

世界气象组织：

## 厄尔尼诺或将归来 今夏可能更热

世界气象组织3月1日发布消息说，已持续3年的拉尼娜气候事件即将结束，厄尔尼诺事件可能在今后几个月卷土重来，可能导致今年夏天更热。

世界气象组织说，上半年厄尔尼诺形成概率较低：4月到6月为15%，5月到7月为35%。6月到8月的形成概率将达到55%，不过，距离夏季三个月还有一段时间，仍存在较多不确定性。

世界气象组织秘书长彼得里·塔拉斯说：“21世纪的第一个‘三重’拉尼娜事件就要走到尽头。尽管过去8年是有记录以来最热的8年，但拉尼娜的冷却效应已经给全球气温上升踩了一脚

刹车。”

拉尼娜指赤道太平洋东部和中部海表温度大范围持续异常变冷的现象；厄尔尼诺则与之相反，指同一区域海温连续一段时间高于正常年份温度。两种现象都与一些地区的持续干旱、洪水等自然灾害相关。

按照塔拉斯说法，如果真的进入厄尔尼诺阶段，“全球气温有可能迎来另一波大幅上升”。

另据英国气象局去年发布的一项研究结果，2016年在厄尔尼诺现象和气候变化的双重作用下成为有记录以来最热的一年。在2026年结束之前，有高达93%的可能性至少会有一年刷新“史上

最热”纪录。

拉尼娜和厄尔尼诺现象一般每两到七年发生一次，中间有中性年。世界气象组织说，当前拉尼娜事件始于2020年9月前后，目前正进入尾声，但由于它持续时间较长，其潜在影响还会存在一段时间。

一般而言，北半球连续出现两个拉尼娜冬季很常见，但很少连续出现三个。

世界气象组织表示，厄尔尼诺现象和拉尼娜现象是影响地球气候系统的主要因素，但不是唯一因素。其他因素还包括北大西洋涛动、北极涛动、印度洋偶极子现象等。 据新华社电

## 武文赏当选越南国家主席

新华社河内3月2日电 据越南国家电视台2日报道，越南第十五届国会第四次特别会议当天上午在首都河内召开，经投票表决，越共中央政治局委员、中央书记处常务书记武文赏当选为越南国家主席，武文赏随后宣誓就职。

武文赏，1970年12月出生，曾担任胡志明共青团中央书记处第一书记、越共广义省委书记、胡志明市市委常委副

书记、越共中央宣教部部长。2006年，武文赏当选越共第十届中央候补委员，是越共第十一届、第十二届、十三届中央委员，越共第十二届、十三届中央政治局委员，2021年2月起任越共中央书记处常务书记。他曾多次访华。

3月2日，中国国家主席习近平致电武文赏，祝贺他就任越南社会主义共和国主席。

## ■ 相关新闻

## 季节反常！华盛顿樱花季预计提前

由于遭遇罕见暖冬，美国首都华盛顿的大约3700棵樱花树“有点搞不清季节”，预计比往年提前盛开。

华盛顿市长缪里尔·鲍泽和美国国家公园管理局1日宣布，预计该市樱花于3月22日至25日期间盛开，这比专家此前预测的早几天。

据美联社报道，华盛顿刚刚经历有记录以来最暖冬季之一，而且气温大起大落，这给樱花树

分辨季节“增添了难度”。例如，2月气温一度突破27摄氏度，可没过两天又下雪了。

美国国家公园管理局官员杰夫·莱因博尔德说：“对于预测树木（开花时间）而言，今年是富有挑战性的一年。”

华盛顿樱花节组委会主席戴安娜·梅休说，今年樱花开得早，但并不是史无前例，她参与樱花节组织活动23年，曾见过一回更早。

专家担忧，气温起伏不定可能会影响樱花树的树皮生长，而树皮对保护树木而言至关重要，树皮生长不良或许会让樱花树“减寿”。

美国马里兰大学园艺学荣誉退休教授克里斯·沃尔什说，暖冬和气温波动不仅使樱花开得早，杏花、梨花等也会提前盛开。

据新华社电



## 世界移动通信大会上的中国元素

3月1日，在西班牙巴塞罗那，人们在世界移动通信大会上参观小米机器人Cyberdog。世界移动通信大会2月27日在西班牙巴塞罗那会展中心开幕，聚焦5G加速、开放网络、金融科技和数字化领域等新技术、新趋势。在为期4天的大会上，中国通信和科技企业备受瞩目。 新华社发

## 法国警方：海浪把850公斤可卡因冲上岸

海浪把海藻、贝壳甚至垃圾送上岸的情形并不稀奇。但法国警方这几天着实吃了一惊：海浪居然将850公斤毒品卷上沙滩。

美联社3月1日援引法国警方的话报道，这起离奇事件2月26日发生于法国科唐坦半岛雷维尔镇。法国警方2月28日公布细节，说在英吉利海峡沙滩上发现两大袋共约850公斤可卡因，两个袋子还用绳子系在一起。

法国警方说，海浪将毒品冲到岸上的怪事，他们一年里也能碰到一两回，但从未遇到过这么多。

警方已着手调查这批毒品来源：是从船上掉到海里，继而碰巧被冲上岸；还是贩毒组织故意投入海中，以期用这种方式“投递”给接头人。

近10年来，欧洲吸食可卡因现象日渐泛滥，部分地区的涉毒暴力活动被一些媒体形容为“达到空前程度”。这些可卡因大多来自南美洲，经荷兰鹿特丹和比利时安特卫普两个港口运入欧洲。 据新华社电

## 希腊总理：火车相撞事故主要由人为错误导致

新华社雅典3月1日电 希腊总理米佐塔基斯3月1日晚表示，针对日前发生在该国中部的火车相撞事故的调查已全面展开，目前收集到的数据显示，事故主要由人为错误导致。

米佐塔基斯在电视讲话中说，政府将成立一个独立的跨党专家委员会，全面调查事故原因并审查铁路项目实施中出现的长期延误问题。从目前收集到的数据来看，事故主要由人为错误导致。

希腊消防部门发言人瓦斯拉科扬尼斯当晚在新闻发布会上说，火车相撞事故造成的死

亡人数升至38人，入院治疗的72名伤者中有6人伤势严重，有15人已经出院。现场救援工作仍在进行，伤亡人数可能会增加。

希腊基础设施和交通部长卡拉曼利斯及两名国家铁路系统官员同日宣布辞职。

当地时间2月28日深夜，一列客运火车与一列货运火车在希腊中部城市拉里萨附近的滕皮镇迎面相撞，造成部分车厢脱轨并引发火灾。事发后，希腊政府宣布3月1日至3日为全国哀悼日。



这是3月2日在希腊中部城市拉里萨的火车站外拍摄的悼念遇难者的鲜花和蜡烛。 新华社发

## 芬兰议会批准该国加入北约

新华社赫尔辛基3月1日电 芬兰议会1日投票批准了政府关于芬兰加入北约的提案以及与加入北约相关的国际协议和立法提案等。

芬兰议会共200席。在当天的表决中，共有184票赞成、

7票反对。反对者之一、左翼联盟议员穆斯塔耶尔维认为，芬兰没有为加入北约设定任何先决条件。

在得到议会批准后，芬兰加入北约的提案将提交总统尼尼斯托。

## 美国“龙”飞船载4名宇航员飞赴国际空间站

新华社洛杉矶3月2日电 美国太空探索技术公司的载人“龙”飞船2日凌晨从佛罗里达州发射升空，搭载4名宇航员飞往国际空间站。

美国航天局直播画面显示，“龙”飞船于美国东部时间2日0时34分（北京时间2日13时34分）搭乘“猎鹰9”火箭从佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空。随后，飞船与火箭顺利分离，继续飞向国际空间站。按计划，飞船将在美东时间3日1时17分（北京时间3日14时17分）与国际空间站自动对接。

这次任务是载人“龙”飞船第6次为国际空间站运送轮换

宇航员。参与这次代号“Crew-6”航天任务的4名宇航员分别是美国宇航员斯蒂芬·鲍恩、沃伦·霍伯格、阿联酋宇航员苏丹·奈亚迪和俄罗斯宇航员安德烈·费佳耶夫。

这次任务原计划于美东时间2月27日1时45分（北京时间2月27日14时45分）实施，但因地面系统故障取消发射。美航天局表示，在对地面系统及数据进行彻底调查后，任务团队明确了故障原因为火箭第一级发动机点火燃料过滤器堵塞。此次发射前，团队已更换过过滤器并确认燃料输送管道畅通。