去深感疑惑。为便二仙常返人间警醒世人多行善举，村里人请匠人在树桩处以倒下的树为材修建苍仙庙，又在仙树桩的树仙面孔左侧刻画了仙鹭像。为了仙居永存仙人长驻，匠人用热桐油将仙树桩及庙宇浸透防腐，也使得庙宇凭添些光彩。仙鹭刻画得很抽象，与树仙面孔很协调，庙宇看上去透着些许古朴和灵气。二仙面向西方庙门也朝向西方，便于仙人往来于西天和香客瞻仰仙面。仙居落成那天置案焚香，村里及外乡香客中的老少们都列队恭请苍仙归位。

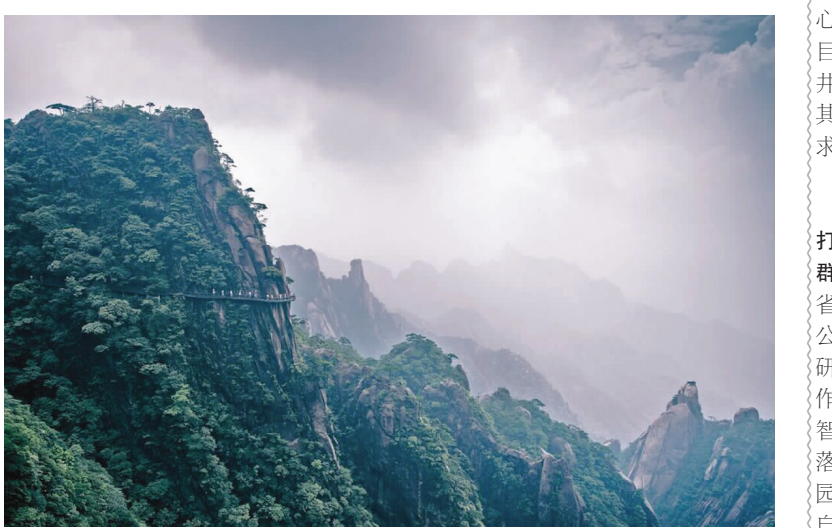
远处传来“善哉！善哉！”的声音，扰乱了颂经的秩序，人们举目寻声望去见一老翁飘然而至。老人童颜鹤发面带微笑步履轻盈，一晃便到了庙门前。抬头仔细打量着庙宇，又回头扫视一下四周的人们，看上去人们都很虔诚。老人点了点头，从衣袋里掏出笔、墨在庙门的左、右门柱上分别写下“仙为人善为仙；正道行走道正”的对联，又在庙门上方横梁写下“仙人同道”的横批。写完后老人又看了看，微笑着点了点头拂袖而去。人们满头雾水，不知老人为哪路神仙，大家都用心去理解庙门上的那幅对联。

(龙秀洪)

泰山

岱岳夫如何神秀天下绝
超拔齐鲁地磅礴气浑然
苍山含碧翠群峰林蔚然
巉岩凌霄汉凛然不可攀
洞溪婉曲铮琮复潺湲
长虹卧云波飞瀑珠玉溅
险急十八盘直上入九天
流云飞天外归鸟自盘桓
松涛挟奔雷清风生树间
斜阳倚碧树星汉已阑干
前路知何处苍茫云海间

(陈栋梁)



风 铃

描绘我的人生
我都能横平竖直堂堂正正的
在下班之后或是周六周日
我都要在叮叮当当的铃声中
用毛笔在案桌上练习
我都是要在叮叮当当的铃声中
做每一个独立特行的歌者
遂一整理心情
我不过是要顺顺当当的铃声
你毫不犹豫的摆在那里
叮叮当当悦耳的铃声
是你永不停息的歌声
无论在美丽清晨
蝈蝈和鸣的正午
任清风的光顾
还是在茫茫的暗夜
叮叮当当悦耳的铃声
我的希望、我的梦想
我的迷茫、我的惆怅
都不需要有条不紊的摆在那
我只不過是要顺顺当当的铃声
我都是要在叮叮当当的铃声中
做每一个独立特行的歌者
遂一整理心情

陈刘芳

《贵州地矿》编委会
一、二版责任编辑：王琴
三版责任编辑：王莹
四版责任编辑：陈安琪

地矿要闻

我局召开地热资源勘查技术现场培训会——3月16日至17日，我局地热资源勘查技术现场培训会在114地质队召开，局属16个单位共70余名专业技术人员参加培训。

此次培训会特邀局地热勘查技术方面顶尖专家对地热资源勘查开发前景及展望、贵州省地热资源赋存特征及勘查技术方法、基础地质及岩相古地理、地热钻探施工组织设计编制要求及地热资源勘查论证报告的编制要求等知识进行讲解，旨在进一步加强相关地勘单位地热资源勘查技术管理，提高项目实施效率、保证项目质量，增强专业技术人员对地热资源相关知识的掌握，进而提高我局地热资源勘查技术能力，为贵州实施打造“温泉大省”战略贡献力量。

副局长韩平在培训班上强调，加大地热资源的开发利用对于贵州建成“温泉省”具有重要意义，希望所有参培人员在工作中能“学以致用”，在未来的工作中高质量完成今年40口地热井的施工任务。

(杨邦英)

111队地下水监测工程完成首批设备调试工作——3月15日上午，西安山脉科技发展有限公司对111地质队正在负责实施的国家地下水监测工程（水利部分）部分监测井进行了设备安装、信号传输及调试工作。根据位于贵阳三江的井点监测与北京数据中心的定点测试结果表明，目前已完成施工的监测井信号传输准确、稳定，其规格、材料完全满足要求。

(罗林陈进)

省地质科技园着力打造智慧城市产业集群——3月15日，贵州省地质科技园运营有限公司与贵州省智慧城市研究院有限公司正式合作签约，标志着贵州省智慧城市产业集群正式落户贵州省地质科技园。未来将发挥双方各自领域资源优势，在智慧城市产业集聚、智慧城市众创空间、智慧城市项目建设和智慧城市高峰论坛等领域展开合作。

(唐浩 唐波)



贵州地矿

地质先行 服务民生
创新驱动 和谐共享

第7期 总第359期
2017年4月1号 星期六
农历三月初五

贵州省地质矿产勘查开发局 主办 网址：<http://www.gz-dk.cn>

准印号：黔新出2015年连续性内资准字号第Z646号（内部资料 免费交流）

我局及时传达学习贯彻全国“两会”精神

3月17日上午，我局党委举行中心组2017年度第一次专题研讨会，专题传达贯彻全国“两会”和省委领导干部会议精神。

会上，局党委书记、局长付贵林传达学习十二届全国人大五次会议、全国政协十二届五次会议精神、习近平总书记参加各代表团审议讨论时的重要讲话精神和俞正声、刘延东、栗战书同志参加贵州代表团审议时的重要讲话精神，重申领学了李克强总理所作的政府工作报告，传达了省委领导干部会议精神。

付贵林指出，李克强总理在政府工作报告明确将“加大生态环境保护治理”列为2017年九项重点工作之一。我们要按照省委的要求，结合地质工作的职能职责，对今年的工作认真思考，进一步理清思路，统筹推进。当前，一是要看清形势，坚决与以习近平为核心的党中央保持高度一致，切实用十八大以来党中央治国理政新理念新思想新战略指导地矿事业。二是要按照稳中求进基调，集中力量，精准发力，抓项目、抓合同、抓开工、抓进度、抓质量，全力推动地矿经济全面、协调、可持续发展。三是要充分运用和调动各方面力量，加强与专业技术干部的沟通协调，注重发挥专业

技术干部的积极作用，使广大专业技术干部自强、自信、自省、自励，敢于担当，积极作为。

付贵林指出，省委对学习贯彻全国“两会”精神作出了明确部署。我们要按照省委的要求，结合地质工作的职能职责，对今年的工作认真思考，进一步理清思路，统筹推进。当前，一是要看清形势，坚决与以习近平为核心的党中央保持高度一致，切实用十八大以来党中央治国理政新理念新思想新战略指导地矿事业。二是要按照稳中求进基调，集中力量，精准发力，抓项目、抓合同、抓开工、抓进度、抓质量，全力推动地矿经济全面、协调、可持续发展。三是要充分运用和调动各方面力量，加强与专业技术干部的沟通协调，注重发挥专业



3月21日下午，湖南地勘局党委书记、局长叶爱斌一行8人莅临我局考察调研地勘单位改革发展情况。局党委书记、局长付贵林、副局长周万强及局相关处室负责人与叶爱斌一行进行了座谈交流。付贵林局长就我局的基本情况、产业结构调整、改革发展实践以及思路等情况作了介绍。座谈后，双方表示深受启发，并将把交流的宝贵经验进行认真梳理，为单位的改革发展作重要参考。

(王琴)



付贵林就全局离退休工作提出新要求

在3月22日下午召开的全局离退休工作视频会议上，局长、党委书记付贵林就做好2017年全局离退休服务管理工作提出新要求，希望全局广大离退休工作者一定要强化管理，真情服务，充分发挥好老同志余热，让他们在我局改革、发展和稳定中建言献策，作出新的贡献。

此次会议表彰了2015—2016年度“三个老有”先进个人和离退休工作先进单位。听取了获得2015—2016年度“三个老有”先进个人的101地质队退休职工张鸣鹤和获得2015—2016年度的离退休工作先进单位代表的106地质队离退办主任曾煊茗所作的先进事迹介绍；会议还对2017年离退休工作进行了部署安排。

此次会议表彰了2015—2016年度“三个老有”先进个人和离退休工作先进单位。听取了获得2015—2016年度“三个老有”先进个人的101地质队退休职工张鸣鹤和获得2015—2016年度的离退休工作先进单位代表的106地质队离退办主任曾煊茗所作的先进事迹介绍；会议还对2017年离退休工作进行了部署安排。

改革发展增添正能量；要充分发挥老同志优势，切实引导广大老同志关心支持我局地矿事业的改革发展，彰显老同志工作的特殊价值和重要作用；要突出以人为本的工作思路和理念，进一步抓好“两项建设”，落实好“两个待遇”。他进一步指出，2016年以来，我局执行省财政收支两条线后，离退休老同志的生活费发放渠道发生了变化，由省财政和省社保统发，但老同志的信息采集还是由原单位提供，如有信息调整变化的，所在单位要按规定及时调整上报，确保按时足额发放。要开展好特殊困难离退休人员的帮扶，不断完善我局生活困难的离退休干部及遗孀的特困档案，积极向省老干部局申请特困补助。要继续完善易地居住离退休人员管理制度，做好定期走访；以提高离退休工作服务水平为着力点，进一步增强做好离退休工作的责任感、使命感，担负好服务中心、服务大局、服务老同志的重任；要进一步发挥离退休老同志作用，为地矿事业

局申请特困补助。要继续完善易地居住离退休人员管理制度，做好定期走访；以提高离退休工作服务水平为着力点，进一步增强做好离退休工作的责任感、使命感，担负好服务中心、服务大局、服务老同志的重任；要进一步发挥离退休老同志作用，为地矿事业

(张国凌)

我局与中国地质大学(武汉)座谈深化合作

近日,局长、党委书记付贵林、局总工程师周琦等一行七人到中国地质大学(武汉)就局校深化合作等事宜进行座谈。中国地质大学(武汉)王焰新校长,傅安洲副书记,姚书振、邢相勤、杜远生、吴冲龙等教授和学校办公室、校友与社会合作处、科学技术发展院、工学处、研究生院、地球科学学院、资源学院、环境学院、工程学院、地空学院、公共管理学院、出版社、地调院等单位负责人参加座谈。

座谈会上,傅安洲副书记介绍了地大基本情况和积极推进“双一流”建设,着力打造世界地球科学领域一流的发展目标;付贵林局长介绍了贵州省地矿局地质工作十大计划,并提出局在改革发展中对人才、科研等方面的需求;周琦总工程师介绍了局校2013年6月深化合作协议签订以来,双方在人才培养、锰铝金磷等矿产产学研协同创新、国家重要成矿区带争取等方面取得的系列重大成果。座谈交流中,双方均对深化合作协议签订以来所取得的成果表示满意,对下一步双方在人才培养、重点实验室(工程技术研究中心、野外科研观测基地)、院士(教授)工作站、地质公园建设、国家项目争取、申报成果奖等方面的合作进行

了深入交流,达成了共识。

王焰新校长表示,学校十分珍惜与贵州省地矿局的合作,今后要持续加强和巩固双方合作,明确地大在进一步深化合作中做到三个优先:一是在人才培养上优先与贵州地矿局合作,包括在读硕、博士向局倾斜,做好局委托培养的硕、博士研究生培养;二是在科技合作上优先与贵州地矿局合作,主要归纳为基础地质与国家能源资源基地、生态环境地质、技术方法等三个领域,围绕三大领域合作争取项目支持;三是在科研平台建设上优先与贵州地矿局合作,除省地矿局提出需求的照单全收外,考虑将贵州地矿局纳入地大与桂林岩溶所正在共建的岩溶重点实验室,在国家地质环境修复方面主动与贵州省地矿局合作。

据悉,今年贵州省地矿局将委托中国地质大学(武汉)举办地质公园建设规划、水工环地质、地球物理勘查方法、地质大数据等四个专题培训班。同时,贵州省地矿局将请地大院士、教授到贵州讲学、培训地质科技骨干人员,到现场针对性进行专题研讨,帮助解决地勘单位野外实际工作中出现的技术难题等。

(刘远辉)

111队对“人+机”结合开展地质灾害调查进行首次试验

近日,111队对计划实施的“人+机”结合开展地质灾害调查进行首次试验,试验点为该队承接的盘县翰林街道小关村金竹坪等地灾调查及勘察设计项目点。据介绍,今后,“人+机”模式将会更多地应用于该队承接的地质灾害调查及地灾勘察设计。

据悉,“人+机”结合模式是采用无人机对工作区域进行航飞拍摄及调查,进而加深对工作区地质环境条件及灾害体平面和立体面的形态认识,这对于下一步技术人员对灾害体“点”上调查工作的细化、布置及后期的综合分析和防治措施都有很大的帮助。

该队技术人员表示,无人机的普及及推广运用是一个科技进步的标志,将无人机应用于地质调查更是地质人与时俱进的一种重要体现,而如何将“人+机”模式在地质调查方面应用得更好更精,则需要在实践中不断吸取他人成功经验的同时,去摸索和探寻出适合地质人自己的方法。

(彭军)



111队无人机拍摄出的地质灾害调查区全貌

李俊海(105地质队在读矿床学博士,主攻“贵州西部峨眉山玄武岩地区金矿成矿机制与成矿规律”):地质找矿已进入攻深找盲阶段,需要扎实、创新的理论作指导,而我们的综合研究程度不够,综合研究工作明显滞后,建议进一步重视和强化综合研究工作,提升地质科技人才的综合业务技能,优化传统的找矿方法,降低勘查风险;建议“贵州西部峨眉山玄武岩地区金矿成矿机制与成矿规律”这一研究课题提供平台和保障;建议将科研项目工作纳入项目考核管理,将被动开展科研工作变为积极主动开展科研工作,以达到产、学、研、用的效果;建议建立相对稳定的科研人才团队,长期将生产与科研工作紧密结合,使科研服务于生产、科研促进生产;建议实施创新驱动发展战略,服务于产业升级,充分体现科技是第一生产力。

李松涛(105地质队在读矿物学、岩石学、矿床学博士,主攻黔西南卡林型金矿的成矿规律及找矿预测研究):局十大计划紧紧围绕国家“十三五”规划的战略方针,面向国家和我省重大需求,对我局未来四年十大地质工作进行了统筹部署,其目标明确、思路清晰、内容全面。地质工作十大计划积极鼓励与支持优秀人才脱颖而出,积极发展各个领域专业人才团队建设,将为我局地质事业储备雄厚的技术中坚力量。个人也将尽

测绘院积极推动“三权分置”

金沙乡镇农村土地确权进入成果鉴定验收阶段

近日,测绘院2016年8月承接的贵州毕节金沙县农村土地确权颁证工作已进入收尾成果验收阶段,预计完成13个乡镇农村土地确权颁证和毕节农委指定为当地40余家农村土地确权承包单位的技术培训工作,确权面积72万亩,航飞面积1300平方公里,稳步推动该县农村土地的所有权、承包权和经营权三权分置,按计划,该工作将在今年6月圆满完成。

测绘院全力推进的金沙县农村承包地确权登记颁证工作,多次受到贵州省、毕节市领导充分肯定,试点工作完成后,将进一步稳定土地承包关系,促进土地流转和规模经营发展,增添农村农业发展新动能,有效激活农村经济,在土地流转、抵押担保、涉农补贴、承包权退出、农田整治、解决地块细碎化等方面都将产生积极影响,并将在全省范围内推广。

(韦汉华)

已所能积极参与十大计划的实施。

吴文明(105地质队在读矿床学博士,主攻开阳地区富磷成矿机制研究):我省磷矿资源目前位于全国第三,但其资源潜力还有很大空间。深部找矿,预研究是必做功课。对于某矿种的控矿因素和成矿规律都必须掌握,收集拟工作区域周边的矿体信息,对工作区内成矿条件加以严密分析,提出工作方案,降低探矿风险,提高找矿效果。对于人才培养方面,地质行业可以仿效目前教育系统采用的“传帮接代”方式,让具有丰富经验、责任心强的老同志以传统的“师傅”角色传授专业知识和工作经验,让年轻人少走弯路,快速成长。

杜胜江(地调院“矿物学、岩石学、矿床学”博士,主要从事页岩气地质、煤系气富集规律研究):局编制的2017-2020年的地质工作十大计划将很好地推动地质工作在艰难的环境中得予进步。对此个人有些看法和体会:一是局应争取早日建立院士工作站及博士后流动工作站,尤其在非常规气(页岩气、煤系气方向),属于很有潜力的新领域,需要及时得到高水平专家的指导;应最大限度地进行资源整合,包括人才资源和地质资料的整合。将专业领域相近的人才整合在一起,打造各个专业领域的精英团队,将局内部各单位的资料的共享和整合,努力开展资料的二次开发,从而深化研究



(2)



3月14日,付贵林局长一行参观考察中国地质大学(武汉)“地质过程与矿产资源国家重点实验室”、“生物地质与环境地质国家重点实验室”和地质博物馆。(戴传国)

《杜鹃花》春刊东部片区组稿交流会在101地质队举行——3月17日,《杜鹃花》春刊东部片区组稿交流会在101地质队举行。101、103、104地质队就文章创作的灵感、题材、文章创作认识等方面进行了交流发言。

与会人员表示,此次交流是我局东部片区地勘单位对文学创作互相交流学习的一次良好机会,以后应当每半年组织开展一次交流会,共同挖掘、培养一批写作人才,更好地服务和宣传贵州地矿文化。

(邹文生)

装备中心多措并举提高基层支部组织生活质量——近期,装备中心党委精心组织,统筹安排,通过召开基层党支部支委会议、制定《关于领导到基层党支部指导参加专题组织生活会和开展民主评议党员的通知》,成立工作组(督导组)对各党支部进行全程指导等方式,多措并举,提高基层党支部专题组织生活会和民主评议党员的质量。

(赵飞)

101、103地质队组织团员青年参加植树活动——近日,101地质队、103地质队分别组织团员青年参加黔东南州团委组织的“青春绿动苗乡侗寨”植树活动和共青团仁市委组织的“共青林”认捐植树活动,为青春抹上一抹新绿。

3月13日,101地质队组织青年职工组成了绿色小分队,参加黔东南州团委组织的“青春绿动苗乡侗寨”植树活动。植树过程中,队员们分工有序,干劲十足,不一会儿就在蒙蒙春雨中,为建设大美苗乡侗寨的“青工林”添上了101地质队青年人的希望之树。

3月11日,103地质队积极响应共青团铜仁市委的号召,组织青年、团员、职工代表到玉屏侗族自治县亚鱼乡“共青林”示范基地开展义务植树活动,认捐植株30余株。

(潘月芝 李平)

撸起袖子加油干 凝心聚力谋发展

—局属多家基层单位圆满召开职工代表大会、工会会员代表大会

2017年是实施“十三五”规划的重要一年,也是深化改革促进发展的关键之年。为进一步贯彻落实贵州省地矿局2017年地矿工作会议精神,深化地勘单位体制改革,加快转型升级,充分发挥贵州省地质勘查主力军作用,服务“大地质”,促进全局经济发展,近期,局属21家基层单位圆满召开了职工代表大会、工会会员代表大会。

(邹素)

其中,5家单位完成了工会“三委”委员换届选举,18家基层工会调整了工会主席。会议的召开,对凝聚全局干部职工的力量,撸起袖子加油干、齐心协力谋发展起到了十分重要的作用。

(曹轶)

[镜头三]103地质队转观念,强内力。2月27日,103地质队圆满召开第九次工会会员暨九届一次职工代表大会。会议选举产生新一届工会“三委”委员,安排部署2017年度重点工作:一是成立了贵州一零九地质工程有限公司,为打造“一事一企”两个板块做铺垫;二是重点拓展物化探领域,将物化探技术作为核心竞争力来培育,不断提升技术创新;三是强化总工办力量,配齐责任工程师,大力提升地质成果报告质量;四是通过建立A、B岗轮岗、绩效考核量化等内部管理制度,提升服务能力,将工作重心向黔西南州转移;五是合理调整支部设置,配齐支部班子,围绕“抓党建是最大政绩观”的理念来抓党建促发展。

(王莹)

[镜头四]117地质队提振信心,精准施策。3月8日至9日,103地质队在铜仁召开第十二届四次职工代表暨工会会员代表大会,总结回顾2016年度工作,安排部署2017年重点工作:一要精准聚力,在狠抓地质勘查稳中求进,以实干为抓手,全力争取国家、省级、地方及社会性项目;二要精准施策,狠抓矿业开发显成效;三要精准合力,厚植水工环工作发展优势;四要精准聚焦,继续发力稳步推进工勘施工;五要持续发力,使物化探、测绘、测试稳中求进;六要激发内生动力,促进多种经营提质增效;七要继续发力加强矿权获取,打好发展基础。

(顾金玉 李平)

[镜头二]106地质队七项保障措施促发展。3月8日至9日,106地质队在遵义召开第十九届三次职代会暨第十二届三次工代会,谋划新形势下的大发展:一是研判形势,转变观念,统一思想,提高认识;二是抓好班子建设,打造团结、务实、高效、勤奋、廉洁的领导班子;三是带好职工队伍,确保稳定的发展大局;四是加大队伍结构调整力度,顺应改革大趋势;五是抓好制度废改立,强化基础管理,增强依法治队意识;六是加强党建工作,为经济健康发展保驾护航;

(田景轩)

与此同时,3月10日贵州地矿集团公司下属的科技园运营公司也首次召开了第一届一次职代会暨工代会,为推动招商和扎实推进互联网+大地质打下基础。

(唐波 刘勇)



满腔热情做好走访工作

106地质队 曾煊茗

随着离退休人员队伍的不断扩大,如何按照科学发展观的要求,进一步做好离退休人员管理工作,是关心离退休人员的一项重要内容,是关心离退休人员的一种重要方法。

为进一步加强走访离退休人员工作,我认为,必须认清以下几点:

——解决实际困难是走访的有效性。走访的目的是把单位对离退休人员的关心送到家,全力为他们解决面临的实际困难,因此在走访中要了解离退休人员的生活、身体健康要关心,解答离退休人员提出的各种问题要耐心,帮助离退休人员解决遇到的困难要诚心,组织开展各项离退休活动要热心,只有这样才能使走访起到应有的作用,真正做好离退休人员管理工作。

——工作部门履职尽责是走访的主要动性。离退休人员管理部门是落实走访工作的主要部门,要把走访放在十分突出的位置,认真抓好落实。

做好离退休人员管理工作,让离退休人员老有所乐、老有所为、老有所学、老有所养是单位的一项重要职责。

在走访中必须做到以下几点:

——勤与离退休人员谈心,随时了解他们的具体情况、想法以及面临的困难,做到有问必答、凡符合政策规定又能办得到的,及时给予解决;勤向有关部门反映离退休人员的建议和意见,使之能得到高度重视;勤与外地尤其是家居农村的离退休人员保持联系,使离退休人员

员管理工作不留“死角”、不出现断层;勤向离退休人员宣传中央、省、单位的方针政策和相关文件精神,使他们享有充分的知识。

走访离退休人员制度是加强单位与离退休人员之间情感沟通的重要桥梁和纽带,是加强离退休人员管理工作的重耍内容,因此在走访中对离退休人员的生活、身体健康要关心,解答离退休人员提出的各种问题要耐心,帮助离退休人员解决遇到的困难要诚心,组织开展各项离退休活动要热心,只有这样才能使走访起到应有的作用,真正做好离退休人员管理工作。



曾煊茗(左一)陪同106队领导走访慰问因病致困职工家庭