



● 我国大型科研设备向国内外开放 ●

发布日期: [2003. 2. 14]

文章以 [[大字](#) [中字](#) [小字](#)] 阅读

作者:

出自: 新华网

当全国的大型科研设备使用率不足5%时,北京离子探针中心却实现了在一年中大型科研设备24小时不停运转达200天的满负荷运转,这一成绩引起了科学界的极大关注。

这是我国大型科研设备首次面向国内外开放的结果,也标志着第一个完全向国内外开放的,以高、精、尖设备为核心的实验研究中心出现在我国地球科学界。

我国的大型科研设备历来处于部门、单位所有的封闭状态,造成了许多价格昂贵的科研设备一方面重复购买,另一方面使用率很低。北京离子探针中心于2001年5月以1000多万元从国外引进了高分辨二次离子探针质谱仪后,在科技部的支持下,大胆改革,实行面向国内外开放,在大型科研仪器的资源共享方面迈出了重要一步。

中心从组建后就实行由研究人员辅导、来访者上机操作的办法,与国际接轨。在短短十个月内,中心已接待了许多国内外学者,其中有很多是国际上的著名学者。如前国际地质科学联合会主席、巴西圣保罗大学Cordani教授,澳大利亚Kurtin理工大学著名同位素地质学家Simon教授,美国著名的稳定同位素地球化学家John Valley教授及学生等。来访者普遍反映,中心无论在运行效率、开放程度、数据水平和实验室设施方面,在国际上都是一流的。

据悉,由于中心的影响范围日益扩大,目前2003年的设备使用时间已被国内外预定一空。

(新华网)

[[关闭窗口](#) [打印文本](#)]

相关主题:

[植物病虫害生物学国家重点实验室“公众开放日活动”信息发布](#)

[动物营养学国家重点实验室关于接受2006年度开放课题申请的通知](#)

[英国研究委员会支持“开放共享”出版方式](#)

[关于开展国家重点实验室公众开放活动的通知](#)

[三束材料改性国家重点实验室关于开展公众开放活动的通知](#)

[植物分子遗传国家重点实验室关于进行公众开放活动的通知](#)

[实验血液学国家重点实验室发布开放课题招标指南](#)

[中科院研究所走入公众视野 向社会公众开放](#)

[植物生理学与生物化学国家重点实验室关于接受开放课题基金申请的通告](#)

[植物细胞与染色体工程国家重点实验室2004年度开放课题招标与研究指南](#)

