

以创效为目标 进一步深化精益管理水平 为客户提供差异化的产品和服务 为全面提升企业的竞争能力而努力奋斗

2014年11月15日

第 46期

公司网址: www.trosco.com

投稿邮箱: lengbandangwei@trosco.com

团市委检查组到冷板公司检查市级"青年文明号"创建工作



团市委检查组听取汇报



团市委检查组参观车间

10月14日上午,共青团天津市委青工部部长段 海鹰率领检查组到冷板公司检查冷轧分厂轧机B班 市级"青年文明号"创建工作,集团公司副总经 理、冷板公司常务副总经理刘华鹏,集团团委副书 记杨昊陪同检查。

冷板公司冷轧分厂轧机B班自去年初创建2013-2014年度天津市"青年文明号"以来,严格按照《天津市青年文明号管理办法》,以"敬业、协作、创优、奉献"八字精神为指导,结合自身实际,确立了建设"学习型、奉献型"青年文明号

的创建思路,扎实开展创建工作。经两次中期检查、总结后,顺利进入到最终评定阶段。

检查组一行首先来到冷轧分厂对轧机B班进行实地检查,并在刘华鹏的陪同下参观了冷板公司各工序生产现场,随后来到4号会议室听取总结汇报。大家一同观看了冷板公司宣传片,"青年文明号"号长李长亮以PPT的形式,从组织领导、思想教育、岗位建功、班组建设、安全生产、人才培养六个方面作了创建工作汇报并回答了检查组成员提出的相关问题。

段海鹰作了总结讲话,她充分肯定了轧机B 班的创建工作,并对创建集体今后的努力方向提 出了要求。她指出,各类创建集体今后要更好地 在思想政治教育方面下功夫,作为生产型的创建 集体,要把创建"青年文明号"与创建"先进班 组"的不同之处弄清楚、搞明白,多总结归纳集 体中青年自己创建的先进操作法,并在完成好本 职生产工作的同时,带动青年更好地服务社会。

此次市级"青年文明号"创建评比活动即将结束,但创号工作永不休止。在今后的创建过程中,各单位要以"四个一流"(服务一流、人才一流、管理一流、业绩一流)为宗旨,切实把优秀的青年集体选树出来,使更多的优秀青年在奉献企业的同时展现自身价值;扎实开展创建工作,使更多的"青年文明号"集体为轧一集团的发展做出青春贡献。

要闻

冷板公司开展"战酷暑、创新高"百日劳动竞赛活动

冷板公司镀锌线成功实现160m/min高速安



十八届四中全会主题:依法治国

会议认为,依法治国,是坚持和发展中国特色社会主义的本质要求和重要保障,是实现国家治理体系和治理能力现代化的必然要求,事关我们党执政兴国、事关人民幸福安康、事关党和国家长治久安。全面建成小康社会、实现中华民族伟大复兴的中国梦,全面深化改革、完善和发展中国特色社会主义制度,提高党的执政能力和执政水平,必须全面推进依法治国。

会议强调,我国正处于社会主义初级阶段,全面建成小康社会进入决定性阶段,改革进入攻坚期和深水区,国际形势复杂多变,我们党面对的改革发展稳定任务之重前所未有,矛盾风险挑战之多前所未有,依法治国在党和国家工作全局中的地位更加突出、作用更加重大。面对新形势新任务,我们党要更好统筹国内国际两个大局,更好维护和运用我国发展的重要战略机遇期,更好统筹社会力量、平衡社会利益、调节社会关系、规范社会行为,使我国社会在深刻变革中既生机勃勃又井然有序,实现经济发展、政治清明、文化昌盛、社会公正、生态良好,实现我国和平发展的战略目标,必须更好发挥法治的引领和规范作用。

会议认为,今年以来,国际形势错综复杂,国内改革发展任务十分繁重,在党中央、国务院正确领导下,各地区各部门认真贯彻落实党的十八大和十八届三中全会精神,认真落实中央经济工作会议决策部署,坚持稳中求进工作总基调,保持宏观政策连续性和稳定性,创新宏观调控思路与方式,注重适时适度预调微调,有针对性地解决突出矛盾和问题,着力以全面深化改革促进经济发展、结构调整、民生改善、风险化解,保持了经济社会发展总体平稳和和谐稳定。上半年经济运行保持在合理区间,主要指标符合年度预期目标,经济运行保持平稳,改革开放活力增强,发展质量稳步提升,民生保障扎实有力。同时,国内外环境相当复杂,不稳定不确定因素依然较多,经济发展仍面临较大挑战,保持经济平稳发展需要付出更多努力。

沈文荣: 选择钢铁 我们没有选错

"我们不能指望短时间就可以完成去产能化,钢铁产能长期过剩将是常态化。"近日,全联中小冶金企业商会会长、沙钢集团董事局主席沈文荣在全联冶金商会现场交流座谈会上说,"企业要有长期的思想准备,认真分析自身实际情况,加快转型升级。选择钢铁,我们没有选错,要坚定信心。"

沈文荣认为,不同的企业有不同的实际情况,转型升级要从企业实际出发。但是从行业总体发展趋势来看,钢铁行业将出现以下特点:



一是在未来的3⁻5年,钢铁行业整体产能很难压下来。不仅是由于未来还有一些新项目投产,还因为目前的行业产能还属于一般过剩情况,靠市场自己的力量产能很难下降。但是,在这一期间,真正经营不善的钢铁企业会在优胜劣汰的竞争中倒闭。

二是产品结构会进行调整,棒线材会减少,板管型材会增长。其主要原因是:建筑用钢材本身的强度等性能的升级会导致用量的减少;新建建筑中,应用钢结构的比例增加;用钢大户,比如房地产、基础设施建设等使用长材较多的领域已经由快速增长转入平稳增长的阶段,用量将减少;装备、机电等产品的出口将不断增加,这会间接带动板材的出口,从而促进板材产品的增长。

三是产品结构中高档材比例将提高,低端产品比例会逐步降低。这是产能过剩导致的市场竞争所产生 的必然结果。只有产品比对方高端、质量好,才会在竞争中胜出,否则就会遭到淘汰。

四是出口会增加,内需会减少,进口会减少。今年前8个月,内需没有增加,基本上到了临界点,以后经济中高速增长,钢产量的低速增长将是常态。因此,产品结构调整从现在就要开始。此外,还有很多产品国内还不能生产,钢企要加强这类产品的研发替代进口。

"预计5¹0年内,5%¹0%的产能可能会面临重组、破产、调整。在政策导向下,我们也可以参与国企的混合所有制改革。"

河北钢铁邯钢"一种伴热装置"获国家专利

近日,河北钢铁集团邯钢新区冷轧厂职工陈洪波发明的"一种传热效率高的煤气水封伴热装置"获得国家实用新型专利授权。该装置自去年应用于生产以来,创效20余万元。

据了解,煤气水封常采用蒸汽管缠绕式伴热,由一根蒸汽管缠绕到水封罐体表面。由于缠绕的蒸汽管与罐体为线形接触,且有部分蒸汽管不能完全接触罐体,蒸汽管提供的热量很难满足罐体需要。特别在进入冬季后,水封罐体内的水经常结冰,使煤气中的水分进入后处理塔烧嘴系统,导致烧嘴熄灭、镀锌线停车。

为此,陈洪波根据煤气水封伴热工作原理和水封罐体外形特点,设计出一种传热效率高的伴热装置。 该装置加大了煤气水封罐体受热面积,避免了煤气水封罐体因伴热量不够造成水封内冻结现象,减少了煤 气无法正常排水导致的停车事故,同时降低了检测信息误报率,延长了设备使用寿命。





对于创新来说,方法就是新的世界,最重要 的不是知识,而是思路。——郎加明

或者创新,或者消亡。尤其是在技术推动型 产业,再也没有比成功消失得更快的了。——比 尔・萨波里托

能正确地提出问题就是迈出了创新的第一 步。——李政道

企业的成败在于能否创新, 尤其是当前新旧 体制转换阶段, 在企业特殊困难时期, 更需要有 这种精神。——黄汉清

如果你要成功, 你应该朝新的道路前进, 不 要跟随被踩烂了的成功之路。——约翰·D. 洛克

想出新办法的人在他的办法没有成功以前, 人家总说他是异想天开。——马克·吐温

想像力比知识更重要, 因为知识是有限的, 而想像力概括着世界上的一切,推动着进步,并 且是知识进步的源泉。——爱因斯坦



持之以恒

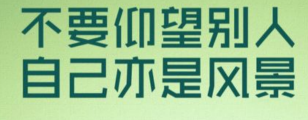
坚持不懈

痛苦磨难中锤炼箭

有恒者专注深入

百折不挠铁棒成针

也只能告诉自己 越努力 越幸运



IIヌ t 丰 是一种品格



经想飞翔 人生出彩







冷板公司真诚祝愿11月份过生日职工: 生日快乐,心想事成,万事如意!

常晓蕊 张 斌 寇国成 张 璐 刘海龙 刘秉让 窦国忠 徐海占 高婷婷 王 骏 陶 奎 王 方 薛治彬 宋兴文 张立杰 李文浩 高 宋红伟 徐林杰 唐福跃 徐 迁 闫鹏磊 南文泽 马红伟 王立志 尹金鹏 孟凡旭 尚东 王 磊 郭延刚 王 勇 郭灿军 杨琦 李宁 李宝佳 刘伟 陈利国 李 扬 侯希彬 王 磊 张健 邱 君 闻永伟 肖卫东 张丽媛 陈世轩 霍俊屹 陈智 刘英华 王凤祥 贾文斌 朱 琪 李莽 刘久涛 刘金华 李金航 沈莹 刘 宇 武文成 邢俊善 郭长虹 魏刚 孟祥斌 冯 楠

励志小故事《钓鱼》

从前,有两个饥饿的人得到一个长 者的恩赐,一根鱼竿和一篓鲜活硕大的 鱼。

其中一个人要了鱼竿,另一个人要 了一篓鱼,他们得到各自想要的东西 后,分道扬镳。

其中一个马上把鱼烧起来吃了,结果死在了空空的鱼篓边。

另一个向海边走去,因为他知道海 里有鱼,当他看到海洋的蔚蓝,用尽了 最后的力气向海边跑去,结果他死在了 海边。

另外同样有两个饥饿的人,他们也 得到了同样的一根鱼竿和一篓鲜活硕大 的鱼。

所不同的是,他们没有分开。

而是一起每餐煮一条鱼,然后向遥远的海边走去。

从此他们过着以捕鱼为生的日子, 过几年,他们盖上了自己的房子,后来 又各自取了妻子,生了小孩,过着幸福 美满的生活。

故事前后两种截然不同的结果是因 为,前者缺少合作精神,后者是通过合 作相互帮助。

