



## 太钢连续三年获“全球契约中国最佳实践”称号

■记者 谢妮 报道

本报讯 日前，“全球契约中国最佳实践”颁奖仪式在北京举行。太钢“倾力维护员工权益，努力构建和谐企业”案例入选其中，这已是太钢连续三年获此荣誉称号。

近年来，太钢在社会责任管理、环境保护、职工权益保护等方面的优秀做法受到了联合国全球契约组织的充分肯定。太钢本着既符合全球契约精神、有中国企业特色兼具社会影响力和推广价值的原则，在职工权益保护状况呈现层次多、差异大和涉及面广等问题的情况下，严格落实国家有关法律法规，健全制度，与职工100%签订劳动合同，保障职工享有法律所赋予的权利和义务，并对女职工实施特殊劳动保护措施；积极推进厂务公开，通过厂务公开网、职工代表巡视等机制和载体全方位、广角度、多平台地推进职

工民主管理，切实维护职工的合法权益；坚持定期举办民主接待日活动，及时解答和解决职工反映的相关问题，并在集团门户网站开设了“在线倾听”栏目，搭建起倾听民声、汇集民智、改善民生的桥梁，受到职工与家属的广泛关注。太钢全方位、多层次地维护了企业职工的权益，突显了机制畅通、制度完善的优势，对企业和谐发展发挥了重要作用，提升了太钢的影响力和综合竞争力。

联合国全球契约组织是全球社会责任领域的最高平台，其倡导的人权、劳工、环保等方面的十项原则是负责任的企业恪守的准则。太钢于2012年加入联合国全球契约组织。“发布绿色发展手册，践行绿色发展文化”和“公共自行车进太钢，低碳出行助力生态文明”案例曾先后获2012年和2013年全球契约中国最佳实践案例。



能源动力总厂通过对检修、运行和业务工作进行统筹计划，有序落实，保证了各系统设备、设施的稳定运行，能源动力介质保供的稳定性得到稳步提高。图为该厂职工在对设备运行情况进行点检。  
白治斌 摄

## 不锈钢冷弯型钢生产基地落户园区

■记者 边震 通讯员 靳军 报道

本报讯 日前，不锈钢工业园与山西欧方科技有限公司正式签署投资合作协议，将共同打造不锈钢冷弯型钢生产基地。

不锈钢冷弯型钢是一种经济的截面轻型薄壁钢材，是以热轧或冷轧不锈钢带钢为坯料经弯曲成型制成的各种截面形状尺寸的型钢，具有重量轻、强度高、节材节能等特点。山西欧方科技有限公司顺利“落户”不锈钢工业园，是园区今年继续坚持转型发展思路，紧紧围绕年度预算目标，不断创新招商引资思路的又一重要成果。双方的成功合作，不仅填补了不锈钢工业园不锈钢冷弯型钢产业的空白，而且对推进区域经济结构战略性调整，壮大区域优势主导产业，推动产业升级具有重要意义。

山西欧方科技有限公司专业从事不锈钢型材、高强度板材深加工领域的产品开发，是集科研、设计、制造、服务于一体的民营高新技术企业，其发展目标是打造中国最具实力的不锈钢型材产品研发基地。主要产品包括商用汽车、建筑、核电军工、公共设施用不锈钢型材及不锈钢深加工装备。该公司负责人是国际管材协会会员、中国钢结构协会冷弯分会会员，拥有“异型支撑用管”等5项实用新型专利。

■特约记者 薛蕊 报道

本报讯 为更好地完成降本增效任务，焦化厂从内部挖潜，今年年初共确定了20个攻关课题，重点在能源成本、配煤研究、节电等方面下功夫，力促降本增效工作。

为保证各个攻关课题顺利开展，该厂领导多次召开专题会就如何确定好各专业科室和作业区的攻关课题作了认真研究。通过现场调研与一线职工交流，再结合去年生产中遇到的实际问题，确定了攻关课题和项目，其中包括“辅料消耗管控”“建立制酸标准化检修体系提高运行率”和“焦炉热工管理、煤气消耗”等。

该厂要求每个课题攻关组保证每月至少集体活动1次，活动中认真做好记录，课题负责人每月要对课题攻关进展情况做出总结并按时提报生产技术科，提报总结中要求写清楚本月已经采取的措施、目标达成情况及下个月具体计划，分析和结论必须有现场真实数据支撑。同时生产科将派专人对20个攻关课题开展情况进行不定期抽查，每半年还将牵头组织一次课题汇报。

该厂确定的攻关课题主要围绕生产、工艺、降本、环保等工作开展。比如：运焦作业区确定的“干熄焦的工艺优化”项目，通过对岗位人员培训，不仅能提高岗位职工的标准化操作能力，而且还能将设备检修时间由原来5天缩短到1天。这些攻关课题如期完成后，将产生显著的经济效益和社会效益。攻关课题的顺利开展不仅有助于该厂今年降本目标的实现，同时，也可以提高广大职工的成本意识。

## 焦化厂二十个攻关课题力促降本增效

强化危机意识  
打赢生存保卫战

## 为竖炉制砖线安上“眼睛”

■记者 张春娟

樊猛辉是炼铁厂竖炉业务部的工长，也是路振毅职工创新工作室的成员。

进入现场，耳边传来机器的轰鸣声，记者跟随樊师傅经过两次上、下楼梯，来到竖炉制砖操作间。一进门，恰逢两名职工正进行操作。一会儿，他们注视着眼前的两台电脑显示屏，一会儿，盯着玻璃外面的现场，手指还不停地地点着电脑屏幕，动作非常娴熟。几秒钟工夫，一排排像“打孔蛋糕”一样的产品出现在记者眼前，想拿起手机捕捉这个画面，但试了几次都以失败告终，实在是太快了。“这就是竖炉制砖生产线，现在制砖成品率还是很高的。”樊师傅说。

竖炉主要的原料是除尘灰，在生产过程中，产生的粉末较多。在粉末回收利用过程中，会产生无效产品，存在过程浪费，还会造成环境污染。樊师傅把思绪拉回从前，为解决这个问题，那段时间，讨论、讨论，还是讨论，你一言我一语，大家坐在一起，翻阅资料、头脑风暴、争论，甚至面红耳赤，那种状态可以用煎熬来形容。

咬咬牙、挺一挺，最终战胜它。辛苦总会有结果，“灯不拨不亮，理不辩不明”。大家终于在影响效率和产生污染的关键因素上理清

了思路，达成了共识，找到了突破点。

“如何攻破难关”，新的问题又出现了。这条生产线是从国外引进的，一直以来，都是按照外方要求，靠经验观察。他们决定打破外方思路，加强对日常运行中相关数据的收集和分析，这相当于给竖炉生产线安装了一双明亮的“眼睛”，让凭经验办事变成拿数据说话。

这不，记者在现场就看到，一名职工拿着检测记录表在认真记录着各种读数，还不时地在读数后边划着标记。他告诉记者，现在关键数据有了，在工作中心心里也更有底了。竖炉砖的强度值提高了，粉末少了，成品率高了，最终单项成本也降下来了，而且还不是小数目。

【记者手记】

竖炉使用除尘灰为主要原料炼铁，提高了综合资源利用效率，实现变废为宝，点“灰”成“金”，目前，这套工艺世界领先。这本身就蕴含着太钢人唯有创新者胜的气魄。我们的职工在实际生产过程中，敢于提出质疑、打破外方思路，勇于担当，扛起压力，解决实际问题。正如他们所说，有百分之一的可能就要尽百分之百的努力，为他们“蛮拼的”点赞。

