

<<亮险中贵 重征兰成>>

图书基本信息

书名：<<亮险中贵 重征兰成>>

13位ISBN编号：9787516602898

10位ISBN编号：7516602892

出版时间：2013-2

出版时间：新华出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<亮险中贵 重征兰成>>

书籍目录

第一篇壮士出征，跃上秦岭九百旋 局长赵玉建亲临工程前线指导工作 希望与誓言——张学明书记题词记 兰成中贵工程发布项目精神口号 不拿第一就是败 重征兰成夺先锋 重征兰成话今昔 用心记录所见、所感、所想 陇南山区任我行 再行蜀道难 第二篇攻坚克难。

踏破蜀道只等闲 多措并举，被解兰成管道难题 奋战在蜀道上新“愚公移山” 创先争优助推兰成管道建设驶入“快车道” 戮力同心攻坚克难 大巴山脉的艰幸运管路 从困难重重到凯歌高奏 集全员智慧克 兰成难险 CPP116机组巧战曹家沟大山 CPP104机组穿越山脊 CPP216机组成功穿越CA158处沟壑 CPP115 机组翻越桦树山大坡 山地施工遇到雨 CPP225机组攻克卧牛坪 抢天时保人和争地利克难关 千难万险何 足惧崇山峻岭谱新篇 钢龙牵过“人”字坡 CPP308机组在大山河谷中挺进 CPP322机组“硬啃” 吴家陡 坡 CPP322机组578级“天梯”上的接力 CPP309机组攻克关山陡坡 四进火烧沟 坚决打赢兰成管道攻坚 战 翻越7号大山 九大措施并举，全力攻坚火烧沟 CPP317机组攻克“九连山” 秦岭山路写铁军忠诚 跨 越，跨越，打通管线“瓶颈” 兰成管道工程40条隧道全部贯通 矿产压覆成功破冰 第三篇科技创新， 工艺技术我为先 在分段EPC设计中，发挥管道设计院的指导作用 利用科技手段，破解山区管道勘察测 量技术难题 山区油气并行管道设计，在兰成中贵管道成功的实践 多隧道设计，解决管道穿越复杂山 区问题 科技创新，工艺技术我为先 斜向轨道敷设工艺在隧道管道穿越中的应用 中贵礼县段冬季通球 测径、试压纪实 提升施工科技含量，创新管道敷设新工艺 大陡坡地段管道敷设卷扬机牵引施工工艺 陇南清管站地基强夯处理技术的运用 山体隧道双管机械化流水安装施工技术运用 山区隧道双管试压 技术运用 管道施工需要技能和智慧 第四篇管理精细，三基工作走在前 EPC项目管理的基本经验 项目 党工委工作的基本经验 抓项目党建促“三基”工作 “兰成杯”三基工作征文评审结果揭晓 局基层建 设观摩组到兰成管道工程施工一线进行经验交流 兰成线EPC项目党工委以党建促工程建设 二公司党委 带课题走进施工一线 张丰收机组的丰收年 秦巴山区党旗飘 破解高端之感与加强基层建设的五项工作 取之“鱼”，不如学之“渔” 用责任铸就辉煌 我们的目标是排头兵 CPP101机组取得佳绩的秘诀 攻坚 克难夺头彩创先争优乐为民 龙穿深山，花开隧道 征地协调的六步方阵 外协员的“降龙秘籍” 第五篇 质量更优，精品工程精心建 兰成中贵管道工程质量管理与控制 奉献精品扬威名 提高质量管理水平， 确保工程建设质量 合理利用现场地形条件，多点控制跨越工程质量 夯实质量基础，树立品牌形象 严 把关，强监督，确保质量目标全实现 工程质量就是企业的生命 第六篇安全确保，落实举措控风险 扎 实工作，筑起安全长城 提升现代化管理水平，搞好项目安全文化建设 安全为工程保驾护航 在兰成中 贵创造优秀的HSE文化 “安全观察与沟通”的实践 脚踏实地保安全 认真做好分包机组的施工安全管 理 秦岭腹地创铁军安全品牌 EPC项目部强“三基” 查隐患受好评 安全管理是个较劲的活儿 宁静的乡 镇欢腾的大山 隐患不可怕管理有办法 二公司兰成项目部成立“医疗小站” 管道安全员给“山娃子” 上课 今天我是安全员 秦岭腹地的“安全交响乐” 第七篇生态呵护。

构建和谐共发展 保护“4A级”景区建设环境友好型管道 建设绿色管道，造福沿线人民 那个季节的记 忆 陇南，值得一生记忆和回味 修筑老乡秋收路“120”陷车情况危急，管道人相助母女平安 王亮机组 助八海村民建房屋 企地“一家亲” 共建“便民桥”…… 第八篇以人为本，英雄辈出多奉献 附录一管 道局兰成中贵管道工程EPC项目部组织机构图 附录二项目表彰与光荣榜 附录三兰成中贵项目文集编委 会后记

<<亮险中贵 重征兰成>>

章节摘录

版权页：插图：创先争优助推兰成管道建设驶入“快车道”彭同乐 为确保工期目标的实现，9月18日，管道局兰成管道EPC项目部在全线开展的“百日攻坚，创先争优”劳动竞赛正式启动，标志着兰成管道工程全面进入攻坚阶段。

启动仪式上，管道局局长助理、项目党工委书记武志乐宣读了局长赵玉建致全体参建员工的一封信，管道局副局长、安全总监葛书义发表讲话。

本次劳动竞赛时间从9月20日至12月31日，计划完成兰成管道主体焊接129公里；防腐、下沟、回填、水工保护、三桩埋设工程与主体工程同步，陇南站、小川站完成单体土建施工；沿线阀室12月31日前完成全部土建施工。

竞赛过程中，EPC项目部负责人将深入现场，为各承包商解决存在的问题，加强专业管理和协调，提高工作效率。

开展百日攻坚的必要性 兰成管道工程地处秦岭山区腹地。

这里是“蜀道难，难于上青天”的蜀道，山势陡峭，地形复杂，管道沿线可依托道路极少，设备行走、管材运输困难，山地河谷段施工占80%以上，河谷内常年流水，作业空间狭小，施工受季节影响大；施工标段的安全隐患大，地震、滑坡和泥石流等自然灾害多发，管线途经滑坡地段19处，山地石方爆破量巨大；控制性工程多，200余公里管线需穿越隧道40条，累计长度39.8公里，密度之高创管道建设历史之最；征地难度大，管道路由涉及压覆矿产（50米内压覆）18项，需要赔偿巨额款项，通过权办理手续既繁琐又艰难。

工程自2011年3月30日开工以来，EPC项目部在艰难险阻中开展了6个月的施工建设。

面对工程按期投产的巨大压力，如何履行好总承包合同规定的权利与义务，顺利完成管道局交给的建设任务，充分发挥管道局“国内第一、国际一流”的EPC总承包建设能力，摆在了项目团队面前。

为了争取工程建设的主动权，EPC项目部、党工委审时度势、果断决策，组织开展了“百日攻坚、争先创优”活动，力争在百日内夺取工程建设的主动权。

百日攻坚的具体举措 为了保证百日攻坚工作的顺利开展，EPC项目部、党工委、各参建单位群策群力，积极采取各项措施，努力创造施工条件，千方百计加快工程建设步伐。

<<亮险中贵 重征兰成>>

编辑推荐

《亮险中贵 重征兰成》由新华出版社出版。

<<亮险中贵 重征兰成>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>