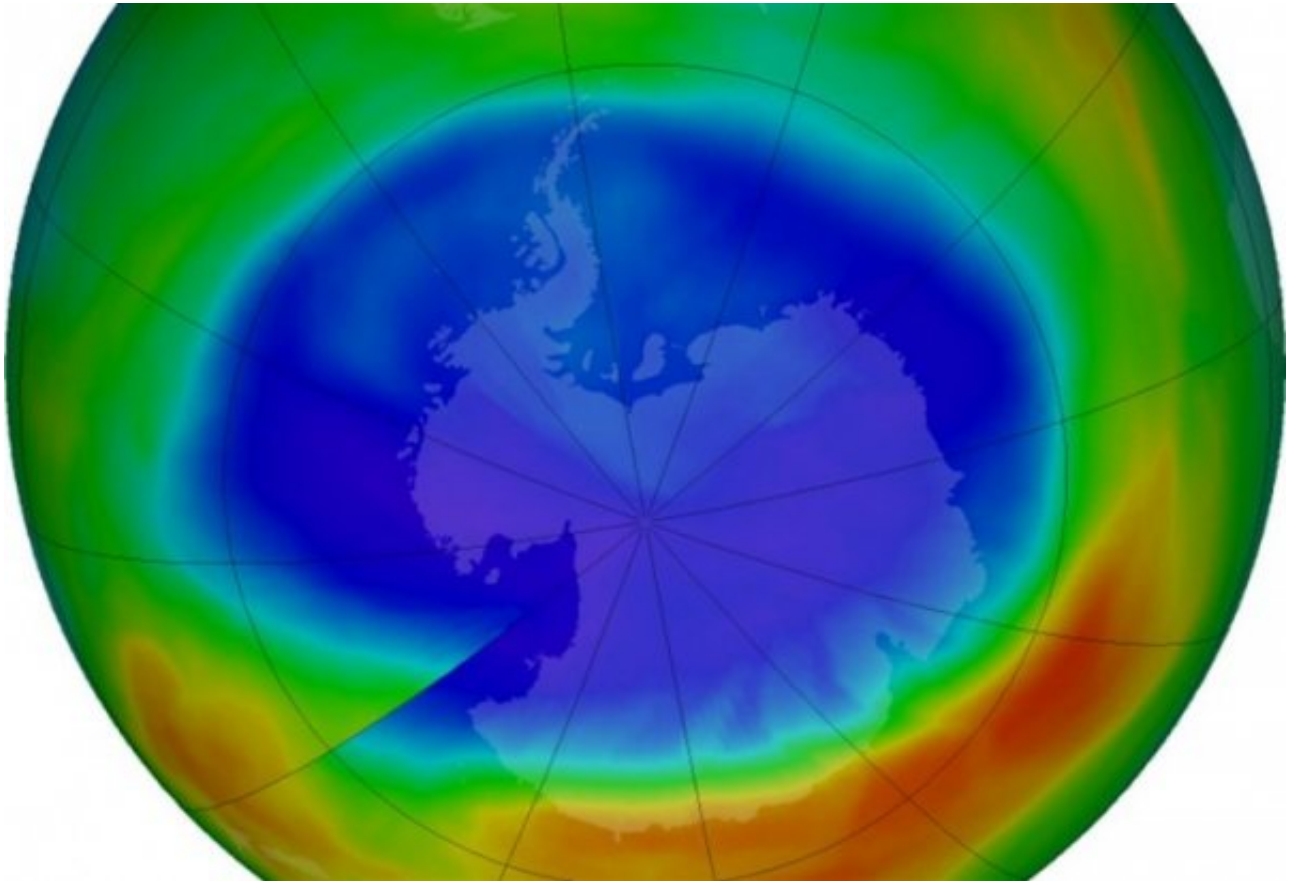


联合国研究报告：臭氧层破洞每10年恢复1%到3%

据外媒报道，联合国5日公布研究称，可为地球生命阻挡太阳辐射的臭氧层，正以每10年1%到3%速度恢复，逆转多年来因释放有害化学物导致臭氧层危险损耗的现象。据报道，4年检验一次的《蒙特利尔议定书》发现，大气中大量的臭氧损耗物质获控制，长期以来递减，平流层臭氧持续恢复。



报告指出，南极洲臭氧破洞正在恢复，且每年持续。极地臭氧破洞有望逐步修补，至2060年代，回复到1980年代的程度。

联合国环境规划署和世界气象组织发表声明说：“作者在报告中提出的证据显示，部分平流层中的臭氧层自2000年以来，以每10年1%到3%的速度恢复。”

声明称，按照预估速率，北半球和中纬地区的臭氧预计在2030年代将完全修复，接着南半球在2050年代，以及极地地区在2060年前修复。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/131187.html>