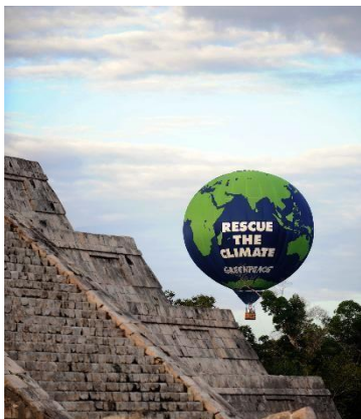


气候变化与人体健康：全球变暖直接影响健康



当如今的生存环境变得看上去日益险恶，气候变化与健康的关系引起了世界每个角落的注意。气象与环境科学家们逐渐意识到，全球气候变化已经在不同程度上直接或间接地对人类的健康甚至生存产生了重要影响。

气候变化对于人体健康的影响主要是通过通过各种气象因素作用于人体而产生的，主要表现为光、热、水、气等气象要素通过人体感受器官对人体产生影响。当这些感受器官接受了来自大气环境的刺激后，会引起体内的一系列反应。

但并不是所有个体都会有一致的反应。他们认为，气象因素对人体刺激后引起的反应取决于个体的情况，还取决于各人的心理状态与体质。不同性别、年龄的人对气象因素刺激的反应并不相同。在一般情况下，健康的人比较能适应外界的气候变化，但是当气象条件的急剧变化超过了人体调节机能的一定限度时，人们就会感觉不适或进而生病，这些疾病被称为“气象病”。

单词： xiǎn è qì xiàng yào sù gǎn shòu qì guān cì jī
险 恶 气 象 要 素 感 受 器 官 刺 激

tǐ zhì jí jù tiáo jié jī néng xiàn dù qì xiàng bìng
体 质 急 剧 调 节 机 能 限 度 气 象 病

讨论： 气候变化主要是通过通过哪些气象因素影响人体健康的？
气象因素对人体刺激后引起的反应取决于个体的哪些因素？

源新闻： <http://green.sohu.com/20130815/n384250813.shtml>

音声 URL : <http://ttn.co.jp/sound/text/184n116.mp3>