

为健康 原子能机构促进利用核



1 一个人两岁前的营养对其以后的身体健康和思维敏度具有深远的影响。



2 因此，原子能机构及其成员国非常重视生命早期营养，特别是母乳喂养的问题；并共同致力于研究营养在发育成长和长期健康中的作用。



3 可利用核及同位素技术评价国家专门母乳喂养计划的成功情况。



4 这些技术还可用于评价儿童是否在正常地成长，评价他们的身体如何从他们摄取的食物中吸收生命所必需的铁、锌等微营养素。

干杯

技术改善国家营养



5 此外，核技术还可用于评价老年人的肌肉萎缩，测量骨强度和评价体力活动水平。照片中，一位名叫 Habiba Aguentaou 的 80 岁健康老人正在做传统的摩洛哥餐。



6 核技术可方便地用于评价和监测人们的健康及营养状况。这种利用不干扰人们的日常生活或影响甚微，对于研究人员和参与者来说是非常理想的。



7 原子能机构通过培训科研人员，提供专家服务和帮助解决购买基本设备的资金，促进利用核技术帮助成员国实现《千年发展目标》。



8 原子能机构在营养方面的努力主要集中于《千年发展目标》的第四项“降低儿童死亡率”、第五项“改善孕产妇健康”、第六项“与艾滋病毒/艾滋病、疟疾和其他疾病作斗争”和第八项“建立全球发展伙伴关系”。

文字：Sasha Henriques；

照片：原子能机构新闻处 Dean Calma、Sasha Henriques；原子能机构技术合作司 Eleanor Cody；Urmila Deshmukh