

华泰集团热电脱硝项目进展顺利

通讯员成小敏报道 近日,华泰集团有限公司热电脱硝项目顺利通过环评批复,该项目 $1^{\#}$ 机组脱硝主体设备已招标完成,计划于2013年9月中旬动工建设,前期准备工作进展顺利。

该项目总投资7000万元,采用低氮燃烧改造和 SCR (选择性催化还原法) 脱硝工艺。低氮燃烧改造采用浙江大学热能工程研究所的复合型空气分级燃烧技术; SCR 脱硝工艺采用韩国电力的专利技术,这2种工艺技术成熟、运行稳定。项目建成后,脱硝效率可达85%以上,远远优于新的火电厂大气污染物排放标准

要求,可实现年减排氮氧化物2043 t。

华泰集团按照"减量化、再利用、资源化"的原则,坚持生态优先发展战略,大力推进节能减排,发展循环经济。华泰集团投资3920万元建设的沼气回收综合利用项目已于2013年上半年建成投运,可减排二氧化碳、二氧化硫近5万t,实现环保与效益双赢。

华泰集团将环保当作"生命工程"来抓,全力打造林浆纸一体化、化工等循环产业链,营造了经济效益持续增长、污染持续下降、能源有效利用的和谐发展态势。**№**