

史上最强厄尔尼诺正在形成， 我国将受到哪些影响

国家气候中心最新预测，当前赤道中东太平洋海表温度持续升高，预计将于今年11月至12月前后达到峰值，形成一次超强厄尔尼诺事件，并成为有观测记录以来最强的一次。

为何此次厄尔尼诺事件可能成为史上最强？我国会受到哪些影响？国家气候中心专家8月18日进行了解答。

11月至12月前后达到本次厄尔尼诺事件峰值

“厄尔尼诺”是指赤道中东太平洋海域海水温度异常升高、影响大气环流的一种气候现象。根据国家相关判别标准，当赤道太平洋中东部海域的海温指数3个月滑动平均绝对值达到或超过0.5℃、持续至少5个月时，即可判定为一次厄尔尼诺事件。如果峰值强度达到或超过2.5℃，则判定为超强厄尔尼诺事件。

国家气候中心监测显示，2026年5

月，赤道中东太平洋进入厄尔尼诺状态。随后，海温持续快速上升。7月监测区海温指数为2.09℃，比6月上升0.49℃。8月上半月，进一步攀升至2.64℃，增暖速度迅猛。

国家气候中心首席预报员顾薇表示，8月上半月的海温指数已突破2.5℃，但按照国家相关标准计算，当下尚未正式形成超强厄尔尼诺事件。

国家气候中心预计，赤道中东太平洋海表温度将继续维持波动上升态势，今年11月至12月前后达到本次事件的峰值。当前增暖趋势明显，3个月滑动平均的峰值大概率将超过2.5℃这一关口，形成一次超强厄尔尼诺事件，并成为有观测记录以来最强的一次。

受厄尔尼诺快速发展影响， 今夏我国气候异常

厄尔尼诺事件往往导致全球平均气

温升高，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。

国家气候中心监测显示，夏季以来，我国气候特征反映出厄尔尼诺发展阶段的典型影响：东部呈南北两条多雨带，暴雨过程面广点强、落区重叠且致灾复合；台风活跃、强度强，风雨影响久。

顾薇表示，今年夏季气候异常，很大程度上是受到了厄尔尼诺快速发展的影响。西太平洋副热带高压和季风槽更靠北、势力也更强，加上北方高空冷涡频频入侵，导致我国出现南北两条多雨中心。

同时，伴随着热带季风槽增强北移，西北太平洋和南海台风变多，强度更大，致使华南、长江下游雨水偏多；华北、东北多雨则源于两方面，一是偏北的副高和冷涡相遇，容易持续降雨，二是西太副高和台风通过远距离水汽输送，导致北方接连不断的大风和强降雨天气。

超强厄尔尼诺将对我国造成哪些影响

有观测记录以来的最强厄尔尼诺事件正在形成中，可能会显著改变全球多个地区的气温、降雨量和台风活动。专家提醒，本次厄尔尼诺事件发展速度快、强度强，将对全球气候、尤其是亚太地区气候产生显著影响，进而影响农业、能源、基础设施等。

正在形成的最强厄尔尼诺事件对我国影响如何？顾薇表示，通常在厄尔尼诺发展年的秋季，我国华东中南部、华中中南部、华南北部、西南地区东部等地降水偏多，华中北部、西北地区东部等地降水偏少；全国大部分地区气温偏高，其中华东大部、华中大部、西南地区东部、新疆等地明显偏高。

新华社北京8月18日电



2026世界机器人大会在京开幕

8月19日，观众在2026世界机器人大会上拍摄展出的机器人。

当日，主题为“人机共生 产需共融”的2026世界机器人大会在北京开幕。大会由中国电子学会、世界机器人合作组织共同主办。

新华社记者 李欣 摄

阿尔卑斯山冰川消融加剧

“欧洲水塔”面临补水考验

阿莱奇冰川所在的阿尔卑斯山脉被称为“欧洲水塔”，莱茵河、多瑙河和波河等欧洲主要河流的水源都与这一地区密切相关。近期欧洲多地持续高温少雨，多条河流水位降至历史低位，而阿尔卑斯山区冰川大幅退缩，对河流的补水能力下降，高山地区的水库正在慢慢耗尽。

7月以来，瑞士阿尔卑斯山区多次出现高温天气，瑞士气象局已先后发布多轮高温预警。冰川附近一家冰淇淋店的工作人员告诉记者，6月底，店内温度一度达到32℃，室外气温也有27℃至28℃。来自瑞士蒙特勒的一对老夫妇说，他们过去十多年间曾多次来到这里，前后对比，冰川退缩已经十分明显。

瑞士冰川监测项目负责人马蒂亚斯·胡斯说，由于欧洲遭受热浪侵袭，瑞士冰川上个冬季累积的冰雪6月底就已全部融化，为有记录以来第二早。“此后整个7月、8月和9月，冰川都在消耗数十甚至数百年前形成的冰体，这将造成巨大的冰川损失。”冰川产生的水量在整个流域中占比并不大，但到了炎热干旱的夏季，其作用会明显增加。“这时候，流域其他地方基本没有新的水量产生，冰川融水能占大型河流实际径流的约几十个百分点。”胡斯说。

胡斯认为，目前阿尔卑斯山区已达到“冰川峰值水”阶段，即冰川融化速度以及每年向下游输送的融水量已接近最大

值。他表示，今年欧洲河流低水位的直接原因，是上游降水不足和持续高温，而非冰川融水减少。少雨减少地表径流，积雪不足使雪水在早春就消耗殆尽，高温又进一步加快蒸散。在这种情况下，冰川融水反而成为重要的补水来源。

胡斯说，过去几年，阿尔卑斯山区冰川已经大幅退缩，高山地区的水库正在慢慢耗尽；未来若继续遭遇干旱，冰川对河流的补水能力预计还将进一步下降。这不仅会加大下游水资源利用和经济活动面临的压力，也会进一步影响河流生态系统。

据8月19日《北京晚报》

美国30年期国债收益率创19年新高

新华社纽约8月18日电 美国财政部公布的最新数据显示，美国30年期国债收益率8月17日达5.31%，创下2007年6月以来新高。

分析人士认为，美国长期国债收益率持续走高，主要受到市场对美国财政状况、政府债务规模以及未来通胀走势担忧等因素影响。长期国债收益率上升意味着美国政府未来发行债券融资成本进一步增加。

美国财政部日前发布的数据显示，联邦政府7月利息支出达到1040亿美元，仅低于医疗保险和社会保障支出。

数据显示，今年美国联邦政府每月利息支出总体上升，从1月的760亿美元持续增加至5月的1070亿美元，此后一直维持在1000亿美元以上。

叙利亚发现数吨核材料 将接受国际原子能机构监督

新华社大马士革8月18日电 国际原子能机构总干事格罗西18日在与叙利亚过渡政府外交部长希巴尼举行的联合新闻发布会上表示，在叙方近期向该机构报告的一处地点发现数吨核材料。希巴尼表示，这些核材料将由叙方保管并接受国际原子能机构监督。

在这场于大马士革举行的新闻发布会上，希巴尼说，叙过渡政府7月17日正式向国际原子能机构报告一处此前未报告的地点存有核材料，随后邀请该机构前来核查。但这些核材料“不构成危险”，将继续由叙过渡政府保管，并接受国际原子能机构的监督。

格罗西说，该地点存放“数吨”可能被滥用的核材料，强调全面清点这些材料并将其置于国际监督之下的重要性。

格罗西17日至18日访问叙利亚，考察这一核材料存放点和一处位于叙东部代尔祖尔省、国际原子能机构怀疑曾为“核反应堆”的地点。