

国际原子能机构协调研究活动

通过研究进行协作和联系

核技术的安全、可靠和和平应用

国际原子能机构将全球各地的研究机构集合起来合作开展协调研究活动（CRA），范围从同位素和辐射在农业、人体健康、工业、水文、陆地和海洋环境中的应用到核能和经济研究以及核安全和安保。

何为国际原子能机构协调研究活动？

协调研究活动鼓励获取和传播通过使用核科学和同位素技术所产生的新知识和技术及其在原子能机构成员国中的采用。

协调研究活动计划的成果

通过科学和技术出版物、数据库、专题讨论会和会议，以及通过原子能机构技术合作项目进行的成熟技术转让，协调研究活动的成果传播给成员国和国际科学界。博士学位通常是在协调研究项目（CRP）框架内获得的，而且协调研究项

目帮助建立的专业关系和网络通常蓬勃发展，远远超出特定协调研究项目本身的生命周期。

研究机构如何参加协调研究活动

- 请访问<https://www.iaea.org/services/coordinated-research-activities>。使用以下方法搜索相关的协调研究项目：

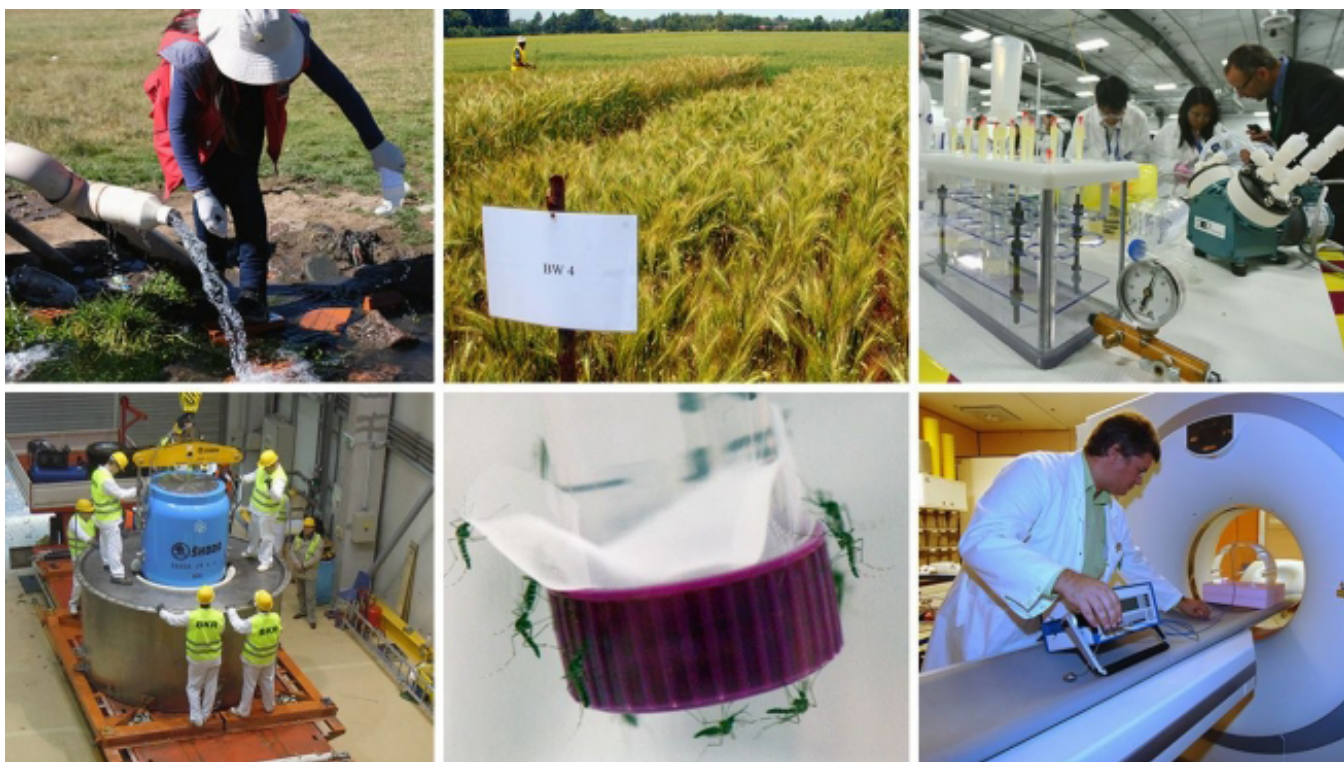
1. 开放供提交建议书（按主计划、计划和项目分列）的国际原子能机构协调研究活动清单

2. 协调研究项目搜索

- 将研究合同或协议的建议书直接提交给国际原子能机构研究合同管理科，使用协调研究活动网页上的模板，发送至：research.contracts@iaea.org

研究合同 能源 海洋环境 人体健康
协调研究 科学 出版物
国际原子能机构 陆地环境 核科学 水文 经济研究 协作
网络 安全 安保 同位素

通过研究进行协作和联系



协调研究项目是世界各地科学家就和平应用核科学过程中正在进行的一些最重要的科学研究合力开展突破性研究的独特机会。鼓励各研究机构，包括那些以前没有参加过协调研究项目的机构来申请。

如果建议的项目获得核准，将向机构负责人寄送合同或协议进行批准和签字，并将适当地通知成员国政府合同或协议已经达成。

自2016年起，研究合同授予通常覆盖协调研究

项目的整个周期（以前合同授予通常为一年，在项目期间每年更新一次）。研究协议授予覆盖协调研究项目的整个周期。

每个承包方必须提交年度进展报告并在合同结束时提交最终报告。相关项目官员对进展报告的正面评价是项目继续和支付下一笔项目资金的基础。协议持有者必须在协调研究项目的每个研究协调会议上提交报告。

协调研究活动

主要通过协调研究项目（CRP）及其相关研究协调会议（RCM）来实施。在这个框架内，将授予研究、技术和博士合同，以及免费的研究协议。每个协调研究项目通常汇集来自处于社会经济发展不同阶段的一些国家的10—15个研究机构，这些研究机构共同工作三到五年。

2018年协调研究活动概览

- 121个执行中协调研究项目
- 1600项执行中研究、技术和博士合同或研究协议
- 71次研究协调会议
- 710万欧元支出