

# 开放供申请： 2015年国际原子能机构协调研究活动

科研院所和组织如有兴趣获得访问广泛的全球研究成果数据库的机会和参加向高水平同行评审期刊提交论文，现可提交一份参加今年原子能机构协调研究活动的研究合同或协议的建议。

1600多家研究机构已在合作开展100多项现行的原子能机构协调研究活动，其课题包括改善癌症和心血管疾病诊断和治疗，利用同位素工具更好地了解气候变化和沿海污染，开发反应堆安全设计和提高农业效率等。

这些项目的目的是鼓励获取和传

播通过利用核技术和同位素技术所产生的新知识和技术，以及在原子能机构成员国应用技术。这些项目的成果通过出版物分发给各成员国和国际科学界。原子能机构协调研究项目的成果往往导致重大的实际应用。

原子能机构今年将公布大约50个新的项目建议，并邀请所有感兴趣的研究机构就以下网址列出的课题提交研究建议：

[cra.iaea.org/cra/info-letter.html](http://cra.iaea.org/cra/info-letter.html)。

原子能机构副总干事奥尔多·马拉瓦思说：“这些协调研究项目无论

其规模大小或所处何地，都能使研究所扩大他们的影响。”“这是一个很好的机会，能够共享和增加渊博的知识数据库，并就当今正在进行的有关核技术广泛、和平和有益应用的一些最重要科学研究与他人协调。”

资金可用于支付小型设备费用和用作种子资金，大部分费用由成员国支付。赠款平均每年约为6500欧元。

原子能机构正在邀请所有感兴趣的人提交有关加入核技术和同位素技术前沿探索的建议。申请过程可访问以下网址：[cra.iaea.org/cra/forms.html](http://cra.iaea.org/cra/forms.html)。

文/John Brittain和Nicole Jawerth



1600多家研究机构正在合作开展100多项原子能机构协调研究活动。  
(图/国际原子能机构)

