



时隔17年后再度现身

极强厄尔尼诺或给今年带来“暖冬”



这个“双11”，或许你真的不用过早地囤积厚重的冬装。

来自中国气象局的消息显示，2015年10月，厄尔尼诺海温距平指数（升温幅度）累计达到18.4摄氏度，已达到极强厄尔尼诺事件的标准。这也意味着自1997/1998年度“史上最强”厄尔尼诺之后，全球时隔17年再次迎来“超级圣婴”。

极强厄尔尼诺再次现身会对全球气候和生产生活产生哪些影响？即将到来的冬天会成为“极寒”或者“暖冬”吗？



“圣婴”成长一路波折，冬季可能达峰值

厄尔尼诺指赤道中东太平洋海域海水温度异常偏暖现象。从去年3月份开始，气象专家已经发现赤道中东太平洋海水正逐渐从异常冷水转为异常暖水。到了5月，海水升温幅度达到0.7摄氏度，超过了0.5摄氏度的“警戒线”。因此，中国气象局国家气候中心把本次厄尔尼诺事件的起始点定为2014年5月。

“这次厄尔尼诺事件前期发展很慢，像‘温吞水’，维持一个比较弱的厄尔尼诺状态。”中国气象局应急减灾与公共服务司司长张祖强介绍，进入今年夏季之后，厄尔尼诺强度开始迅速攀升。目前，赤道中东太平洋表层海水持续偏暖，暖海温中心强度超过3.5摄氏度。海水累计升温18.4摄氏度，超过了16.6摄氏度的极强“临界值”，正式迈入“极强厄尔尼诺俱乐部”。

据国家气候中心统计，近几十年来，全球共发生两次“极强厄尔尼诺”事件，分别为1982/1983年及1997/1998年。其中，尤以1997/1998年厄尔尼诺事件强度最强，影响最大。

国内外气象专家普遍认为，本次厄尔尼诺事件还将继续发展，可能在冬季达到峰值，进入明年春季后逐步消减。

强度逼近“史上最强”，南方汛期险酿大灾

本次厄尔尼诺事件是否将“看齐”1997/1998年“史上最强”厄尔尼诺？对此，中国气象局专家表示，当前赤道中东太平洋海温异常偏高程度已经逼近1997/1998年，但能否超越还需进一步观察监测。

“从1997年5月到1998年5月，海温异常偏高平均值为1.8摄氏度。而从2014年5月到2015年5月，海温偏高平均值为0.7摄氏度。”国家气候中心气候监测室正研级高工周兵表示，这说明今年厄尔尼诺事件在前期是偏弱的。但进入夏季以来，厄尔尼诺发展显著增强，特别是进入9月份以后，海温偏高都在2摄氏度左右，发展“后劲”十足，强度正逼近1997/1998年创下的偏高2.5摄氏度的“峰值”。

从去年厄尔尼诺事件生成伊始，气象专家就提醒2015年汛期我国可能出现“南涝北旱”灾情。从今年汛期情况看，我国并未出现如1998年那样的特大洪涝灾情。这是为什么呢？

“1998年长江流域全流域大洪水和松花江、嫩江流域的大洪水令人记忆犹新，今年总体洪涝灾害比起那年的洪涝灾害影响确实差很多，但降水依然是偏多的，只是不像98年那样集中。”张祖强介绍，今年南方地区入汛以来强降雨过程一共出现了20多次，降水过程多、暴雨过程多，但降雨区域不像98年那样集中或停滞在湖南、江西附近，而是在长江中下游江南北部、华南部之间来回摆动，所以没有造成很明显的洪水灾害。

“双11”且慢囤冬装，今年冬天或是“暖冬”

影响全球的厄尔尼诺事件已经在部分地区“显露威力”。张祖强介绍，受厄尔尼诺影响，10月份非洲多个国家面临旱灾威胁，埃塞俄比亚北部和苏丹东部等地区面临严重的粮食危机。至10月中旬，美国加州干旱造成超过1亿棵树死亡，约占加州森林的20%。

厄尔尼诺对于中国的影响将是怎样的呢？专家介绍，即将到来的这个冬天可能因厄尔尼诺影响成为“暖冬”，想在“双十一”期间囤冬装的“剁手党”们可能需要三思而后行了。

“我国在冬季主要受到东亚冬季风的影响，厄尔尼诺跟冬季风之间有紧密的联系。”周兵表示，厄尔尼诺通常有利于冬季偏暖，东亚冬季风的强度有可能偏弱。

在刚刚过去的10月，全国平均气温就已经发出“温暖”的信号。来自中国气象局的数据显示，10月份全国平均气温为11摄氏度，比常年同期偏高0.7摄氏度。新疆南部、青海、甘肃南部、内蒙古中东部、江淮西部、江汉、江南中西部、西南地区东部等地气温较常年同期偏高1至2度，局部甚至偏高2到4摄氏度。

世界气象组织发言人克莱尔·努利斯此前表示，今年1月至9月，全球表面平均温度达到有气象记录以来的最高值，2015年将成为史上最热年。

据新华社

国家卫计委：

全面两孩必须依法实施 各地不得自行其是

对于社会普遍关注的全面两孩何时“落地”的问题，国家卫计委计划生育基层指导司司长杨文庄5日表示，全面两孩政策必须依法实施，各地不得自行其是。

杨文庄说，在人口与计划生育法以及相关配套法规规章修订之前，各地仍要执行现行的生育政策。

杨文庄补充说，为落实好全面两孩政策，还有许多工作要做，各地要很好地测算本地符合全面两孩政策的目标人群，科学制定实施方案，同时要针对群众反映的一些问题深化计划生育服务管理改革，完善与生育政策相关的经济和社会政策，切实解决计划生育家庭的实际困难，做到高效便民。

据新华社

柳州市长肖文荪落水溺亡 死亡原因正在调查中



记者从广西柳州市公安部门获悉，11月4日21时47分左右，柳州市委副书记、市长肖文荪落入柳江河中。经搜救打捞上岸后，送柳州市人民医院抢救无效死亡。死亡原因正在调查中。

肖文荪，男，汉族，1964年9月生，江西新干人，1986年6月加入中国共产党，1983年8月参加工作，北京科技大学研究生院管理科学与工程专业毕业，在职研究生学历，管理学硕士，高级工程师。现任广西壮族自治区党委候补委员，柳州市委副书记，市人民政府市长、党组书记。

据《柳州日报》11月5日报道，11月4日上午，柳州市委书记郑俊康主持召开市委常委会会议，传达学习党的十八届五中全会精神。柳州市委副书记、市长肖文荪出席会议。

记者当晚从多个渠道获得证实，当天21时40分许，警方接到群众报警，称有人在柳州市滨江东路保利大江郡附近的沿河亲水平台看到，有人翻越护栏落入水中。警方接警后迅速出警，水上派出所出动警务船只进行搜寻。

同时，该市城市管理执法局水上大队的执法船也被征调，到该水域进行搜救。该市数支专业潜水队也接到通知，前往进行搜救。随后，不断有船只加入搜救行动，河面警务船只的警灯不断闪烁。

搜救约两小时后，当天23时30分许，落水人员在附近水域被找到，送该市人民医院抢救无效死亡，死亡原因为淹溺。

综合新华网、澎湃新闻

家中平台莫名失火 “纵火”的竟是水晶球

水晶球等聚光聚焦物品极易在光照下引发火灾，千万别乱放



消防官兵实验证实水晶球聚光能引发明火。

时，报纸上已经出现了黄豆大小的黑洞；快3分钟时，已经能看见明火。

在当地水晶球经常“惹祸”

“水晶球本身不是易燃物品，但却易引发火灾。”据东海县消防中队长李昊介绍，在盛产水晶的连云港以及其他一些地区，都曾有过类似的火灾警情。

李昊在此特别提醒广大市民，平时尽量不要把水晶球、眼镜、球形鱼缸和放大镜等物品放在窗台边、阳台上或者其他阳光能直射到的地方，这些物品都具有聚光聚焦的功能，在强烈太阳光的照射下很容易引燃周围的可燃物，造成火灾事故。

据《扬子晚报》

涉内地游客死亡事件 香港珠宝店负责人被拘捕

根据港媒报道，涉内地游客死亡事件珠宝店女负责人，5日被香港海关以涉嫌“具威胁性行为或不当手段销售”拘捕。海关人员表示，这是首次根据内地访客旅行团游客被强迫购物，以相关罪行作出的拘捕行动。

海关不良营商手法调查课监督许伟明表示，被捕人士涉嫌以骚扰、威吓或不当手段销售，违反《商品说明条例》，最高罚则为罚款50万港元及监禁10年，海关仍在搜集证据，不排除稍后有更多人被捕。

此前不久，这家珠宝店还发生过内地游客死亡事件。10月19日约11时，两名女子在这间珠宝店内怀疑因购物问题发生争执，受害者上前调停，其间被袭击，倒地昏迷送院，于20日10时45分证实死亡。

许伟明表示，有旅客举报上月初参加游行团到该珠宝店购物时，被店内销售人员及随团人员威胁，最终在不自愿的情况下，支付2000多港元购买一件首饰。

香港旅游业议会总干事董耀中说，相信海关此次行动后，会鼓励更多曾被强迫购物的旅客举报。据新华社

水晶球聚焦阳光 3分钟点燃报纸

那么，水晶球真的能引燃可燃物吗？11月3日，东海县消防大队官兵通过现场实验，来告诉大家真相。

上午10点30分左右，在东海县消防大队营区内，消防官兵搬来桌子，找来一个直径约7厘米的水晶球，并在水晶球的下面铺上旧报纸。

记者在现场看到，通过阳光的直射，短短3秒钟后，就能看出报纸上水晶球聚焦所对应的点开始出现燃烧迹象；7秒钟时，就能明显看出报纸被烤出青烟，并散发出焦味；30秒钟