

近年来,尤其是2007年和2008年,首钢环保产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;2007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产业部的十大亮点,在此不一一列举。我们认为,首钢环保产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群技术与实体经营为一体的事业部体制,发挥集中资源的优势,形成整体作战的态势。

2. 充分利用总公司赋予环保事业

● 首钢环保产业部 姜林

首钢环保产业的



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,力争生泥项目、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