

## 不忘初心砥砺前行 找水打井服务民生

——记“全国工人先锋号”获得者 113 地质队钻探工程部

◎ 史洪桥 林小会



113 地质队钻探工程部在盘县施工。

(林小会 摄)

2017 年 4 月 27 日在北京人民大会堂举行庆祝“五一”国际劳动节暨全国五一劳动奖状和全国工人先锋号表彰大会上,贵州省地质局——三地质大队钻探工程部(以下简称“113 钻探工程部”)喜获“全国工人先锋号”,这是该队第二次获得全国总工会的表彰。

113 钻探工程部获得这一殊荣,正是因为他们秉承着“服务民生无终点,科技创新无止境”的思想,团结一致为民生服务,充满了正能量。

## 理论武装,提升素质

113 钻探工程部经常组织干部职工学习党的十八大及历次全会精神、学习省委第十一次党代会及历次全会精神、学习习近平总书记系列重要讲话,干部职工增强了“四个意识”,做到了在思想上、政治上、行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致,坚决拥护习近平同志的核心地位;做到了把解决人民群众生产生活困难作为职责所系、使命担当;做到了攻坚克难、顽强拼搏、艰苦奋斗,发扬了地质人的“三光荣”精神;做到了打井找水,服务民生,不忘初心。

## 肩扛责任,服务民生

2010 年,贵州出现百年大旱,大部分乡镇溪河断流、塘库干枯、农田龟裂、庄稼枯萎、人畜饮水告急!森林防火告急!春耕告急——各方面陷入严重困境,旱灾肆虐黔西北大地。驻六盘水地区的 113 钻探工程部(时称“113 打井队”)全力投入到六盘水市钟山区、水城县和毕节市威宁县应急抗旱救灾工作中。3 年时间里,共为地方打抗旱井 44 口,有效解决了旱情严重村寨 11 万余人的饮水问题,为“保饮水、保民生”作出了较大的贡献。113 钻探工程部不仅为本地父老乡亲打井找水,2011 年春夏之际还奉命开赴河南,参加援豫抗旱打井,得

到当地政府和百姓好评。

2012 年,为从根本上解决长期以来的工程性缺水难题,贵州省委、省政府结合本省水情实际,提出了水利建设“三大会战”战略决策,以解决我省农村饮水不安全问题以及在干旱年份水源水量不足问题。113 钻探工程部响应省委、省政府的号召,积极参加贵州省水利建设“三大会战”地下水(机井)工程,在水城县、威宁县、钟山区共实施地下水勘查施工。不仅为解决当地农村饮水安全和“四在农家,美丽乡村”基础设施建设提供水源支撑,并且查明了所在区域的工程水文地质条件、地下水资源量、水质特征、开发利用现状及开发利用潜力,提交有效开发利用地下水水源地,并提出地下水开发利用的工程建议方案。

## 科技引领,持续创新

113 钻探工程部致力技术创新,以先进的科研手段为打井施工提供技术支撑。

在打井找水方面:水城县、威宁县、钟山区地处乌蒙山区的东部斜坡地带,做到了打井找水,服务民生,不忘初心。



113 地质队钻探工程部在威宁找水现场施工。

(林小会 摄)

作者单位:贵州地矿局科技处  
根本是散在未来的今天,历史是明天,为了挥挥手,我们前行,我们携手,我们知行合一,我们脚踏实地。

## 新闻速递

贵州山水大酒店荣获贵阳旅游行业协会饭店分会副秘书长单位——近日,贵阳市旅游行业协会饭店分会进行第六届换届选举,贵州山水大酒店以无记名投票方式当选理事单位。并且在 40 家理事单位中,经过层层角逐,全票当选贵阳市旅游行业协会饭店分会副秘书长单位,获得了各位同行强有力的认可和肯定。(梁峰)

省地质学会积极组织推荐行业优秀科技工作者候选人活动——日前,省地质学会积极组织地质行业理事单位开展推荐工作,并组织有色、煤田、地矿、国土资源厅等有关专家对各单位推荐的候选人材料进行初评,严格把关,遴选后统一推荐至省科协,充分体现了广大科技工作者积极响应习近平总书记关于建设世界科技强国的伟大号召。(廖莉萍)

114 地质队土地规划乙级资质延续成功——4 月 5 日,114 地质队下属二勘院土地规划乙级资质经专家评选审定和省国土资源厅同意,获得资质延续证书。该项资质的取得,对单位发展意义重大。(杨瑛)

103、117 地质队就合作发展展开话题——4 月 6 日,103、117 地质队就单位如何转变观念、根本控制、项目管理、激励机制等方面等话题展开讨论,并寻求合作。据悉,双方对这次深入交流都感觉收获颇丰,表示今后将多开展这样的活动,增进交流,取长补短,合作发展。(曹轶)

地矿集团公司领导带队为科技园发展加油鼓劲——4 月 11 日,针对科技园运营公司一季度工作面临的困难和问题,地矿集团公司领导班子深入公司调研,为公司下一步经济发展加油鼓劲。此次调研提出,科技园要在发展思路上做好定位、区域内体现价格优势和竞争力,将园区制定的“三维度”招商思路落到实处,在打造园区品牌的同时想方设法提高入驻率。(丰伟)

《贵州地矿》编委会——一、三版责任编辑:王琴;二版责任编辑:韦汉华;四版责任编辑:陈安琪。

作者单位:106 队

作者单位:桐木岭之春

作者单位:蒲公英

作者单位:林小会

作者单位:刘建中

作者单位:史洪桥

作者单位:林小会

作者单位:刘建中

作者

## 全国地质环境监测研讨班在贵阳举行

5月9—11日,全国地质环境监测研讨班在贵阳举行。来自全国地质环境监测总站(院、中心)的站长和总工程师140余人参加了地质环境科学研讨与相关考察。中国地质调查局副局长王研在会上强调:要加强城市地质工作,加大海岸带地质工作力度;要搞好顶层设计,强化地质环境科研,拓展新的服务领域,不断改革创新,不断作出新贡献。

我局副局长韩平代表省国土资源厅、省地矿局致辞。指出,研讨班在贵州举办是对贵州地质环境管理工作的巨大支持。贵州是典型的内陆岩溶山区省份,素有“古生物王国”、“沉积岩王国”、“卡斯特王国”之称。其地质地貌千姿百态,类型复杂,景观各异,造就了丰富多彩的地质旅游资源。据2016年旅游资源大普查的不完全统计,贵州旅游单体资源达8.2万余个。丰富的地质旅游资源,为产业升级转型,打造“多彩贵州风”、“山地公园省”提供了有力的要素支撑和资源保障。但由于贵州地形切割强烈,生态环境脆弱,地质灾害隐蔽性强、突发性强和危害性强,具有“灾种全、灾害重、隐患多、发生频繁”等特点,直接威胁120万人民生命安全。贵州地质环境管理工作任务艰巨,使命光荣。近年来,贵州通过狠抓地质灾害防治管理社会化、工作精细化、技术现代化、应急军事化“四化”建设,在全国实现“四个率先”:率先完成了地质灾害监测预警与决策支持平台建设和应用,率先完成了全省88个县(市)重点地区重大地质灾害隐患详细调查,率先建立了地质灾害防治专业队伍与全省88个县对口协作机制,率先完成了238所受地质灾害威胁学校的隐患治理。同时,利用地质灾害监测预警与决策支持平台率先实现了部、省、市、县四级互联互通,远程会商地质灾害应急处置演练。

在六盘水市钟山区大河镇考察集中采煤沉陷区综合治理示范点,与会代表受到震撼。这里曾经是千疮百孔的崩塌、污染、水体下落的采煤沉陷区。仅仅3年,就实现了凤凰涅槃。六盘水市副市长何枢介绍说,在大河镇采煤沉陷区实施生态绿化工程建设,按照全域化、多元化综合治理,通过生态修复、工程防治等多措并举,实现了生态由“黑”向“绿”、百姓由贫向富的华丽转身。全镇地质灾害受威胁户全部搬迁并集中安置在“瑞士新城”,把农业做成了生态,把生态做成了旅游,把旅游做成了产业。与会代表们无不称赞:一个采煤沉陷区,变成了瓜果飘香的果园、增收致富的田园、观光休闲的公园、城市向往的乐园,从举措到成果,都具有典型的示范与推广意义。

### 地矿要闻——

#### 遵义播州尚稽镇乌江地热勘探井开钻

近日,遵义市播州区尚稽镇乌江地热勘探井正式开工。该地热勘探井工程是乌江古村落旅游扶贫开发项目子项目,由114地质队负责实施。

据了解,114地质队承接任务后,即刻组织技术精英开展大比例尺地热地质调查、深部地球物理及地球化学勘探工作,并编制可行性论证报告,经专家论证,确定地热钻孔位置,设计井深为250米,计划工期150天。完成此项工作,将对打造播州区尚稽镇乌江古村落精品旅游产业、丰富文化旅游内涵,助推产业扶贫、带动当地群众脱贫致富起到积极作用。(陈刚 曾远明)

#### 兴仁包谷地背斜矿产地质调查再创佳绩

5月初,在成都地调中心组织的“西南三江、龙门山、南盘江、武陵山二级项目所属2016年度结题子项目成果报告评审”会上,105地质队承担的《贵州兴仁包谷地背斜矿产地质调查报告》以92分的优秀成绩通过专家组评审。

据悉,贵州兴仁包谷地背斜矿产地质调查项目隶属于“东特提斯成矿带大型资源基地调查工程”中“南盘江成矿区贞丰和富宁地区地质矿产调查”二级项目。通过三年多工作,105地质队根据地、物、化等成果采用成矿要素综合叠加法圈定了6个找矿靶区,新提交“铁厂坳金矿”及“轿子山金矿”2个矿产地,预测新增金资源量约280吨,显示该区找微粒浸染型金矿具有巨大找矿潜力,为该区下一步找矿取得新突破提供了基础支撑,也为打造黔西南地区千吨级黄金基地提供了基础地质支撑及资源保障。

(谭礼金 周丽娜)

全国地质环境监测研讨班的代表们参观考察贵州地质科技园地温能系统。(欧德琳/摄)

#### 贵州诞生首个地质文化+智慧旅游全产业链服务平台

近日,由贵州地矿测绘院旗下山水旅游资源勘察开发设计院与贵州省智慧旅游与文化研究院共同打造的贵州首个地质文化+智慧旅游全产业链服务平台在贵阳诞生。

据了解,114地质队承接任务后,即刻组织技术精英开展大比例尺地热地质调查、深部地球物理及地球化学勘探工作,并编制可行性论证报告,经专家论证,确定地热钻孔位置,设计井深为250米,计划工期150天。完成此项工作,将对打造播州区尚稽镇乌江古村落精品旅游产业、丰富文化旅游内涵,助推产业扶贫、带动当地群众脱贫致富起到积极作用。

(韦汉华 王忠庆 刘野)

#### 织河煤矿片区矿山地质环境治理示范工程举行开工仪式

近日,由环境监测院勘查、设计、监理的织金县珠藏镇织河煤矿片区矿山地质环境治理示范工程(三期)项目举行开工仪式。该示范工程对于恢复矿山生态环境以及探索保护耕地、保障发展,促进“两型社会”建设等方面将具有明显示范意义。

据了解,织河三期项目实施后,直接受益人群可达3500余人,可挽回直接及间接经济损失1.097亿元;通过对调查区内老硐矿坑水污染地表水体的治理,保障了骂丫河水质的改善;通过矿山地质灾害的治理,保障了40户143余人的生命财产安全,在该区域实施矿山地质环境恢复治理工程,有利于改善织金洞国家地质公园周边自然生态环境和生活环境,有利于提高当地旅游产业价值,夯实当地旅游业发展所需的环境基础,其经济效益、社会效益、环境效益显著。

(喻沈竞)

2017年5月15号 星期一

### 基层动态

5月10日从中国地质调查局成都地质调查中心网站传来喜讯,贵州省地矿局所投标的3个1:5万区域地质调查项目全部中标,涉及11个幅图,填图面积4899平方公里,项目总经费1450万元。

今年4月,获悉中国地质调查局成都地质调查中心2017年度武陵山成矿带酉阳—天柱地区地质矿产调查、南盘江成矿区贞丰和富宁地区地质矿产调查项目委托业务公开招标公告后,贵州省地矿局高度重视,及时组织局属相关单位精心准备材料,积极参与涉及贵州相关项目的投标工作。此次组织投标的3个1:5万区域地质调查项目全部中标,其中该局地调院中标“贵州1:5万灌溪乡、剑河县、朗洞镇、忠诚镇、孟彦镇、德顺乡、中潮镇幅区域地质调查”和“贵州1:5巴结、坡脚幅区域地质调查”2个项目,103地质队中标“贵州1:5万大坝场、塘头幅区域地质调查”项目。三个项目共涉及11个图幅的区域地质调查,填图面积达4899平方公里。

据了解,本次所获取的项目为2017年度第一批区域地质调查项目。在矿业勘查市场低迷时期,为地勘单位的发展提供了必要的项目支撑。

(顾国宣)

103地质队强化实效管理执行力内训——5月10日,103地质队邀请深圳中旭企业管理股份有限公司金牌讲师余佳林老师到该队进行实效管理执行力内训。通过培训,不少职工理解了在工作、生活中既要有结果意识又要有百分百负责的责任意识,在执行过程中既要确定战略目标又要制定一对一行动措施,在工作中既要善于总结又要经常总结,打造结果思维才能尽善尽美。(顾金玉)

(赵国宣)

112队与安顺地税举办法税政策主题培训——近日,112地质队与安顺市地方税务局举办一期税收服务“一带一路”发展战略主题座谈交流培训会。通过深入座谈交流,该队参会人员进一步学习到国家税收新政策和国际税收相关业务,从而降低涉税风险,为该队经济健康发展提供更多保障。(费弟梅)

(费弟梅)

测绘院开展土地确权登记档案整理培训——近日,测绘院开展农村土地承包经营权确权登记档案管理培训班,就农村土地承包经营权确权档案的收集、整理归档等业务进行了辅导,参训人员进一步掌握了确权档案的整理方法、步骤及有关档案管理方面的基本知识,对农村土地承包经营权确权登记档案管理工作的操作规程和具体做法有了更透彻了解。(夏冰冰)

(夏冰冰)

推动党代会精神在地质系统落地生根、开花结果——5月4日至10日,副局长周万强率局第三宣讲和督查小组,到105地质队、114地质队和局机关服务中心,从省第十二次党代会的主要精神、分管副省长钟勉同志对如何贯彻党代会精神提出的要求、地矿系统如何根据会议精神抓好生产经营等三个方面进行了生动而精彩的宣讲。强调要积极主动领会省党代会精神,推动党代会精神在地质系统落地生根、开花结果,保上半年地矿经济发展指标“时间过半、任务过半”,为奋力开创生态美、百姓富的多彩贵州新未来不断努力,以优异成绩迎接党的十九大召开。图为周万强副局长在局机关服务中心宣讲并督查重点工作推进情况。

## 把学习贯彻省党代会的成效体现在经济发展上



### 前言

5月3日起,付贵林、陈斌、周万强、周琦、杨永忠、韩平、蒙忠、朱春孝等8名局党委委员分别带队深入局属21家地勘单位,围绕全面了解省第十二次党代会精神,深刻领会习近平总书记全票当选党的十九大代表的政治意义,充分认识学习宣传贯彻省第十二次党代会精神的重大意义,全面深刻领会省第十二次党代会的丰富内涵和精神实质,贯彻落实省党代会精神我们怎么做等五个方面进行宣讲。与此同时,还重点对局属各单位工作推进及经济运行情况等进行了一次全面督查。局党委书记、局长付贵林强调,要把抓好学习宣传省党代会精神与抓好全局重点工作结合起来,统筹抓好发展第一要务和党建第一责任,把学习宣传贯彻省党代会的成效体现在经济发展上,确保“时间过半、任务过半”。



不断自我施压,不断转变理念,不断创新求变——5月3日至5日,局党委副书记陈斌率局第二宣讲和督查小组,到117地质队、103地质队进行省十二次党代会的宣讲以及重点工作督查。他希望大家静下心来对报告全文进行认真阅读,理解精髓和实质,并且要解放思想、拓展思路来学习省十二次党代会精神。他强调要从学习中定位好发展路径,地质传统的不能丢,更要不断自我施压、不断转变理念、不断创新求变,进一步加大工作力度,进一步完善激励机制,确保上半年“时间过半、任务过半”。图为陈斌副书记在103地质队宣讲并督查重点工作推进情况。



推动党代会精神在地质系统落地生根、开花结果——5月3日至5日,局总工程师周琦率局第四宣讲和督查小组,到105地质队、114地质队和局机关服务中心,从省第十二次党代会的主要精神、分管副省长钟勉同志对如何贯彻党代会精神提出的要求、地矿系统如何根据会议精神抓好生产经营等三个方面进行了生动而精彩的宣讲。强调要积极主动领会省党代会精神,推动党代会精神在地质系统落地生根、开花结果,保上半年地矿经济发展指标“时间过半、任务过半”,为奋力开创生态美、百姓富的多彩贵州新未来不断努力,以优异成绩迎接党的十九大召开。图为周琦总工程师在局实验室宣讲并督查重点工作推进情况。



把绿色发展、生态文明建设要求深度融合地质事业发展全过程——5月3日至5日,局总工程师周琦率局第四宣讲和督查小组,到105地质队、114地质队和局机关服务中心,从省第十二次党代会的主要精神、分管副省长钟勉同志对如何贯彻党代会精神提出的要求、地矿系统如何根据会议精神抓好生产经营等三个方面进行了生动而精彩的宣讲。强调要积极主动领会省党代会精神,推动党代会精神在地质系统落地生根、开花结果,保上半年地矿经济发展指标“时间过半、任务过半”,为奋力开创生态美、百姓富的多彩贵州新未来不断努力,以优异成绩迎接党的十九大召开。图为周琦总工程师在局实验室宣讲并督查重点工作推进情况。



切实把发展经济工作与抓好党建统筹推进起来——5月4日至5日,副局长杨永忠率局第五宣讲和督查小组,到112地质队、113地质队进行省十二次党代会的宣讲及重点工作的督查。强调要切实把发展经济工作与抓好党建统筹推进起来,突出服务能力,进一步加强与属地政府职能部门的联系工作,进一步加大工作力度,进一步完善单位内部的激励机制,确保上半年时间过半、任务过半。与此同时,杨永忠副局长还与副巡视员石平一同到局对口帮扶驻村工作点进行宣讲,把党的声音传到山根脚,为决胜脱贫攻坚、同步全面小康助力。图为杨永忠副局长、石平副巡视员一行在六盘水钟山区山根脚村宣讲省第十二次党代会精神。



扎实推进大扶贫、大数据、大生态三大战略行动——5月4日至5日,副局长韩平率局第六宣讲和督查小组到109地质队、111地质队和测绘院,以“三件大事、一个主题、两个出彩、五个精彩”为脉络,进行省第十二次党代会的宣讲及1—4月重点工作督查。强调要高度关注中央对经济工作形势的把握,结合学习贯彻省第十二次党代会精神,坚持问题导向,增强统筹兼顾能力,选好项目负责人,切实加强党风廉政建设,确保全年目标任务的圆满完成。图为韩平副局长在环境院宣讲并督查重点工作推进情况。



增强统筹兼顾能力,确保全年目标任务圆满完成——5月5日至8日,局纪委书记蒙忠率局第七宣讲和督查小组到106地质队、115地质队和测绘院,进行省第十二次党代会的宣讲及1—4月重点工作督查,要求全体党员领导干部要全面深刻领会省党代会的思想内涵和精神实质,用会议精神指导和推动经济发展,切实抓项目、抓质量、抓进度,务必实现“时间过半、任务过半”的目标。图为蒙忠纪委书记在106队宣讲并督查重点工作推进情况。



切实抓项目、抓质量、抓进度——5月4日至8日,副局长朱春孝率局第八宣讲和督查小组到102地质队、地矿集团公司,进行省第十二次党代会的宣讲及1—4月重点工作督查,要求全体党员领导干部要全面深刻领会省党代会的思想内涵和精神实质,用会议精神指导和推动经济发展,切实抓项目、抓质量、抓进度,务必实现“时间过半、任务过半”的目标。图为朱春孝副局长在102地质队宣讲并督查重点工作推进情况。