

# 什么是“和平利用倡议”

“和平利用倡议”于2010年启动，帮助动员预算外捐助补充技术合作资金，支持原子能机构在和平应用核技术领域的各种技术合作项目和其他无资金项目。

通过“和平利用倡议”获得的额外资源已用于支持原子能机构的各种活动，这些活动旨在促进成员国在粮食安全、水资源管理、人体和动物健康等领域的广泛发展目标，活动包括在非洲和亚洲建立兽医诊断实验室网络、核电基础结构发展和核安全，其中许多活动如果没有“和平利用倡议”将始终没有资金。

“和平利用倡议”还使原子能机构

对成员国不断变化的优先事项、意外需求或无法预料的紧急事件作出更快速和更灵活的反应。原子能机构对西非埃博拉病毒病、拉丁美洲和加勒比地区寨卡病毒病以及亚洲和拉丁美洲自然灾害的应对证明了这一点。

截至2018年2月，“和平利用倡议”已经从24个成员国、欧盟委员会和私营部门募集了超过1亿欧元，支持了250多个项目，这些项目使150多个成员国受益。

原子能机构将继续努力，进一步促进核科学技术的和平利用，为“原子用于和平与发展”和成员国实现可持续发展目标做出贡献。



核技术和核衍生技术可以帮助改善牲畜的健康和生产，并对抗动物疾病。

(图/原子能机构N. Jawerth)



中非共和国班吉的兽医使用核衍生技术检测诸如埃博拉病毒病等从动物传染给人类的疾病。原子能机构帮助装备实验室并培训科学家使用这些技术。

(图/原子能机构L. Gil)



## 如何通过“和平利用倡议”提供预算外捐款

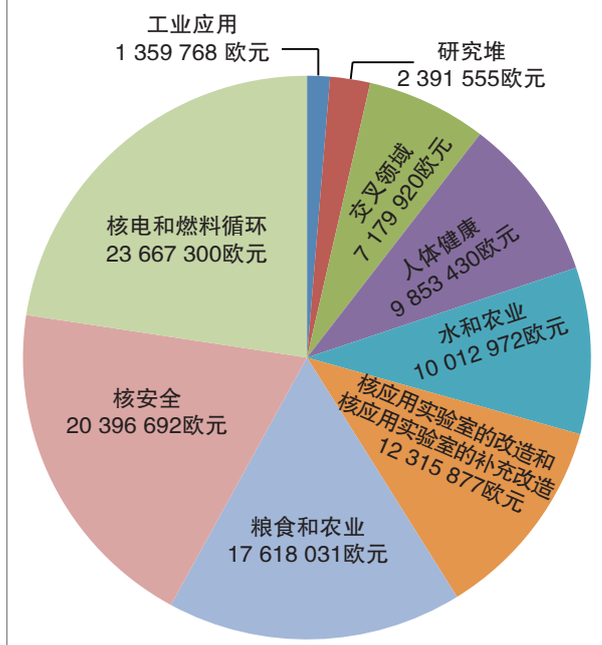
成员国通过向原子能机构发出认捐函启动此流程，认捐函包含捐款数额、资助的具体项目（如果已确定）以及说明是通过“和平利用倡议”提供此捐款。鼓励成员国在作出正式认捐之前与秘书处密切磋商。

原子能机构将启动对捐款的正式接受过程，并对认捐函作出回应。

鼓励有兴趣通过“和平利用倡议”提供捐款的私人捐助者与秘书处联系，以确定适当的捐助模式。

了解“和平利用倡议”的更多信息，请访问 <https://www.iaea.org/services/key-programmes/peaceful-uses-initiative>。

### 按主题领域分列的“和平利用倡议”资金分配细目



为奥地利塞伯斯多夫原子能机构园区内的直线加速器建造掩体。  
(图/原子能机构D. Calma)