



“厄尔尼诺”将来，今年是否会“超级热”？

□ 新华社记者 刘诗平

近日，“地球或将迎超级厄尔尼诺现象”“今明两年或成历史最热年份”等话题冲上网络热搜，引发社会关注。厄尔尼诺将何时发生？2026年会“超级热”吗？

拉尼娜状态是否结束？

“赤道中东太平洋海温于2025年10月至2026年1月维持拉尼娜状态，2月赤道中东太平洋海温异常明显减弱，拉尼娜状态结束。”国家气候中心气候预测室首席预报员支蓉说。

作为全球年际气候变化的信号，厄尔尼诺—南方涛动(ENSO)是热带太平洋中东部海表温度异常波动及对应的大气环流变化，表现为热带太平洋海—气相互作用过程，海洋方面呈现暖相位的厄尔尼诺和冷相位的拉尼娜交替。

支蓉表示，受拉尼娜状态影响，2025至2026年冬季西太平洋副热带高压偏弱，西北太平洋对流层低层表现为气旋式环流

异常，不利于来自低纬地区的暖湿气流向我国的输送，我国南方地区降水较常年同期明显偏少。

厄尔尼诺何时发生？

厄尔尼诺往往引起太平洋周边多个地区气候异常，其中一些地区暴雨频繁、出现洪涝灾害，另一些地区则高温少雨、严重干旱。

国家气候中心气候预测室主任刘芸芸表示，目前国际上多个模式预测进入厄尔尼诺状态的时间差异较大，预测最早可能在今年4月，最晚可能在夏末秋初。国家气候中心基于最新监测数据和国内外多家气候模式的预测结果分析，未来热带中东太平洋海温将持续回升，春末夏初可能进入厄尔尼诺状态。

“厄尔尼诺事件往往伴随全球平均气温升高，但具体升温幅度和极端天气表现，还需根据厄尔尼诺的强度、类型及区域气候响应进一步监测研判。”国家气候中心气候预测室首席专家陈丽娟说，气候预测具有不确定

性，尤其是厄尔尼诺的具体形成时间、强度和影响区域仍需动态监测和预测。

2026年会“超级热”吗？

中国气象局发布的《中国气候公报(2025年)》显示，2025年全国年平均气温10.9℃，与2024年并列历史最高，高温日数为历史最多。

全球方面，世界气象组织发布的新闻公报显示，2025年是有记录以来最热的三个年份之一，延续了全球气温屡创新高趋势。

一些专家表示，在全球气温基线整体抬升的背景下，2026年全球气温大概率仍将处于“偏暖高位”，厄尔尼诺出现，有可能推高气温。

就我国而言，支蓉介绍，2026年1月1日至3月15日全国平均气温较常年同期偏高1.4℃。从空间分布来看，除内蒙古东部气温较常

年同期偏低外，全国其余大部分地区气温较常年同期偏高1℃至2℃，其中内蒙古西部、新疆南部、西藏北部等地偏高2℃至4℃。预计未来一个月，全国大部地区气温较常年同期偏高。

陈丽娟表示，目前就断定超强厄尔尼诺或致今年成最热年还为时尚早。当前社交媒体上关于“最热年”等话题讨论热烈，部分信息可能存在夸大。不过，无论厄尔尼诺何时出现，极端天气频发已成为全球气候变化的新常态。人们可以提前关注气象预警，做好相应的防范准备和科学应对。

(据新华社北京3月16日电)



居住场所需重点做好消防安全风险防范

□ 新华社记者 黄韬铭

国家消防救援局17日举行例行新闻发布会，对去年发生的重大火灾事故进行剖析，并发布火灾防范提示。

从近三年的统计数据来看，居住场所火灾占全年火灾近三

成，需重点做好风险防范。

防范电气火灾风险，要及时更换家中老化的电气线路，不得违规私搭乱接房屋内的电路。2025年，发生的居住场所火灾，有44%是因电气故障引发，要避免多个大功率电器在一个插排集中使用，充电宝等充电结束后

及时拔掉。

厨房用火用气时要有专人看管，要定期检查维护燃气管道、阀门、炉灶等设备，及时清理油烟机、排风扇等部位的油污。同时，居家使用蚊香、蜡烛等物品时要远离周围易燃物。这些看似不起眼的小事，都是确保日常生活用

火安全的关键。

春季农业生产、户外踏青、清明祭祀等野外用火增多，火灾风险较大，要严格遵守各地大风天气禁火和野外用火的相关规定，避免在田间等随意焚烧秸秆和垃圾。

(据新华社北京3月17日电)



3月10日，云龙县长新中学的学生们正在烹饪美食。学生们身着校服，分工协作烹饪美食，将炸好的食品分装分享。从洗菜到摆盘，从团队协作到感恩分享，这顿用荣誉换来的晚餐，把德育融入烟火气，让学生在劳动中提升技能、学会沟通，让“优秀”的滋味看得见、尝得出。

[通讯员 杨晓丽 摄]



3月11日，弥渡县牛街乡中心幼儿园组织幼儿开展种植实践活动。孩子们化身小小种植家，在老师的指导下，手持小铲子、小水桶，有序参与挖坑、扶苗、填土、浇水等环节，亲手栽下小树苗。活动中，孩子们专注投入、互帮互助，在亲身体验中感受劳动快乐，亲近自然、认识自然，用稚嫩行动播撒绿色希望，让环保意识根植童心。

[通讯员 姚成娟 摄]



3月17日，展览现场拍摄的“查尔斯·狄更斯”肖像。当天，“从莎士比亚到J.K.罗琳：英国文学家肖像与名迹展”在上海博物馆东馆启幕。展览汇集135件珍贵藏品，涵盖82位英国文学大师的肖像、手稿、初版书籍与信件。本次展览由上海博物馆与英国国家肖像馆联合主办，大英图书馆参与策划，3月18日起向公众免费开放。

[新华社记者 陈浩明 摄]



3月17日，在内蒙古锡林郭勒盟东乌珠穆沁旗嘎达布其镇巴彦都兰嘎查，牧民牧特根朝鲁(右)与爱人哈斯其木格一起给小羊喂奶。春日时节，气温回升，内蒙古锡林郭勒大草原上的牧民迎来了一年一度繁忙的接羔季。

[新华社记者 李志鹏 摄]

趣味科学

中白鹭：剑湖湿地的灵动白衣使者

冬日的大理剑川剑湖湿地，清波荡漾，芦苇丛生，水草在浅水中舒展着嫩绿的枝叶。在这片灵动的湿地环境中，体型适中的中白鹭悠然现身，它们没有大白鹭那般高挑，也不像小白鹭那样娇小，身姿匀称轻盈，为冬日剑湖湿地添上了一抹纯净又鲜活的亮色。

中白鹭(学名: *Ardea intermedia*)是鹭科鹭属的中型涉禽，体长60至70厘米，体型介于大白鹭与小白鹭之间，大小恰到好处，格外讨喜。全身覆盖着洁白柔软的羽毛，干净又整洁，喙部短而厚实，非繁殖期呈鲜黄色，腿脚乌黑发亮，搭配修长的身形，看起来清新又可爱。飞行时，中白鹭的脖颈同样弯曲成优美的S形，双翼缓慢扇动，姿态安静而飘逸，觅食时则灵活敏捷，充满活力。

中白鹭喜欢栖息在浅水环境中，对浅水区域有着独特的偏爱，这里不仅有丰富的食物，还能更好地躲避天敌。它们的食物主要包括小鱼、小虾、水生昆虫、软体动物等，常在浅滩、沼泽、河边等区域觅食，动作轻快敏捷。觅食时，中白鹭会缓慢移动脚步，低头仔细观察水中的动静，一旦发现目标，便迅速伸颈捕食，效率极高。秋冬时节，剑湖湿地温暖的气候和充足的食物，吸引了大量中白鹭成群而来，它们常常三五成群地活动，时而而在岸边梳理羽毛，自在又活泼。

作为国家“三有”保护动物，中白鹭是湿地生态平衡的重要控制者。它们在捕食过程中，既能通过部分水生生物的种群数量，又能通过粪便为湿地土壤和水域提供养分，促进湿地生态系统的物质循环，对维持湿地生态健康有着重要意义。

小朋友们，让我们一起文明观鸟，遇见中白鹭时，不追逐、不惊吓、不投喂，保持安全距离静静观赏。守护这些灵动的白衣使者，就是守护剑湖湿地的生态活力，让它们年年如约归来，为湿地增添更多生机。

(通讯员 杨杰斌 文/图)

国家全面推进儿童友好建设

据新华社北京3月17日电(记者 魏玉坤 董博婷)近日，国家发展改革委、国务院妇女儿童工作委员会办公室联合印发《关于在全社会推进儿童友好建设的意见》，对儿童友好建设作出系统部署。

意见系统总结国家儿童友好城市试点建设经验，部署全面开展儿童友好建设，以城市为基本单元，统筹社会政策、公共服务、权利保障、成长空间、发展环境等重点领域，系统集成政策举措。聚焦公共政策、公共设施、公共服务等重点方向，推动在政策制定、规划编制、资源配置中充分保障儿童权益、优先满足儿童需求，加快推进

公共空间适老化改造，持续优化公共服务供给，落实儿童免费及优待政策，围绕上学、就医、出行、运动、游玩等推出务实举措。

意见着重筑牢儿童安全保护防线，全面深化家庭、学校、社会、网络、政府、司法“六大保护”，健全完善保护机制，强化风险防控，切实守护未成年人安全健康成长。

意见要求，儿童友好建设坚持常态化、长效化推进。国家发展改革委、国务院妇女儿童工委办公室将强化政策统筹，推动各地进一步整合政策、资金、项目，全面提升儿童工作水平。

放眼天下

版式:何俊伟