



中国气象局：厄尔尼诺事件预计4月前后结束

记者27日从中国气象局获悉，本次厄尔尼诺事件已过峰值，预计2024年4月前后结束。

据国家气候中心监测，2024年1月，赤道太平洋大部海表温度较常年同期偏高，东太平洋暖水中心偏高2.5℃以上。厄尔尼诺监测关键区海温指数为1.80℃，较2023年12月下降0.22℃，说明本次厄尔尼诺事件（从2023年5月开始）自2024年1月以来开始衰减，峰值出现在2023年12月，是一次中等强度的厄尔尼诺事件。

结合国内外动力气候模式和统计方法预测，国家气候中心预计未来三个月赤道中东太平洋海温将继续下降，2024年4月前后厄尔尼诺事件结束。

针对厄尔尼诺后期对中国的影响，国家气候中心此前表示，预计2024年春季，中国大部地区气温较常年同期偏高，除西南地区以外，全国其余大部地区降水接近常年至偏多。西南地区大部气象干旱可能发展，中西部森林火险等级较高。

国内

大连一工程发生坍塌致4人死亡 16人被采取刑事强制措施



27日，大连市安全生产委员会办公室发布情况通报，2月22日，接到反映事故线索：大连市一建筑拆除工地发生死亡事故。大连市委市政府立即组织对相关线索开展核查，经调查核实：2月20日17时，大连国际会展中心拆除工程施工过程中发生一起坍塌事故，造成4人死亡。省、市领导高度重视，立即作出重要批示，要求彻查事故原因，严肃追责问责。

目前，事故调查组正在开展调查取证，将结合事故的调查情况，对责任单位、责任人员依法依规严肃追责问责。公安机关现已对涉及该起事故的16名嫌疑人，依法采取刑事强制措施。

贵州六盘水回应“女企业家讨工程款”一事 称“报道不属实”

27日凌晨，贵州六盘水市水城区政府新闻办公室发布关于“女企业家讨工程款被批捕”相关报道的情况通报。

通报称，“六盘水市水城区政府共欠企业约2.2亿元”，以及“区里要以1200万元化解所有2亿余元的债务”的报道均不属实。此外，报道所称女企业家马某某涉嫌侵犯公民个人信息罪和寻衅滋事罪，于

2023年11月27日被刑拘、12月27日被逮捕，目前案件已移送检察机关审查起诉。

通报表示，水城区委、区政府自觉接受媒体监督，坚决维护司法公正，依法依规保护民营企业的合法权益，同时对于采用非法手段申索不当利益的行为，不论企业属性都将依法追究相关责任，维护法治化营商环境。

国际

匈牙利国会投票表决 批准瑞典加入北约



匈牙利国会26日以188票赞成、6票反对的投票结果，批准关于瑞典加入北约议定书的议案。

26日下午，匈牙利国会对关于瑞典加入北约议定书的议案进行投票，共有194名议员参加投票表决。该议案获得匈牙利国会批准后，匈牙利总统舒克将签字正式同意瑞典加入北约。

2022年5月，瑞典和芬兰同时申请加入北约。按照规程，北约所有成员国必须一致同意才能吸收新成员。芬兰已于去年4月获准加入北约。今年1月土耳其批准瑞典加入北约后，北约成员国中仅剩匈牙利尚未批准瑞典“入约”。

以色列驻美大使馆前自焚

美国空军现役军人阿伦·布什内尔25日在位于首都华盛顿的以色列驻美大使馆前自焚，抗议以色列在加沙地带军事行动导致大量巴勒斯坦平民伤亡。布什内尔26日经抢救无效死亡，年仅25岁。

美国国防部发言人帕特里克·赖德说，这是一起“悲剧性事件”，国防部长劳埃德·奥斯汀也在关注此事。华盛顿警方和美国特勤局已对此事展开调查。

一名美国军人抢救无效死亡

据美国媒体报道，一名身穿军装的成年男子25日下午在以色列驻美国大使馆前自焚，美国特勤局人员将火扑灭。男子伤势严重，被送入当地医院救治。这名男子事发时高喊数声：“解放巴勒斯坦！”

美国空军26日晚发表声明，确认布什内尔是圣安东尼奥联合基地第531情报支援中队的网络防御行动专家，他于2020年5月开始服役。

登革热病例激增 秘鲁大部分地区进入卫生紧急状态



由于热浪和强降雨导致登革热病例激增，秘鲁26日宣布全国大部分地区进入卫生紧急状态。

秘鲁卫生部长塞萨尔·巴斯克斯说，今年以来，已有32人死于登革热；今年前七周全国报告近2.5万例确诊病例，第八周激增6300余例。疫情暴发“近在咫尺”。

登革热是由登革病毒引发的急性传染病，主要通过蚊媒传播。秘鲁去年出现长时间高温和强降雨，这种天气“为蚊子创造了完美的繁殖条件，令它们加速繁殖”。秘鲁政府数据显示，秘鲁去年有428人死于登革热，感染人数逼近27万。



26家失信药企被曝光

国家医保局医药价格和招标采购指导中心27日发布截至2023年12月31日各省份评级为“特别严重”和“严重”失信的26家医药企业情况，其中22家医药企业评级为“严重”，4家医药企业评级为“特别严重”。

边栏

半导体颗粒嵌入液态金属 构建出新型“人工树叶”



近日，中国科学院金属研究所沈阳材料科学国家研究中心刘岗研究员团队与国内外多个研究团队合作，研制出将半导体颗粒嵌入液态金属实现规模化成膜的新技术，并构建出形神兼备的新型“人工树叶”，其具有类似树叶的功能，可实现太阳能到化学能的转化。

太阳能光催化分解水制备绿氢技术属于前沿和颠覆性低碳技术，其走向应用的关键是构建高效、稳定且低成本的太阳能驱动半导体光催化材料薄膜。

据介绍，在柔性基体上集成的薄膜在大曲率弯折10万次后仍可保持95%以上的初始活性。利用简单的热水超声处理，即可将半导体颗粒、低温液态金属以及基体进行分离回收再利用。

全球首款可伸缩汽车 车宽137厘米可缩至97.5厘米



全球首款可伸缩汽车或将于今年夏天上市。届时，开车穿行在狭窄的小路上将变得更容易，停车也不再令人头疼。

据英国《每日邮报》26日报道，这款纯电动汽车最大宽度约137厘米，调整后可缩至97.5厘米，不会影响驾驶。在这两种宽度下，汽车均可正常行驶，只不过速度略有不同：最大宽度下最高时速为88公里，最小宽度下为38.6公里。

这款车名为CT-2，电池较小，比其他纯电动汽车电池轻70%，续航里程在120公里至180公里之间。据介绍，这款车售价约为1.74万美元（约合12.5万元人民币）。