



我校首获国家科技部“国际科技合作基地”称号

近日, 国家科学技术部国际合作司授予我校能源材料领域全国第四批“国际科技合作基地”称号。

我校“能源材料及应用国际科技合作基地”具有稳定的研究方向和结构合理的研究团队。5个主攻方向是: 燃料电池新材料、光电功能材料、先进电池材料、储能纳米材料、能源装备特种技术。基地具有广泛的国际学术交流渠道和较好的国际科技合作基础。近年来与英国纽卡斯尔大学、日本东京工业大学、澳大利亚昆士兰大学、日本产业技术综合研究所、乌克兰国立科技大学等境外多所高等院校和科研机构开展多种形式的国际科技合作, 取得了明显的成效。

“国际科技合作基地”是科技部下设的国家级高水平国际科技合作平台, 于2007年开始设立, 由科技部批准立项并主管, 旨在贯彻落实《“十一五”国际科技合作实施纲要》, 更有效地整合国际国内两种资源, 实现国际科技合作方式从一般性的人员交流和项目合作向“项目-基地-人才”相结合的战略转变。在各地地方省(市)科技厅(委、局)推荐申报的基础上, 科技部经反复审核和认真讨论, 选取了90家国际科技合作开展确有成效且能对地方国际科技合作起到引领示范作用的单位。这一批浙江省共有3家单位入选, 分别是: 浙江工业大学、中国水稻研究所和浙江省农业科学院。该基地的建设, 有利于我校与国际间的高校、科研院所、企业搭建起合作开发的平台和桥梁, 争取到更多的国际科技合作项目, 也标志着我校在今后的国际科技合作领域中, 将拥有更大的优势和更加广阔的发展空间。

相关链接:
相关下载:

来源: 科技处 钱晓峰
点击: **1831**
时间: 2009-11-26