

当前位置: [科技部门户](#) > [新闻中心](#) > [科技动态](#) > [国内外科技动态](#)

【字体: [大](#) [中](#) [小](#)】

俄罗斯科学家研究显示全球气候有望进入新一轮缓慢变冷的周期

日期: 2017年06月19日 来源: 科技部

据俄《塔斯社》近日报道,来自新西伯利亚地区水文研究所水文及生态处的科学家表示,全球气候变化虽会继续但不会导致冰川的大量融化,2022年之后全球气候有望进入新一轮缓慢变冷的周期。

俄科学家表示,根据他们的研究结果,在最近的6年也就是至2022年,此轮全球变暖还会持续并最终以升温约1.1摄氏度结束。在此之后,全球气候将逐渐进入一轮变冷的周期,气候变化与人类消耗化石燃料排放温室气体并无直接关系。该所研究团队一向认为全球变暖并不是由人类活动导致,而是有其自然的特性。地球温度的升高与降低主要反映地表吸收和反射来自太阳能量的比例。其研究结果显示,地球一直存在周期性的温度变化,一般一个周期包含10年快速变暖及40-50年逐渐变冷的过程。

据俄气象数据显示,俄境内2015-2016年气温达到多年的高点,同时,北极地区也呈现快速变暖的趋势,2016年北极冰盖呈现多年来的最小面积。

[打印本页](#)

[关闭窗口](#)



版权所有: 中华人民共和国科学技术部

地址: 北京市复兴路乙15号 | 邮编: 100862 | 地理位置图 | ICP备案号: 京ICP备05022684