

## 新兴际华集团新型锅炉技术助力节能减排

近日，新兴际华集团3537公司循环流化床锅炉点火成功，标志着公司节能减排的重点工作顺利完成。

循环流化床锅炉的运用，不仅降低煤质的要求，减少采购成本，而且使锅炉效率提高10%以上，二氧化硫、氮氧化物等污染物的排放明显下降，同时依照节能的效率计算，每年可节约100多万元，为公司完成2013年的能耗指标及“十二五”节能减排目标任务的完成打下了坚实的基础，也为“十八大”提出的建设“美丽中国”尽到了企业的责任。

据了解，循环流化床锅炉技术是近年来迅速发展的一项高效低污染清洁燃烧技术。国际上这项技术在电站锅炉、工业锅炉和废弃物处理利用等领域已得到广泛的商业应用，并向几十万千瓦级规模的大型循环流化床锅炉发展；国内在这方面的研究、开发和应用也逐渐兴起，已有上百台循环流化床锅炉投入运行或正在制造之中。未来的几年将是循环流化床飞速发展的一个重要时期。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/41419.html>