

世界气象组织：厄尔尼诺现象减弱 拉尼娜现象抬头

世界气象组织7月6日在日内瓦发布报告称，自今年3月以来，始于2009年6月的厄尔尼诺现象一直在减弱，拉尼娜现象对全球气候造成的影响将不断加强。

世界气象组织专家库马尔·科利说，目前掌握的情况是，厄尔尼诺现象于今年5月已迅速减弱，目前拉尼娜现象已进入开始的临界模式，所以厄尔尼诺现象重新发展的可能性并不大。

科利表示，拉尼娜现象有可能在今后数月内得到发展，但它在2010年出现的具体时间和规模还不确定。

厄尔尼诺现象是太平洋赤道及附近海域与大气相互作用后失去平衡而产生的一种气候现象。当这种现象发生时，太平洋广大海域的水温升高，信风和赤道洋流减弱，导致全球性气候异常。

拉尼娜现象也称反厄尔尼诺现象，是指赤道太平洋东部和中部海水大范围持续异常变冷的现象，同时也伴随着全球性气候混乱。

- | 相关新闻 | 相关论文 |
|-------------------------|------|
| 1 世界气象组织说厄尔尼诺现象有减弱迹象 | |
| 2 研究称温暖海水脉冲东进造成当前厄尔尼诺现象 | |
| 3 研究称厄尔尼诺现象的发生可提早一年预报 | |
| 4 科学家预测更多超级暴风雪将肆虐美国 | |
| 5 美科学家预测：2010年是“最热的一年” | |
| 6 英气象学家称2010年或成有史以来最热一年 | |
| 7 美气象部门称赤道太平洋正形成弱厄尔尼诺现象 | |
| 8 研究称全球进入新的厄尔尼诺暖流期 | |



[打印](#) [发E-mail给:](#) [go](#)

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

读后感言：

验证码：

- | 一周新闻排行 | 一周新闻评论排行 |
|-----------------------------|----------|
| 1 国家公派高级研究学者、访问学者名单确定 | |
| 2 方舟子爆唐骏学位造假 当事人未回应 | |
| 3 数十名学者就清华教授汪晖涉嫌剽窃发表公开信 | |
| 4 “学位门”牵出唐骏校友 网友群起调查西太平洋大学 | |
| 5 2010年学术界最佳工作地点排行榜公布 | |
| 6 唐骏回应学位造假事件：这是一个伪命题 | |
| 7 复旦校长以世界杯大牌球队遭淘汰警示毕业生 | |
| 8 美一科学家造假遭研究生揭发 | |
| 9 北大校长诵周杰伦歌词送别毕业生 念学生情书说心里话 | |
| 10 韦钰院士：创新人才少 根子可能在早教 | |
- [更多>>](#)

- 编辑部推荐博文
- 为什么一篇文章标注那么多基金？
 - 做项目设总的几点一会
 - 吴有训-王竹溪气体平衡问题
 - 让学生自己去选择成长
 - 从“以人为本”说开去
 - 正确面对审稿人的误解
- [更多>>](#)

- 论坛推荐
- 方积乾谈Nature上的统计学问题
 - 杨子恒《计算分子进化理论》英文电子版
 - 上帝掷骰子吗：量子物理史话
 - 105位物理学家的介绍
 - 好资源-兰氏化学手册最新第16版
 - 拉曼光谱在化学中的应用

