



2012年 6月15日

第16期

# 轧一冷板报

公司网址: [www.troscocom](http://www.troscocom)  
投稿邮箱: [lengbandangwei@troscocom](mailto:lengbandangwei@troscocom)

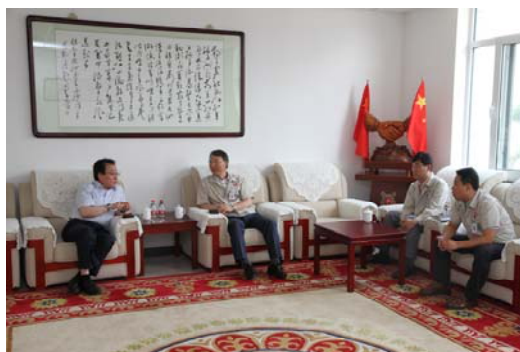
编辑: 党委办公室  
投稿热线: 63255856转246

## 冷板公司开展党员纯洁性教育活动



冷板公司常务副总经理刘华鹏在影片放映结束后进行讲话

2012年5月29日,按照冷板公司党员纯洁性教育培训方案的安排,党委办公室和人力资源部共同组织了反腐倡廉教育片的观看,冷板公司党委书记、常务副总经理刘华鹏、全体中高层领导以及部分关键部门员工共同观看了《权》和



冷板公司常务副总经理刘华鹏与韩国大宇电子公司张总进行了深入的交谈

2012年6月4日,韩国大宇电子公司张总一行3人来冷板公司参观考察,公司常务副总经理刘华鹏、公司副总经理胡青峰等公司领导对远道而来的客人进行了热情接待并进行座谈。

刘总首先对客人的来访表示热烈欢迎,并简要介绍了冷

## 韩国大宇电子公司来我公司参观考察

下转第二版

下转第二版

### 本期导读

第二版 公司新闻  
第三版 公司新闻  
第四版 公司新闻  
第五版 企业文化

第六版 钢铁形势  
第七版 钢铁形势  
第八版 钢铁形势





冷板公司高、中层领导及党员代表观看反腐倡廉影片

《国企反腐警示录》宣传教育片。

观看影片后，公司党委副书记、常务副总经理刘华鹏强调广大党员、干部

必须增强拒腐防变、保持党的纯洁性的思想意识，并提出三点要求：一是不断学习，进一步加强党性修养；二是重视工作流程，建立科学、合理的流程杜绝各类违纪现象；三是广大党员、干部必须把握好自己  
的“度”，把公司的利益和广大员工的利益放在首位。

供稿人：周健

上接第一版



冷板公司常务副总经理刘华鹏、冷板公司副总经理胡青峰陪同韩国大宇电子公司张总一行3人参观我公司生产车间

板公司生产情况、公司概况以及业务经营状况。来宾对我公司整体布局及服务水平给予了高度评价，很看好轧一冷板

的良好发展势头，给客人留下了深刻的印象，对下一步合作确定了意向。

随后，双方就感兴趣的  
中国历史、文化进行了深入交流。座谈会气氛友好，最后双方达成一致共识，表示要尽快促成双方合作，努力推动双方  
在更宽领域、更多方面的发展，实现互利共赢。

上接第一版



## 冷板公司党委举办组织工作业务培训活动



为加强冷板公司党委政工队伍建设，切实提高政工干部整体素质，6月8日，冷板公司党办组织举办组织工作业务培训活动，公司各党支部政工人员参加培训，集团公司组织部贾振坎授课。

培训课程主要包括入党程序、组织工作注意事项、怎样做好组织工作。通过这次集中培训，广大政工干部表示学有所获，并将学习的成果落实到具体工作中去。坚持在工作中学习，在学习工作中，不断提高自身素质和履行岗位职责的能力，不断提高工作水平。

供稿人：周健

### 2012年6月份6S管理评审结果

A区域（生产单位包括冷轧分厂和精整分厂共7个车间）：

第一名：研磨车间      第二名：清洗车间      第三名：重卷车间

B区域（生产辅助单位包括公辅设施部、总务部、技术中心、供销部、设备部

生产部共6个部门）：

第一名：技术中心      第二名：公辅设施部      第三名：总务部

C区域（行政办公部门包括总经办、人力资源部、财务部、信息部、采购部、保卫部共6个部门）：

第一名：党办      第二名：人力资源部      第三名：财务部





---

## 简 讯



天津轧一冷轧薄板有限公司，为贯彻市委市政府及市安监局精神，深刻吸取以往安全事故教训，防止安全事故发生。开展安全宣传月活动。



日前，冷板公司结合实际情况，购入安全宣传画及音像制品，以板报和录像的形式，利用休息时间。在员工食堂开展为期一个月的安全宣传活动。公司组织全员分批观看，并结合实际工作环境和操作规程，自查自纠，分组

讨论，吸取经验教训，增强安全意识。消灭安全隐患。

供稿人：高强

### 通知：

一、报名参加大港联谊会的职工们，请于6月16日上午7点50分在大港公园南门集合，请准时参加。

联系人：边永峰 联系电话：246 18622276673

二、已入围演讲比赛的职工，请于2012年6月21日前往集团公司4楼会议室进行比赛。

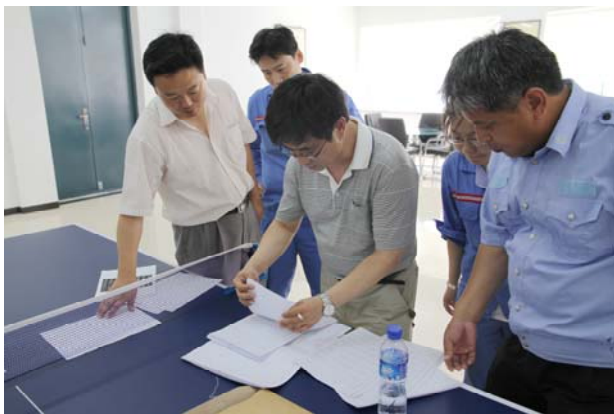
三、请各支部于6月底前缴纳上半年党费。联系电话：246、248

---





## 冷板公司书法培训班开课



2012年5月30日起每周三，轧一集团工会张少文老师来我公司进行书法培训讲座，我厂职工踊跃报名。

张老师来到冷板公司，将自己复印好的字帖发到培训班的每个学员手中，亲自为大家示范每个笔画、每个字的写法，张老师强调，想要学好书法，必须要按照要求多加练习，要讲究行笔，注意停顿，这才是学好书法关键。书法培训班的开展，不仅丰富了我公司职工的业余文化生活，同时，还加强了自身书法的学习。

### 冷板报征稿：

投稿时间：每月1号至12号； 投稿邮箱：lengbandangwei@trosco.com； 投稿电话：246

让我们大家一起衷心的祝福6月份出生的职工生日快乐，万事如意、身体健康、工作顺利。

任亮亮	杨瑞宝	李汝义	白玉江	李小明	肖连栋	武煜	杨志塔	张鑫
窦英存	赵东宇	赵文通	孟凡波	吴新星	高路青	王长建	郑碧莹	刘俊霞
戴明	邢玥	王永刚	徐宝雨	刘立柱	董宁	刘丽娜	朱跃民	李伟
殷春祥	刘文杰	倪庄	杨金铭	张霁虹	郑建和	孙志祥		



## 钢铁业生产经营形势严峻 提升钢铁材料标准迫在眉睫 升级换代迫在眉睫

钢铁工业是国民经济的基础产业。钢铁材料主要用于建筑、机械、汽车、船舶、家电、石油、铁路、交通、电力等领域。“十二五”期间，我国主要工业行业都将处于由大到强转变的关键期，主要工业产品的升级换代都离不开高性能的钢铁材料，建筑用钢占钢材消费的50%左右，钢制部件占汽车等交通工具重量的70%，能源生产装备中钢铁材料占90%。因此，工业转型升级在一定程度上也依赖于钢铁材料的升级换代。

2011年，我国粗钢产量达到6.83亿吨，占全球产量的46%。我国消耗全世界近一半的钢铁材料，但创造的经济总量仅占全球的9.5%。在当前产能巨大、过剩矛盾凸显、同质化竞争日趋激烈、下游需求低迷的情况下，钢铁工业必须摒弃以往重规模、轻质量、靠低成本扩张的老路，大力推进钢铁材料升级换代，加快推动发展模式向内涵集约、质量效益型转变。

### 生产经营形势严峻

钢铁工业处于工业产业链的中间环节。上游受到煤电、物流、矿石等价格大幅上涨及劳动力成本上升的挤压，下游则受建筑、汽车、船舶、机械、家电等主要用钢行业需求增长减弱的影响。2011年下半年以来，全行业盈利水平处于十多年来的低位。

据统计，今年1~2月，重点大中型钢铁企业累计销售利润率为-0.51%，29家500万吨以上产钢企业中，13家企业亏损，亏损面达44.8%，累计亏损26亿元，生产经营形势十分严峻。在这种环境下，钢铁企业必须以生产商向服务商转变为切入点，以自主创新和技术改造为支撑，全面推进钢材品种、质量的提升，提高量大面广的钢材产品质量、档次，加快推进钢铁工业的转型升级。



在建筑领域中，如将目前使用的近1亿吨335兆帕普通钢筋全部替换成400兆帕的高强钢筋，每年可减少约1000万吨钢铁材料消耗，相应减少铁矿石消耗约1600万吨、二氧化碳排放2000万吨左右。在交通领域中，若采用高强度高塑性高韧性的第三代汽车用钢，除了提高汽车的安全性外，还可减少汽车用钢10%以上。采用屈服强度590兆帕以上的船板，可减少船舶用钢18%以上。通过推进钢铁材料的升级换代不仅可以减少钢铁材料消耗，还可提高交通工具的有效载荷。在家电领域中，大量使用宽幅、高强度、薄规格的钢板，不仅能够提高家电生产效率，降低家电重量，也有利于降低钢铁材料使用量。“十二五”期间，钢铁工业要围绕重点用钢行业，逐个建立上下游高性能钢材生产应用合作机制，完善应用示范平台。通过修订提高钢铁材料产品标准和下游行业用钢规范，促进减量化用钢，预计“十二五”期间全社会可减少钢铁材料消耗3000万吨以上，将极大地促进全社会节能减排，满足下游行业转型升级的需要。同时，还能明显缓解我国铁矿石对外依存度过高的压力。

### 加强企业技术创新

加强技术创新是工业转型升级的关键环节。钢铁企业要建立完备的技术创新体系，形成政府引导、企业主体、高校和研究机构参与、下游行业需求引导的“产-学-研-用”创新机制。100万吨以上的钢铁企业都要建立企业的技术中心，增大研发投入，力争到2015年，研发投入占主营业务收入比重提高到1.5%以上，重点骨干企业要达到3%以上。围绕工业转型升级和战略性新兴产业需求，重点开发高强度建筑用钢、高性能汽车用钢、船舶用钢、工程机械用钢、电力用钢等钢铁材料生产技术和产品的应用技术，要给用户 provide 高性能钢铁材料的应用方案。

### 建立上下游合作机制

钢铁行业与下游行业建立合作机制是推进钢铁材料升级换代的着力点。钢铁行业要与下游用钢行业建立高性能钢材生产应用合作机制。促进下游企业联合钢铁企业和



最终用户建立高性能钢铁材料应用示范平台，协同创新，加快量大面广钢铁产品升级换代，推进关键钢材品种产业化，推动钢铁工业与下游用钢产业持续健康发展。

“十二五”期间，重点通过与建筑、机械、汽车、船舶、家电等行业建立上下游合作平台，提高产业链整体技术进步，提高核心竞争力。建筑行业重点推广400兆帕及以上高强钢筋；机械行业重点推广高性能轴承钢、齿轮钢、弹簧钢等；汽车行业重点推广高强度汽车板，建立新一代汽车用钢体系；船舶行业重点研发和推广高强度宽厚板、耐腐蚀船板；家电行业重点推广高强度、高表面质量钢材。

### 提升钢铁材料标准

先进适用的标准是产业竞争力的体现，标准升级已经成为引领产业升级的新动力。钢铁工业要会同下游用钢行业，加强综合标准化在工业中的应用，提升钢铁材料标准与下游用钢规范水平。要根据钢铁材料开发应用情况，适时修订量大面广建筑用钢、铁路用钢、机械装备用钢等钢铁材料标准。加强战略性新兴产业对高性能钢铁材料的需求研究，适时制定相关产品标准。

加强与下游用钢规范的衔接，满足下游行业转型升级的需要。当前，要加快钢筋混凝土用钢标准的修订以及部分特钢产品的标准提升，满足建筑业和装备制造业的发展。同时，要依据标准，加强高性能钢铁材料的产品认证，引导下游行业正确使用，防止应用过程中的混淆。特别是高强钢筋生产有微合金化工艺，细晶粒工艺，还有余热处理工艺。要尽快开展高强钢筋的认证。

### 淘汰落后装备和产品

钢铁工业还有一大批落后产品在市场上存在。2011年335兆帕钢筋还有近1亿吨，热轧硅钢片还有100万吨左右，违法生产的地条钢依然充斥市场。“十二五”期间，

要彻底淘汰400立方米及以下高炉，30吨及以下转炉、电炉。同时，要加快推进235兆帕、335兆帕钢筋、热轧硅钢片等落后产品淘汰工作。加快修订《钢铁行业生产经营规范条件》，继续推动钢铁企业生产经营规范管理工作，对不符合规范条件要求的企业，要逐步迫其退出市场。依靠多部门合作机制，淘汰落后钢铁产品。



