

新旧两种安全

未来的安全挑战包括新旧两代核技术

新的核国家引进最新一代的核动力反应堆，以及在老的核国家管理老化的反应堆，都是国际原子能机构今天面临的至关重要的挑战，国际原子能机构副总干事兼核安全和核保安司司长Denis Flory说。

Flory在国际原子能机构第54届大会期间的发言解释说，虽然新进国家引进核电仍然是一个现实的挑战，具有两代或更多代核技术的国家的问题也是一个重要性不断增加的领域。

“技术和公众要求随着时间已经演变。” Flory说。

“今天的安全要求不是若干年前制订的那些要求。弥合新老两代核电厂之间的差距是一个问题，我们需要应对这种新的现实。”

在最近的几个月内，全世界超过60个国家已经表达了对制订核电计划的兴趣。

“告知他们制订一个安全、妥善和可持续的计划正是国际原子能机构的职责。”他说。

Flory也谈到核安全和核保安之间的关系，以及它们之间的紧密联系。

“只要安全和保安之间存在接口，任务就是以联合的方式解决这些接口。”他说。

“安全措施要解决安保关注，反之亦然。”

—— Giovanni Verlini, 国际原子能机构新闻处