

## 首钢专栏

近年来，尤其是2007年和2008年，首钢环保事业部在总公司领导下取得了显著成绩。比如，迁钢90万吨/年钢渣生产线已经建成投产，以此为标志的迁钢循环经济产业园区建设已经启动；卢沟桥钢渣山的治理已经全面完成；首钢环境监测中心获得北京市计量认证资质，成为北京市第一家企业获此资质的环境监测机构；2008年全年完成的营业额达到2006年的2.5倍等等。为此，我们曾经总结出了环保事业部的十大亮点，在此不一一列举。我们认为，首钢环保事业部近年来取得的成绩，无不是解放思想的结果，无不是坚持“三创”（即创新、创优、创业）的成果。

但是，与国内优秀钢铁企业的环保产业发展相比，我们还存在着一些不足与差距。比如，宝钢、鞍钢和马钢就各有所长。宝钢虽然没有像首钢这样将环保资源进行整合，但是它们在固废资源开发利用上颇有建树：首先，宝钢在这方面的经济总量已经达到4亿元/年的水平，在目前全国冶金业中居于首位；其次，在技术的开发与利用上，钢渣的滚筒法一次处理技术和高锌灰、高钾钠灰技术在国内钢铁企业中处于领先水平；再次，其冷轧酸洗所产生的副产品氧化铁粉深加工成铁氧体材料，在国内也是首家。又如，鞍钢在钢渣提存技术及其应用上就有其独到的地方。再如，马钢钢渣风淬工艺的开发与应用就是其强项。

尽管首钢在环保产业方面也有不少强项，但是，在这些方面，我们还是显得比较薄弱。首钢要想赶超这些对手，在环保产业发展上再迈上一个新的台阶，就必须在以下七个方面多下功夫：

1. 充分发挥首钢环保资源集中的技术研发、资源管理、运营服务的机制优势，形成首钢环保产业集技术科研与实体经营为一体的事业部体制，发挥集中资源优势，形成整体作战的态势。

2. 充分利用总公司赋予环保事业

● 首钢环保事业部 姜林

# 首钢环保产业



部的产业利润返投产业自身的优惠政策，将每年形成的环保产业利润，投入到环保产业的发展当中去，使其尽快形成规模，形成首钢发展过程中的新兴优势产业。

3. 充分利用自身科研技术能力，抓

好原发性技术的开发，着重抓好废塑料与煤共焦化技术的应用，完成这项国家发改委的重大技术专项任务。通过钢渣显热回收技术、快速炼焦技术、氧化铁红提纯技术等十几项新技术的开发与利用，为首钢环保产业发展提供充足的后劲。

4. 建设好迁钢循环经济产业园区，力争尘泥项目、钢渣提存项目、新型建材项目当年建设、当年投产，争取在三年内将园区建设成为全国冶金企业的样板园区，园区的11个项目将创产值10亿元。

5. 抓好首钢现有36项专利技术和28项专有技术的市场推广利用工作。着重完成好已签订的秦皇岛双环公司的含铁尘泥、营口冶金渣处理及综合利用等项目，为首钢环保产业走向社会创造条件，打好基础。

6. 抓好首钢环保人才的培训、培养与引进，建立好人才的梯次队伍。要按梯次配置三级人才，以适应“大环保”的发展需要。

7. 探讨利用资本运作，做强做大首钢环保产业。一是寻找国内外的设计院所，通过参股、控股的方式为我所有、为我所用；二是寻找已上市的具有环保工程设计资质的公司，通过收购或转股的方式获得其经营权，也可考虑借壳上市，通过资本运作，将首钢环保产业做强做大。

总之，解放思想是“三创”的观念性前提。在过去，许多思路和措施我们想都不敢想。现在，通过解放思想，不仅我们敢想了，而且我们也敢干了，正是靠解放思想和落实“三创”，才使首钢的环保事业有了今天的成就。我们今后的目标是，在2010年，完成首钢环保规划的第三步；在“十二五”初期，实现既定的首钢环保产业技术研发、资源利用、装备集成、工程承包、运营服务的奋斗目标，争取在全国冶金行业中，在经济总量、技术拥有量、投资能力、运营管理等方面居于领先水平。

责任编辑/丛容