

切尔诺贝利 1986.4.26-2011.4.26

切尔诺贝利，一道深深的伤口

□据《北京晚报》 搜狐网

倘若不是日本福岛核危机，切尔诺贝利或许早已被人淡忘。而倘若不是25年前的那场灾难，许多人或许永远不会知道这座乌克兰小城。4月26日，乌克兰在切尔诺贝利核电站周边区域举行纪念活动。



4月26日，在切尔诺贝利核电站遇难者纪念碑前，一名儿童在祖母的画像前点燃蜡烛。

1986年4月26日，在进行一项实验时，前苏联切尔诺贝利核电站4号反应堆发生爆炸，30人当场死亡，8吨多强辐射物泄漏。

此次核泄漏事故使核电站周围6万多平方公里土地受到直接污染，320多万人受到核辐射侵害，酿成人类和平利用核能史上的一大灾难。

【居民·被欺骗】以为事故级别是最小

乌克兰普里皮亚季镇距切尔诺贝利核电站大约3公里，现在无人居住，堪称“鬼城”，却不乏人迹。一些人出于好奇前往探访，一些人去捡拾童年记忆。

核电站爆炸发生后，普里皮亚季镇的居民们被告知，核事故的级别是最小的，他们

的居住环境是安全的。他们并不知道，此次爆炸释放出的辐射线剂量相当于在广岛投放500多颗原子弹。

爆炸伊始，还有大批居民聚集在城镇的铁路桥上观看事故。事后，很多目击者都去世了。当地居民后来才得知发生了核泄漏事故。

【英雄·被遗忘】60多万人“赤手”抢险

在乌克兰首都基辅的切尔诺贝利博物馆里，如今还悬挂着在核事故中奋勇灭火的消防员肖像，维克托·比尔贡就是其中一员。作为第一批抵达现场的消防队员，比尔贡和战友们在毫无防护的情况下就投入了扑救工作。此后25年，他每半年就得接受一次身体

检查，还经常受到病痛的折磨。当年和比尔贡一样几乎“赤手空拳”进行抢险的英雄超过60万人，他们终身受到辐射的折磨，但现在大都被遗忘。比尔贡目前居住在莫斯科，靠每月3500卢布的退休金生活。由于需要自费购买药品等，这点儿钱可谓杯水车薪。

【儿童·被伤害】班上同学都远离我

对于那些正遭受病痛折磨的受害者来说，切尔诺贝利核事故或许是“一场终身都无法扑灭的大火”。

乌克兰男孩万尼亚今年12岁。他的双亲当年均在切尔诺贝利核电站工作，在事故发生

后十几年里因核辐射染病而死，而万尼亚也在出生后被诊断患上了血癌。“班上的女孩子知道我得了这种病后，都不愿意和我坐同桌，连碰都不想碰我。她们说，我的病都是我爸爸造成的。”万尼亚说，“可是，我还是很爱他。”

【回忆痛】那里曾经是人间天堂

马卡雷维奇一家曾住在普里皮亚季镇，核电站爆炸后集体疏散，最终定居基辅附近。切尔诺贝利事件25周年之际，这家人申请获取特别通行证，得以重访故地。

伊万娜现年25岁，疏散时6个月大。父母常给她讲故乡的事，母亲会说：“那里是人

间天堂。我们家附近有条河，有片树林，到处是孩子，还有年轻人。那里有许多鲜花，漂亮极了。”

如今，母亲口中的“天堂”成为限制访问区域。伊万娜看到，小镇到处设有哨卡、铁丝网和辐射值监测站。

【生存艰】隔离区已经有了人烟

离核电站15公里远的伊利因齐村现在居住着约30名自愿回迁的村民，多数是老年人。55岁的穆济琴科在事故发生后第二年就回到这里，全家已习惯了故土的生活。他们现在吃的是自己种的土豆、洋葱和西红柿。

他说，医疗人员定期来给村民检查身体，还对农户家种的农产品进行辐射值测量，结果显示当地产的水果和蔬菜辐射值处于正常范围。这里的居民相信，无论多么悲惨的记忆，终归有翻过去的一天。



俄总统梅德韦杰夫(左)与当年参与切尔核事故抢险的老兵在一起。



祭奠遇难者。



核事故导致的白血病患儿。



一些老人偷偷返回核事故“禁入区”。



纪念碑上映出核电站建筑的影子。

■链接

人类探索未知领域需带敬畏之心

防患于未然是对切尔诺贝利最好纪念

在今年日本地震引发核泄漏危机后，我们或许应该重新回顾那场人类历史上最惨重的核灾难，认真从中吸取教训，而不是进行一场形式主义的纪念。不仅仅是发生核危机的日本，未曾发生核事故但正在利用以及打算利用核能的国家，也需要从那场灾难中吸取教训，以免重蹈覆辙。我们要时刻牢记在人类和平利用核能的同时，也须时刻提防核能潜在的巨大风险，并为应对出现最坏情况做好充分准备。“防患于未然”是对“切尔诺贝利核灾难”的最好纪念。

新能源利用是好事，但不能忽视风险

核能发电的利弊早就讨论了不是一天半天。清洁和相对低廉的成本是核能发电的长处，然而一旦发生泄漏，引起的灾难又让人对它望而却步。中国的经济发展曾因牺牲社会建设、牺牲资源环境作为代价，但发展并不是必须要有一部分人、一部分利益作出牺牲。之所以部分民众“谈核色变”，就是因为担心自己成为核电发展进程中的牺牲品。这就要求决策者能充分兼顾各方利益，不仅要看到建设的好处，而且还要充分衡量建设过程中的风险，而仅仅表态“发展核电的决心和发展核电的安排是不会改变的”，只会加剧部分人的抵触心理。

我们要有知情权：信息透明是基本

1986年的切尔诺贝利核事故并不是一起简单的意外事故，背后隐藏着一连串的谎言、官僚主义和违背科学规律的行为。正如有些学者所言：“切尔诺贝利最大的灾难，并不是辐射，而是谎言。”“领导层对此问题视而不见，他们以为切尔诺贝利已不存在，”尤多维琴科说，“但切尔诺贝利确实存在，那200吨(核废物)也真实存在。”

而在日本国内，反对核电站的呼声也从未停止过。他们的对策就是任何信息都公开，居民随时可查询。只有信息透明，才能让所有人在第一时间做好应对一切的准备。