

[首页](#) >> [煤炭科技](#) >> [科技动态](#)

国家水煤浆技术研究福建中心落户石狮

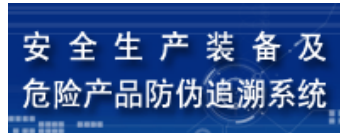
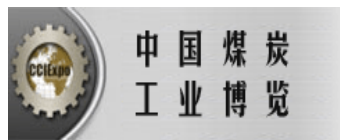
【字号 大 中 小】

发布时间: 2011-12-28

来源: 狮新闻网

昨天上午，2011年全国水煤浆节能减排、资源循环利用技术推广会在石狮市隆重召开，来自福建省内外的专家学者、政府相关部门负责人以及企业代表300多人共聚一堂，就水煤浆的科研和发展历程、水煤浆对节能减排的作用等方面进行了深入的探讨。国家、省、泉州有关部门领导参加会议，石狮市政府副市长张永安率石狮相关部门负责人参加了会议。会上，与会领导为国家水煤浆工程技术研究中心福建分中心落户清源公司授牌，为清源公司成为福建省水煤浆研发与生产应用基地授牌。

据有关专家介绍，水煤浆由65%的煤、34%的水和少量的化学添加剂制成，可代替煤、燃料油用于锅炉、电站、工业炉和窑炉，具有燃烧效率高、减少环境污染、改善劳动条件、节省煤炭和储存安全等优点，目前，我国已经有各种水煤浆锅炉上千台。福建清源科技有限公司从2008年开始建设水煤浆研发与生产应用示范基地项目，项目总投资3.2亿元。今年4月项目一期工程验收投产，成为全省第一座水煤浆热电厂，年产水煤浆可达70万吨，其中28万吨用于发电项目，其余供应本地企业。与同等蒸汽量的散煤锅炉相比，一期项目每年可节约4.8万吨标煤，减少二氧化硫排放5000吨，中水回用150万吨，直接减少污水排放17万吨。



资料中心

▶ 法律	▶ 行政法规
▶ 部门规章	▶ 政策解读
▶ 国家标准	▶ 行业标准