



[返回首页](#) [关闭](#)

当前位置: [首页/综合新闻](#)

## 联合国世界气象组织：南极臭氧层空洞增大

发表日期: 2003-10-10 点击次数: 56

联合国世界气象组织（OMM）最近在瑞士日内瓦发表公告称，与往年同期相比，今年南极地区的臭氧层空洞有增大趋势。阳光中的紫外线是潜在的致癌（皮肤癌等）因素，高空中的臭氧层对过滤紫外线起重要作用。但自20世纪80年代以来，空气污染使高空中的臭氧层受到破坏，每年从8月起至冬季末在南极地区形成臭氧层空洞。通常情况下，9月中旬时，臭氧层空洞会达到最大，之后大部分空洞会逐渐消失。今年9月中旬，臭氧层空洞达到2800万平方米，直到9月底，仍有1800万平方米。世界气象组织研究这一问题的专家迈克·普罗菲特强调说，“臭氧层空洞正变得越来越大，越来越深，而且持续时间也越来越长久。这在以往是从未有过的。”（信息来源：人民网）