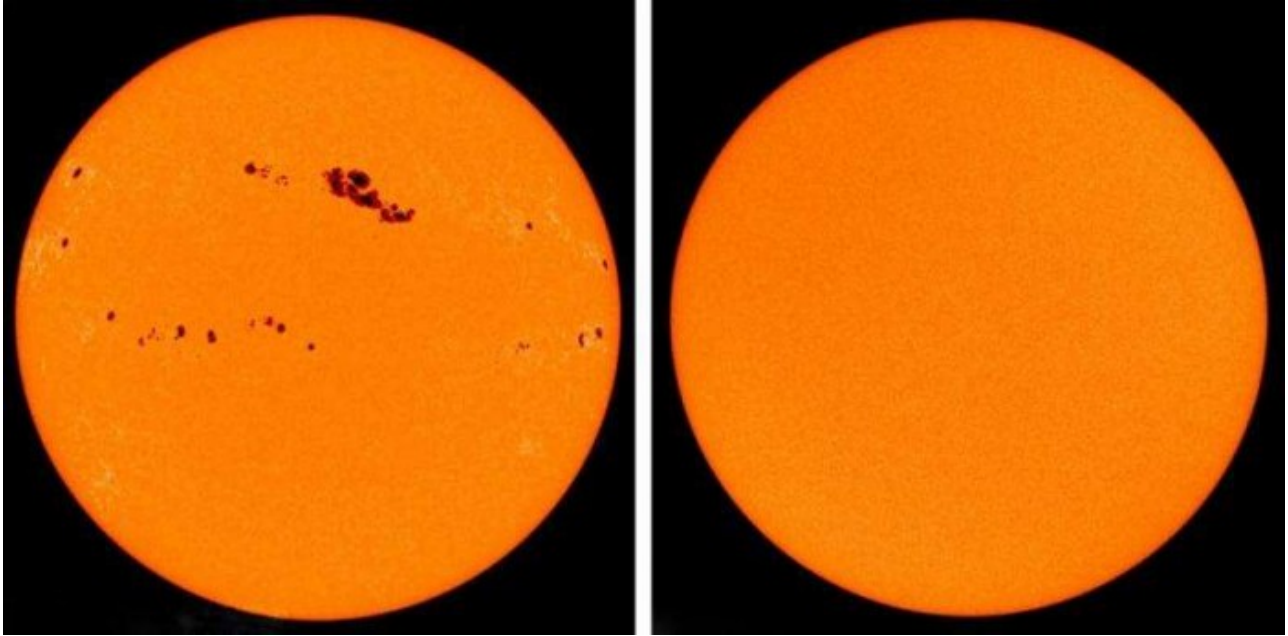


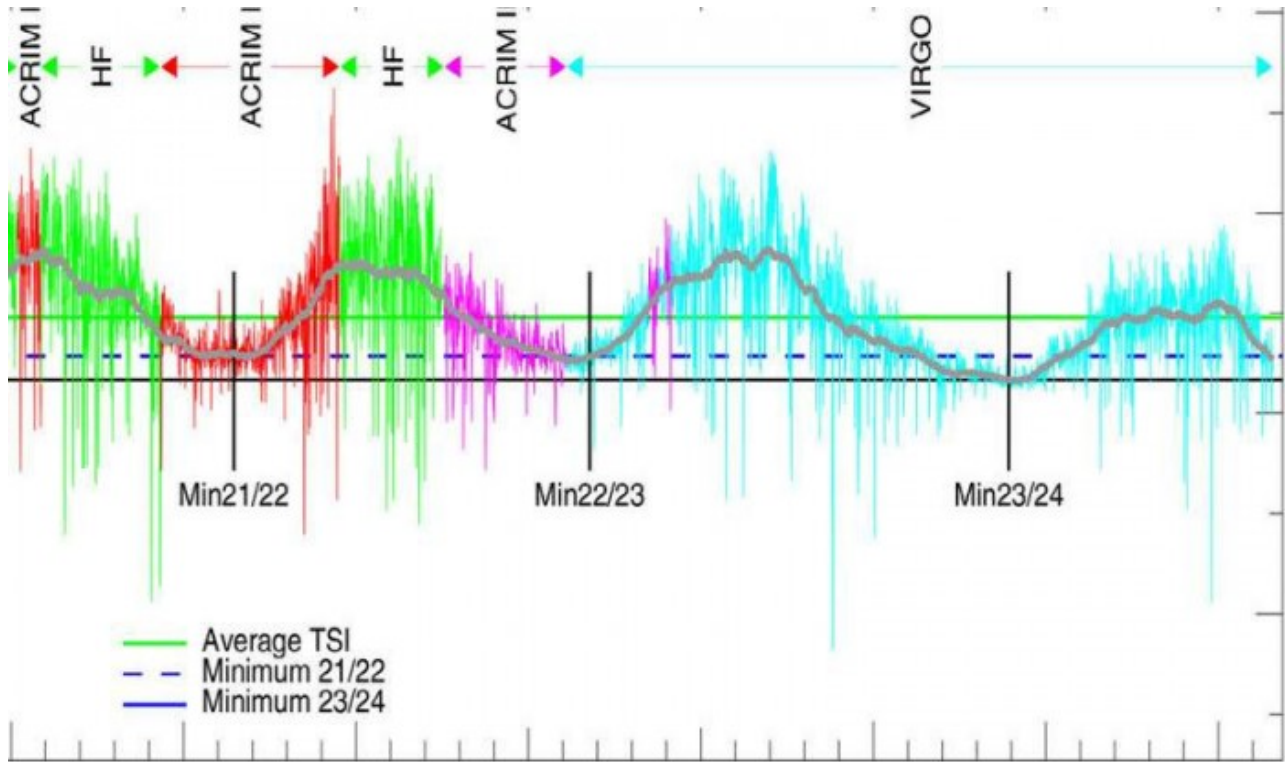
最新科学报告：全球变暖和太阳变化无关

无论是各项科研记录数据还是人体感知，我们所生活的地球已经变得越来越热了，当归咎于人类频繁的社会活动之外，很多科学家都认为太阳在全球变暖过程中也是其中因素之一。然而根据最新的科学调查和研究，认为全球气温升高是自然现象，和二氧化碳排放以及太阳变化无关。



太阳辐射量并非始终不变的，在过去11年期间太阳黑子也在发生变化。上图中左侧为2001的（太阳辐射最大），右侧是2009年（太阳辐射最小）。

在报告中指出，目前没有明确的证据表明二氧化碳是直接导致地球变暖的事实证据，也无法证明二氧化碳具有影响世界气温的能力。此外为了调查太阳对地球气候的影响，科学家们查阅了过去关于太阳活动的资料后发现，在整个世纪时期，太阳只是在周期性的波动。在过去30或40年时间内，太阳的亮度并没有增加，而是略有下降。这意味着太阳将不会对全球变暖负责。



所以地球变暖，或许就是一种地球自然现象，地球历史上曾有一段时间被科学家们称为“中世纪温暖时期”，大约为986年到1234年之间，当时的气温大致和现在的温度相当。这暗示着地球温度很可能就是一种周期性波动现象，现在我们在处在温暖时期，或许过不了多久，地球温度下降，进入了冰河时期。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/113447.html>