



新闻检索: [高级检索](#)

[首页](#) > [校园新闻](#) > [科研动态](#) > 正文

我校又新增一个国家工程实验室

本周新闻排行

2008年10月22日 08:25 浏览次数: 次

日前，从国家发改委传来喜讯，我校申报的“难冶有色金属资源高效利用国家工程实验室”建设项目获得批准，这是在我校组建的第二个国家工程实验室，目前全国高校中只有两所大学拥有两个国家工程实验室。该实验室总投资是9000万元。

图说中南

难冶有色金属资源高效利用国家工程实验室是依托我校有色金属冶金等国家重点学科，联合中国铝业公司、金川集团有限公司和湖南有色金属控股集团有限公司共同组建。该实验室将主要以我国铝、铜、铅、锌、镍、钛、锑、铋、钨等占有色金属总产量90%以上的大宗和战略有色金属的重大需求为导向，重点解决一水硬铝石、低品位氧化锌矿和复杂钨矿等低品位氧化矿，复杂铜铅锌硫化矿、铜镍硫化矿、脆硫铅锑矿和钼铋硫化矿等多金属复杂硫化矿，赤泥、冶金粉尘、重金属冶炼渣以及褐铁矿型镜红土矿、攀西钒钛磁铁矿等伴生铁含量大的难冶资源高效利用方面的工程技术瓶颈问题。并通过实验室的建设，建立起我国难冶有色金属资源高效利用技术工程实验平台和高水平工程技术创新人才培养基地，逐步解决铝、铜、铅、锌、镍、钛等有色金属资源严重短缺及资源转化过程的综合利用率低、能耗高、污染大且产品价值低等问题，促进我国有色金属工业产业升级和可持续发展，为提升我国有色金属企业核心竞争力提供人才和技术支撑。

据悉，今年有100多家单位申报国家工程实验室，经过激烈的竞争，最后仅有33家单位获得了批准，我校申报的“难冶有色金属资源高效利用国家工程实验室”以其雄厚的实力和扎实的工作得到了专家与领导的高度评价。

出 处：科技处

作 者：王敏

[【评论】](#) [【打印】](#) [【关闭】](#)

相关新闻

- [我校新增4项教育部人文社科研究项目](#) (2008-10-15 16:04:52)
- [我校又新增一个国家级实验教学示范中心](#) (2008-10-13 9:38:36)
- [湘雅医院又新增5个校级重点学科](#) (2008-7-29 11:23:01)
- [08高招重大改革：大类招生 新增2个...](#) (2008-6-11 11:08:39)
- [我校新增4名“芙蓉学者计划”特聘教授...](#) (2008-3-12 8:39:28)
- [我校又新增一个教育部重点实验室](#) (2007-12-25 16:26:16)
- [我校新增6项教育部人文社科研究项目](#) (2007-11-29 11:08:05)
- [我校新增三个“湖南省工程技术研究中心”](#) (2007-10-16 11:15:11)
- [学校举行国家重点学科建设工作总结表彰大会](#) (2007-10-9 10:42:38)
- [“马克思主义理论”提升为一级学科 我校...](#) (2006-1-6 9:58:00)

[关于我们](#) | [广告服务](#) | [记者之家](#) | [我要投稿](#) |

QQ热线: 759027779 电子信箱: xwz@mail.csu.edu.cn