



提倡ICT创业精神 扩大社会影响

高祥明在峨口铁矿调研时强调

大力弘扬工匠精神 推动经营业绩不断好转

■通讯员 赵瑞文 报道

本报讯 5月12日,集团公司总经理高祥明来到峨口铁矿,对矿山生产经营及重点工程项目建设情况进行调研。高祥明指出,要大力弘扬工匠精神,坚持困难面前不气馁、逆境之中有信心,围绕“降成本”这个核心,做好改革创新、技术创新这两篇大文章,细化措施,尽责至善,深挖潜力,提质增效,实现成本目标新突破,推动经营业绩不断好转。集团公司总经理助理、矿业分公司经理马法成等同调研。

夏日的矿山绿意盎然,却依然寒气袭人。高祥明首先来到峨口铁矿南区采场调研,并在现场听取了生产经营建设情况汇报。他指出,要进一步增强打好攻坚战的精神和信心,激发经营活力,优化安全、质量、效益、成本管理,强化方案措施落实,围绕实现效益最大化,以百倍的努力推进生产经营和工程项目建设,奋力推进扭亏为盈。

高祥明来到峨口铁矿露天转地下工程项目了解进展情况。当得知一期工程已顺利完工、二期土建工程正有序推进时,高祥明对在场工程建设者表示问候和感谢,鼓励建设者们再接再厉,打造精品优质工程。

随后,高祥明又检查了出入峒管理制度执行情况,实地查看溜井、卸料峒室、通风峒以及峒室通风、排水、运输等系统安全保障措施落实情况。他指出,要切实将安全生产放在首位,做好各防护



图为高祥明调研时的场景。

瑞文 摄

系统控制因素的监测测量,峒内日常安全生产及应急保障措施要做到层层落实,监管有力,切实保障职工健康安全。

高祥明在调研中指出,目前钢铁行业形势略有好转,钢铁价格有所回升,但总的形势仍然严峻,任务依然艰巨。太钢人的命运要由太钢人自己来掌握,我们必须保持清醒头脑,扎扎实实提高核心竞争力。矿山人要继续发扬主人翁精神,增强危机感、紧迫感、责任感,继续保持“勇于担当、不怕困难、奋勇争先”的攻坚势头,戮力同心,发挥优势,取长补短,全力做好成本预算、降本增效措施落地及重点工程建设,坚持品种质量观,化不利为有利,扩大生存空间,在攻坚克难中显身手,打造属于自己的新天地,奋力开创企业扭亏为盈的新局面。

低,煅烧过程中易粉化,窑内粉尘大成了该公司生产能力提升的瓶颈。进入2015年以来,由于上部层矿已经采完,下部矿石抗压强度更低,导致煅烧过程中爆裂粉化程度加剧,窑内粉率大幅度增加,石灰产量、质量波动较大,生产组织十分被动。在此情况下,经多方外出考察、反复查找原因,最终找到了主要制约因素。在充分论证的基础上,该公司决定实施以预热器为主的回转窑工艺技术改造。

本次改造及年检时间紧、项目多、难度大、要求高,改造过程中,施工队伍在时间和空间

太钢鑫磊公司1号回转窑改造圆满完成

本报讯 近日,在保安全、保质量的前提下,太钢鑫磊公司1号回转窑按期完成各项技改任务顺利点火,标志着1号回转窑工艺技术改造及年检工作圆满落幕。

太钢鑫磊公司两座日产1000吨冶金石灰回转窑,是2013年相继竣工投入生产的,由于所用原料石灰岩物理强度



■记者 佟晓宾 报道

本报讯 在“世界电信日”来临之际,记者从自动化公司获悉,多年来为太钢职工所熟知惯用的“301”固定电话,将于今年6月升级改造为“213”开头号段,太钢专网将改为光纤公网。这标志着太钢与通信运营商合作实现网际间互联互通,全面步入“互联网+”时代。

据了解,新网改造实施后,公司生产经营中的固话将跨入通信多媒体时代,省内“213”号段内部及太钢移动用户手机小号可实现互拨零资费,临钢、矿山等省内公司所属单位的固话通信均可纳入IMS(IP多媒体系统)固话大本地网内,有效降低公司通信成本。

“301”固话系统1993年10月投入使用,由于设备老化,多媒体功能无法实现,增值功能受到局限,已不能满足公司快速发展的需求。因此,公司决定引入光纤公网,陆续实施“光进铜退”分步改造,推动公司通信与信息化的深度融合,加快“宽带太钢”和“智慧太钢”的建设步伐。

自动化公司相关人员告诉记者:“IMS不同于原来的专网固话,它是基于光纤公网而建立的一个太钢内部通信系统;也不同于基于无线信号开发的无线固话,它是基于现有光纤网络和信息化基础实现对接的。未来太钢职工办公和生活中的通信将通过‘213’号段固话实现可视电话等‘互联网+’概念之下的全部功能。”

据悉,太钢已启动IMS固话系统升级改造和小区宽带升级改造两大项目,项目将广泛采用ICT(信息通信技术),推动网络与通讯合为一体,实现专网与公网间的无缝转换对接。同时,自动化公司还将对现在使用的多款办公业务平台进行整合,开发建立手机办公门户APP,以及基于微信公众号搭建的集商家资讯、物业服务、生活圈于一体的社区管理服务平台。届时,职工办公和日常生活等各方面都将获得更多更便利更快捷的服务。

新闻链接<<<

1969年5月17日,国际电信联盟第二十四届行政理事会正式通过决议,决定把国际电信联盟的成立日——5月17日定为“世界电信日”,并要求各会员国每年5月17日都要开展纪念活动。今年世界电信日的主题为“提倡ICT创业精神,扩大社会影响”,体现了对以互联网为核心的信息通信技术在促进创新创业过程中重要作用的高度关注,与目前正在推进实施“大众创业、万众创新”“互联网+”行动计划的理念高度契合。

防范电信诈骗 “不信”是绝招

■记者 谢妮

“明明听过、看过不少受骗事例,还是被骗走上千元……”电信诈骗,让人不胜其害,也让人不堪其扰。近几年,国家加大了电信诈骗的打击力度,也取得了显著成效,但仍有少数犯罪分子铤而走险,通过电话、短信、微信、QQ等工具,诈骗群众钱财。

最近,家住锦绣苑的退休职工王师傅在微信朋友圈里看到这样一条消息,“孩子在尖草坪走失,希望好心人能帮忙寻找,联系电话:135xxxx6387”,王师傅出于好心就拨了过去,想确认孩子的外貌特征及丢时穿着。谁想电话一直占线,无法接通。随后,电信运营商便向王师傅发来了一条短信,称他的账户已欠费。王师傅就因为拨打了“吸费”电话,导致话费在顷刻间被洗劫一空。

除了微信等社交软件,短

信中也暗藏着陷阱。不锈钢冷轧厂小张就接到过这样一条短信,对方直呼他的全名,内容只有简单的一句话“你看看这个”,留在最后的是他的朋友的名字。小张出于好奇心点击了链接,结果不到半个小时,他的银行卡陆续产生了七条消费记录,合计3100多元。藏有木马病毒的诈骗短信让小张损失不小。

电信诈骗就在我们身边,已经成为一种社会公害。据统计,在所有的诈骗案件中,电信诈骗以年均20%到30%的速率快速增长,占诈骗总数的89%。电信诈骗大致可以分为短信诈骗、电话诈骗和网络诈骗三种形式,电话诈骗是其中最常见,也是最多人上当的一种手段。电信诈骗的内容也由专门的骗子精心策划设计,针对不同受害人群量身定做,步步设套。

太钢通信迎来「互联网+」时代

(下转第三版)