

研究显示气候变暖将提高人类患癌症风险

据外媒报道，一项联合国组织的研究显示，随着气候变暖、冰川融化，大量增加人们患癌症风险的污染物将被释放出来，进入空气和海洋中。

这些可长时间存在的化学物质又叫持久性有机污染物，进入食物链后将进入人体，增加癌症、心脏病和不育症的发病几率。

据悉，这一国际研究预计将会在下个月发表。研究者们称，持续的气温升高和极端气候将会增加人们接触污染物几率。这些持久性有机污染物可在环境中存在数十年，并能够在人体组织内累积。

据介绍，持久性有机污染物包括农药DDT和用于电器产品的化学物质多氯联苯等。

联合国环境规划署的唐纳德·库珀教授称，在过去，这些污染物在扩散时往往被冰川和冰层挡住。而现在冰川的融化将会有助于这些物质的释放，使这些污染物进入空气和海洋。

而极端的气候，如今年的巴基斯坦洪水，也将很多国家内囤积并等待销毁的污染物流入自然环境。另外，气温升高也容易导致疟疾流行，这也将增加人们对诸如DDT杀虫剂的使用。

他还表示，这是全世界的问题，并没有边界之分。

库珀称，虽然有很少的持久性有机污染物进入食物链中，但是它们常年累积，会达到一个越来越高的水平，而食物链的终点就是人类。科学家已经在人类乳汁和血液发现了这类物质。

联合国环境规划署执行理事长斯坦纳也称，极端的气候正释放出对人体有害的污染物质。

这项研究还显示，气温升高也让海豹、鲸鱼和北极熊等动物更容易受到污染物的侵害。

[更多阅读](#)

[联合国环境规划署相关报道（英文）](#)

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜，请与我们接洽。

 打印 发E-mail给:



以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

2010-12-13 16:24:18 匿名 IP:113.246.12.*

被持久性有机污染物污染的食品叫做“有机食品”。看来我们天天都在吃呀。

[\[回复\]](#)

2010-12-10 3:39:18 zuojun IP:

Finally, we will all be equal under one god, the POP (pollutants)!

[回复]

2010-12-9 21:26:09 匿名 IP:220.168.1.*

定期吃一些排毒物如,胆大的可吃蟾蜍皮粉,胆小的可将灵芝泡开水当茶饮.

[回复]