



通讯情缘

● 王业斌

改革开放之初,我在军营服役。那时候,我同父母妻女的联系全靠书信往来,一封信从寄出到寄到,一路上得走上十天半月,有急事还得去邮局发电报,通讯极为不便。1985年1月,我告别了战斗、生活、学习了近9年的军营,回到了久别的故乡赫章,来到了贵州地矿局113地质大队,并被分到水城玉舍分队工作。那时候,单位的通讯条件也差,分队与大队联系靠无线电,分队与各机台联系靠无线报话机,职工与家人联系仅能靠书信。1986年1月,我们玉舍分队的炸药库被盗,要到当地公安机关报案,即使这样的大事也只能靠我的两条腿来回奔跑。那年,我刚好从武汉地院学习回来,被安排到大队保卫科工作,因为考虑到我是军人出身,这项艰巨的任务就交给了我,在领受任务后,我立即赶往水城玉舍,配合当地公安机关侦办案件,但由于通讯的限制,每次向单位汇报情况都得到邮局去打电话。1991年12月,单位为了经济发展和职工安居乐业,113地质队整体从赫章迁到六盘水市,先后兴办了一些生产经营单位。此时,单位通讯条件已经改善了许多,每个部门都安装上了电话机(很多企业负责人和业务人员甚至还配置了手提电话机(大哥大)和传呼机,部分职工家里也安装了电话机,与家人朋友联系变得非常方便,一下拉近了彼此的联系,我们一一起享受着“楼上楼下,电灯电话”的新生活,每个人心里都美滋滋的,那时候,我就总想着有一天,我也会有自己的电话机。



D 摄影欣赏

《幸福生活》

陈明华 摄

鹊桥仙·嫦娥奔月

——祝贺“嫦娥四号”登陆月背

●路广照

古今玉鉴, 万千一面, 寻佳宫遮羞处。嫦娥飞去太阴连, 寂寞间, 冰轮空免。

九霄揽月, 直趋向背, 琼宇后庭盼顾。航天重器赶俄美, 谁能比, 唯吾国度。

(作者单位:贵州地矿实验室)

D 诗词驿站

D 文气风发

●刘勇

嫁她时,她已是一个被宠坏了的女子,飞扬跋扈,精致的妆,戴着时髦夸张的蓝水晶,她钟爱着施华洛世奇的一切水晶,并不名贵却是她心头的最爱,闪耀,艳丽却并不俗气,他指着她手上的戒指问:“这个,贵么?”然后她说了价格,他说:“没关系,这个我能买得起,我只想和你在一起!”就是因为这句话,尽管身为“外联协会会员”(只爱帅哥),尽管他没有世俗里可以用来装点“门面”的一切物质条件,她,仍然被他的那种似乎与生俱来实在打动。

相识仅240天他和她就成了他们,闪婚,如今已是第四个年头,女儿的出生让她不仅身材臃肿,连性格也变得更加暴戾乖张,然而,他待她全然如“一,每年都为她置办一件首饰,年年如此,从不间断,条件宽裕些,就买她爱的水晶或是金银细软,条件紧张些就小物件聊表寸心,爱她的父母兄弟,走到哪里都是鞍前马后,简直好比拿她当“慈禧太后”,想到“慈禧太后”这四个字,她不禁嘴角带笑,心里开花,用这个形容是因为再微小的地方也看得出他待她的细致,扶她上车,吃她剩的食物,穷尽一切待她好,庆幸自己总算没有选错这样一个男人,虽然不能确定爱情的长度,这爱却足够宽广。

犹记得,第一次去她的家,一个偏远小城,因为连日凝冻和糟糕的路况,长途汽车停运,失望之极的俩人饥寒

邮箱:gzdkb@163.com

一杯白开水的爱情

●刘勇

交迫的在寒冬腊月的天气里转车达六次之多,他牵着她,从长途汽车再换乘面包车,从面包车再换乘出租车,换乘令人胆战心惊“肉包铁”的摩托车,回到家,头发已经被吹定了型,满是灰尘,又厚又硬立在头顶,两人相视而笑却觉不出一丝的苦来,即使没房,没车,没钱又如何?重要的是他们在一起。他们,戴着一模一样的情侣眼镜,结果就是她常常错戴了他的,他也错戴了她的,一次出门,又是错,他在电梯里碎碎念,却突然伸手揽她入怀无限感慨地对她说“其实老婆就像眼镜,美丽与丑并不重要,重要的是度数合适!”是的,他们一起找到了属于自己的那副眼镜,外表老式没情趣,架在鼻梁上还有些重,会压到眼睛变形,但是透过厚厚的镜片是一片美丽明亮,充满温暖,拥有彼此和爱情的世界。

爱情于他们而言再简单不过:可以不必拥有过多的金钱,只是两个人一起,他能,他会做,事无巨细,尽力而为,无须巧言令色;而她也会细致体贴,温训贤良,偶尔忍受他出差在外那孤独的等待,犹如一杯白开水,温度合适,喝到口里既不烫嘴也不冰凉,没有什么特别难忘的滋味,辛辣或是甜蜜,没有惊天动地和奋不顾身,只是养着她常常疼痛的胃,姑息着他偶尔的小坏毛病,淡然、默契,这便是爱情里最宝贵的承诺,别无其他。

(作者单位:109地质队)

D 知识小贴士

我国各类自然保护区已达1.18万处

记者从1月10日在全国林业和草原工作会议上获悉,目前我国各类自然保护区已达1.18万处,占地总面积18%以上。其中包括国家公园体制试点10个,国家级自然保护区474处,国家级风景名胜区244处,世界自然遗产13项,自然和文化双遗产4项,世界地质公园37处,国家地质公园212处,国家级海洋特别保护区71处。

自然保护区是各级政府依法划定或确认,对重要的自然生态系统、自然遗迹、自然景观及其所承载的自然资源、生态功能和文化价值实施长期保护的陆域或海域。在自然保护区体系中,保护区建设是我国自然保护区建设的主体。2018年,我国新增国家级自然保护区11处,国家级自然保护区已达474处。

自然保护区范围内分布有3500多万公顷天然林和约2000万公顷天然湿地,保护着90.5%的陆地生态系统类型、85%的野生动植物种类、65%的高等植物群落。

据介绍,今后国家林业和草原局将着力加强顶层设计,统筹整合优化资源,理顺管理体制,科学妥善解决历史问题,加快推进中国特色自然保护区体系建设。启动保护地整体优化试点,整合交叉重叠的自然保护区,优化边界范围和功能分区;理顺管理体制,划清保护地内各类自然资源资产所有权、使用权的边界,明确各类自然资源资产权属,加快建立自然保护区分级管理体制,不断完善自然保护区体系建设。

来源:中国自然资源报 作者:焦恩颖

更正说明:因2018年编辑出版错误,期次有重,特此本期予以更正。

贵州地矿



2019年1月1日 星期二 农历十一月廿六 第1期 总第401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)

我局第八次机关党代会选出新一届“两委”班子

2018年12月26日,局机关第八次党代会圆满完成换届工作。大会选举出以局党委书记、局长付贵林为局机关党委书记的新一届机关党委班子。付贵林强调,习近平总书记关于机关党建重要论述,为新时代推进机关党的建设提供了根本遵循和行动指南,局机关新一届党委班子将以党的十九大精神及习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,按照局党委确定的“地质先行,服务民生,务实创新,和谐共享”的科学发展目标,牢记使命,恪尽职守,敢于担当,积极进取,为服务我省“三大战略行动”,为开创百姓富生态美的多彩贵州新未来提供资源保障和地质技术服务,作出新的更大的贡献。

局党委副书记、第七届机关党委书记陈斌主持预备会议,向大会介绍筹备工作情况。会议通过了大会主席团、秘书长、副秘书长名单和大会议程。局纪检监察室主任、第七届机关党委委员、局机关纪委书记王正猛向大会作了代表资格审查报告。

局党委委员、副局长周万强主持正式会议。局党委委员、副局长杨永忠宣读了中共贵州省委关于同意中共贵州省委地矿局机关委员会换届选举的批复;局党委副书记、第七届机关党委书记陈斌代表上届机关党委作工作报告;会议审议通过了第七届机关党委工作报告和党费收缴管理使用情况报告。

陈斌同志代表第七届机关党委在工作报告中,从深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,思想政治建设更加有力;攻坚克难转型发展,经济实力稳步提升;创新攻关,地质勘查地质科研成果突出;围绕中心服务中心,大地质服务领域和能力不断拓展提升;举全局之力助推脱贫攻坚,帮扶成效更加突出;高度重视人才队伍建设,整体实力大幅提升;坚持制度从严要求,组织建设进一步夯实;高度重视宣传文化正面引领,地矿文化传承延续;时刻警醒正风肃纪,从严治党落到实处等六个方面,对四年来的工作进行回顾,并针对存在的六个方面突出问题,结合新时代机关党建工作的新要求,提出了未来五年机关党建工作总的指导思想,并强调了坚持把思想建设摆在首位,切实提高政治站位;把转变思想观念作为前提,树牢发展转型理念;把加快结构调整作为

D 要闻简报

●我局传达学习全省经济工作会议精神

2018年12月29日上午,局党委书记、局长付贵林主持传达了全省经济工作会议精神和全省民营经济发展大会精神。付贵林同志指出,中央和全省经济工作会议为贵州地矿局明年经济工作指明了方向。强调全局上下要提高政治站位,统一思想,进一步坚定做好明年经济工作的信心和决心,迅速把思想和行动统一到中央和全省经济工作会议精神上来,要适应新时代新要求,在地质工作指导思想、工作观念上大变革、大调整,树立人与自然和谐共生科学发展观、山水林田湖草生命共同体系统观,落实新发展理念,围绕服务三大攻坚战、“三大战略”行动,勇于担当、积极作为,努力推进贵州地矿事业高质量发展。

●我局干部职工积极收看改革开放40周年大会盛况

2018年12月18日上午,我局积极组织全局干部职工收看庆祝改革开放40周年大会盛况,聆听习近平总书记在庆祝大会上的重要讲话,学习表彰的100位改革先锋和对我国企改革事业做出积极贡献的10位国际友人的先进事迹,弘扬改革开放时代精神。

关键,切实找准目标定位;把培育提升能力作为核心,着力提升核心竞争力;把强化作风改进作为重点,营造良好政治生态;把巡察整改作为抓手,不断夯实基础建设等六个方面的主要任务。

大会根据《中共贵州省委关于加强新时代机关党的建设工作的若干意见》强调的“机关党委书记一般由部门党组书记担任”的要求及省直工委的批复意见,选举了尹江、王正猛、付贵林、李元、邹学红等五名同志为新一届局机关党委委员,付贵林同志为局机关党委书记,王正猛同志为局机关党委副书记;选举了王正猛、刘婧、赵刚等三名同志为新一届局机关纪委委员,王正猛同志为局机关纪委书记。

付贵林代表局党委和新一届机关党委对第七届机关党委的工作给予了充分肯定,强调新一届机关党委将继续发扬上届机关党委的优良传统,团结带领机关全体干部职工,高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜,努力谱写机关党建工作新篇章。付贵林就进一步加强机关党建工作强调了四点意见:一是要讲政治、讲忠诚,铸牢思想之魂。局机关作为全局的首脑机关,必须走前头、作表率,坚持旗帜鲜明讲政治讲忠诚,坚持加强自身建设,坚持全面从严治党,坚持加强理论武装。二是要讲纪律、讲法纪,扎密制度之笼。机关党建必须始终把加强党组织自身建设摆在突出位置,必须把制度建设和落实作为重要保障,必须结合局内部巡察发现问题,确保整改取得实效,不断增强自我净化、自我完善、自我革新、自我提高的能力。三是要讲服务、讲担当,夯实作风之基。必须采取有效举措加强机关作风建设,党员干部特别是领导干部要以身作则,要以党员干部的作风转变带动机关作风转变,以机关作风转变带动全局作风转变。四是要讲奉献、讲作为,履好工作之责。要按照习近平总书记强调的机关党建工作“服务中心、建设队伍”的核心任务,加强党员干部日常教育管理,加大教育培训力度,大力营造“讲奉献、讲担当、讲作为、讲业绩”的氛围,坚持选人用人正确导向,突出政治标准,注重实绩考核,营造让优秀年轻干部和各条战线人才脱颖而出的环境氛围,努力为我服务我省“三大战略行动”,为开创百姓富生态美的多彩贵州新未来提供资源保障和地质技术服务,作出新的更大的贡献。

(黎健 陈栋梁)

收看过程中,大家聚精会神,沉浸于改革开放40年以来所取得的伟大成就中,深深感受到中华民族迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃,中国特色社会主义迎来了从创立、发展到完善的伟大飞跃,中国人民迎来了从温饱不足到小康富裕的伟大飞跃。贵州地矿干部职工深感无比骄傲和自豪。

(王琴)

●贵州地矿集团开展意识形态专题讲座

岁末年初,贵州地矿集团组织开展意识形态专题讲座,特邀省委宣传部意识形态管理工作专家蒋坤亮进行专题授课。讲座上,授课专家围绕“什么意识形态”、“意识形态的重要性”、“为什么要高度重视意识形态工作”、“如何抓好意识形态工作责任制的落地落实”等四个方面,从思想、法律法规、民族宗教、教育培训、网络管理等方面对意识形态工作的重要性进行深入详细的阐述。地矿集团及各公司领导班子成员、集团总部及入区园区各权属公司全体干部职工共60余人聆听讲座。

(丰伟)

●114地质队浅层地温能公司又一项目中标

日前,114地质队浅层地温能公司于2018年12月19日成功中标“遵义大酒店地源热泵系统工程勘察、设计、采购、安装工程总承包(EP)C”项目,中标价为7600万元,合同工期为175天。

(杨正维)

2019年新年致辞

●付贵林(贵州省地矿局党委书记、局长)

全局干部职工、离退休人员和家属同志们:

新年好!一元复始,万象更新。在2019年到来之际,我谨代表贵州省地矿局党委,向大家致以新年的祝福!时光荏苒,春华秋实。2018年,是改革开放40周年,是我局干部职工攻坚克难、砥砺奋进的一年。这一年,我们以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,在省委省政府的坚强领导下,深入学习贯彻党的十九大和十九届二中、三中全会精神,全面落实省第十二次党代会精神和省委省政府各项决策部署,团结带领全局1万多名干部职工,坚持“地质先行、服务民生、务实创新、和谐共享”的科学发展目标,大力发扬“团结奋进、拼搏创新、苦干实干、后发赶超”的新时代贵州精神,在服务贵州经济社会发展、生态文明建设、脱贫攻坚中展现贵州地矿人价值。

这一年,我们牢记使命,恪尽职守,向社会宣示我局顺应新时代地质工作新要求,全方位服务贵州“大扶贫、大数据、大生态”三大战略,服务经济社会发展的担当作为,全局抓重点、补短板、强弱项,转型升级有序有力,经济发展稳中向好,各项工作取得新进展。

这一年,我们牢记嘱托、感恩奋进,努力做好我们自己的工作,确保全年目标不变、任务不减,在服务自然资源中心工作、服务生态文明建设、服务防灾减灾、新型城镇化、工业化、农业现代化和六大工程建设、脱贫攻坚等方面,压实责任、尽职尽责。

这是我局地质事业稳中求进的一年。这一年,全局上下积极转变观念,立足实际、发挥优势、主动作为,树立大地质、大资源、大环境、大生态、大数据观,积极服务自然资源中心工作,服务“蓝天”、“绿水”、“青山”、“净土”,服务经济社会发展。全局经济保持平稳发展,完成总产值43.49亿元,完成经营收入31.79亿元,完成经营结余3.34亿元,完成财政上缴任务,实现了国有资产的保值增值。

这是我局各项工作全面发力的一年。我们把握主线、统筹推进,多个领域取得重要进展。地质找矿有新突破,松桃高地磁矿、赫章猪拱塘铅锌矿、盘县架架金矿等取得重大突破;服务生态文明有新进展,积极抓好清洁能源的开发利用;服务“山地公园省”建设,协助地方政府开展多个国家级、省级地质公园申报和全省地质遗迹调查;服务基础设施建设,实施重点项目、工程项目建设660个。

这是我局服务民生勇挑重担的一年。我们积极开展高位隐蔽性地质灾害隐患排查,完成纳雍等50个县(市、区)高位隐蔽性地质灾害隐患专业排查及成果报告编制;推进贵州省提升地质灾害监测预警科技能力建设项目,完成50个对口责任单位(市、区)汛期地质灾害防治保障任务;完成中国石油天然气集团有限公司中缅、中贵两条天然气管道(贵州境)全线地质灾害隐患排查;大力开展“大地质”服务,助力全省脱贫攻坚,展现了地矿职工的风采风貌。

这是我局新技术、新方法运用蹄疾步稳的一年。我们建立局专家委员会,设立11个专业组,破解地质技术难题26个;获批国家自然科学基金青年基金项目1项、省科技厅计划项目7项。获得省科技厅院士工作站、科技创新人才团队各1个,1人获“李四光地质科学奖”,2人获中国地质学会“金罗盘奖”,1人入选贵州省高层次人才“十层次”人才,3人入选贵州省高层次人才“千层次”人才。全局科技人才搭建了更高平台,高层次人才培育成效更为凸显。

“我们都在努力奔跑,我们都是追梦人!”新的一年,让我们承载光荣梦想,踏上新的征程,积极融入全省“大扶贫、大数据、大生态”三大战略行动,围绕服务山水林田湖草和自然资源中心工作,以逢山开路的坚强意志、拼搏进取的精神状态、务实担当的工作作风,不忘初心、牢记使命,奋力前行,一步一个脚印奋力交出贵州地矿事业的更新篇章!

2019年1月1日

本期导读



我局第八次机关党代会选出新一届“两委”班子 1版

不忘初心 牢记使命 撸起袖子加油干 2版

硕果累累回眸看 奋力前行向未来 3版

“贵州地矿40事”征文 4版

2		地质先行 服务民生 务实创新 和谐共享
编者按： 2018年12月31日，国家主席习近平于发表了《二〇一九年新年贺词》电视讲话。习主席深情说道，“岁月不居，时节如流。”2019年马上就要到了，我在北京向大家致以新年的美好祝福！2018年，我们过得很充实，走得很坚定。这一年，我们战胜各种风险挑战，推动经济高质量发展，加快新旧动能转换，保持经济运行在合理区间。蓝天、碧水、净土保卫战顺利推进，各项民生事业加快发展……2019年，我们将隆重庆祝中		
地矿经济		
2019年1月1号 星期二		
华人民共和国70周年华诞。70年披荆斩棘，70年风雨兼程……2019年，有机遇也有挑战，大家还要一起拼搏、一起奋斗…… 回顾2018年，我们“不忘初心 牢记使命”，全局上下“撸起袖子加油干”，各项工作任务圆满完成。现盘点《贵州地矿》2018年曾报道过的新闻/文章，让我们在回首过去的同时，扬帆起航、再踏征途……		

不忘初心 牢记使命 撸起袖子加油干

2018年贵州省地矿局新闻盘点

◆《贵州“互联网+”地灾预警的悄然蝶变》(2018年1月1日 第一期/总第377期 二版 作者:王琴)

2017年12月20日贵州北斗云环境地质工程有限公司正式成立。从通过“北斗云”助阵地质灾害监测到落地成立公司推进环境地质工程信息化,贵州省地矿局111地质队在短短的7个月时间里,初步完成了互联网与地质工程监测技术的融合,推动了贵州省地质工作由传统方式向自动化、数字化、网络化和智能化转变。

◆《19名新任副处级干部集中谈话 要求勤政廉政、敢于担当》(2018年1月15日 第二期/总第378期 一版 作者:欧阳成作)

2018年1月5日上午,局党委书记、局长付贵林及在家的局党委班子成员对新提拔任职的19名局属单位副处级干部进行集中谈话,提出殷切期望,要求新提拔任职的副处级干部加强学习、认真履责,敢于担当、勤政廉政。付局长提出三点要求,殷切希望加强政治建设,强化理论武装;加强能力建设,强化服务意识;加强廉洁自律,强化勤政廉政。

◆《许你一盆温暖 新辟一片天地》(2018年3月1日 第五期/总第381期 四版 作者:王国甫)

2018年2月6日106地质队在该县瑞溪镇水车坝施工的“端热1井”钻进至2402米时,井下地热水喷涌而出,井口水压达1.01MPa,水头高达100米多,经观测,井口水温47.5℃,日自喷涌水量2800立方米,为目前贵州省最大自流地热井。

◆《贵州:国土大数据为“多彩”添彩》(2018年3月1日 第五期/总第381期 二版 作者:刘振国 王琴 张涛)

2017年年底,贵州省人民政府在京组织召开18个部委参加的联席会,大在看,云在算”,这是当地对实施大数据战略的形象描述。说起“数据”,又不能不提近年来贵州省国土资源系统、地勘行业主抓、主导的三件大事:旅游资源大普查、精品水果种植调查、精准扶贫作战图管理系统建设。三件事都与大数据战略密切相关,同时也都指向一个核心任务:脱贫攻坚!

◆《“新长征”春暖花开 地质学芬芳绽放——贵州地矿一举囊括43奖项 为全省之最》(2018年3月15日 第六期/总第382期 一版 作者:王琴)

2018年3月14日,在贵州省第十三届“新长征”职工文艺创作评奖入选篇目公布名单中,我局一举囊括43奖项,创历史纪录,为全省之最。我局职工创作的报告文学、小说、诗歌、散文、文学评论、音乐、舞蹈、影视、美术类作品共获奖43项。其中,一等奖1项,一等奖1项,二等奖12项,三等奖17项,优秀奖奖12项篇,刷新历史最好成绩。

◆《发挥地质优势 助推脱贫攻坚——我局持续轮战脱贫攻坚第一线》(2018年4月1日 第七期/总第383期 四版 组稿:韦汉华)

2018年3月,我局启动新一轮驻村挂帮工作,新选派的7名驻村干部和9名留任驻村队员一齐奔赴六盘水市钟山区轮战脱贫攻坚第一线,共同续写脱贫攻坚新篇章。全局驻村队员严格按照“宣传党的方针政策,帮助建强基层组织,帮助推动经济发展,帮助推进精准扶贫,帮助提升治理水平,帮助为民办事服务”这“一宣五帮”的驻村工作职责履职,确保帮扶工作不断档、不断线,全民齐心协力。

◆《黔东探获我国第一个特大型富锰矿床》(2018年4月15日 第八期/总第384期 一版 作者:王琴)

2018年4月15日,贵州铜仁松桃锰矿国家整装勘查区高地预测区探获我国有记载以来的第一个特大型富锰矿床。(332+333)类硬锰矿富锰矿资源量达7166.84万吨,锰平均品位为25.7%,资源量为大型锰矿床规模的3.58倍。

◆《我局精神文明建设再传捷报》(2018年4月15日 第八期/总第384期 三版 组稿:邹素)

2018年初,我局精神文明建设再传捷报,局地质矿产勘查开发处、局地勘装备服务中心产品研发室、102

队刘志臣、113队何良伦、112队卢永等分别荣获省直机关表彰。

◆《贵州首个地质专业院士工作站落户我局——汇聚5名院士研究3个重点方向》(2018年5月1日 第九期/总第385期 一版 作者:王琴)

2018年4月26日上午,贵州省地矿局院士工作站正式挂牌。该工作站由中国科学院院士金振民领衔,共有5位院士和47位教授、专家、学者组成,确定贵州铅锌矿、页岩气和三叠纪生物群为目前重点研究方向。

◆《贵州地矿勇敢担当使命 地质尖兵捧出硕果累累》(2018年5月1日 第九期/总第385期 三版 组稿:韦汉华)

2018年4月27日,贵州省庆祝“五一”国际劳动节暨表彰大会在贵阳隆重召开,我局多个先进的集体、优秀的个人受到表彰。111地质大队FAST勘察与监测项目部、114地质队浅层公司六盘水项目部分别荣获“工人先锋号”;106地质队集体获“省五一劳动奖状”;102地质队科技创新带头人刘志臣、测绘院周银朋、117地质队驻村第一书记李邦勇分别荣获“省五一劳动奖章”。

◆《小飞机大作用 我局无人机航测技术助推全省高排工作》(2018年6月1日 第十一期/总第387期 一版 作者:胡丽 方尚武 王瑶)

2018年5月17日下午,凤冈县高位隐蔽性地质灾害隐患专业排查工作项目组现场展示无人机在隐患排查中的应用,局长付贵林十分高兴,“利用无人机调查高位隐蔽性地质灾害隐患,减少人力调查成本,降低人员安全风险,不仅大幅提升了工作效率,更提高了成果表达精度。这小无人机还真是起了大作用!”

◆《我局专题研究加快推进地质大数据、城市地质建设等工作》(2018年6月15日 第十二期/总第388期 一版 作者:黎健)

2018年6月8日,局党委召开专题会议,听取局专家委员会下设的地质大数据专家组自成立以来开展工作的情况汇报。局党委书记、局长付贵林强调,推进地质大数据建设,要深入贯彻习近平总书记的重要讲话及致2018中国(贵阳)国际大数据产业博览会贺信精神,进一步明确定位,理清思路,搞好规划,完善方案,突出重点,细化措施,为服务我省经济发展作出积极贡献。

◆《副省长陶长海到我局调研》(2018年7月15日 第十四期/总第390期 一版 作者:王琴)

2018年7月10日上午,副省长陶长海到贵州省地矿局调研了解情况。省政府副秘书长宛东会等一行陪同。陶长海副省长一行先后参观了局陈列室,局长付贵林介绍了我局基本情况、2018年上半年地矿经济、地质科研以及大地质服务推进等方面具体工作情况。陶长海副省长对我局发展中取得的成绩给予充分肯定,认为工作抓得很实、很紧、很有成效,要求继续沿着这些思路,把班子建设好,把队伍带好,把业务工作抓好,保证队伍不乱、班子不散、工作不松懈。

◆《繁荣文化根本 彰显责任担当——贵州地质文联召开二届三次理事会》(2018年9月1日 第十七期/总第393期 一版 作者:黎健 王琴)

2018年8月28日,贵州地质文联召开二届三次理事会会议。会议在总结、研究、部署中进一步深入学习贯彻党的十九大精神和习近平新时代中国特色社会主义思想,强调坚持文化自信、繁荣文化根本、加强党建创新,彰显责任担当,从而助推地矿经济改革发展。

◆《下好创新先手棋 夺取发展主动权——贵州地质地矿局专家委员会组建纪实》(2018年9月15日 第十八期/总第394期 一版 作者:王琴)

“我们愿意承担更多的社会责任,让专业技术人员的合力发挥作用,解决技术难题,更好地服务地方经济社会发展 and 民生事业,开创性地经济健康发展。”2018年2月,贵州省地矿局开创性地成立以基础地质、矿产地质、生态环境地质、水文地质、城市地质、农业地质、旅游地质、工程技术、地质大数据、地热能开发利用和实验测试组11个专业组构成的专家组,展开相应工作。

◆《我局“四个牢牢把握”开启“新时代学习大讲堂”》(2018年10月1日 第十九期/总第395期 一版 作者:王琴)

2018年9月25日上午,我局第一期“新时代学习大讲堂”开启,局党委书记、局长付贵林《以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面推动地矿事业高质量发展》的主题讲座发人深思,给予全局启迪。第一期“新时代学习大讲堂”以视频会议形式开启,并作为全局各级党组织和党员干部的一次专题党课。

◆《贵州铅锌找矿实现历史突破——扶贫攻坚区赫章发现275万吨超大型矿床,潜在经济价值600多亿元》(2018年10月15日 第二十期/总第396期 一版 作者:王琴)

2018年10月15日,我局通过长期科技创新,在乌蒙山国家扶贫攻坚区的贵州省赫章县,发现品位高、厚度大的猪拱塘全隐伏超大型铅锌矿床,提交详查资源量275万吨,实现贵州超大型铅锌矿床“零”的突破。这一成果,是贵州60余年探明铅锌资源量总和的40%,潜在经济价值达600多亿元,对地处乌蒙山腹地的赫章县乃至毕节市改变当地经济结构,促进就业、推进贫困地区脱贫具有重大意义。

◆《扶贫路上再立新功——117地质技术干部李邦勇驻村工作纪实》(2018年10月15日 第二十期/总第396期 三版 作者:田景轩)

117地质队党委接到六盘水钟山区“脱贫攻坚全面发起总攻指挥部”寄来的感谢信,对该队及派出的驻村干部对当地脱贫攻坚做出的成绩给予充分肯定,感谢信特别强调指出,该队派出的技术干部李邦勇担任月照社区玉顶村第一书记以来,与村支两委团结一致,风雨无阻摸村情、寻路子,苦干实干调结构、促产业,嘘寒问暖访民情、解民忧,用真心与真情、付出与奉献,谱写了一曲曲情系钟山、心系群众的精准扶贫动人之歌,得到了干部群众认可。

◆《周琦成为贵州首位“李四光地质科学奖”获奖者》(2018年11月1日 第二十一期/总第397期 一版 作者:王琴)

2018年10月26日,第十五次李四光地质科学奖在北京颁奖。我局总工程师周琦喜获“李四光地质科学奖野外奖”,成为贵州首位获奖者。周琦同志是贵州省首位周光召科技奖获得者,享受国务院特殊津贴专家、百千万人才工程国家级人选和有突出贡献的中青年专家、入选国土资源部科技领军人才开发和培养计划、贵州省核心专家。

◆《数字地质 云领未来——大数据时代,地质行业不能缺席》(2018年11月15日 第二十二期/总第398期 二版 作者:张琳 罗太近)

在现今的社会,大数据的应用越来越彰显它的优势,它占领的领域也越来越大,我们地质行业也不例外。地质数据具有多元(源)异构、多模态、高度时空性、大容量高相关、低价值密度、复杂性与不确定性等特点,具有大数据的共有特征,又有其自身特点,对开展大数据相关研究极具代表性。地质大数据就是要用大数据、云计算等理念,重新思考与解决地质问题,对支撑国家经济社会与其他学科发展具有重要作用。不论从大数据概念的实质,还是从大数据概念的演化来看,地质数据都是属于大数据,地质大数据是国家大数据的重要组成部分。

◆《我局“无缝对接” 精准服务六盘水发展》(2018年12月1日 第二十三期/总第399期 一版 作者:王琴)

2018年11月15日,六盘水市人民政府市长李刚一行赴我局考察交流,双方就问题需求、联动机制、服务领域等展开座谈研讨,力求通过合作最大限度发挥地质技术和地方资源优势,助推六盘水“七大板块”发展。此次座谈更进一步明确了需求,共同研讨了相关地质问题,落实了配套服务,巩固了合作机制,这将有力推进双方合作的顺利实施。会后,我局与六盘水市已着手进一步梳理完善合作战略框架,战略合作协议预计于本月底前签订。

D 法规小常识

《贵州省矿产资源储量评审备案工作指南(暂行)》修订事项解读

为进一步提升我省矿产资源储量成果报告评审备案工作服务水平和工作效率,省自然资源厅进一步修订完善了《贵州省矿产资源储量评审备案工作指南(暂行)》,主要修订事项如下:

- 考虑机构改革变化可能发生的职能职责调整,《指南》由原(试行)改为(暂行)。
- 基于机构改革发生部门名称的变化,《指南》对储量评审备案主管部门修改为“矿产资源主管部门”。
- 在第一部分“适用范围”中新增对“评审、备案”行为进行了界定。
- 在第一部分新增了“四、评审机构资格及评审专家库”内容。明确评审经费纳入省、市级矿产资源主管部门预算解决。
- 涉及“矿业权价款”的文字表述增加括号并注明“出让收益”。
- 对《指南》引用但未列入2018年国土资源部第11号公告的有效文件进行了删除,文字表述进行了调整。如国土资源发〔2007〕26号、国土资源发〔2009〕200号、国土资源发〔2007〕40号、《矿产储量评估师管理办法》(国土资源发〔2000〕71号)。
- 基于国家和省取消了储量报告编制资质,《指南》中凡涉及对报告编制资质、编写人员身份的要求相应删除。
- 储量报告评审申报材料不需提交不在《省人民政府关于禁止在XX水库淹没区及工程建设区新增建设项目和迁入人口的通知》的证明材料。
- 第二部分“四、评审主要内容(二)在储量估算范围外的矿业权内未做相应的勘查工作,且储量估算范围外的矿业权未经有权机关批准变更、注销或未承诺放弃的,储量报告不予通过评审”,删除未行“或未承诺放弃”,是否达到勘查程度要求,遵循规范一律按矿权范围评价。

(待续)

3		地质先行 服务民生 务实创新 和谐共享
地矿党建		
2019年1月1号 星期二		
编者按： 新年伊始，万象更新，我们抱着新的希望迎来了新的一年，回顾2018年，我们在省委、省政府的坚强领导下，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，树牢“四个意识”，坚定“四个自信”，坚决做到“两个维护”。全局上下始终坚持“地质先行、服务民生、务实创新、和谐共享”的科学发展目		

硕果累累回眸看 奋力前行向未来

盘点2018年局属地勘单位工作亮点

101地质队

创新管理制度使得大队在过去的一年中更加规范、高效地推进各项工作。大队出台了多项管理新制度,进一步规范经营管理行为,降低经营风险、廉政风险、法律风险,增强联动,形成整体合力,使项目经营管理提质增效明显。大队与瓮福科技工程股份有限公司达成合作,承接了柬埔寨 Kampong Speu 煤田勘探项目,此举打破了大队传统的地质找矿思维模式,被赋予新的内涵,开创了新时代地质工作“走出去”第一步;大队水工环地质及工程施工稳步发展,经济效益和社会效益进一步提升。积极主动支持地方地质灾害技术服务,全年共参加地质灾害应急、排查200余次,为服务民生、保障社会和谐稳定、防灾减灾作出了积极的贡献。

102地质队

大队的新能源勘查、农业地质、水文勘查、地质公园申报、科研、奖项申报和资质建设等方面工作在这一年有着颇多斩获。习水县页岩气浅2井、3井见矿效果较好;耕调播州区报告已通过评审;新开展的土地整治领域项目中,完成了汇川区3镇5村高标准基本农田土地整治和“精准扶贫”土地整治项目规划设计6个;贵州省1:5万水文编图工作中,丹寨福、甘溪福、南寨福已通过验收并获专家一致好评;发表了“贵州遵义二叠纪裂陷盆地演化与锰矿成矿作用研究(2016—2019)”科研论文6篇,省级期刊5篇,国家级会议论文3篇;与103队、中国地质大学合作建立了“贵州省锰矿勘查开发技术研究工程中心”,并荣获省科技厅批准的“贵州省锰矿资源测评价科技创新人才团队”称号;新获取了测绘类地理信息系统、规划资质及土地规划资质,进一步拓展了业务范围。

104地质队

稳妥推进各项工作,积极谋划,矿业开发出亮点。大队成立了贵州大亮锌业有限公司,完成了大亮锌矿采矿权的注入工作,并完成相应的股权转让;大队完成福泉市大湾镍多金属矿普查的报告备案工作,共估算磷矿石资源量42438.97万吨,该矿找矿“效果明显,锰矿资源量远超大型,经济效益显著,获评省地矿局地质找矿特等奖。



112地质队四季花城钻井工作现场。(张承飞 摄)

105地质队

大队将地矿事业发展放在工作中心位置,2018年不仅有序高效地开展好各项工作,科研工作可谓也是亮点纷呈。大队开展的22个科研项目中,有中国地质调局项目8个,国家自然科学基金-青年基金项目1个,以及多个环保厅项目、局级项目和商业性科研项目。值得一提的是,大队申报的青年基金项目“黔西南架梁和大麦地玄武岩中金矿床成矿过程研究”获得批准资助,成为我局第二个成功立项国家自然科学基金的项目,该项目的实施有助于促进大队青年科技团队建设和科技创新能力的提高,并有望推进贵州西部威宁山玄武岩地区金矿实现找矿重大突破。

109地质队

大队超额完成了目标任务,产业拓展取得成效,物探功深找盲技术取得突破,兴义市富康集团文旅城四季花城地热勘查项目成功验证了大队物探探测深度2540米处的隐伏断裂构造,且保障该井成功出热水,最终钻孔深3000.69米,水温高达49℃,出水量近800方/天,物探功深找盲技术取得突破。大队增加了大深度的井下电视,测井从以前的1200米的深度,升级到了3500米的大深度,成为贵州唯一一家可以测3500米井下电视的单位,在全国处于领先地位。2018年,大队扎根黔西南州,初步形成以服务地方建设、助力脱贫攻坚为主的新型市场意识,在黔西南州项目合同有168个,占总数的80%,业务收入占总收入的65%以上。

111地质队

大队将目光聚焦在高质量发展上,这一年根据局工作要求有针对性地提出“以制度建设、质量提升、项目推进、施工场地标准化建设”为核心的“四大攻坚”行动,完成贵州省1:5万水文地质编图项目30图幅的编图工作,顺利通过贵州省高位排查成果验收;大力开展自动化监测业务,切实推进“互联网+地质”工作,积极推进浅层地温能项目,成功实施5个2017年度地勘基金地热能勘查项目多个浅层地温能市场项目;不断加强跨行业融合,主动拓展地质服务新领域,完成中缅、中贵天然气管道应急隐患排查及土壤污染状况调查等项目。稳步推进科研项目实施,建成贵州地矿BIM技术中心,完成金阳新世界、地质科技园勘察成果BIM数字化建设,同时积极开展科研项目申报工作。

112地质队

2018年,大队在管理制度上大下功夫,也获益匪浅。结合自身实际,大队先后制订实施了《全面预算管理办法》《项目成本预算管理办法》《经营管理实施细则(试行)》等一揽子新制度。这一系列制度的出台,帮助大队全年新签合同281个,编制项目成本预算281个,预算覆盖率100%。在经营过程中,大队细化项目成本要素、严格流程管控,通过实行各部门“联动机制”,达到成本费用精细化管理,降低项目成本费用;强力推进项目成本预算管理,改变作风,管理工作由“宽松软”向“严紧硬”挺进。新制度经过一段时间的运行,全队上下统一了思想,转变了观念,达成了共识,保证了全队各个项目成本预算管理工作得以顺利推行,达到了预期效果。

114地质队

勇于创新是114地质队过去一年的关键词,在做好现有的3个空调建设项目的基礎上,大队精心筹备,一举拿下遵义大酒店浅层地温能空调建设项目,实现新能源开发利用产业新发展。同时,大队通过无人机航测与Infra-works结合进行三维设计展示,成功中标普安县西城区教育城地灾应急项目,这是大队目前以新技术助推大经营的最佳示范,项目按计划推进中。科研项目方面,浅层地温能成功申报岩土热响应测试仪器、地源热泵系统外置自动四通换向阀装置实用新型专利两项。积极开展新技术新方法应用推广,测斜仪(单弯螺杆+定向接头+无磁钻铤+测斜仪)新工艺、持续开展螺杆马达钻进等技术的运用和诸多项目中积极采用的格宾挡墙、柔性防护技术、无人机航测、三维建模、岩土数值模拟等技术,均取得良好示范效果及经济效益。

环境监测院

环境院把地质灾害防治作为各项工作的重中之重,结合贵州省“大扶贫、大数据、大生态”三大战略,充分利用国家大数据(贵州)综合试验区优势开展工作,年内建设100个地质灾害自动化监测点已列入省政府2018年向全省人民承诺的十件民生实事;环境院被省国土资源厅委以重任,启动全省耕地质量地球化学调查评价项目,组织编制了《贵州省耕地质量地球化学调查评价总体设计》,并作为技术支撑单位全过程参与项目实施,技术培训指导和质量检查,为贵州省打造现代山地特色高效农业提供技术支撑;组织编制了贵州省地质灾害防治工程勘查、设计、施工、监理等地方规范,先后完成县市地质灾害调查与区划,全省重点地区重大地质灾害隐患详查,三重地区地质环境调查、评价等项目。牵头或参与编制了《岩溶塌陷防治工程设计规范》、《崩塌防治工程勘查规范》等9个中国地质灾害防治工程行业协会标准。

测绘院

测绘院这一年来时把握国家政策,积极应对市场变化,抓住生产经营重点,坚持整合资源、主动出击,开拓业务范围,取得明显成效。该院以三调项目为重点,陆续中标贵州龙里、息烽、织金、威宁等16个区县的三调工作;注重多学科、综合发展,在土地规划、城乡规划、旅游规划、地质工程等专业领域取得新突破,成功开展凤冈、新蒲、石阡等多个省级地质公园项目;创建六盘水月照、遵义双河洞等2个旅游地质文化村;对省内30余个村开展了国家级传统村落规划;为200余个村开展省内人居环境整治项目;为近40余个县实施土地规划项目。其中湄潭县集体建设用地腾退项目为国家试点项目。年底,“中国旅游地学贵州研究中心”中国地学旅游联盟贵州分部、“脚爬客”(贵州)苗岭驿站在贵州地矿测绘院正式成立并揭牌,这是该院产业转型升级的又一重要举措。

地勘装备中心

该中心按照补短板强弱项,实现高质量发展的要求,围绕经济发展抓落实,客观认识地专物资市场整体低迷等经济环境,努力克服经营资金严重不足的困难,全力保持生产经营的稳定。业务上抓好了地专设备经营和服务,针对地灾治理、工程施工、地热井施工、浅层地温能等工程领域,积极推进地专设备、管材、物资供应业务拓展各项工作,稳妥推进钢材物资贸易,继续实施已中标的核工业西南院勘察、贵州信达、局基础公司、浅层低温服务公司、贵州地环公司等项目,全年完成建材、型材等钢材销售约3319.25万元。与此同时,主动拓展服务领域,先后为局测绘院、物勘院、115地质队、服务中心等地勘单位“三供一业”开展招标服务,完成招投标项目14个,招标金额近2640万元。

(相关内容由局属各单位党办、行政办提供)