

中煤地质报

ZHONG MEI DI ZHI BAO



主管主办

2020年10月

19

星期一

中煤地质报社出版

国内统一连续出版物号

CN 13-0045

邮发代号 17-83

第79期

(总第2516期)

不忘初心 牢记使命

2020年秋季学期中央党校(国家行政学院)中青年干部培训班10月10日上午在中央党校开班。习近平指出,年轻干部要提高政治能力。在干部干好工作所需的各种能力中,政治能力是第一位的。有了过硬的政治能力,才能做到在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致,在任何时候任何情况下都能“不畏浮云遮望眼”“乱云飞渡仍从容”。提高政治能力,首先要把握正确政治方向,坚持中国共产党领导和我国社会主义制度。在这个问题上,决不能有任何迷糊和动摇!这次抗击新冠肺炎疫情斗争的实践再次证明,中国共产党是风雨来袭时中国人民最可靠的主心骨,我国社会主义制度是抵御风险挑战的最有力制度保证。年轻干部必须坚守一条,凡是有利于坚持党的领导和我国社会主义制度的事就坚定不移做,凡是不利于坚持党的领导和我国社会主义制度的事就坚决不做!要不断提高政治敏锐性和政治鉴别力,观察分析形势首先要把握政治因素,特别是要能够透过现象看本质,做到眼睛亮、见事早、行动快,提高政治能力必须对党的政治纪律和政治规矩怀有敬畏之心。要自觉加强政治历练,增强政治自制力,始终做政治上的“明白人”“老实人”。要注重提高马克思主义理论水平,学深悟透,融会贯通,掌握辩证唯物主义和历史唯物主义,掌握贯穿其中的马克思主义立场观点方法,掌握中国化的马克思主义,做马克思主义的坚定信仰者、忠实实践者。

打造生态文明高地 为美丽中国筑基

总局承揽的青海省木里生态环境整治项目全面启动

本报讯 10月13日,青海省公共资源交易网发布中标公告,代表中国煤炭地质总局投标的中煤地质集团有限公司在27家投标单位中脱颖而出,一举中标木里矿区生态环境整治项目标段一,中标价近20亿元。

标段一(木里聚乎更矿区、哆咪贡玛矿区)位于海西蒙古族藏族自治州天峻县木里镇,海拔超过4200米,年平均气温-0.39℃,风速最大可达21米/秒。矿区主干水系大通河向东汇入湟水,注入黄河。

招标文件显示,由于通过大开挖方式露天开采,在采取煤炭资源的同时,在地

表形成了规模不等的采坑和渣山,生态环境问题具体表现为地貌景观破坏、植被破坏、土地损毁、冻土破坏、土地沙化与水土流失、边坡失稳(滑坡、崩塌)等。

为深入贯彻落实习近平总书记对生态文明建设的一系列重要指示批示,青海省委、省政府启动了祁连山南麓青海片区生态环境综合整治三年行动。国务院国资委党委书记、主任郝鹏对总局作为央企承建单位承担木里矿区生态环境综合整治工作作出“全力以赴支持配合,干就干好青海省生态环境综合整治项目”指示,并对该项工作提出了具体要求。

总局迅速行动,立即成立了综合治理

工作领导小组,迅速组建了高水平的设计专家团队,提出了“一坑一策、渣山回填、边坡稳定、水系连通、构建湿地、资源保护”的生态环境综合治理总思路并参与投标,启动规模化、多专业、大兵团会战模式,出动1000余台(套)专业设备,开展综合整治相关工作。

近年来,总局坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,积极履行央企责任担当,按照“11463”总体发展战略和“透明地球、数字地球、美丽地球”建设愿景,聚焦主责主业,大力投身“美丽中国”建设,凭借强大的技术实力、品牌及社会影响力,在生态环境修复、关闭矿山综合

治理、地质灾害治理等领域取得了重要成果,积累了丰富经验,受到了地方政府和社会各界的广泛肯定与好评。此次承担木里矿区及祁连山南麓青海片区生态环境综合整治工作,既是总局品牌、技术实力的综合体现,也是总局积极履行央企责任的具体体现。

总局将继续深入贯彻落实习近平总书记生态文明建设重要指示精神,落实国资委党委要求,履行政治担当,举全局之力,高质量、高标准、高效率完成这一伟大而光荣的生态治理任务,把聚乎更矿区及祁连山南麓青海片区打造成全国乃至国际生态文明高地。

本报记者

空谈误国,实干兴邦。当企业深化改革已经进入攻坚克难的关键时期,尤其要注意坚定不移抓落实的重要性。抓落实是干事创业之要,是一切工作的“生命线”,如果不沉下心来抓落实,再好的政策、再好的目标、再好的规划,再好的蓝图,也只是“镜中花”“水中月”,沦为一张空谈。

习近平总书记多次强调“实干”精神,一个心系人民的干部必然是站在人民的立场上,以尽心竭力解决群众的难题为抓手,充分发挥党与人民“连心桥”“智囊团”的作用。这就要求我们在干事创业中重点做好“抓落实”。

抓落实,需要“盯住抓”,坚持“一张蓝图绘到底”。崇尚实干、狠抓落实,是我们党一直坚持下去的工作作风和不断提升的工作能力。抓落实还要讲究方式方法,目标确定了,就要集中精力、铆足干劲,不好高骛远、急于求成,以抓铁有痕、踏石留印的劲头推进下去。要发扬“钉钉子”精神,铲除工作中的“形象工程”“政绩工程”等形式主义,坚持抓早抓细抓小,把每个环节的“螺丝钉”都拧紧加固,否则我们的事业就会走样、落空。

抓落实,既要雷厉风行地干,也要久久为功地抓。要提高调查研究的本领,沉下身心摸实情、找问题,多听取群众意见,把落实过程中的“堵点”、难点找出来,对各项工作再研判、再部署、再落实。要善于抓重点环节和重点工作的落实,牢牢抓住主要矛盾,抓住矛盾的主要方面,坚持一级对一级负责,杜绝层层“甩锅”。

抓落实,要将制度化成风气。要使抓落实成为一种习惯,使实干成为一种风气,必须以好的制度来带动和规约。随着国有企业改革迈入深水区,抓落实日益凸显其分量,用制度管权、按制度办事、靠制度管人。进一步完善考核机制,坚决清除重“痕”不重“绩”、留“迹”不留“心”现象,让不担当、不作为、慢作为、乱作为、假作为者没有生存土壤,形成“能者上、庸者下、劣者汰”的用人导向和环境。把敢不敢干事、愿不愿做事、能不能干事作为识别干部、评判优劣、奖惩升降的重要标准,真抓实干就会蔚然成风。

初心如磐,使命在肩。奋斗者最幸福,实干者最美丽。唯有真抓实干抓落实,才能确保党和国家的决策部署落地生根,保障职工群众幸福生活的提高。我们要为奋斗实干者鼓劲,给不落实者会诊,落实整改,完善提高,撸起袖子加油干,持之以恒抓落实,向职工群众交上一份满意的答卷。

浅谈「抓落实」的重要性

马亭华

四川局做好巡视“后半篇文章”

本报讯 10月12日,四川省煤田地质局召开推进巡视整改工作动员会。

会上,局党委书记、局长刘荣通报了巡视整改有关情况。他指出,一要提高政治站位,切实担负起巡视反馈问题整改的政治责任,充分认识到省委巡视是政治监督,局党委和局属各单位党委要对标党中央和省委要求,强化政治担当,担负起巡视整改工作的主体责任。二要细化整改措施,明确整改任务,对照省委第三巡视组反馈的问题,结合实际,制订整改方案,明确责任领导和责任部门,做到全面、动态、彻底整改。三要从严从实推进整改,针对巡视反馈的具体问题,要制订方案、细化措施,按图施工、对表推进。针对巡视反馈意见中指出的重大问题及普遍性、系统性问题,局党委将组织专项整治进行整改,举一反三,加强监管、堵塞漏洞。同时建立完善巡视整改长效机制,按照把整改融入日常工作、融入深化改革、融入全面从

严治党、融入班子队伍建设的要求,将巡视整改和全局正在推进的改革调整、规范管理、“十四五”规划编制和今年重点工作相结合,不断提高治理体系和治理能力现代化水平。

10月13日,四川局召开巡视整改领导班子专题民主生活会,局领导班子以“剖析巡视反馈问题,深入推进巡视整改”为主题,结合思想、工作和作风实际,认真进行对照检查,深入开展批评和自我批评。

刘荣强调,局党委和二级单位党委要以本次巡视整改专题民主生活会为契机,提高思想认识,认真贯彻落实习近平总书记关于巡视工作的重要讲话精神,切实增强“四个意识”,坚定“四个自信”,做到“两个维护”,全面落实省委书记专题会和省委巡视工作领导小组会议提出的整改要求,按照巡视反馈意见,着力解决突出问题,做到全面整改、彻底整改。

柏燕 曹莉苹

江苏局物测队助力国内单体容量最大LNG储罐成功封顶

本报讯 9月26日,由中国海洋石油集团有限公司自主研发、设计、管理,江苏煤炭地质物测队负责检测的国内最大LNG储罐圆满封顶。

该项目是在江苏省盐城市滨海港区建设的一座承担基荷、调峰、储备功能的接收站,项目总投资超70亿元,建设规模为年接收LNG(液化天然气)300万吨。该项目建成投产后,不仅可以优化江苏省能源结构,而且对提升江苏省及周边地区天然气安全保供能力具有重要作用。

江苏局物测队此次负责一期工程4个储罐及其附属设施的桩基检测工作。该项目单个储罐直径90余米,每个储罐采用360根桩孔灌注桩组成的群桩基础,桩径1500

毫米,桩长73米,单桩极限承载力达19000千牛,检测项目包括静载试验、低应变检测、声波透射法检测、高应变检测等。

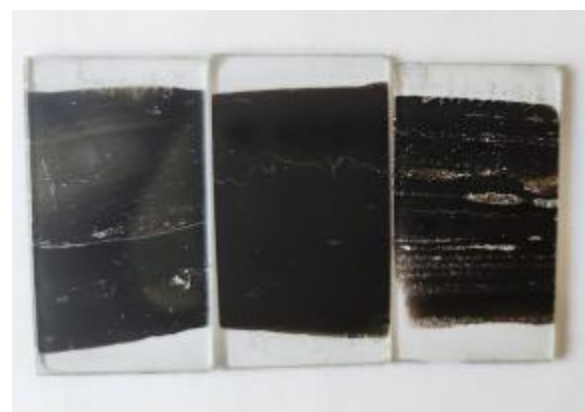
针对本工程静载试验数量多、单桩试验承载力大、检测工期短、技术要求高、安全管理严等特点,物测队仔细研究试验要求,反复和业主沟通协商,制定了详细周密的试验方案,采用地梁反力加载装置,自动采集试验数据进行大吨位静载试验,确保试验的安全性、准确性和及时性。

本次试验,物测队克服新冠肺炎疫情的不利影响,按期高质量圆满完成所有检测任务,为储罐桩基安全可靠提供了有力保证,服务质量得到业主、监理和项目管理公司一致好评。

张鸿斌 程华根



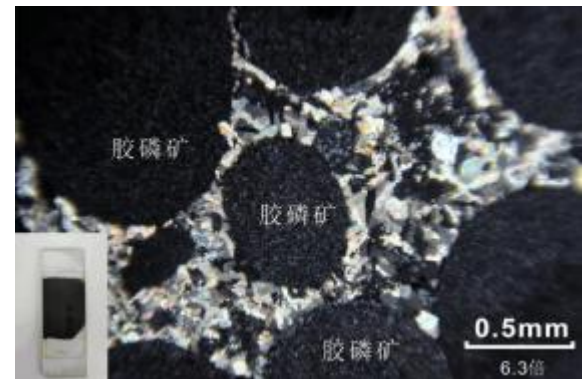
姓名:磷块岩薄片
出生时间:2014年
出生地点:中化地质矿山总局地质研究院
用途:岩相学研究
档案编号:S-02-2019-0017
捐赠单位:中化地质矿山总局地质研究院



在中化地质矿山总局地质研究院的岩矿鉴定办公室里,有一台已经见证了两代地质专家和岩矿鉴定者青春和热情的奥林巴斯正交偏光显微镜。正是有了它,才使得一个个我——磷块岩薄片标本在其“火眼金睛”下“原形毕露”。

我的名字叫磷块岩薄片,是将磷块岩磨制而形成的薄片,地质专家和岩矿鉴定者们利用室内岩相学手段,通过显微镜对我进行辨识和鉴定,能够精确地鉴定出磷块岩中的全部矿物组成、结构特征,以及矿物蚀变特征,对研究磷块岩成因及成矿作用有一定的指示作用,能够指导矿产勘查向更深层次研究发展。

此外,我所反映出的磷矿的矿石类型、矿石结构、矿石矿物和脉石矿物嵌布粒级、嵌布特征等内容,能够帮助选矿生产完成磷矿分选、提纯工作,为科学合理开发磷矿资源提供基础。



磷是生物细胞质的重要组成元素,磷矿能用以制取磷肥、饲料添加剂、洗涤剂;磷矿还是生产黄磷、磷酸、磷化物及其他磷酸盐类的主要原料,可以用于医药、食品、火柴、染料、制糖、陶瓷、国防等。具有工业价值的含磷矿石有磷块岩、磷灰岩和磷灰石,而磷块岩型磷矿是我国最主要的磷矿类型,作为国内主要磷矿类型的鉴定薄片,早在2014年的时候,我就被地质专家制作出来,为研究鉴定磷矿和对其进行合理开发发挥了重要的指示作用。

能够与面前的你邂逅,展开这段地质历史的对话,也得益于中化地质研究院将我作为地质岩相学研究的重要档案捐赠到总局档案馆。也正是在这里,我才得以遇见每一个前来追寻地质历史的你。

“不忘初心,牢记使命”,初心是什么?不同的人有不同的体会。对于中化地质矿山总局河南地质局地质调查院院长助理栗克坤来说,初心就是“用青春、热血和汗水做好地质项目,为国找矿,奉献社会,追逐心中的地质梦”。近日,栗克坤获得第四届“野外青年地质贡献奖——金罗盘奖”。

情系边疆 踏上昆仑之巅

2011年,栗克坤还是一名大三的学生,按照学校教学实习规定,每一名地质系的学生都要利用暑假进行生产实习。同学们都在讨论哪一位实习老师的项目条件好,跟着哪位老师吃得饱、睡得香,哪一位老师的项目在边疆高原,条件恶劣、荒无人烟……但是,栗克坤毅然选择了去昆仑山,做矿调项目。他跟随项目组来到祁连山下,然后穿过河西走廊,跨过塔里木盆地,踏入西昆仑高原腹地,跋山涉水来到帕米尔高原无人区。做足心理准备的他还是被眼前的景象吓到了,曾经向往的蓝天、白云、雪山此刻也不再那么美好。最让他难忘的是中国与哈萨克斯坦交界处10平方公里的1:10000地质填图项目,填图区往返驻地需要绕山路近200公里,大家只能带上一周的生活物资和帐篷,进行突击。第一天,第

二天工作进展还算顺利,大家都鼓足干劲,想尽快结束填图工作。夜晚,帐篷外刮起了大风,天空飘着雪花。不一会儿,三个帐篷有两个被连根拔起,吹到了几百米外的山沟里。七八个人只能蜷缩在剩余的一个帐篷里等待黎明的到来。那一夜,饥寒交迫,大家的内心由恐惧到平静直至敬畏。敬畏大自然,敬畏在大山深处默默奉献青春的地质人。两个半月的实习工作结束了,栗克坤经历了从喜欢地质到决心远离地质,最后爱上地质的转变。

新时代的追梦人

——记第四届金罗盘奖获得者中化河南局栗克坤

李扬 何琨

加入大家庭 出征内蒙古矿调

2012年7月,以优异成绩完成本科学业的栗克坤没有选择继续深造以求将来进入科研院所工作,从此留在繁华的都市,而是毅然选择了以野外生产为主的中化河南局,因为他知道,地质人需要传承,他就是新时代献身大山的接班人。进入单位的第三天,他就被派到了“内蒙古赤峰市1:50000矿调项目”。在这里,他肯吃苦,勤学好问。三个月时间,他就从一般技术人员成长为项目骨

干;半年后,他成长为地质组长。2014年年末,该项目作为中化河南局承担的第一个矿调类项目,野外竣工验收和成果报告获得了优异成绩,栗克坤更是得到了内蒙古基金专家很高的评价。

重回边疆 致力新疆基金项目立项

2015年4月,正在中化河南局“河南省卢氏县上川铅锌矿区详查项目”工作的栗克坤,接到领导的通知,参与新疆基金项目的立项工作。随后,他和中化河南局新疆基金

加崎岖难行的山路。踏勘组爬上山坡,前后都是望不到尽头的茫茫大山。每一条山沟、每一条山脊都是那么似曾相识,又都是那么陌生。天色已晚,没有信号,没有卫星电话,前进或许会柳暗花明,也可能是……15分钟、半个小时、1个小时,随着一条碎石路的出现,踏勘组明白这就是生命之路。过去的1个小时,踏勘组每一个人的内心都充满着恐惧,甚至做好了最坏的打算,但是他们摒弃杂念,互相安慰,坚信会迎来柳暗花明,最终踏勘组如愿找到了又一个很有价值的矿点,为立项工作迈出了坚实的一步。

功夫不负有心人,2015年,中化河南局“新疆维吾尔自治区吐鲁番市小羊沟-苏伦纳一带硼矿调查评价项目”立项成功。该项目是该局承担的第一个新疆财政基金项目,通过项目实施,中化河南局成功打开了新疆市场,树立了在寻找火山岩型硼矿方面的品牌。

栗克坤是项目立项申请书的主要编写人之一。新疆资料馆晚上11点传出“老师再给我半个小时”的声音,那是他在查阅资料;中化河南局办公楼401日凌晨1点依然没有熄灯,那是他在对一段简单的文字进行反复修改。

(下转第二版)

编辑 傅云青