

## 山东华泰热力公司脱硝项目竣工并投入运行

通讯员成小敏(文)、门光(图)报道 2014年11月13日,华泰热力公司举行2×135 MW 机组脱硝项目竣工典礼。该项目总投资7000万元,包括炉内增上低氮燃烧改造系统,炉外建设 SCR (选择性催化还原技术)脱硝系统等相应公用辅助设施。项目投入运行后,氮氧化物排放浓度从以前最高时的600 mg/m³下降到80 mg/m³以下,每年可减排氮氧化物多于2000 t,对当地及周边大气环境质量改善具有积极的推动意义。

该项目采用的 SCR 技术是韩国电力株式会社与中国在烟气脱硝方面的第一个环保技术合作项目,被山东省环保厅誉为中韩合作示范项目。该项目是华泰集团践行"绿色造纸,低碳发展"的真实写照。多年来,华泰集团按照"企业发展,环保先行"的宗旨,将"建设资源节约型、环境友好型、科技创新型可持续发展的绿色纸业"作为战略目标,积极践行"减量化、再



利用、资源化"的循环经济理念,大力实施节能减排,加大废水、废气、废渣等"三废"治理,累计环保治理投入达到25亿元,实现了经济效益、社会效益和环境效益的多赢。把对生态环境的保护当作"生命工程"来经营,让华泰集团不仅收获了一片碧水蓝天,更取得了企业的长足发展。