图书基本信息

书名:《超越》

13位ISBN编号:9787542632784

10位ISBN编号:7542632787

出版时间:2010-8

出版社:上海三联书店

页数:200

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com

内容概要

《超越:缅甸达贡山镍矿项目回转窑愿景引领纪实》缅甸达贡山镍矿项目是我国"十一五"期间海外投资开发的五大重点项目之一,其核心设备大型回转窑的制造任务由沈冶机械有限公司承担。《超越:缅甸达贡山镍矿项目回转窑愿景引领纪实》一书以纪实性的报道及人物通讯等体裁形式,充分展示了沈冶机械员工在攻坚缅甸达贡山镍矿项目回转窑的制造过程中,通过企业共同愿景的引领,弘扬新形势下工人阶级的主人翁精神,展示了沈冶机械员工的时代风采,是加强企业文化建设的生动教材。

《超越:缅甸达贡山镍矿项目回转窑愿景引领纪实》分为战略先行、愿景引领、创新制胜、价值管理、时间光速、人物风采、合作共赢和心灵感悟等部分,完整且多方位地诉说了该项目字2009年2月2日迈出实施的第一步,直到2010年3月18日比合同规定提前10天交付的真人真事。

《超越:缅甸达贡山镍矿项目回转窑愿景引领纪实》前半部分从时间上梳理了工程项目在进展中的各个环节(包括设计、采购、制造、攻坚、管理等等),后半部分则是优秀员工展示以及员工们对于亲身参与其中的感受和体验。相信沈冶机械的管理层和员工层都将因为这本带有总结性质和文化建设意义的书籍的出版而变得更为积极团结;社会上其他的工业单位和企业也能从中汲取经验和新知,继续为民众的生活带来更多更有意义的工程项目。

书籍目录

战略先行缅甸达贡山镍矿项目历经曲折党和国家领导人对缅甸项目高度关注"两国十方"会议上提出 "十字方针"沈冶机械领导班子和职工的昂扬姿态回转窑首批产品成功启运,彰显战略先行硕果愿景 引领谱写"中国创造"精彩篇章实现自我超越愿景领航凝聚力量精细过程精品结果金工一的"三不" 品格员工在愿景践行中成长践行愿景的"三字经"物流"三保"助发货"三严"把住质量关轴瓦刮研 冲锋在先创新制胜一封信带来的机遇精准成本管控即时激励有效"敢为人先"的技术突破精益生产五 步曲1次送检100%合格超常采购用文化力提升生产力价值管理"引"进目标管理"谈"出经济效益" 改"出最优工艺"思"出成功路径小改小革提效率铸造降本出奇招"三巧"解难题时间光速十万火急 的15天5天抢出的奇迹争分夺秒成就"三次提速""龙头"抢先顺畅生产百天攻坚战托轮加热忙人物风 采创新求实亲力亲为的朱国良悉心钻研密切协作的于盛君巾帼不让须眉的于敏锲而不舍跑市场的王建 尽职尽责的项目主管孙家昌闯关夺隘的勇士马荣革调度迅捷勇于担责的徐艳春严实求精的质量卫士许 波敢揽"瓷器活"的陈德鹏以快应急的谷震宇合作共赢携手大重铸精品"红娘"牵线源头采购"兄弟 "并肩同飞翔SEW彰显品牌优势监理精诚实现双赢三方携手保供货通力合作牵手共赢沈冶一盘棋并肩 保大局团队和谐创共赢心灵感悟感恩沈冶敬业传承工艺研究所高级工程师责任的诠释"士兵突击"党 员在先精通业务有作为"传、帮、带"的传统不能丢责任到位质量达标超常中实现超越在激情奋战中 得到锻炼尽责任就会有作为岗位尽责精准定额人尽其责物流其畅历尽艰辛炽情如火从投标到集港的感 悟在挑战中实现自我超越在项目中体现人生价值班长就要这个样享受挑战的快乐和幸福余热为企业升 温创新思维天地宽我承诺我行动艰辛与收获同在一切皆有可能一次难能可贵的采购经历当好无愧于心 的"负责人"打铁汉也能创新攻坚附录缅甸达贡山镍矿项目回转窑大事记后记

章节摘录

缅甸达贡山镍矿项目历经曲折 让我们把历史的镜头回放到2004年—— 这一年的7月12日 . 中缅两国总理在人民大会堂共同见证了《达贡山镍资源勘探和可行性研究协议》的签字仪式。其实在 协议签字之前,这个项目的起步是十分艰难的。开始时,缅甸政府仅同意我国对梅登镍矿资源进行勘 探,其周围的环境极为恶劣,开采条件非常差,无论品位、储量和开采的环境条件,都无法与达贡山 镍矿相比。在这种情况下,中国有色集团的专家们建议中国政府向缅甸政府提出用开采达贡山镍矿来 签约仪式之后的4年里,中国有色集团委托云南有色 代替梅登镍矿,最终得NT缅甸政府的同意。 地质局进行前期地质勘探工作。地质局的领导和专家及技术人员,踏遍了整个达贡山。没有他们在这 延绵的青山中洒下汗水,付出心血,贡献智慧,就不可能向缅甸政府争取到达贡山项目。 后的2008年7月28日,在缅甸的新首都——内比都,中国有色集团正式与缅甸矿业部签署了生产合同, 这标志着达贡山镍矿项目进入倒计时的实施阶段。当时确定到2011年3月份开始试运转,同年6月份要 达产达标。整个生产建设周期只有两年半的时间,试投产距达产的时间只有3个月,可见工期之紧张 实际上,中国有色集团早在2007年,也就是与缅甸正式签署生产合同的前一年,已经正式决定 由中国恩菲来承担这个项目的设计工作。中国恩菲选派了卢笠渔同志担任总设计师,组成强有力的设 计队伍,把这个在国内没有任何经验可汲取的项目不断推向前进。

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:www.tushu000.com