



中国有色金属学会

THE NONFERROUS METALS SOCIETY OF CHINA



首 页 | 关于学会 | 组织机构 | 学术活动 | 国际交流 | 期刊出版 | 教育培训 | 科学普及 | 成果奖励 | 专家库

大冶有色注重科技创新

11月15日，大冶有色公司与澳大利亚澳斯特公司合作，新引进目前国际先进的富氧顶吹熔炼技术澳斯特炉顺利进入第三阶段达产达标，为国内开发铜冶炼新工艺提供了技术支持。

本月初，依托大冶有色组建的“湖北省有色金属资源开发与综合利用工程技术研究中心”通过专家论证，获省级研究中心资质。近年来，大冶有色十分重视科技创新平台建设，组建了技术中心。2008年，该技术中心由国家发改委、科技部等5部委认定为国家级技术中心。同年，企业博士后科研工作站由国家人力资源和社会保障部、全国博士后管委会正式授牌。2009年，公司分析测试中心通过中国合格评定国家认可委员会评定为国家认可实验室。

同时，该公司依靠科技创新，在有色金属地质找矿、矿山开采、矿物加工、有色冶炼、化工环保等领域取得多项技术突破。开发出复杂条件下露天与地下联合开采成套技术，获得多项科技进步奖励，促进了我国采矿技术的进程。

到目前为止，该公司还先后承担了国家“十一五”科技支撑计划等各类重点项目200余项。其中“金属矿床无废害开采技术”等20余项成果，获国家和省（部）级科技奖励；起草国家和行业技术标准15项，已发布9项；完成专利申请52项，已授权25

Copyright© 2001-2002 NFSOC All Rights Reserved

中国有色金属学会 版权所有 京ICP备05037860号

地址：北京市海淀区复兴路乙12号 邮编：100814 Email: nfsoc@163.com