

## 核时代的曙光

“没有几个科学发现能像核能那样引起那么多舆论反应。有些人认为它是可控技术，而另外一些人则认为它是巫师学徒手中的魔鬼发明，核能成为我们这个时代痛楚的催化剂，其中的一些痛楚反映出集体潜意识里最古老的神话。然而，我们必须跨越简单化的两重性，设法领会一种有悖于我们自己的哲学理论并拒绝接受工业化社会固有风险的哲理。最重要的是，我们必须对根植于公众心灵中的恐惧做出回应。他们在过去缺乏客观的信息，因此夸大了核危险。我们必须坚定地阐明我们的立场，因为了解我们投在这个世界上的矛盾心理并不能成为我们对形势满意的借口。面对能源短缺的风险，核电接受了挑战。在正确控制下永远不会对人类构成威胁的核动力，能够提供廉价和充足的能源。但是这种行动必须被公开宣布和阐明。”

—— Jacques Leclercq, 《核时代》，1986年。

原子能的希望和危险植根于第二次世界大战后的最初几年。在这种背景下——一个被核活动即能产生益处又能造成灾难的能力所威吓的社会里——美国总统杜威特·艾森豪威尔发表了“原子用于和平”的演说，标志着一个新时代的曙光。

这天的两重性——和随后若干年遇到的挑战——反映在各个时期的文学、休闲活动和小饰物上。

来源：图片取自 Laban Coblentz 和 Lothar Wedekind 的个人收藏。

照片：Dean Calma/IAEA



