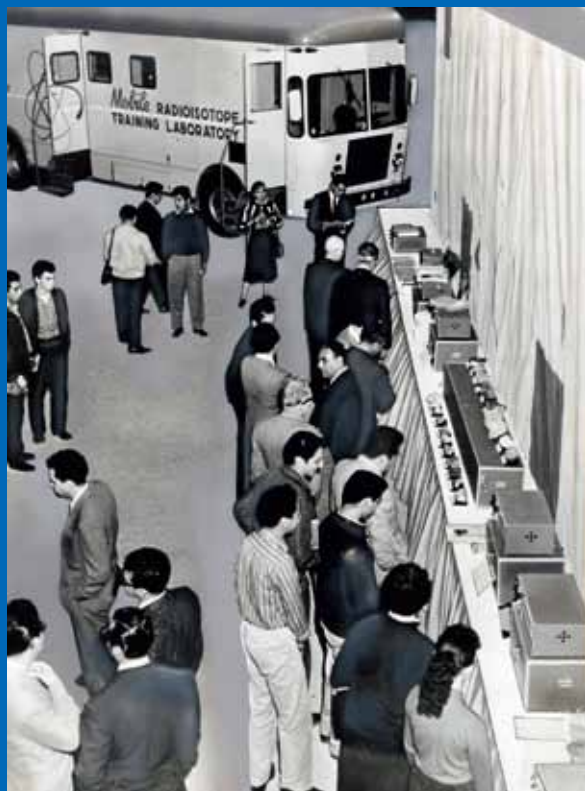


# 展望未来 我们继续努力

基于过去六十年的成功经验，国际原子能机构继续致力于核能、核安全和核安保、核应用、技术合作和防扩散活动，以造福人类。

原子能机构高度重视以安全、可靠和和平的方式向成员国特别是发展中国家提供核科学技术，帮助他们实现“联合国可持续发展目标”。实现原子能机构实验室现代化的举措，即“加强保障分析服务的能力”项目和“核应用实验室改造”项目，将使原子能机构能够履行其越来越多的核核查义务，并满足对其核应用实验室所提供服务的加大需求。

国际原子能机构仍是一个能够取得切实成果并真正改变世界人民生活的组织。



国际原子能机构为成员国提供放射性同位素技术培训始于20世纪60年代初，包括将一辆捐赠给国际原子能机构的公交车用作移动放射性同位素实验室，并在墨西哥首次使用。  
图/国际原子能机构



2015年，来自发展中国家的放射肿瘤学家在国际原子能机构总部接受三维放射治疗工具的实际操作培训，以提供更准确的癌症诊断和治疗。

图/国际原子能机构



2015年在斯洛文尼亚研究堆举办的一次国际原子能机构支持的培训班。研究堆能够满足不同的需要，包括医疗和工业同位素生产、元素分析、硅掺杂、基于中子束的材料研究和技术研发。

图/国际原子能机构



2012年，国际原子能机构进修人员在奥地利塞伯斯多夫粮农组织/国际原子能机构联合水土管理和作物营养实验室接受核和同位素技术实际操作培训。

图/国际原子能机构



在2015年9月14日国际原子能机构大会上，国际原子能机构为“核应用实验室改造”项目下的塞伯斯多夫新核应用实验室的模型举行揭幕仪式。

图/国际原子能机构

2016年，1000多名不同年龄的参观者参加了在维也纳国际中心举行的“研究长夜”活动。年轻人尤其对了解核科学技术感兴趣。

图/国际原子能机构



# 未来