



[返回首页](#) [关闭](#)

当前位置: [首页/科研动态](#)

北大西洋上空出现小型臭氧空洞

发表日期: 2001-11-15 点击次数: 832

新华社伦敦11月11日电(记者王艳红)欧洲科学家说,目前北大西洋上空有一个区域臭氧层已经变薄,形成了一个小型臭氧空洞。它正在向欧洲移动,近几天内可能将经过格陵兰抵达斯堪的维亚南部地区。

欧洲航天局日前发布的消息说,荷兰 K NMI 气候研究中心的科学家正在使用欧航局的一颗卫星对这个小型臭氧空洞进行实时追踪,以研究它的运动情况。在这个臭氧空洞经过的地方,大气中的臭氧含量可能会下降到正常年份的60~70%。

目前大气臭氧层空洞一般产生在南极附近上空,北半球的臭氧层空洞比较少见,因此这个小型臭氧空洞引起了科学家的密切关注。不过他们认为,这个空洞可能是气流异常所致,而不是氟利昂等化学物质引起的,与南极的臭氧层空洞不同。

他们还说,在目前季节,北半球高纬度地区能接受到的阳光较少,紫外线辐射本身就不强,因此这个小型臭氧层空洞基本不会对人们的健康造成损害。

《科技日报》2001年11月13日 (消息来源: 人民网)