

# 核预防胜过补救

## 关于环境补救最佳实践至关重要的对话——退役

开始进行核计划或核活动的国家甚至在铺设第一块石料之前就应该考虑核设施的退役和环境的修复。这是在国际原子能机构第54届大会今天召开的关于退役和环境修复专家会议出现的信息。

全世界有数百座老化和不再使用的核设施正在经历退役，而受污染的场址有待修复，这样，处理所谓的“遗产问题”和确保正在建设新设施的国家能够避免重复以前错误的重要性，就是核社会优先考虑的事项。

国际原子能机构处于一个促进全世界营运者和监管机构之间对话和共享经验的独特地位。

“我们希望人们彼此分享他们已经学到的东西，特别是与第一次解决这些问题的人。”国际原子能机构核燃料循环和废物技术处处长Tero Varjoranta说。

建立网络是推动修复和退役考虑的一个重要的方面，因为从全球角度它能够提供信息和经验共享和交流的一个极难得的机会。比较信息和经验常常能找到最有效的问题答案。

国际原子能机构的环境管理和修复网（ENVIRONET）和国际退役网（IDN）有70多个成员国机构的数百名专业人员参加，已经成功地交流了这方面的经验和专门技能，补充了国际原子能机构积极支持若干成员国退役和环境修复计划的工作。

“国际原子能机构通过其技术合作计划支持了一些国家的退役项目。”国际原子能机构副总干事兼技术合作司司长Ana María Cetto指出。

鉴于问题的普遍性质，参加国际原子能机构第54届大会的成员国代表目前正在考虑一个国际退役和修复行动计划，而国际原子能机构的网络能够在其中起到关键作用。

——Giovanni Verlini, 国际原子能机构新闻处