

寒冬的等待

左婕妤

说起儿子,她满是期盼。她摸出了兜里一直揣着的手机,这是她和儿子保持联系的神器。
“算了,要是儿子正在回来的路上,边开车边接电话不安全。”想拨打电话给儿子的念头断了。
她又把手机放进了衣兜里,扶着老头回到温暖的屋子。
炉板上放着早晨排了一个小时才买着的糖炒栗子,这是儿子最喜欢的零食,把它温在炉板上,就永远都不会凉了。
“摸上去,热热的,隐约还可以看到袋子散发出来的热气。
她剥了一颗放到嘴里,软软的,甜甜的。
砂锅煨着的小鸡仔飘出了诱人的香味,她用筷子轻轻地戳戳鸡肉,筷子就陷进了鸡肉里。
“嗯,熟了。”她满意

D 文气风发



D 摄影欣赏 《冰雪探宝藏》 王国甫 摄

智者乐山,仁者乐水。水是一座城市的眼睛,照亮城市的点点星光;水是一个国家的脊梁,撑起祖国的繁荣昌盛;水是一个民族的灵魂,坚韧不拔的民族精神在我们血液里流淌。

有水的地方才有生命,尼罗河畔滋养了古埃及文明之光;有水的地方才会兴盛,两河流域繁衍了古巴比伦王国霸业;有水的地方才有力量,黄河长江流域孕育了上下五千年中华之灵。

有水的地方才有灵魂,英勇的海神波塞冬挥舞着三叉戟,海上巨浪滔天,大地为之崩裂;钱塘江上浊浪拍岸,弄潮儿披发文身在轰隆隆的鼓声中踏潮表演,出没于鲸波万仞中;洛水河畔宓妃凌波微步,风收波静,溯水归去,唯留我遗情想象,顾望怀愁。

有水的地方才有希望,大禹以疏为导凿开龙门山,水患平息,山陵露出嵯峨,农田变成米粮仓,开启了富足的上古盛世;两千多年前李冰父子主持修建都江堰,凝聚了我国古代人民天地水合一的思想与智慧,将川西平原变成水旱从人,不知饥馑的天府之国;同样传奇的还有雄伟的三峡大坝,截断巫山云雨,高峡出平湖,神女应无恙,当惊世界殊。

而我的家乡坐落于毕节一处缺水的山区,因常年

地说道。
想象着儿子把这一锅鸡肉鸡汤全部吃进肚子的画面,她无比欢喜。
这是一个母亲的一厢情愿。
老头在沙发上坐一会,又站起来走到门口望望。
如此循环往复。
墙上的挂钟滴答滴答地执行着它的光荣使命,犹如一颗颗石子投进了老头看似平静的心海里。
那天,儿子告诉他,单位需要抽调一个干部到村里去扶贫,他在儿子小的时候就教他要做一个对社会有贡献的人,国家需要我们去哪里,我们就去哪里。谁曾想,曾经的豪言壮语成了真,他心里极不舍得儿子离家去扶贫,可最终却还是答应了。
时间一秒一秒地过去。
那一锅鸡肉凉了又热,热了又凉。
终于,夜黑了,黑得看不到一点光。
老伴把楼上楼下的灯全都打开,那一袋栗子

在灯的照耀下发出耀眼的棕色光芒。
老头盯着面前放着的手机,期待可以听到它悦耳的铃声。
突然,手机响了。
老头双手哆哆嗦嗦拿起了手机。
“喂,爸,我今天不回家了,明天走访完最后一户贫困户,我就回家陪您和母亲,您给母亲说一声,我手头还有事,先挂了啊。”
老头张了张嘴,嘴里的话还没及说出口,电话那头已经传来了嘟嘟嘟的忙音。

老头抬头望望老伴,老伴摇了摇头,把盛好的饭端到老头手里,老头夹了块鸡腿放在碗里,大口地嚼着,嚼着,嚼着……眼角却渗出了泪珠。
(作者单位:102队)

那时的你我 蕾绽蕊吐 青葱芬芳
那时的你我 含羞少女 愣头小子
那时的你我 初出茅庐 梦怀畅想
一切都是新模样
貌似隔重洋私下窃与情 侣共忧伤
偶有琴笛 山间回声荡漾
偶尔童年 地矿儿女最为欣赏

那时你我的娱乐 手提着卡带音响
夹克拉链衫把衣裳躲藏
夹杂四笈五扣的中山装
身后的衣逢一通到底
誓与文革时代划清界限
蓝灰黑白衣色逐渐隐藏
渐生渐起的庐山恋小街的 衣着模仿

那时美颜梳妆 用的只是蓝雀羚、蛤蚧油
还有雅霜
谁曾预料
如今还分为早晚霜
飘逸的发型
涂抹着发蜡
个个貌似张瑜晓庆迟志强
港派的烙印较为欣赏
港澳台打扮最为时尚

那时你我的理想 注入为实现四化而读书
的梦想
明白的是
知识就是力量
李杰点地质礼堂畅谈人 生理想
自学成才考试名额暴涨
学习陈景润
攻克哥德巴赫猜想
苦练记叶帅
苦战能过关精美诗章
上人社十七本自学丛书

那时你我的理想 注入为实现四化而读书
的梦想
明白的是
知识就是力量
李杰点地质礼堂畅谈人 生理想
自学成才考试名额暴涨
学习陈景润
攻克哥德巴赫猜想
苦练记叶帅
苦战能过关精美诗章
上人社十七本自学丛书

那时你我的理想 注入为实现四化而读书
的梦想
明白的是
知识就是力量
李杰点地质礼堂畅谈人 生理想
自学成才考试名额暴涨
学习陈景润
攻克哥德巴赫猜想
苦练记叶帅
苦战能过关精美诗章
上人社十七本自学丛书

那时你我的理想 注入为实现四化而读书
的梦想
明白的是
知识就是力量
李杰点地质礼堂畅谈人 生理想
自学成才考试名额暴涨
学习陈景润
攻克哥德巴赫猜想
苦练记叶帅
苦战能过关精美诗章
上人社十七本自学丛书

那时你我的理想 注入为实现四化而读书
的梦想
明白的是
知识就是力量
李杰点地质礼堂畅谈人 生理想
自学成才考试名额暴涨
学习陈景润
攻克哥德巴赫猜想
苦练记叶帅
苦战能过关精美诗章
上人社十七本自学丛书

那时你我的理想 注入为实现四化而读书
的梦想
明白的是
知识就是力量
李杰点地质礼堂畅谈人 生理想
自学成才考试名额暴涨
学习陈景润
攻克哥德巴赫猜想
苦练记叶帅
苦战能过关精美诗章
上人社十七本自学丛书

那时你我的理想 注入为实现四化而读书
的梦想
明白的是
知识就是力量
李杰点地质礼堂畅谈人 生理想
自学成才考试名额暴涨
学习陈景润
攻克哥德巴赫猜想
苦练记叶帅
苦战能过关精美诗章
上人社十七本自学丛书

那时你我的理想 注入为实现四化而读书
的梦想
明白的是
知识就是力量
李杰点地质礼堂畅谈人 生理想
自学成才考试名额暴涨
学习陈景润
攻克哥德巴赫猜想
苦练记叶帅
苦战能过关精美诗章
上人社十七本自学丛书

那时你我的理想 注入为实现四化而读书
的梦想
明白的是
知识就是力量
李杰点地质礼堂畅谈人 生理想
自学成才考试名额暴涨
学习陈景润
攻克哥德巴赫猜想
苦练记叶帅
苦战能过关精美诗章
上人社十七本自学丛书

那时你我的理想 注入为实现四化而读书
的梦想
明白的是
知识就是力量
李杰点地质礼堂畅谈人 生理想
自学成才考试名额暴涨
学习陈景润
攻克哥德巴赫猜想
苦练记叶帅
苦战能过关精美诗章
上人社十七本自学丛书

那时你我的理想 注入为实现四化而读书
的梦想
明白的是
知识就是力量
李杰点地质礼堂畅谈人 生理想
自学成才考试名额暴涨
学习陈景润
攻克哥德巴赫猜想
苦练记叶帅
苦战能过关精美诗章
上人社十七本自学丛书

那时你我的理想 注入为实现四化而读书
的梦想
明白的是
知识就是力量
李杰点地质礼堂畅谈人 生理想
自学成才考试名额暴涨
学习陈景润
攻克哥德巴赫猜想
苦练记叶帅
苦战能过关精美诗章
上人社十七本自学丛书

那时你我的理想 注入为实现四化而读书
的梦想
明白的是
知识就是力量
李杰点地质礼堂畅谈人 生理想
自学成才考试名额暴涨
学习陈景润
攻克哥德巴赫猜想
苦练记叶帅
苦战能过关精美诗章
上人社十七本自学丛书

寻找当年的你我

路广照

偶然间,翻开久已尘封的相册,一张题为《共青团贵州地矿局第三次代表大会全体代表合影》(1984年9月7日)珍贵照片跃入眼帘,顿然百感交集、浮想联翩,遂嘱文以记之。
那时你我的工作一年有 半年野外拼搏
跑区域 打深孔
姑娘、小伙誓不两样
泥石流 洪水泛
舍身只为保矿样
忙时一身油泥满
闲时松林做书房
男女机场不相望
貌似隔重洋私下窃与情 侣共忧伤

那时你我的娱乐 手提着卡带音响
夹克拉链衫把衣裳躲藏
夹杂四笈五扣的中山装
身后的衣逢一通到底
誓与文革时代划清界限
蓝灰黑白衣色逐渐隐藏
渐生渐起的庐山恋小街的 衣着模仿

那时美颜梳妆 用的只是蓝雀羚、蛤蚧油
还有雅霜
谁曾预料
如今还分为早晚霜
飘逸的发型
涂抹着发蜡
个个貌似张瑜晓庆迟志强
港派的烙印较为欣赏
港澳台打扮最为时尚

那时你我的理想 注入为实现四化而读书
的梦想
明白的是
知识就是力量
李杰点地质礼堂畅谈人 生理想
自学成才考试名额暴涨
学习陈景润
攻克哥德巴赫猜想
苦练记叶帅
苦战能过关精美诗章
上人社十七本自学丛书

那时你我的理想 注入为实现四化而读书
的梦想
明白的是
知识就是力量
李杰点地质礼堂畅谈人 生理想
自学成才考试名额暴涨
学习陈景润
攻克哥德巴赫猜想
苦练记叶帅
苦战能过关精美诗章
上人社十七本自学丛书

那时你我的理想 注入为实现四化而读书
的梦想
明白的是
知识就是力量
李杰点地质礼堂畅谈人 生理想
自学成才考试名额暴涨
学习陈景润
攻克哥德巴赫猜想
苦练记叶帅
苦战能过关精美诗章
上人社十七本自学丛书

那时你我的理想 注入为实现四化而读书
的梦想
明白的是
知识就是力量
李杰点地质礼堂畅谈人 生理想
自学成才考试名额暴涨
学习陈景润
攻克哥德巴赫猜想
苦练记叶帅
苦战能过关精美诗章
上人社十七本自学丛书

那时你我的理想 注入为实现四化而读书
的梦想
明白的是
知识就是力量
李杰点地质礼堂畅谈人 生理想
自学成才考试名额暴涨
学习陈景润
攻克哥德巴赫猜想
苦练记叶帅
苦战能过关精美诗章
上人社十七本自学丛书

那时你我的理想 注入为实现四化而读书
的梦想
明白的是
知识就是力量
李杰点地质礼堂畅谈人 生理想
自学成才考试名额暴涨
学习陈景润
攻克哥德巴赫猜想
苦练记叶帅
苦战能过关精美诗章
上人社十七本自学丛书

那时你我的理想 注入为实现四化而读书
的梦想
明白的是
知识就是力量
李杰点地质礼堂畅谈人 生理想
自学成才考试名额暴涨
学习陈景润
攻克哥德巴赫猜想
苦练记叶帅
苦战能过关精美诗章
上人社十七本自学丛书

那时你我的理想 注入为实现四化而读书
的梦想
明白的是
知识就是力量
李杰点地质礼堂畅谈人 生理想
自学成才考试名额暴涨
学习陈景润
攻克哥德巴赫猜想
苦练记叶帅
苦战能过关精美诗章
上人社十七本自学丛书

那时你我的理想 注入为实现四化而读书
的梦想
明白的是
知识就是力量
李杰点地质礼堂畅谈人 生理想
自学成才考试名额暴涨
学习陈景润
攻克哥德巴赫猜想
苦练记叶帅
苦战能过关精美诗章
上人社十七本自学丛书

那时你我的理想 注入为实现四化而读书
的梦想
明白的是
知识就是力量
李杰点地质礼堂畅谈人 生理想
自学成才考试名额暴涨
学习陈景润
攻克哥德巴赫猜想
苦练记叶帅
苦战能过关精美诗章
上人社十七本自学丛书

那时你我的理想 注入为实现四化而读书
的梦想
明白的是
知识就是力量
李杰点地质礼堂畅谈人 生理想
自学成才考试名额暴涨
学习陈景润
攻克哥德巴赫猜想
苦练记叶帅
苦战能过关精美诗章
上人社十七本自学丛书

那时你我的理想 注入为实现四化而读书
的梦想
明白的是
知识就是力量
李杰点地质礼堂畅谈人 生理想
自学成才考试名额暴涨
学习陈景润
攻克哥德巴赫猜想
苦练记叶帅
苦战能过关精美诗章
上人社十七本自学丛书

那时你我的理想 注入为实现四化而读书
的梦想
明白的是
知识就是力量
李杰点地质礼堂畅谈人 生理想
自学成才考试名额暴涨
学习陈景润
攻克哥德巴赫猜想
苦练记叶帅
苦战能过关精美诗章
上人社十七本自学丛书

那时你我的理想 注入为实现四化而读书
的梦想
明白的是
知识就是力量
李杰点地质礼堂畅谈人 生理想
自学成才考试名额暴涨
学习陈景润
攻克哥德巴赫猜想
苦练记叶帅
苦战能过关精美诗章
上人社十七本自学丛书

那时你我的理想 注入为实现四化而读书
的梦想
明白的是
知识就是力量
李杰点地质礼堂畅谈人 生理想
自学成才考试名额暴涨
学习陈景润
攻克哥德巴赫猜想
苦练记叶帅
苦战能过关精美诗章
上人社十七本自学丛书

那时你我的理想 注入为实现四化而读书
的梦想
明白的是
知识就是力量
李杰点地质礼堂畅谈人 生理想
自学成才考试名额暴涨
学习陈景润
攻克哥德巴赫猜想
苦练记叶帅
苦战能过关精美诗章
上人社十七本自学丛书

那时你我的理想 注入为实现四化而读书
的梦想
明白的是
知识就是力量
李杰点地质礼堂畅谈人 生理想
自学成才考试名额暴涨
学习陈景润
攻克哥德巴赫猜想
苦练记叶帅
苦战能过关精美诗章
上人社十七本自学丛书

D 知识小贴士

矿业迎来发展新契机

近期,湖北、黑龙江、吉林、内蒙古、河南等省(区)的经济工作会议先后举行。秉持中央经济工作会议精神,2019年,各地在工作重点、产业规划方面有了新变化,这将给能源、矿业发展带来哪些契机?
会上,局党委书记付桂林领学时指出,中央政治局于2018年12月25至26日召开民主生活会,以强化创新理论、树牢“四个意识”,坚定“四个自信”,坚决做到“两个维护”,勇于担当作为,以求真务实作风把党中央决策部署落到实处为主题,联系中央政治局工作、带头严格执行《中共中央政治局关于加强和维护党中央集中统一领导的若干规定》,联系带头贯彻落实习近平总书记重要批示批示和党中央决策部署的实际,联系支部组织生活会、民主生活会、组织生活会、民主评议党员工作、开展批评和自我批评。

付桂林强调,中央政治局同志的发言把握和体现了“三个重点”,这“三个重点”再次强调了“落实、落细、落小”这一永恒课题,为全党树立了标杆、作出了示范。我们要认真学习领会、深入贯彻落实习近平总书记的重要讲话,坚决做到“两个维护”,在政治立场、政治方向、政治原则、政治道路上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致,坚决贯彻落实习近平总书记重要批示批示和党中央决策部署,横贯执行民主集中制,牢固树立敢于担当、敢于斗争精神,认真对照中央政治局民主生活会、省委班子民主生活会标准,认真开展2018年度民主生活会。

集中学习中央政治局民主生活会相关精神后,局党组成员围绕总书记的讲话和中央有关文件精神,结合分管领域工作,结合自身思想和工作实际,依次畅谈学习体会。付桂林总结发言时指出,

甘肃提出加快培育石油化工、有色冶金、特色农业、文化旅游等优势产业,集中力量把产业做大做强。

福建提出重点发展新能源汽车、稀土、石墨烯等产业。
同时,多省在会议中明确,高起点谋划构建高质量发展体系。突出区域协同、产业协同和科技创新,落实财税政策,深化体制改革。

(来源:中国矿业报 作者:栗恒源)

同时,多省在会议中明确,高起点谋划构建高质量发展体系。突出区域协同、产业协同和科技创新,落实财税政策,深化体制改革。

贵州地矿



2019年1月15日 星期二 农历十二月初十 第2期 总第402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)

局党委开展民主生活会中心组专题集中学习

1月11日,我局党委班子开展2018年度民主生活会中心组专题集中学习,局党委书记、局长付桂林主持,会议领学了中央政治局民主生活会情况,传达学习了中央及省委民主生活会的主要精神。局党委成员陈斌、周万强、周琦、杨永忠、张淼、朱春孝以及相关处室负责人参加了学习。

会上,局党委书记付桂林领学时指出,中央政治局于2018年12月25至26日召开民主生活会,以强化创新理论、树牢“四个意识”,坚定“四个自信”,坚决做到“两个维护”,勇于担当作为,以求真务实作风把党中央决策部署落到实处为主题,联系中央政治局工作、带头严格执行《中共中央政治局关于加强和维护党中央集中统一领导的若干规定》,联系带头贯彻落实习近平总书记重要批示批示和党中央决策部署的实际,联系支部组织生活会、民主生活会、组织生活会、民主评议党员工作、开展批评和自我批评。

付桂林强调,中央政治局同志的发言把握和体现了“三个重点”,这“三个重点”再次强调了“落实、落细、落小”这一永恒课题,为全党树立了标杆、作出了示范。我们要认真学习领会、深入贯彻落实习近平总书记的重要讲话,坚决做到“两个维护”,在政治立场、政治方向、政治原则、政治道路上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致,坚决贯彻落实习近平总书记重要批示批示和党中央决策部署,横贯执行民主集中制,牢固树立敢于担当、敢于斗争精神,认真对照中央政治局民主生活会、省委班子民主生活会标准,认真开展2018年度民主生活会。

集中学习中央政治局民主生活会相关精神后,局党组成员围绕总书记的讲话和中央有关文件精神,结合分管领域工作,结合自身思想和工作实际,依次畅谈学习体会。付桂林总结发言时指出,

甘肃提出加快培育石油化工、有色冶金、特色农业、文化旅游等优势产业,集中力量把产业做大做强。

福建提出重点发展新能源汽车、稀土、石墨烯等产业。
同时,多省在会议中明确,高起点谋划构建高质量发展体系。突出区域协同、产业协同和科技创新,落实财税政策,深化体制改革。

(来源:中国矿业报 作者:栗恒源)

同时,多省在会议中明确,高起点谋划构建高质量发展体系。突出区域协同、产业协同和科技创新,落实财税政策,深化体制改革。

(来源:中国矿业报 作者:栗恒源)

同时,多省在会议中明确,高起点谋划构建高质量发展体系。突出区域协同、产业协同和科技创新,落实财税政策,深化体制改革。

(来源:中国矿业报 作者:栗恒源)

同时,多省在会议中明确,高起点谋划构建高质量发展体系。突出区域协同、产业协同和科技创新,落实财税政策,深化体制改革。

(来源:中国矿业报 作者:栗恒源)

同时,多省在会议中明确,高起点谋划构建高质量发展体系。突出区域协同、产业协同和科技创新,落实财税政策,深化体制改革。

局党委班子成员准备充分、思考较深,为开好民主生活会奠定了思想基础。各支部、机关处室也要按局党委的方式,加强学习,结合支部、处室等实际情况开好支部组织生活会,做到“三个带头”、“树好标杆”,践行好中央、省、局作出的决定决议,把承上启下的作用发挥到位,上下同欲、上下联动,围绕目标抓好各项工作。付桂林局长还就2018年局党委班子运行取得的成绩和存在的问题进行了梳理,强调要力戒“七个有之”在党内存在,强化党的创新理论武装,提高政治站位;强化创新进取意识,增强勇于担当精神;强化作风转变,求真务实推进高质量发展。

据悉,按有关通知要求,局党委民主生活会初定于1月19日召开,局机关处级党员干部民主生活会、局机关各党支部组织生活会及民主评议党员工作将于1月22日至23日召开,局属各单位党委和局机关党委将于2月20日前完成2018年度基层党组织组织生活会和民主评议党员工作。(王 琴)

深思笃学 转变观念 进一步夯实转型发展的基础

陈 斌(局党委副书记)

迈入2019年,我们又将迎来一个伟大的时间节点——建国七十周年。新的一年,地矿工作如何干,这既是新时代新形势下我们要回答的命题,也是我们地矿人必须顺应时代发展要求做好的选择。

转型发展,一直是这几年我们迫切需要做到的,也是我们进一步融入改革发展浪潮的必由之路。转型首要即是深思笃学、转变思想观念,打破传统思维和主观偏见,以新的视角去看待转型、以新的思维去谋划转型,以新的举措去带头转型。

讲学习,不仅只停留在我们已熟知的领域和专业,还要在政治、法律、金融、经营、国家宏观政策、宏观调控领域、国计民生、“大地质、大社会”等方面不断丰富知识和完善知识结构,从而提升市场竞争和未来开拓的前瞻能力。讲思考,要结合地矿自身优势和特长,大力培育学习思考执行型的复合型干部以及专业人才。讲创新,必须紧紧围绕经济社会发展对地质工作的需求进行资源、环境、空间、灾害多要素整合,践行新定位、担当新使命。讲开拓,最重要的就是克服地勘行业结构性矛盾,提出促进地勘经济结构调整和服务地方经济的新举措。

习近平总书记曾指出,建成社会主义现代化强国,实现中华民族伟大复兴,是一场接力跑,我们要一棒接着一棒跑下去,每一代人都要为下一代人跑出一个好成绩。这也让我们备受鼓舞。新的一年,地矿工作如何干?我认为,要牢固树立生态文明理念,从传统的地质找矿向更贴近生态、民生的“大地质”和城市地质方向发展;要牢固树立需求导向观念,从“我会干什么就去干什么”向“国家需要什么、市场需要什么、贵州需要什么我就干什么”转变;要跳出地质看地质,顺应时代看地质,地质工作只有从狭义、单纯地服务于资源利用向服务资源、国土、环境、生态等自然资源和生态空间的开发保护转变,才能在严酷的宏观政策调整中找到新的出路;要牢固树立高质量发展发展的观念,顺应发展的多维度,重新定位单位生产率、利润率、绿色环保、创新投入、结构优化、民生改善、生态效益、风险可控、资金安全、人均指标、生产安全、内部管理

等指标,通过质量大幅提升实现量的有效增长;要坚定发展转型的信心,聚合优势、精准定位、乘势而上,围绕自然资源中心工作,聚焦“山水林田湖草”,服务扶贫攻坚区、重要城市群建设区及岩溶石山生态脆弱区建设,为贵州省社会发展提供最大的地质工作服务保障。

习近平总书记曾指出,建成社会主义现代化强国,实现中华民族伟大复兴,是一场接力跑,我们要一棒接着一棒跑下去,每一代人都要为下一代人跑出一个好成绩。这也让我们备受鼓舞。新的一年,地矿工作如何干?我认为,要牢固树立生态文明理念,从传统的地质找矿向更贴近生态、民生的“大地质”和城市地质方向发展;要牢固树立需求导向观念,从“我会干什么就去干什么”向“国家需要什么、市场需要什么、贵州需要什么我就干什么”转变;要跳出地质看地质,顺应时代看地质,地质工作只有从狭义、单纯地服务于资源利用向服务资源、国土、环境、生态等自然资源和生态空间的开发保护转变,才能在严酷的宏观政策调整中找到新的出路;要牢固树立高质量发展发展的观念,顺应发展的多维度,重新定位单位生产率、利润率、绿色环保、创新投入、结构优化、民生改善、生态效益、风险可控、资金安全、人均指标、生产安全、内部管理

等指标,通过质量大幅提升实现量的有效增长;要坚定发展转型的信心,聚合优势、精准定位、乘势而上,围绕自然资源中心工作,聚焦“山水林田湖草”,服务扶贫攻坚区、重要城市群建设区及岩溶石山生态脆弱区建设,为贵州省社会发展提供最大的地质工作服务保障。

习近平总书记曾指出,建成社会主义现代化强国,实现中华民族伟大复兴,是一场接力跑,我们要一棒接着一棒跑下去,每一代人都要为下一代人跑出一个好成绩。这也让我们备受鼓舞。新的一年,地矿工作如何干?我认为,要牢固树立生态文明理念,从传统的地质找矿向更贴近生态、民生的“大地质”和城市地质方向发展;要牢固树立需求导向观念,从“我会干什么就去干什么”向“国家需要什么、市场需要什么、贵州需要什么我就干什么”转变;要跳出地质看地质,顺应时代看地质,地质工作只有从狭义、单纯地服务于资源利用向服务资源、国土、环境、生态等自然资源和生态空间的开发保护转变,才能在严酷的宏观政策调整中找到新的出路;要牢固树立高质量发展发展的观念,顺应发展的多维度,重新定位单位生产率、利润率、绿色环保、创新投入、结构优化、民生改善、生态效益、风险可控、资金安全、人均指标、生产安全、内部管理

等指标,通过质量大幅提升实现量的有效增长;要坚定发展转型的信心,聚合优势、精准定位、乘势而上,围绕自然资源中心工作,聚焦“山水林田湖草”,服务扶贫攻坚区、重要城市群建设区及岩溶石山生态脆弱区建设,为贵州省社会发展提供最大的地质工作服务保障。

习近平总书记曾指出,建成社会主义现代化强国,实现中华民族伟大复兴,是一场接力跑,我们要一棒接着一棒跑下去,每一代人都要为下一代人跑出一个好成绩。这也让我们备受鼓舞。新的一年,地矿工作如何干?我认为,要牢固树立生态文明理念,从传统的地质找矿向更贴近生态、民生的“大地质”和城市地质方向发展;要牢固树立需求导向观念,从“我会干什么就去干什么”向“国家需要什么、市场需要什么、贵州需要什么我就干什么”转变;要跳出地质看地质,顺应时代看地质,地质工作只有从狭义、单纯地服务于资源利用向服务资源、国土、环境、生态等自然资源和生态空间的开发保护转变,才能在严酷的宏观政策调整中找到新的出路;要牢固树立高质量发展发展的观念,顺应发展的多维度,重新定位单位生产率、利润率、绿色环保、创新投入、结构优化、民生改善、生态效益、风险可控、资金安全、人均指标、生产安全、内部管理

等指标,通过质量大幅提升实现量的有效增长;要坚定发展转型的信心,聚合优势、精准定位、乘势而上,围绕自然资源中心工作,聚焦“山水林田湖草”,服务扶贫攻坚区、重要城市群建设区及岩溶石山生态脆弱区建设,为贵州省社会发展提供最大的地质工作服务保障。

习近平总书记曾指出,建成社会主义现代化强国,实现中华民族伟大复兴,是一场接力跑,我们要一棒接着一棒跑下去,每一代人都要为下一代人跑出一个好成绩。这也让我们备受鼓舞。新的一年,地矿工作如何干?我认为,要牢固树立生态文明理念,从传统的地质找矿向更贴近生态、民生的“大地质”和城市地质方向发展;要牢固树立需求导向观念,从“我会干什么就去干什么”向“国家需要什么、市场需要什么、贵州需要什么我就干什么”转变;要跳出地质看地质,顺应时代看地质,地质工作只有从狭义、单纯地服务于资源利用向服务资源、国土、环境、生态等自然资源和生态空间的开发保护转变,才能在严酷的宏观政策调整中找到新的出路;要牢固树立高质量发展发展的观念,顺应发展的多维度,重新定位单位生产率、利润率、绿色环保、创新投入、结构优化、民生改善、生态效益、风险可控、资金安全、人均指标、生产安全、内部管理

等指标,通过质量大幅提升实现量的有效增长;要坚定发展转型的信心,聚合优势、精准定位、乘势而上,围绕自然资源中心工作,聚焦“山水林田湖草”,服务扶贫攻坚区、重要城市群建设区及岩溶石山生态脆弱区建设,为贵州省社会发展提供最大的地质工作服务保障。

习近平总书记曾指出,建成社会主义现代化强国,实现中华民族伟大复兴,是一场接力跑,我们要一棒接着一棒跑下去,每一代人都要为下一代人跑出一个好成绩。这也让我们备受鼓舞。新的一年,地矿工作如何干?我认为,要牢固树立生态文明理念,从传统的地质找矿向更贴近生态、民生的“大地质”和城市地质方向发展;要牢固树立需求导向观念,从“我会干什么就去干什么”向“国家需要什么、市场需要什么、贵州需要什么我就干什么”转变;要跳出地质看地质,顺应时代看地质,地质工作只有从狭义、单纯地服务于资源利用向服务资源、国土、环境、生态等自然资源和生态空间的开发保护转变,才能在严酷的宏观政策调整中找到新的出路;要牢固树立高质量发展发展的观念,顺应发展的多维度,重新定位单位生产率、利润率、绿色环保、创新投入、结构优化、民生改善、生态效益、风险可控、资金安全、人均指标、生产安全、内部管理

等指标,通过质量大幅提升实现量的有效增长;要坚定发展转型的信心,聚合优势、精准定位、乘势而上,围绕自然资源中心工作,聚焦“山水林田湖草”,服务扶贫攻坚区、重要城市群建设区及岩溶石山生态脆弱区建设,为贵州省社会发展提供最大的地质工作服务保障。

贵州地矿基础公司提出“23亿”的新年目标



贵州地矿基础公司提出“23亿”的新年目标

“2018年新签合同1758份,合同总额207410万元!2019年‘抱新守拙’,坚持‘三专一体’的产业格局,力争新签合同23亿元,实现收入10亿元、利润1800万元的总目标。”这是近日从贵州地矿集团基础公司新年职工大会上传来的好消息。此次大会上,公司强调“两个务必”和“五项措施”,要求全体员工务必保持谦虚、谨慎、不骄、不躁的作风,务必继续保持艰苦奋斗的作风。在新的一年里,继续加强党的领导和民主管理,强化对分支机构的监督和管理,坚守“做大做强”的思想战略路线,在基础管理上有所作为,在在建项目,兑现“存量”上下功夫,促增量。“抱新守拙”,坚持“三专一体”的产业格局,力争2019年新签合同23亿元,实现收入10亿元、利润1800万元。图为基础和赤水市元厚镇集镇危岩带防治工程(二期)施工工程现场全景。(吴秋君)

服务全国生态文明示范城市建设开展城市地质综合调查

贵阳市政府与中国科学院岩溶地质研究所、贵州省地矿局进行会谈

1月9日下午,贵阳市政府、中国科学院岩溶地质研究所、贵州省地矿局在贵阳市召开以“服务全国生态文明示范城市建设,开展城市地质综合调查”为主题的工作座谈会。贵阳市政府副市长钟法甫、中国科学院岩溶地质研究所所长胡茂森、所长助理夏日元、贵州省地矿局总工程师周琦、副局长朱春孝等出席会议。



贵阳市人民政府 中国科学院岩溶地质研究所 工作座谈会

会上,中国科学院岩溶地质研究所所长助理、岩溶区水文地质环境地质调查工程首席科学家夏日元研究员、中国地质大学(武汉)吴冲龙教授分别作了“支撑贵阳市生态文明示范城市建设岩溶地质综合地质调查建议”和“地球科学大数据服务贵阳市生态文明示范城市建设的建议”专题汇报。建立部、市协调联动,统筹协调中央与地方地质调查工作,提升地质调查服务贵阳市生态文明建设能力。设立贵阳生态文明国际论坛岩溶城市分论坛,交流城市生态文明建设思路和国际岩溶研究前沿,基于大数据的城市地质环境时空透视与智能管控,支撑贵阳市生态文明示范城市建设等。

贵阳市政府、中国科学院岩溶地质研究所、贵州省地矿局领导在会上分别作了发言。与会人员认为,贵阳是长江和珠江上游的重要生态屏

障,是典型岩溶生态脆弱型城市,是维护“两江”上游生态安全的重要保障。贵阳市建设生态文明城市是落实科学发展观的重要途径,是落实习总书记2015年6月考察和指导贵州工作时指出的要守望住发展和生态两条底线,走出一条有别于东部、不同于西部其它省份的发展新路。钟法甫副市长指出,贵州省是生态文明建设示范区,贵阳市2020年要建成生态文明示范市,依靠地质调查支撑是好的切入点,需要通过综合评价,解决城市空间规划等问题。钟法甫副市长还就城市地质综合调查作了具体安排。

(陈萍)



图1

D 图片新闻

近日,中国科学院金振民院士一行莅临贵州省地质科技园地矿展示中心进行参观指导,对该中心建设给予充分肯定及赞扬。他指出,贵州地矿展示中心的建设成为大众了解地矿文化及产业搭建了一座桥梁,具有里程碑意义。据了解,贵州地矿展示中心由我局投资建设,中心占地约1000平方米,由9个主题厅组成,主要展示局历史沿革、辉煌成就、贵州矿产资源分布、找矿成果、地质大数据应用以及服务地方国民经济的情况等。(魏靓 王会琼)

近日获悉,由112地质队实施的兴义市义龙新区云屯国际生态公园地热井已于年前停钻,历时53天钻探并深达2809.14米,水温在抽水试验阶段已达48摄氏度。据了解,兴义地区是我省地热空白区,此次利用国内最先进的ZJ20DB135变频电驱动石油钻机进行施工并成功打出地热井,不仅创下单井钻进速度全省之最,同时也为贵州地热空白区域的深入研究提供支撑,并可极大助力当地旅游开发。(宋继伟)



图2

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

(接上一期2-3版中缝)

基于国家取消了勘查实施方案审查和野外验收,《指南》中涉及的相关要求修改(注明)为“限财政出资勘查项目”。

评审内容中涉及的“矿山建设设计及工程咨询、可行性研究、工业指标论证”等其他部门管理的资质要求,《指南》中予以删除。

《指南》中涉及压覆矿产资源的审查,储量评审备案结果不再作为补充办理压覆储量登记的依据,予以删除。

报告编制资质要求取消后,报告编制单位视为矿权人的工作团队,因此资料真实性承诺书只要求矿业权人出具。

基于国家取消了储量评估师从业资质,《指南》对专家的评估师要求相应取消。

《指南》补充了对评审机构受理评审后召开评审会的时限要求。

涉及坐标拐点按2000坐标系要求。

明确矿产资源主管部门对备案申请进行合规性审查,审查内容包括:

1.报送备案材料齐全;

2.评审机构资格、评审专家数量符合相关规定和要求。专家人数和专业按照提交备案资料中评审意见所附专家名单核对;

3.评审程序合规。审查两方面内容,一是评审机构在召开评审会之前,已将《矿产资源储量评审受理与安排情况表》送达国土资源行政主管部门。二是评审机构出具的申请备案文件中,明确已按规定程序通过矿产资源储量评审;

取消了备案文件“分发时,先给予评审申报人2份,待其履行地质资料汇交义务后,凭地质资料汇交凭证原件(留复印件)到储量登记统计部门领取剩余的6份备案证明。”的做法,法定义务由矿业权人履行。

取消了“附录2储量报告编制人员身份证明表(格式)”。

D 直击一线

贵州地矿环保科技公司喜获三级资质

近日获悉,由贵州地矿集团与105、106地质队共同组建的贵州地矿环保科技有限公司顺利通过贵阳市住房和城乡建设局对建筑业企业资质申请的审查,成功取得环保工程专业承包三级资质。此举为公司进一步拓展环保工程施工领域提供了强有力支撑,也为地矿集团打造资源整合平台、市场开拓平台奠定了资质基础。(李天龙)

115队与贵州胜威福全公司达成合作意向

1月5日,115地质队与贵州胜威福全化工有限公司就目前形势下如何在矿产资源勘查开发上寻求共同利益出发点、合作机制等进行广泛的探讨及交流。双方就技术特长及产品需求明确进一步合作意向。将由双方共同发起成立贵州德而威矿产资源勘查开发有限公司作为合作平台,重点在磷矿、硫铁矿、钛矿、煤矿、铅锌矿等矿产资源勘查开发方面展开合作。(钟建)

106队较好完成2018年生产经营目标

近日从106地质队获悉,该队2018年在继续巩固传统地质市场的基础上,不断推动产业转型升级,持续做大做强地质环境工程产业,稳步推动矿业开发,在农业地质、矿山环境恢复治理、地热勘查等领域取得突破,圆满完成全年生产经营目标任务。

据了解,大队年初制定了稳步实施“一体两翼”的发展战略,着力开展产业转型升级,并采取一系列行之有效的措施,不断推动经济发展迈上新台阶。通过加强内部经营管理,进一步规范生产经营行为,提高经济运行质量。通过持续打造地质环境工程产业行业品牌,全年完成货币工作量1.54亿元,占全队经济总量的68%;通过稳步推动矿业权投资合作,完成了相关探矿权的合作转让,进一步盘活资产,实现经济效益;通过不断开拓市场领域,积极开展了农业地质、矿山环境恢复治理、地热勘查等项目,形成了新的经济增长点;通过进一步加强资质建设和维护,年内开展了地质灾害治理工程施工、设计、评估资质的延续和变更,完成了岩土工程勘察、地基与基础、地质灾害治理工程监理等资质升级,并新增了摄影测量与遥感乙级、航空摄影测量乙级资质。大队还不断充实人才队伍,引进了5名工程地质、财务管理等硕士研究生和本科生,新获取4名注册测绘工程师、注册监理工程师等,着力提升专业技术力量,增强企业核心竞争力。(曹伟)

101、105队举办新年现场专业知识学习会

寒冬腊月,岁暮天寒,新年伊始,101、105地质队分别举办新年现场专业知识学习会。

1月6日,101地质队队长罗康生带领10余名水工环专家及专业技术人员到黔南州平塘县天文小镇,对贵州省有色金属和核工业地质勘查局物化探总队组织实施的“中国科学院国家天文台FAST中心台址危岩地质灾害应急处置工程”项目参观学习。现场听取项目施工工序讲解和专题讲座,并参观了施工现场;在1月8日,该队就此次现场参观学习的内容和心得体会,组织召开地质灾害防治技术和管理能力提升交流座谈会,强调要通过观摩交流学习,找准自己短板、优势和发展路径,加强学习研讨,增强团队合力,建立规范化流程,从而提升市场竞争力。

1月8日至11日,105地质队诚邀中国地调局发展研究中心志中、庞振山、陈辉三位专家到队开展黔西南金矿资源评价及深部找矿预测研讨研讨会。通过室内交流研讨和至兴仁、盘州的野外考察研讨,对实际中的疑难疑点进行分析讲解,极大地开拓了参会人员的思维。

目前,全局上下均进行了不同程度的专业技术知识培训。(吴建炳 舒程辉 刘伟)

111队下属企业备案“贵州省科技企业”

近日,111地质队下属企业——贵州地质工程勘察设计院和贵州山维地质信息技术有限公司分别获得由贵州省科技厅颁发的“贵州省科技企业备案证书”。

贵州省科技企业备案是贵州省深化科技体制和科技计划改革,贯彻落实国务院常务会议部署“加快发展科技服务业,为创新驱动提供支撑”精神的重要举措,致力于为我省科技型中小企业提供项目、金融、政策、信息、咨询等一站式服务,为企业创新营造公平竞争的环境,引导科技型企业不断提升创新能力和市场竞争力,培育发展一批成长性好、科技创新能力强、发展潜力大的科技型企业,推动贵州经济转型升级。(史桂珍)

付贵林局长深入钟山区指导脱贫攻坚工作

1月9日,局党委书记、局长付贵林深入钟山区指导脱贫攻坚工作,发表重要讲话,为局驻钟山区工作队2019年扶贫工作打开了局面,明晰了思路。局副巡视员石平主持会议。

会上,驻村工作队副队长程孝华围绕驻村工作职责汇报了局驻钟山区工作队2016年至2018年扶贫工作所取得的成效及2018年工作完成情况,提出了2019年工作打算。驻村队员们结合实际从驻村现状、脱贫举措、扶贫成效、驻村感悟、存在问题及下步打算等方面进行了汇报交流。

2019年是我省脱贫攻坚的冲刺之年,也是关键之年。局长付贵林肯定了驻村工作队取得的实绩,同时要求驻村队员要进一步提高政治站位,立足本职工作,强化责任担当,引领发挥驻村工作队和基层党组织在脱贫攻坚中的战斗力和模范带头作用;要加强政策和基层工作方法知识学习,利用农村媒介传播平台,转变群众思想观念,激发群众内生动力,促进“输血式”扶贫向“造血式”扶贫转变;要进一步摸清贫困村底数,以“政府投入+社会资金+农户”的生产经营管理模式,带动扶贫产业发展,巩固提升脱贫攻坚成效;要协助村委抓好乡村文化建设,

推动乡村文体活动中心的构建,营造良好的文化氛围和人居环境;要坚持“扶真贫、真扶贫、真脱贫”工作总基调,用好局2019年帮扶资金,做实、做大脱贫攻坚成果。付贵林勉励驻村队员在脱贫攻坚一线,要不怕困难、迎难而上、勇于担当,发扬地矿人优良的传统和作风精神,在全局力量的支持下,尽心、用心、用力做好2019年驻村帮扶各项工作,在脱贫攻坚的道路上奋力书写新的篇章。(赵维龙)



付局长一行慰问贫困户涂富贵(右二)

(吴胜金 摄)

我局以实效管理开启新年首场“新时代大讲堂”

新时代催生新思想,新理论引领新实践。1月4日下午,我局举办首场“新时代大讲堂”,中旭股份李永强讲师受邀进行实效管理的讲授。

2018年,我局紧紧围绕服务贵州“大扶贫、大数据、大生态”战略,按照“抓重点、补短板、强弱项,着力转型、高质量发展”总体思路,克服矿业经济下行带来的困难,通过局属各单位和广大干部职工的积极努力,各项工作取得较好进展。但仍存在部分单位基础管理薄弱、项目精细化管理能力欠缺、保障能力不足、人才结构不合理、激励机制难以突破以及干部职工积极性、主动性发挥不够等问题。为解决这些问题,按照“学懂、弄通、做实”的要求,贵州省地矿局重点从“学习”上下功夫,新年首场“新时代大讲堂”特邀中旭股份讲师进行“实效管理”的授课,力求学以致用、知行合一。

培训会上,李永强老师以提问、互动等方式让现场气氛达到一个又一个高潮。培训内容从业绩、团队、文化等的理解开始,强调了结果的重要性。分析了执行不到位的原因,指出了管控、方法、流程、机制等存在的缺陷,以及责、权、利的相辅相成。提出执行决定成败,需要在管理机制、企业文化、管理能力三个方面重点改进,降低内耗,做好事前责任管控,真正做到流程管标准、制度管行为、文化管人心。

局党委副书记陈斌在总结时要求,到场的所有领导干部要进一步学习,要将所收获的知识及时传递给职工,提升理念层次,当好管理者,做好执行者。

据悉,此次新时代大讲堂在局机关设主会场,局党委委员、副巡视员、局属单位党政主要领导、地矿集团公司及子公司党政主要领导、局机关全体人员等百余人参加;局属各单位设分会场,局属各单位班子成员、中层干部、机关全体人员等以视频会议形式集中进行了学习。(王琴)

1月9日,115地质队举办2019年首场“新时代工人讲习所”专业技术人员技术培训会,贵州大学资环学院杜定全教授和局《贵州地质》常务副主编廖莉萍博士到队就矿床的构造控矿和科技论文编写规范进行专项培训。(胡岩)

D 基层采风

111队离退休职工参加贵州电视台春晚录制

1月2日,111地质队离退休职工携自编舞蹈《康定情歌》参加贵州电视台春晚录制。据悉,此次编排的舞蹈为现代舞,舞蹈服装选择了喜庆吉祥的黄色调,寓意吉祥如意,伴随着节奏欢快的歌曲,离退休职工们翩翩起舞,超强的现场表现力赢得了现场人员好评。

近年来,111地质队一直以来高度重视、关心离退休职工生活,定期组织召开离退休职工座谈会,倾听退休职工心声,每逢重阳佳节班子成员更是与退休老同志们欢聚一堂,积极创造条件丰富离退休职工精神文化生活,帮助离退休职工实现老有所乐,愉快地安享晚年生活。(史桂珍)

117队深入挂帮村慰问调研

1月7日,117地质队党委深入六盘水市钟山区月照社区玉顶村开展慰问驻村干部及贫困户活动,鼓励驻村第一书记要以党建扶贫为抓手,团结班子,培养人才,打造一支带不走的扶贫队伍;要以项目落地为切入点,巩固现有产业项目,引进和培植新的经济增长点,发挥地质技术优势,在土地质量调查和整治、打井找水、旅游地质调查等方面积极作为,切实推动当地脱贫攻坚出成果、出成效。慰问组一行同时慰问了当地3户贫困户。(曹轶)

115队开办新年首场“工人讲习所”

1月9日,115地质队举办2019年首场“新时代工人讲习所”专业技术人员技术培训会,贵州大学资环学院杜定全教授和局《贵州地质》常务副主编廖莉萍博士到队就矿床的构造控矿和科技论文编写规范进行专项培训。(胡岩)

地调院召开2018年度党支部书记述职评议会

1月10日上午,地调院召开2018年度党支部书记述职评议会,会上各党支部书记重点围绕全面贯彻落实新时代党的建设总要求和新时代党的组织路线,持续加强党的政治建设、思想建设、组织建设、作风建设、纪律建设,把制度建设贯穿其中,突出“服务中心、建设队伍”,强化问题导向、实践要求,提高基层党建工作的质量和水平进行述职,并接受评审团现场评议。该院党委书记吕波在总结讲话中强调四点意见:一是要加强政治理论学习,用党的创新理论武装头脑,指导实践推动工作。二是党建工作既要抓总方向,又要抓细节,要切实在细节小事上下功夫,从而真正把基层党建工作做好做实。三是要做好党支部调整设置改造工作,严格按照程序选好配强支部班子。新任的支部班子要不断加强党建业务学习,做到党性强、作风正、业务精、善管理,更好地发挥核心作用,增强支部的战斗力和战斗力。四是继续保持地调院优良传统,开展好常规工作,努力发挥基层党支部凝聚人心、推动发展、促进和谐的作用。(解先玲)

局机关服务中心青年攻关组正式成立

新年伊始,局机关服务中心组建“青年攻关组”,为青年职工提供成长平台,充分发挥青年职工的突击队和生力军作用。青年攻关组成员由中心不同部门的青年组成,汇聚物业、工程、人事、财务等多方面的青年人才。攻关组将围绕安全管理、资产管理、技术管理、后勤服务等方面的问题组建项目课题进行攻关。中心也将为攻关组提供相应经费,梳理项目开展流程,以凝聚起青年创新创效的强大合力。(陈安琪)

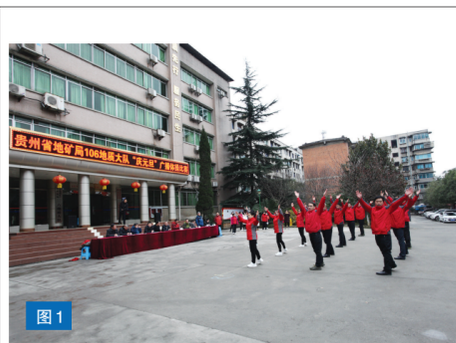


图1

图1 岁末年初,106地质队开展职工广播体操比赛活动,帮助职工缓解压力、加深交流。(邹素 唐晓玲)



图2



图3

图2 1月3日下午,地勘装备中心组织开展迎新春趣味文体活动,90多名职工积极参加活动。(母德先)

图3 1月10日晚,局新添片区105、109、117地质队和测绘院、实验室五个单位文学爱好者20余人聚集一堂,参加首次文学沙龙活动。大家分享求学经历、创作历程,进行了诵读赏析,同时确定了下期写作的主题为“春天”。(路广照)