

[首页](#)
[关于我们](#)
[新闻动态](#)
[技术与产品](#)
[研究机构](#)
[出版物](#)
[人力资源](#)
[国资要闻](#)
[新闻动态](#)
[通知公告](#)
[总院动态](#)
[行业新闻](#)
[国际合作](#)
[网站搜索](#)

 关键词:

新闻动态



■ 您现在的位置: [首页](#) >> [新闻动态](#) >> [首钢水钢首台干熄焦发电机组并网发电](#)

日前, 首钢水钢首台18兆瓦干熄焦发电机组成功并网发电, 所带负荷达14000千瓦, 继60兆瓦富余煤气发电机组并网发电后, 首钢水钢又一循环经济建设项目顺利投产, 为水钢循环经济建设画上浓墨重彩的一笔。

为了这一刻, 水钢动力厂专业技术骨干人员提前做好并网发电准备工作, 超前合理安排, 认真编写并网试车方案, 制定发电操作、维护和管理规程, 加强操作和巡检人员技能培训, 为成功发电提供人员和技术保障; 厂领导精心组织专业技术人员认真调试, 及时解决调试中遇到的各种问题。截止到目前, 发电机所带负荷达16000千瓦左右, 各项仪表显示正常, 成功并网发电。

18兆瓦干熄焦汽轮发电机组, 在节能、环保和自动化控制等方面将达到国内干熄焦装置的先进水平, 余热锅炉产生的高温高压蒸汽全部用于发电。该项目由首钢国际、湖北蒙发安装公司承建。据悉, 该发电系统投产后, 将有效提高资源综合利用率, 变废为宝, 大大节省成本。预计年发电量为1.38亿千瓦时, 将成为水钢公司今年增效的关键点之一。

[中国钢研](#)
[网站地图](#)
[网站信箱](#)
[联系方式](#)

 版权所有: 钢铁研究总院 gyzy@cisri.com.cn 