



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

世界气象组织：“拉尼娜”即将到来

<http://www.fristlight.cn> 2006-03-07

[作者] 新华社

[单位] 新华社

[摘要] 新华社北京2006年3月6日电世界气象组织日前警告称，有充分迹象表明，南美洲西海岸地区即将出现“拉尼娜”气候现象，并将进一步破坏全球多个地区的气候模式。

[关键词] 世界气象组织;拉尼娜

新华社北京2006年3月6日电世界气象组织日前警告称，有充分迹象表明，南美洲西海岸地区即将出现“拉尼娜”气候现象，并将进一步破坏全球多个地区的气候模式。总部设在日内瓦的世界气象组织在一份新闻公报中称，监测显示，今年年初以来，赤道附近太平洋中东部海域的温度比正常情况下低0.5至1.0摄氏度，“再加上更广范围内的热带太平洋和大气条件，这与‘拉尼娜’现象的早期特征是一致的”。世界气象组织说，从历史记录来看，一年中这么早就出现“拉尼娜”现象是“前所未有”的。这次“拉尼娜”现象形成速度异常迅猛，以至于目前根本无法推断它会造成什么影响、持续多长时间。“但大多数气候模型和专家的分析认为，这次的‘拉尼娜’现象会在接下来的3到6个月内快速消失”。与“厄尔尼诺”现象相反，“拉尼娜”现象的显著特点是，热带太平洋中东部海域的海平面温度会低于正常水温。“拉尼娜”的典型影响是，美国西南部各州及拉美西部地区会变得持续干旱，而澳大利亚、印度尼西亚、马来西亚和菲律宾则会出现超出平均水平的降雨。另外，西非热带地区、非洲东南部、日本和朝鲜半岛则会异常凉爽。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@fristlight.cn

