



参加红军长征的外国人

肖石忠 曾涛 孙杰

参加过红军长征的外国人，不仅有著名的外籍共产党员，还有很多没有留下姓名的“无名英雄”，也有在长征途中为红军做过有益工作的外国传教士。本文主要介绍4位著名的外籍共产党员：来自苏联的李德，来自朝鲜的毕士悌、武亭，以及来自越南的洪水。

“红军的洋顾问”李德

李德(奥托·布劳恩)，笔名华夫，是来自苏联的德国共产党人。他不仅亲历红军长征全过程，而且是长征的重要决策者和初期主要指挥者，堪称研究长征无法回避的人物。

李德1900年9月出生于德国慕尼黑，第一次世界大战期间参加德国共产党。1918年参与创建巴伐利亚苏维埃。1926年被德国政府逮捕监禁。1928年越狱逃往苏联，进入伏龙芝军事学院学习。1932年被共产国际执委会派往上海远东局工作。1933年，中共产国际从上海迁往中央苏区，李德以中共中央军事顾问的身份来到瑞金。

李德来到苏区，虽有帮助中国革命的良好愿望，但是他的错误指挥却给红军造成了重大损失，最终导致第五次反“围剿”的严重失利，红军被迫撤出中央苏区。长征初期，作为负责筹划决策的“三人团”成员之一，李德仍实施错误指挥：一方面过分强调保密，对战略转移没有进行应有的政治动员；另一方面在退却中采取消极避战的逃跑主义，导致中央红军在长征初期遭受惨重损失。1935年1月召开的遵义会议决定取消“三人团”，撤销博古、李德对军事的领导。此后，李德不再拥有军事指挥权，但仍然多次参加中央政治局会议。1935年6月，在两河口召开的中央政治局扩大会议上，李德明确支持中央北上抗日的方针，反对张国焘南下。

李德1935年10月随红军长征到达陕北，1939年8月离开延安返回莫斯科。1974年8月在东德逝世。

“军委干部团参谋长”毕士悌

毕士悌，原名金勋，又名杨

宁、杨林，1898年生于朝鲜平安北道。1919年参加“三一”爱国起义后，秘密来到中国。1924年从云南陆军讲武堂毕业后考入黄埔军校，曾任区队长、教官。1925年夏秘密加入中国共产党，曾任叶挺独立团团长，在北伐战争中征战立功。

1927年至1930年，毕士悌先后在莫斯科中山大学和莫斯科步兵学校学习。1932年7月奉命进入中央苏区，曾任红一军团参谋长、工农红军学校总教官、红23军军长、粤赣军区司令员等职。

在湘江战役中，毕士悌随军委干部团在陈赓团长、宋任穷政委的指挥下完成了担负的战役任务。1935年2月，毕士悌任军委干部团参谋长，与陈赓、宋任穷一道率干部团在“开展战局的关键”时节抢占娄山关。1935年4月，毕士悌参与指挥干部团化装成国民党部队，徒步急行军140公里，按时抢占皎平渡，随后又拿下了地势险要的通安州。

红一、红四方面军会师后，

红军干部团被改编成红军大学特科团。毕士悌与干部团同志一道坚决反对张国焘的分裂行径，于1935年10月到达陕北吴起镇。

1936年2月22日，时任红十五军团第七十五师参谋长的毕士悌在渡黄河的战斗中，牺牲在黄河岸边。

“红军炮兵的鼻祖”武亭

武亭，原名金武亭，1905年出生于朝鲜咸镜北道。1923年初，秘密来到中国。

武亭历任红军连长、营长和团长等职，并参加了中央苏区的五次反“围剿”。长征开始时，任军委第一纵队第三梯队队长兼政委，1934年12月调任红三军团炮兵营营长。在突破敌人四道封锁线、广西龙胜阻击战、攻打娄山关等战斗中，武亭率炮兵营胜利地完成了担负的作战任务。

1935年6月，红一方面军与红四方面军在四川懋功会师后，张国焘企图夺取党和红军的最高领导权。8月中旬，红三军(原

红三军团)军长彭德怀发现，军委参谋部将各军间以及各军与中革军委、毛泽东通信联络的密码全部收回，各军与军委的直接联系中断，只能与张国焘领导的红四方面军通报，遂指示红三军团另编密码本，并设法与林彪率领的红一军团恢复联络。武亭根据彭德怀的指示，带着电台、密码本，凭指北针前往甘肃俄界寻找红一军团。就在武亭将密码本送达一军团的当天，张国焘企图危害中央和中央红军。毛泽东果断率红三军团和军委纵队合继续北上，挫败了张国焘的阴谋。

长征结束后，武亭曾任红军总部作战科长、总部炮兵团团长等职。因长期从事炮兵的组织指挥工作，武亭被誉为“红军炮兵的鼻祖”。

抗日战争胜利后，武亭回国，被授予朝鲜人民军中将军衔，历任朝鲜临时人民委员会中央委员、劳动党第二书记、朝鲜人民军第二军团军团长、人民军东线司令官、首都防卫司令官等

“中越两军的双料少将”洪水

洪水，原名武元博、阮山，1906年10月出生于越南河内。1925年初，应时任鲍罗廷秘书的胡志明的邀请，洪水来到广州，成为黄埔军校学员。大革命失败后，洪水秘密加入中国共产党。

1932年1月，洪水任红军中央军事政治学校宣传科科长兼政治文化教员。1935年，博古对洪水起草的《工农剧社章程》提出批判，洪水被打成“高级特务”并被开除党籍。随后，洪水背着“高级特务”“国际间谍”两大罪名踏上了长征路。朱德、刘伯承等以加强宣传工作为由，让洪水进了红军干部团直属队，将洪水保护起来。遵义会议期间，洪水带领战士在街头演说、在广场表演、书写张贴革命标语、教唱红军新歌，大批工农和进步青年报

名参军。中央纵队党委根据洪水的突出表现，决定撤销处分、恢复党籍。

红一、红四方面军会师之后，洪水奉命跟随朱德、刘伯承到左路军工作。所在部队遭受重大挫折被打散后，洪水扮成当地老百姓，第三次爬雪山、过草地，历尽千辛万苦，在1936年初走到延安。

洪水1945年8月应邀回到越南参加抗法斗争，担任过多个重要职务，1948年晋升为少将军衔。1950年10月再次来到中国工作，1955年被授予中国人民解放军少将军衔。因此，洪水是中国人民解放军中唯一的外籍将军，又是越南人民军中唯一的中国将军。

1956年夏，身患肺癌的洪水提出回国的请求。毛泽东主席和周恩来总理亲切接见，叶剑英等领导人亲往车站送行。1956年10月21日，洪水在越南逝世。

长征胜利80周年·历史解码

丽声助听器

免费听力检测, 免费清洁保养, 个性化“量”声定制, 全国连锁服务
 ◎专业验配师资格是我们科学验配的保证!
 ◎全国1000多家验配网络是我们售后服务的保障!

为欢聚中秋喜迎国庆, 丽声公司特邀中国助听器专业委员会委员、助听器验配师赴陕巡回听力咨询现场试听、现场为您解答各种听力障碍问题。咨询电话: 4006003909

中秋放假 惠动全场 史无前例的疯抢

24小时服务热线: 13289640898 网址: www.sxlisound.cn

六核耳道机 ITC 仙笛8TR 原价17980元 疯抢价13500元	新品四核耳道机 ITC 8T12TR 原价18800元 疯抢价12000元	新品四核耳道机 ITC 8T8TR 原价12880元 疯抢价9600元	新品多耳道耳道机 ITC N8 原价7880元 疯抢价6000元
--	---	---	--

活动时间

9月23日—25日 延安市北关街农机公司楼下(五中斜对面)
 9月23日—25日 延安市百米大道罗家坪新村门口
 9月22日—23日 延安大学附属医院耳科
 9月21日 延安市洛川县医院耳科

丽声网络

◆ 9月19日 定边县医院二楼耳科门诊	0912-4223031	◆ 9月17-18日 西安市西五路121号	029-87284555
◆ 9月21-22日 靖边县靖边中心医院耳科	0912-4610688	◆ 9月19日 咸阳市中心医院耳科	029-33283684
◆ 9月22-23日 铜川人民医院三楼耳科	0919-2159865	◆ 9月17-18日 西安市友谊西路243号	029-88420887
◆ 9月26日 延安市吴起县人民医院门诊四楼耳鼻喉科	0911-8390525	◆ 9月19-20日 榆林市南大街(原百货大楼)	0912-3253050

陕西延长石油(集团)有限责任公司油气勘探公司富县-黄陵-黄龙-洛川-甘泉区块天然气勘探开发规划第二次环境信息公告

一、规划概况

本次天然气勘探开发规划的范围位于陕西省延安市富县、黄陵、黄龙、洛川、甘泉等五个县境内，本次区域内天然气规划仅为勘探规划，暂无开发规划和产能建设。规划主要为钻井工程，包括勘探井111口和评价井130口，规划期限为2016年~2020年，规划总投资170630万元。规划任务主要加强规划区域的天然气勘探力度，以确定“十三五”期间探明储量，为后续开发提供资源保障。

二、规划对环境可能造成的主要影响

规划实施过程中钻井勘探对地表水环境的影响主要是钻井泥浆废水和生活污水，对地下水环境的影响主要是钻井废水和钻井泥浆；对大气环境的影响主要是道路扬尘和钻井作业柴油机油烟等间歇性无组织排放源；噪声污染主要来自钻井钻机、柴油发电机和泥浆泵、地面施工机械、车辆运输等，多数间歇性声源；固体废物主要是钻井废弃物(钻井泥浆、岩屑)及生活垃圾；生态影响主要是扰动地表、破坏植被，可能对区域景观格局、动植物及环境敏感区均有不同程度的影响。规划勘探期对外环境的影响是暂时的，勘探结束后环境影响即可消除，只要做好对原规划涉及环境敏感区的勘探调井位整方案，对环境敏感区域的影响甚微。

三、规划采取的主要环境保护对策和措施

规划实施过程中的钻井废水和生活污水，均应做到防渗收集，集中处理达标后综合利用，禁止外排；钻井过程应做好地下水污染防治，防止泥浆废水渗入含水层而污染地下水。大气污染防治措施主要采用节能环保型柴油动力系列设备，并配备洒水车巡回洒水等措施。噪声防治措施主要是采用低噪声施工机械、合理控制施工时间等。固体废物防治主要是钻井废弃泥浆、岩屑均排入防渗废泥浆池，并进行无害化固化就地填埋处置；生活垃圾集中收集后及时清运。生态保护措施主要是采

取相应的避让、生态保护、恢复和补偿措施。规划区内涉及部分勘探井位分布于环境敏感保护区内，评价将其调整到环境敏感保护区范围外。

四、环境影响评价主要结论

本规划符合国家产业政策和相关规划。规划对环境的不利影响通过对原规划方案的优化调整，并采取合理的环保措施可以得到避免和较大程度的减缓，从环境保护的角度看，在落实环境影响报告书中提出的优化调整方案及各项环保措施的前提下，本规划是可行的。

五、公众查阅环境影响报告书的方式和期限

公众可在本公告发布后10个工作日内，延安环保信息网查阅(<http://shhj.yanan.gov.cn/>)环境影响报告书全本。

六、征求公众意见的范围和主要事项

征求公众意见的范围：社会各界人士，特别是受规划实施影响的规划区公众；

主要事项：对规划方案、勘探井位选址的意见，对规划环境影响报告书提出的环境保护措施、评价结论的意见和建议等。

七、征求公众意见的具体形式

公众可采用电话、传真、信函、邮件或者面谈等方式向编制单位或评价单位，反馈您的意见和建议。联系方式：1.编制单位名称：陕西延长石油(集团)有限责任公司油气勘探公司；地址：延安市宝塔区枣园路延长石油大厦六楼；邮编：716000；联系人：张先生；联系电话：0911-8017933；邮箱：17206786@qq.com。2.环境影响评价机构名称：陕西省水利电力勘测设计研究院；地址：西安市东大街57号；邮编：710001；联系人：习先生；联系电话：029-87449571；邮箱：270468218@qq.com。

八、公众提出意见的起止日期

自本信息公告之日起10个工作日内。

陕西延长石油(集团)有限责任公司油气勘探公司
2016年9月20日

注销公告

延安家源物业服务有限公司从即日起注销，望相关债权人、债务者从见报之日起45日内前来办理相关手续，逾期不办，后果自负。

延安家源物业服务有限公司
2016年9月20日

注销公告

子长县星火电工服务有限公司从即日起注销，望相关债权人、债务者从见报之日起45日内前来办理相关手续，逾期不办，后果自负。

子长县星火电工服务有限公司
2016年9月20日

注销公告

陕西华泰水电工程咨询有限公司延安分公司从即日起注销，望相关债权人、债务者从见报之日起45日内前来办理相关手续，逾期不办，后果自负。

陕西华泰水电工程咨询有限公司延安分公司
2016年9月20日

注销公告

延安市宝塔区梓花文化传媒有限公司从即日起注销，望相关债权人、债务者从见报之日起45日内前来办理相关手续，逾期不办，后果自负。

延安市宝塔区梓花文化传媒有限公司
2016年9月20日

注销公告

志丹县中立闲置物品销售有限公司从即日起注销，望相关债权人、债务者从见报之日起45日内前来办理相关手续，逾期不办，后果自负。

志丹县中立闲置物品销售有限公司
2016年9月20日

关于对全国医师资格考试考场实行电子屏蔽的公告

经延安市无线电管理处批准，9月24日、25日在延安大学举行全国医师资格考试，届时将对考场手机信号进行屏蔽，若给通信联系带来不便，敬请谅解。

延安市卫生和计划生育局
2016年9月20日

延长气田延439井区地面集输工程环境影响评价第二次公示

由陕西中圣环境科技发展有限公司承担延长气田延439井区地面集输工程环境影响评价工作已基本完成。根据国家《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》的有关规定，现将环境影响评价工作的有关内容向社会公众公开，欢迎社会各界人士提出环境保护方面的宝贵意见。

一、建设概况

新建天然气净化厂设计规模为300×10⁴Nm³/d，前期建设150×10⁴Nm³/d，通过本项目输送至志丹LNG厂，工程共建设1座天然气净化厂、1口回注井、4座集气站及天然气采气、集输管线，属于污染与生态类影响共存的项目。净化厂、回注井位于双河镇工业园区内，集气站位于延安市志丹县旦八镇及永宁镇的农村地区，区域环境属于一般敏感区，评价范围内不涉及水源地、自然保护区、文物保护单位等敏感目标。每个集气站生产管理定员11人，合计44人。净化厂生产管理定员共77人。生产装置为连续运行，年运行时间为330天，主要生产岗位实行四班三运转。本项目建设投资72247.63万元，环保投资总额达5465.5万元，占项目建设投资的7.56%。

二、建设项目采取的环保措施及对环境的影响

施工期：优化施工方案，合理安排施工时间，运输车辆尽可能远离村庄等敏感点，夜间禁止鸣笛，施工场界修建围挡，洒水抑尘。施工废水设置沉淀池，经沉淀后回用，不外排；施工人员生活污水经一体化污水处理装置处理后用于施工场地洒水降尘和绿化。加强环境管理与施工监管，控制施工占地、临时施工场地使用结束后，及时恢复植被。合理调配弃土弃渣，应尽可能全部回填、平整场地，生活垃圾、建筑垃圾应分类堆放，送指定垃圾场填埋处理。

运营期：采用清洁天然气燃料，确保燃烧废气达标排放，本项目环境防护距离为装置区边界外50m范围，评价要求环境防护距离范围内不得新建居住区、医院、学校等环境空气敏感目标。

项目产生的各类废水通过分质分类处理后回注底层不外排；集气站的生活污水处理后用于站场绿化洒水。各噪声源采用基础减振、消声等措施后，根据预测结果各厂界及附件敏感点的噪声预测值均达标。净化厂和集气站生活垃圾分类收集，送志丹县生活垃圾填埋场填埋处置；净化厂厂内危险废物临时贮存设施，送有资质的危险废物处理单位处理。

三、环境影响评价结论

本项目符合相关产业政策与规划；选址合理；生产过程符合清洁生产要求。项目建设严格按照本评价提出的环保措施进行实施后，各项污染物均能做到达标排放。综合社会、经济和环境效益，从环保角度考虑该建设项目可行。

四、公众查阅信息的方式和期限

在公示期间，公众可通过向邮箱sxzs369@163.com索取本项目的环境影响报告书，本次征求意见自公布之日起10天内，公众如需其他补充信息，可通过信函、电子邮件、传真或者其他便利的形式向建设单位或环境影响评价机构提出。

五、征求意见的范围和主要事项

意见范围为：征求公众对拟建项目工程设计、施工和营运环境保护方面的意见。

公众范围：受拟建工程影响的公民、法人或者其他组织的代表，或关心本工程环境保护工作的其他公众。

六、联系方式

建设单位：陕西延长石油(集团)有限责任公司(延长油矿管理局)油气勘探公司
 联系地址：陕西省延安市宝塔区枣园
 联系人：杨工 联系电话：18909116161
 环评单位：陕西中圣环境科技发展有限公司
 联系地址：陕西省西安市西影路112号
 联系人：高工 联系电话：029-85429176

延安市车村煤矿一号井煤炭资源整合项目环境影响评价第二次公示

由陕西中圣环境科技发展有限公司承担《延安市车村煤矿一号井煤炭资源整合项目环境影响评价报告书》已基本完成。据《环境影响评价公众参与办法》文件中相关规定要求，已委托编制，现将该工程有关环境影响评价信息向社会公众公开，欢迎社会各界人士提出环境保护方面的宝贵意见。

一、项目概况

新建车村煤矿一号井位于子长矿区西南部，行政区划隶属陕西省延安市子长县寺湾乡、安定镇。本项目属于异地资源整合项目，原车村煤矿位于黄陵县店头镇西南7km处的车村行政村。整合矿井工业场地占地面积为26.66hm²，在场地配套建设选煤厂，处理规模为1.20Mt/a。矿井规模为1.20Mt/a，井田范围南北长10.2~18.0km，东西宽4.2~9.0km，井田面积约121.0669km²，开采5号、3-1号、3-2号、3-3号等4个煤层。设计采用主、副斜井、回风斜井三个井筒，并集中布置在矿井工业场地内。用综采综掘机械化，采用全部垮落法管理工作面顶板。本项目总投资179507.36万元，建设总工期38个月。

二、建设项目采取的环保措施及对环境的影响

施工期对作业面及车辆运输洒水抑尘、控制施工时间、控制行车速度来减少施工扬尘污染；施工废水设置沉淀池，经沉淀后回用，不外排，施工人员生活污水经一体化污水处理装置处理后用于施工场地洒水降尘和绿化；掘进碎石用于填筑工业场地和路基填方，施工人员生活垃圾集中收集后送环卫部门统一处理；施工噪声通过合理安排施工时间、禁止夜间施工降低；施工完成后及时恢复绿化临时占地，减少对生态环境的影响。

运营期矿井水经矿井涌水处理站处理后达标后部分回用至井下消防用水及洒水抑尘，剩余排放；生活污水经生活污水处理站处理后用作选煤厂生产补充用水及除尘、厂区的绿化洒水及抑尘洒水，全部回用不外排。锅炉烟气除尘、脱硫脱硝后达标排放；破碎车间采用除尘设施，原煤及产品均采用筒仓储存，卸载、转运及输送过程胶带输送机封闭走廊，降低煤尘外逸。工业场地产噪设备通过采用低噪声设备，并辅以降噪、减噪、减振隔声等措施，确保厂界噪声达标。煤矿石送至临时矸石周转场暂存，综合利用；生活污水站污泥经浓缩脱水后与生活垃圾送至垃圾填埋场卫生填埋，矿井水处理站及洗煤厂产生的煤泥作为末煤出售，锅炉炉渣脱硫渣作为建材外售。

三、环境影响评价结论

本项目符合相关产业政策与规划；选址合理；生产过程符合清洁生产要求。项目建设严格按照本评价提出的环保措施进行实施后，各项污染物均能做到达标排放。综合社会、经济和环境效益，从环保角度考虑该建设项目可行。

四、公众查阅信息的方式和期限

公众可通过向邮箱sxzs369@163.com索取报告书简本，本次征求意见自公布之日起10天内，公众如需其他补充信息，可通过信函、电子邮件、传真或者其他便利的形式向建设单位或环境影响评价机构提出。

五、征求意见的范围和主要事项

意见范围为：征求公众对该项目工程施工和营运环境保护方面的意见。

公众范围：受拟建工程影响的公民、法人或者其他组织的代表，或关心本工程环境保护工作的其他公众。

六、联系方式

项目建设单位名称及联系方式
 建设单位：延安市车村煤矿一号井
 联系人：梅工
 联系电话：13369263972
 承担评价工作的环境影响评价机构的名称及联系方式
 环评单位：陕西中圣环境科技发展有限公司
 联系人：高工
 联系电话：029-85429176