

# 核核查

国际原子能机构应用技术措施或“保障”核实各国正在履行其将核材料只用于和平目的的国际法定义务情况。国际原子能机构独立的核查工作使其能够在遏制核武器扩散中发挥不可或缺的作用。

伊朗与国际原子能机构之间达成的“澄清有关伊朗核计划过去和目前的未决问题的路线图”以及中国、法国、德国、俄罗斯联邦、英国、美国、欧盟高级代表与伊朗之间达成的“联合全面行动计划”的实施，开辟了伊朗和国际原子能机构关系的新阶段。

原子能机构保障分析实验室的能力增强，加强了原子能机构对核材料样品进行及时和独立分析并确保质量控制的能力，以保持对用于保障目的的分析结果的信心。



国际原子能机构视察员在保加利亚科兹洛杜伊核电厂对反应堆安全壳屏蔽加封记。加上这些专门密记，旨在防止任何未经授权或未经申报的核材料接触或转移而未被发现。

图/保加利亚科兹洛杜伊核电厂

2002年12月，一视察小组在伊拉克。在20世纪90年代初发现伊拉克秘密核计划后，显著加强了国际原子能机构保障的有效性。

图/国际原子能机构



2015年，一名国际原子能机构保障视察员在荷兰阿尔默洛铀浓缩厂对罐中低浓铀进行测量。

图/国际原子能机构

# 核



奥地利塞伯斯多夫新建国际原子能机构核材料实验室钚实验室的工作人员。该实验室于2015年竣工，将显著增强国际原子能机构核和环境样品的分析能力。

图/国际原子能机构



保障视察员在全球防核扩散机制中起着重要作用，他们在世界各地的场所，例如，2015年在捷克共和国杜库凡尼核电厂，根据保障协定开展核查活动。

图/国际原子能机构

# 核 查

2015年7月14日，国际原子能机构总干事天野之弥与伊朗伊斯兰共和国副总统阿里·阿克巴尔·萨利希在签署“澄清有关伊朗核计划过去和目前的未决问题的路线图”之后。

图/国际原子能机构

