

核安保系统和措施何在？

几乎无处不在！

无论在何处使用核材料或其他放射性物质，国家当局都要努力确保其始终是安全的。这意味着我们经常可以在工业、能源生产、研究和发展、医学、农业，甚至宇宙飞船中见到核安保系统和措施。

各国利用这些系统和措施来防止、探知和应对核材料或其他放射性物质的恶意使用的威胁。它们涵盖的范围从立法和法规到威胁和风险评估，从实物保护到

核安保文化。这些系统和措施是一个国家的国家核安保制度的重要组成部分，在确保和平利用核科学技术的可持续性方面发挥着重要作用。

尽管一个国家的核安保完全取决于该国本身，但国际原子能机构应请求与各国合作，帮助它们履行维持有效的国家核安保制度的责任。由于核安保威胁不分国界，国际原子能机构起着协调国家、双边和国际加强核安保工作的中心的作用。



- 工业
- 法律框架
- 法证学
- 学术界
- 基于计算机的系统
- 医学
- 电力
- 研究堆
- 重大公共事件
- 边界控制
- 航天器
- 农业

