# 核去核從,用過核燃料處置有方法嗎?

# ★不論有沒有核電,都要處理低放射性核廢棄物

• 核能科技廣泛使用於醫學、農業、工業等方面,這些都會產生低放射性核廢棄物。

#### 胸部X光攝影



### **輻射誘變育種** 聖誕紅、菊花花 色、水仙花矮



**食品照射** 如大蒜保鮮照射



(國內在食品照射上已有14種食品·經衛生署公告可合法照射)

### 工業品質控制

檢測罐裝飲料高度或香煙的煙草密度



**考古鑑定** 鑑定古物年代



# ★高放射性用過核燃料棒,國外已有最終處置場址施工中

• 最終處置技術能力與國外同步:

高放射性用過核燃料棒處理,有瑞典與芬蘭選定最終處置場址並施工中,預計 **2020-2025年**啟用,其他先進國家如美、加、英、法、日等,均有成熟技術可安全處理,我國積極吸收國外經驗來處理。

# ★國際正積極研發運用已用過核燃料之發電技術

 如微軟創辦人比爾蓋茲於2010年投入新創公司,研發運轉久、更安全之小型發電廠 反應爐,希望讓**貧窮國家用得起電**,還解決氣候變遷、貧困與核武擴散等 問題。

## ★用過核燃料乾式貯存的中期貯存,安全無虞,國際普遍應用

 未確定最終處置場址的國家,一般先**乾式貯存設施**暫存用過的核子燃料,該 技術成熟且國際應用普遍、安全無虞,如美國、加拿大、南韓、中國大 陸、英國、西班牙、捷克等國。台電公司正積極推動乾式貯存設施的興建。