

纪念洛阳解放70周年

解放军历时15天浴血奋战,击毙国民党军2100余人,俘获1000余人,解放横水;豫陕鄂三地委统一部署,嵩县、洛宁、宜阳、伊川各县武装配合部队,组织力量在熊耳山一带进行拉网式剿匪,一举根除匪患。这些用鲜血铸就的胜利,为解放洛阳奠定了基础、积蓄了力量。今天,让我们重温那一些悲壮的历史片段,缅怀革命先烈,并从中汲取力量,为新时代的洛阳现代化建设努力奋斗。

——编者

解放横水之战

□李根柱

解放横水之战自1947年8月24日至9月7日,历时15天,击毙国民党军190团、191团官兵2100余人,俘获1000余人。

1947年8月24日,陈谢大军8万多名官兵使用油布包全部渡过黄河,占领了豫西黄河会兴渡和陕县、澠池、灵宝、卢氏等县城。

1947年8月21日,蒋介石得到陈谢大军准备南渡黄河的消息后,急电驻防洛阳的国民党军整编第15师派兵阻击。国民党军整编第15师师长武庭麟时任洛阳警备司令,军事指挥权被剥夺,根本没有权力调兵。

国民党军整编第15师190团原本是第15军的王牌主力,团长李文圭(另有文称李文奎),全团有1300余名官兵,当时驻防河南杞县,乘火车赶往洛阳,由于路上火车两次脱轨延误,直到8月23日凌晨才赶到横水。

8月23日早晨,前一天晚上刚从新安县东沃渡黄河的陈谢大军太岳军区4纵10旅,在横水西部的无梁堂村猝遇国民党孟津保安团。孟津保安团一触即溃,边打边跑。4纵10旅指战员一路追击,经孟津土桥村、元庄村直扑横水。国民党军190团仓皇关闭横水寨西门,一边命令夫用麻袋袋上土将西寨门堵死,一边命令部队在横水寨内布防。

直到这时,4纵10旅才知道横水寨内来了国民党军。8月23日下午,4纵10旅派出一个连布防在横水寨西门、北门外,其余部队驻扎在横水周边一些村庄。

横水寨突然被渡黄河的解放军包围,蒋介石焦急万分,急令嫡系国民党军第5兵团司令李铁军从郑州乘飞机到了洛阳。

8月23日下午,李铁军命令武庭麟等率领整编第15师师部文武职员先行到横

水督战,并紧急调兵,命令整编第15师191团火速驰援横水。191团也是第15师精锐,团长杨拂芦。李铁军还命令驻扎在黄河以北的冀军538团赶往横水助战。191团和冀军538团借口军饷弹药不足,故意一路磨磨蹭蹭,久久不见人影。

8月24日,陈谢大军4纵10旅开始攻打横水寨。激烈战斗在横水寨西侧展开。解放军用机枪压制190团火力,官兵以连队为单位在沟底架设云梯,一些战士在云梯下持枪扫射,一些战士顺着云梯往上攀登。190团守军无法起身往寨墙上射击,躲在寨墙后用木头、棍棒捅爬上墙头的解放军战士,还把预先准备好的木檩条顺着寨墙外的云梯往下扔。不少解放军战士跌下云梯负伤。激战进行了一整天,解放军没能攻入寨中。

第二天下午,老天下了大雨,雨愈下

愈大,解放军官兵愈战愈猛,但仍然未能攻破寨子,还造成了一些伤亡。

战至8月28日,横水寨内守军弹尽粮绝,190团团长李文圭向洛阳求救的电话一个接着一个。

由于大雨不停,道路泥泞,解放军暂缓了对横水寨的进攻,8月30日撤去了横水大针穿。9月2日,李铁军决定派191团和冀军538团开赴横水,接应190团向新安县城方向转移。9月7日,防守横水寨的190团从横水寨西南门涌出,人马嘈杂,乱如牛毛。190团、191团、冀军538团共有4000余众,沿新安县曲墙村、庙东村向新安县城开进。行至中岳村附近时,突然枪声大作,解放军伏兵四起,霎时间硝烟弥漫,枪炮声震天动地。国民党军整编第15师190团、191团被击毙2400余人,被俘1000余人,横水之战至此结束。

熊耳山喋血记

□唐益舟

在洛河和伊河之间,横亘着苍茫的熊耳山。1948年春节刚过,这里发生了一宗骇人听闻的血腥屠杀事件……

1948年年初,国民党军胡宗南部向豫西我新生的解放区大举进攻,洛南县(今洛宁县南部)陈吴、赵村、光华、崇阳4个区已被胡宗南部占去三个半。一时间土豪劣绅、地痞流氓闻风而动,疯狂杀向解放区军民。为避其锋芒,中共洛南县委、县政府决定转移,先转移至熊耳山深处的架山岭、建科山一带,和宜阳县花果山的敌人开展斗争,并领导掩护洛宁涧口地区群众转移,坚壁清野,巩固后方安全。

1948年2月,春节刚过,国民党军又紧紧逼进。在危急情况下,洛南县副县长张逢溪、副政委张思遇等,带领县直和各区伤病员、民兵及家属、农会会员300多人,还有马匹、行李等,辗转来到天池山韩王坟,在这里召开了临时扩大会议,研究行动方向。会议决定,翻越熊耳山,转移到我军设在嵩县寺庄的豫陕鄂三分区。

当时,刚下过一场大雪,积雪有一尺多

深。天黑开始行军翻越熊耳山,这里地处深山老林,人烟稀少,找不到一个村庄,也找不到一个带路人,队伍在丛林间踏雪前进,每走一段,就清查一次人数,300多人的队伍竟拉得有1公里多长。就这样艰难行军一夜,天亮时分,队伍到达山下嵩县境内的一个大村子陶村时,早已是人困马乏,饥饿不堪。

部队在这里做短暂休整,加紧埋锅造饭。但不幸的是,与陶村紧邻的三涂乡匪首王成鹿,阎庄乡匪首冯进忠、万清魁,德亨乡匪首梁炳,以及其他土匪400多人,在一岭之隔的花庄村集结,当得知洛南中共干群在陶村休息时,立即对陶村层层包围,攻打陶村。

面对敌人的突然进攻,张逢溪等迅速组织反击,无奈许多随军家属和农会会员没有战斗经验,枪声一响,便慌忙地被堵在一条巷子里。敌人穷凶极恶,对干群疯狂惨杀,对突围的战士疯狂追击。战士们边打边撤,好不容易退至村后的高地关坡,对敌人还击。

这次遭遇战,我方损失惨重,阵亡15人,被俘60人。

令人发指的是,被俘的60人被匪徒捆绑住,押往花庄村匪徒们的营地。匪徒们架起机枪,杀害39人,一时血流成河,惨不忍睹。

在被俘的人员中,有一名年轻的女同志,被土匪中队长孟福堂看中,欲强逼为妻,百般引诱劝降。女同志正义词严,宁死不从,并趁机逃走。孟福堂恼羞成怒,又枪杀了19名被俘同志。这就是当时震惊豫西的“陶花事件”,也叫“陶村事件”。

熊耳山垂泪,伊河水悲吟。血债还要血来还!

半个月后,为了配合解放洛阳,在豫陕鄂三地委的统一部署下,嵩县、洛宁、宜阳、伊川各县武装配合部队,组织力量在熊耳山一带进行拉网式剿匪,把嵩县北部土匪和

国民党地方武装多数歼灭,欠有血债的王成鹿、孟福堂等人被活捉,后被公审处决。

解放军又乘胜追击,把残余匪徒400余人逼至洛宁涧口。穷途末路的匪徒企图凭借涧口寨三面悬崖,易守难攻的天险负隅顽抗。解放军凌晨3点把寨子围住,4点发起总攻,一时枪炮声大作,战斗异常激烈。战士们带着复仇的满腔热血,登上云梯,冲进寨内,不到一个小时就结束了战斗,打死打伤敌人30多名,俘敌200余人,在“陶花事件”中欠有血债的匪徒几乎悉数落网。

就在这一天,洛阳宣告解放。消息传来,军民无不欢欣鼓舞,从此,洛阳这片神奇的土地真正回到人民的手中。



洛阳香江万基铝业有限公司伊川郭沟铝土矿资源开发利用项目环境影响评价二次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》《建设项目环境保护管理条例》有关规定和《环境影响评价公众参与暂行办法》的相关规定,现将本项目环境影响评价第二次公示信息公告如下:

一、项目概况

1.1 建设项目名称及建设单位

项目名称:洛阳香江万基铝业有限公司伊川郭沟铝土矿项目

建设单位:洛阳香江万基铝业有限公司

建设地点:洛阳市伊川县

建设性质及规模:建设规模为10万t/a

项目总投资:2387.84万元

矿山服务年限:22.5a

1.2 工程概况

洛阳香江万基铝业有限公司伊川郭沟铝土矿采矿权于2010年12月21日经河南省国土资源厅批准后取得,采矿许可证号为:C4100002009023110005258,面积为8.2048km²,开采深度由690m至470m,生产规模10万t/a。有效期2010年12月至2013年12月。2014年1月29日河南省国土资源厅为该矿颁发了新的采矿许可证,证号为C4100002009023110005258,面积为8.2048km²,开采深度690m至470m,有效期2014年1月至2018年7月。

二、建设项目对环境可能造成的影响

2.1 施工期

1.施工废水 本项目建设工程量和施工场地都较小,评价建议工业场地洗水经收集池收集后用于场地防尘洒水,不外排。粪便水经旱厕处理后由农民拉走用于施肥灌溉。施工期泥浆水经沉淀池处理后用于防

尘绿化用水。2.施工扬尘 施工扬尘产生的主要环节为:土方挖掘、建筑垃圾、建筑材料的运输等,可能对周围环境造成一定影响。评价建议配置洒水车一辆,定时对施工区域及运输道路洒水降尘。3.施工噪声 施工期机械噪声、施工作业噪声和施工车辆噪声会对周边声环境质量造成一定影响。评价建议高噪声设备远离敏感点布置,靠近敏感点一侧设置隔音屏障。4.固废 施工期固体废物主要为施工人员的生活垃圾与采场剥离表土,可能对周围环境造成一定影响。施工期废土石全部堆放至废石场妥善处置。生活垃圾统一收集后全部运至乡镇生活垃圾中转站处置。

2.2 运营期

运行过程中对环境的影响主要是开采对地表形态的破坏和生产过程中“三废”排放对环境的污染:

1.环境空气污染源及拟采取的污染防治措施 本项目生产过程中对环境空气形成的污染主要为:一是露天开采过程中产生的粉尘;二是废石场产生的风蚀扬尘,三是矿石在装卸运输过程中的扬尘等。

(1)露天开采无组织粉尘 露天开采过程中的铲装、破碎产生的粉尘呈无组织排放,集中散布在开采区内,评价建议,配备洒水车进行定时洒水,以减少扬尘对环境的影响。

本项目采场附近最近的敏感点为鲁沟村、老君堂村、大郭沟村,村庄不在采场的下风相,因此采场扬尘对该村庄影响不大。

(2)废石堆场风蚀扬尘 为减少废石堆对环境空气的污染,评价建议设专人并配以人工洒水装置,定时洒水,洒水次数根据天

气情况而定,干燥大风天气多洒水,多雨时可适当减少洒水次数,一般每天洒水3~5次,每次2~3分钟,使废石表面保持一定水分,以控制风蚀扬尘。

(3)装卸运输扬尘 矿石在装卸过程中不可避免会产生少量扬尘,特别是汽车运输道路产生的扬尘,其污染物主要是TSP。道路扬尘积聚于道路表面的颗粒物,在外界风力或由于车辆的运动,使其离开稳定位置而进入环境空气。评价建议装矿石时不高于车厢,加盖帆布以控制矿石运输的扬尘污染。在所经村庄处应配置专人及时清扫路面,并定时洒水防尘。在通过村庄时应谨慎慢行,减少车辆颠簸,矿石抛撒。为了防治噪声影响,路面应经常维护修补,汽车也应经常维修保养,保持良好的车况,由专人维护路面平整,通过在重要敏感点附近路段两端设置限速标志等管理措施,最大限度地减轻对运输道路沿线居民的影响。

2.水污染源、污染物排放量及拟采取的防治措施 由于本项目矿体全部位于当地侵蚀基准面及地下水水位线以上,因此矿坑充水水源为大气降水在矿坑内的汇集。评价建议在采坑附近设置雨水收集池,含悬浮物较高雨水经收集池沉淀处理后全部用于防尘洒水,不外排。

本项目生活用水主要为工作人员的洗漱用水(本项目不设置食堂、澡堂),人数按36名,用水量按每人每天50L计算,用水量为1.8m³/d,生活污水产生量1.44m³/d,经生活区内污水收集池收集池后全部用于矿场防尘。不外排。本项目没有废污水排放,因此不会对周边地表水体产生影响。

3.固体废物及处置措施 矿区生产期废石全部堆放至废石场妥善处置。

生产期生活垃圾产生量为4.86t/a,采用垃圾桶统一收集后,运至乡镇垃圾中转站处置。

4.噪声污染源及污染防治措施 矿山地面主要噪声源有挖掘机、装载机作业产生的机械噪声,这些设备噪声源大部分是宽频带的,且多为固定噪声源。采取消声、减振等措施后可有效防治噪声污染。

三、与相关规划及政策协调性分析

本项目不属于鼓励类、限制类、淘汰类,且符合国家有关法律、法规和政策规定的,为允许类。本项目矿山开采及配套的主要生产设备不在限制、淘汰类名录中,属允许建设类,符合国家相关产业政策。

本项目为铝土矿开采项目,生产规模及服务年限满足河南省及洛阳市矿产资源规划要求。

本项目矿区范围内,没有自然保护区、风景名胜、水源保护区及其他敏感区。本项目不在“重要自然保护区、景区、居民集中生活区的周边和重要交通干线、河流湖泊”直观可视范围内。

四、结论

本项目符合国家产业政策,符合河南省、洛阳市矿产资源规划,为允许建设类,符合城市发展规划。

矿山生产、生活污水均考虑综合利用,实现了废污水“零”排放的目的。采取相应治理措施后,各项污染物均可做到达标排放,且对附近村庄影响不大。所产生的经济效益与社会效益显著,从环保角度出发,在

我乡我土

鞋底上的乡愁

□王学艺

乡愁是伴我长大的麦草老屋,乡愁是风箱催生的袅袅炊烟,乡愁是纺车抽出的绵绵长线,是下代人再也不懂的三叔二大爷、七大姑八大姨。

我说乡愁是纳底子,孩子们都笑了,就因为这一代人已漠然不知它是什么。而他们父辈以前的人除了睡觉,和它形影不离,每个日子都离不开它无言的陪伴。

纳底子也叫纳鞋底,在鞋底成型之前称底子也是准确的。如今的人只是在书画及影视作品里见过,定格在女人一手抓着鞋底,一手拿着大针,殊不知看似完美动作的单个画面哪能把纳底子表现得淋漓尽致。

底子很坚硬,不硬就不耐磨。大针上的麻绳可不像线那么细,中指上的顶针上排列着一层层有序的凹点,凹点的作用是顶住针底部不让他打滑,使手指用上力气让大针穿过鞋底子。这是个非常集中精力的动作,书画定格的是这一幕。特别是针穿过鞋底子抽麻绳的啞啞声,犹如历经千辛万苦走向胜利与光明,滔滔江水顺流而过,舒畅得让人心醉。

你可知道,纳成一只鞋底包含了千百个这种一针一线的重复动作。

鞋底材料你知道是怎么制成的吗?做鞋底的材料叫麻坯,先用搓绳子的原麻坯拿梳子梳理出两三寸长、很顺溜的小段,看起来蓬蓬松松的一大堆。再翻腾出以往积攒下的破布,选一个晴朗的好天气,拉开风箱点上火,再添半锅水,搅半碗稠稠的面糊,这叫浆糊。

浆糊打好凉下来,在院子里早准备好的旧门板上铺上那些旧布,把浆糊涂在布上打底,把麻坯一缕缕贴上去,然后再铺布、贴麻坯。这样做上几层粘实粘牢,放在太阳底下晒干,一张麻坯就做成了。

裁剪鞋底是有样品的,裁几个叠加在一起精心用白布敷平实。第一道工序是顺着底子纳上一圈麻绳,鞋底和白布就固定下来了。再在底子中央把绳子密密麻麻纳严实,一只鞋底就如此这般完工了。

有意思的是,女人们在纳鞋底时有个不经意的重复动作,就是拿指尖不断在头上摩擦。原来头上有头油,女人们为了让针穿过厚厚的底子时轻松滑溜,就下意识抹自己头上分泌的油。

夏天,乡亲们围坐在村口乘凉,边聊天边纳底子。冬夜,女人们借着煤油灯啞啞啞啞也不停,反正一年四季你都会见有人纳底子。

平时女人们就拈麻坯,麻坯在她们大拇指和无名指肚间啞啞啞啞吐,转瞬就是长长一大截,准备着平日纳鞋底用,大老爷们儿一般弄不成。

小时候淘气的男孩子都有挨打的经历,大人们生气的时候没东西拿,就脱掉鞋子用鞋底照屁股蛋上摔,鞋底打得疼但不会伤筋骨。

一双鞋子做成要费很多个昼夜,透着不少付出与心血,凝聚了无数深情与辛劳,穿在脚上才觉得特别珍贵有意义。这是当今机械流水制作无论如何也无法比拟的。

纳鞋底是远去乡愁的一个缩影。但每想起这些过往的一幕幕,就能让人宁静,让人回味,也让人奔忙疲惫后驻足惆怅。

按照环评提出的各项建议和要求完成的前提下,该项目是可行的。

五、要求与建议

按照环评建议对各种环保设施进行完善。

六、征求意见的范围和主要事项

本项目征求意见的范围主要是针对受洛阳香江万基铝业有限公司伊川郭沟铝土矿项目建设和开采影响的村庄居民,以及与矿区范围内所有的村庄、河流、地下水、地表水等环境保护目标相关的政府机关、企事业单位、社会团体和人员。同时,也欢迎其他所有关心本项目建设的人群提出宝贵的意见和建议。

七、征求公众意见的具体形式

本次征求公众意见的主要形式是填写“公众参与调查表”,此外还可以采用电话、传真、电子邮件、信函、来访问谈等方式发表自己对项目建设环境影响的看法和意见。为便于进一步沟通、交流和反馈,希望大家在发表意见时尽量提供自己的真实姓名和联系方式。

联系方式如下:

建设单位:洛阳香江万基铝业有限公司

联系人:智强

联系电话:0379-67326017

评价单位:中赞国际工程股份有限公司

地址:郑州市中原路210号

联系人:王欢

联系电话:0371-67716214

八、公众提出意见的具体时间

公众提出意见时间为:自本公示见报之日起10个工作日。

洛阳香江万基铝业有限公司