

“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？记者3月16日对此进行了采访。

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一气相互作用过程，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。

新华社北京3月16日电

中国产体外膜肺氧合产品 在美国获批上市

新华社洛杉矶/广州3月17日电(记者 徐弘毅 谭晶晶)中国企业自主研发的一次性使用膜式氧合器于美国时间16日获得美国食品和药物管理局准入许可。

体外膜肺氧合(ECMO)系统是一种可临时替代患者心肺功能的体外生命支持设备，旨在为危重患者的原发病治疗和器官功能恢复争取宝贵时间，也被称为“人工心肺机”，而一次性使用膜式氧合器是ECMO系统的核心部分。

此次在美国获批上市的一次性使用膜式氧合器由深圳汉诺医疗科技股份有限公司自主研发。该公司研发的ECMO系统于2023年在国内获批上市，打破了欧美产品在中国市场的垄断局面。2025年，该ECMO系统获得欧盟认可的南德认证检测公司认证。

据深圳汉诺医疗科技股份有限公司介绍，其ECMO系统实现了从材料到整机的全链条自主可控，目前已获得全球40多个国家和地区的准入。

山东嘉诚拍卖公告

(项目编号:XLCCQJY-2026-118)

山东嘉诚拍卖有限公司定于2026年3月26日上午10时，利用中拍平台(<https://paimai.caa123.org.cn>)对以下标的进行公开拍卖，现将有关事项公告如下：

一、拍卖标的：位于聊城市光岳路西、陈口路北陈庄回迁区1号商住楼0007室、0008室沿街商铺租赁权，租赁期3年，详见拍品目录。

二、标的展示时间、地点：自公告之日起至拍卖日前止，于标的所在地。

三、竞买人资格：竞买人须为具有完全民事行为能力的自然人、法人或者其他组织，并自愿独立承担拍卖竞价的风险。

四、竞买申请：有意竞买者可与我司联系，咨询、查看标的的相关情况，并缴纳竞买保证金5万元/标的(多买多交，不成交保证金无息原数退还)，持拍卖公司要求的有效证件和保证金交款证明到我公司办理手续；在竞拍前竞买人须登录“中拍平台”进行注册、实名认证、网络报名。

五、保证金缴纳账户：户名：山东嘉诚拍卖有限公司；账号：15851001040027474；开户行：中国农业银行聊城开发区支行。

六、保证金缴纳时间：2026年3月25日下午4时止，过时不予办理报名。

七、联系电话：15653115309(李经理) 18265556644(任经理)

联系地址：聊城经济技术开发区东昌东路星美大厦2栋19楼

山东嘉诚拍卖有限公司
2026年3月19日

If Winter comes, can Spring be far behind?
如果冬天来了，春天还会远吗？

Percy Bysshe Shelley
珀西·比希·雪莱



伊丽莎白·巴雷特
Elizabeth Barrett Browning



珀西·比希·雪莱
Percy Bysshe Shelley



威廉·莎士比亚
William Shakespeare

英国文学家肖像与名迹展在上海博物馆启幕

3月17日，媒体人员在展览现场欣赏展品。

当日，“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，3月18日起向公众免费开放。

新华社记者 陈浩明 摄

简单力量测试或可提示多种慢性病风险

新华社赫尔辛基3月17日电(记者 朱昊晨 徐谦)斯德哥尔摩消息：瑞典卡罗琳医学院参与的一项国际研究显示，一些简单的肌肉力量测试，如握力测试和椅子起立测试，或可为识别成年人未来罹患多种慢性疾病的风险提供早期线索。

卡罗琳医学院日前发布新闻公报说，研究团队对155项队列研究进行了评估和分析，研究对象均为18岁以上成年人，旨在考察简易力量测试表现与未来慢性疾病发生之间的关系。结果显

示，在握力测试或椅子起立测试中表现较好的成年人，今后罹患多种慢性疾病的风险相对较低。

研究发现，握力测试表现较好的人群罹患心血管疾病、2型糖尿病、肌肉骨骼疾病、痴呆症和帕金森病等疾病的风险较低。研究还显示，握力每增加5公斤，多数相关疾病的风险会进一步下降。

椅子起立测试同样显示出一定关联。测试表现较好的人群患2型糖尿病、肌肉骨骼疾病、失能、抑郁症和痴呆症的风险相对较低。其中，完成测试所

需时间每缩短1秒，肌肉骨骼疾病发生的可能性也会进一步下降。

研究人员表示，测试结果表明，简单的肌力测试可以为评估成年人未来健康状况提供重要信息。这类测试可在基层医疗中开展，有望成为识别一些疾病高风险人群的有用工具。

研究人员同时强调，上述发现主要作为风险提示和研究线索，尚不能替代临床诊断和系统医学评估，相关结果仍需谨慎解读。该研究成果近期发表于《英国运动医学杂志》。