



## 世卫组织：反式脂肪正在危害数十亿人健康

近日，世界卫生组织(WHO)发布报告说，在全球80亿人口中，有超过50亿人的食物中含有工业生产的有害反式脂肪。这个总部设在日内瓦的联合国机构说，其目标是在2023年底前消除某些食品中的这些不健康成分。

据介绍，埃及、巴基斯坦和韩国是受反式脂肪相关健康问题影响最严重的国家。世卫组织总干事谭德塞说：“反式脂肪没有已知的好处，而且存在巨大的健康风险，会让卫生系统承担高昂的成本。”他说：“反式脂肪是一种致命的有毒化学物质，不应存在于食物中。是时候彻底摆脱它了。”根据世卫组织的数据，反式脂肪每年导致50万人因心脏疾病过早死亡。

反式脂肪是天然或加工食品中可能出现的不饱和脂肪酸。在加工食品领域，通过水解油来生产人造黄油等固体脂肪时会产生反式脂肪。对植物油进行热处理也会产生反式脂肪。含有大量反式脂肪的食品包括烘焙食品、糖果、炸土豆制品和即食食品。

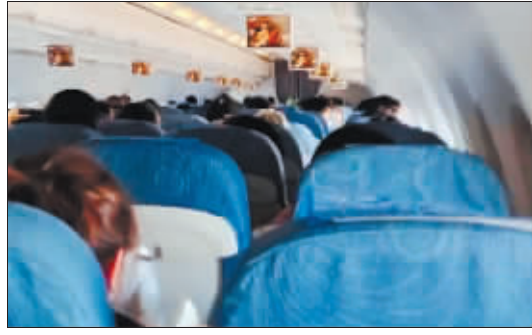
### 国内

## 一艘中国香港籍货船沉没 6名中国籍船员遇难

据中国驻福冈总领馆消息，截至当地时间26日14时，25日在日本海域沉没的中国香港籍货船上已有8名船员遇难，其中6人为中国籍。

载有14名中国籍和8名缅甸籍船员的中国香港籍货船“金田号”25日凌晨在日本长崎县五岛海域沉没，目前确认已有4名中国籍船员和1名缅甸籍船员获救。除遇难者外，仍有9人下落不明。

## 国航客机剧烈颠簸下坠



### 最终平安降落无人受伤

27日，“国航CA8524航班飞行中出现剧烈颠簸并下坠”的话题冲上热搜。对此国航27日回应表示，该航班在25日的飞行过程中遭遇强气流，航班正常降落温州龙湾机场，无人员受伤。

一名网友在社交平台上发布的视频显示，在乘坐西安飞往温州的航班时，飞机发生颠簸并向下降落，视频中有部分乘客发出了尖叫声。这名网友描述，飞行途中，他看见飞机翅膀发生了震动，之后飞机就往下坠。相关专业人士解释，飞机在飞行过程中若遇到气流就有可能发生颠簸，飞机快速下降则存在着躲避气流的可能。

### 国际

## 5月8日起 日本将下调新冠病毒定位

日本政府27日召开对策总部会议，正式决定在5月8日把新冠病毒在《感染症法》上的定位下调为与季节性流感相同的“5类”。在此之前，由专家组成的厚生劳动省感染症小组会当天上午召开会议，同意了将其定位为“5类”。

据日本共同社报道，新冠目前在日本的定位是可采取较核等“2类”更广泛措施的“新型流感等感

染症”。小组会上以草案为基础展开讨论并获得了大致同意，将新冠病毒在该国《感染症法》上的定位从“2类”下调为“5类”。

关于佩戴口罩，该草案提出，无论在室内还是在室外，今后都将由个人判断来决定佩戴与否。但据透露，日本首相岸田称，“将会根据情况，在临近5月8日时再作出决定”。

## 可装备一个营 美宣布向乌提供主战坦克

美国总统拜登当地时间25日宣布，美国将向乌克兰提供31辆“艾布拉姆斯”主战坦克。

拜登当天在白宫发表讲话说，美国提供的坦克数量可以装备乌军一个营，美国同时将提供能有效保障“艾布拉姆斯”主战坦克正常运作的零部件，并尽快开始为乌军提供与该型号坦克操作、维修保养和后勤保障等相关的培训。

俄驻美大使安东诺夫表示，美国向乌克兰提供坦克，无法为其所谓向乌克兰提供“防御性武器”自圆其说，这是对俄罗斯的又一次公然挑衅。

早些时候，德国政府发布通报称，德国将向乌方提供14辆“豹2-A6”主战坦克，并将于3月底向乌克兰交付，同时德国同意盟友向乌克兰提供德国制造的“豹2”坦克。

## 巴以冲突再起 至少29名巴勒斯坦人被打死打伤



以色列军方当地时间26日在约旦河西岸北部城市杰宁与巴勒斯坦人发生冲突，导致至少9名巴勒斯坦人死亡、20人受伤。按照美联社的说法，这是20余年来以军在约旦河西岸致死人数最多的单次行动。

以军26日以逮捕巴勒斯坦伊斯兰圣战组织(杰哈德)“一小队恐怖分子”为由，在杰宁开展“反恐行动”，与巴勒斯坦人交火。据美联社报道，巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)确认4名武装人员死亡，杰哈德确认3人死亡。巴勒斯坦民族解放运动(法塔赫)旗下军事组织阿克萨烈士旅当天早些时候说，一名武装人员被打死。

### 科技

## 距离仅有3540公里 小行星与地球擦肩而过



据美国有线电视新闻网报道，格林威治时间27日凌晨00:30时(北京时间27日8:30时)，一颗货车大小的小行星在距离地球表面仅3540公里的地方与地球擦肩而过，这是有记录以来小行星最接近地球的一次。

据美国国家航空航天局(NASA)称，小行星没有撞击地球的风险。根据NASA的说法，如果这块直径约为3.5到8.5米的太空岩石冲向地球，它在进入大气层后就会解体并变成火球，解体剩余的碎片都会以小陨石的形式落在地面上。

NASA实验室导航工程师戴维·法诺奇亚说，“这是有记录以来已知近地天体最接近地球的一次。”

## NASA与国防部合作 最早2027年测试核动力火箭

美国国家航空航天局(NASA)和美国国防部高级研究计划局近日宣布，将在核动力火箭研发方面开展合作，为载人火星探索任务做准备。美国拟最早于2027年在太空测试先进的核动力火箭推进技术。

根据计划，NASA将负责核动力引擎的技术研发，国防部高级研究计划局将负责包括火箭系统集成、采购、审批、调度和安全等在内的整个计划，并确保核动力引擎与飞行器的整体组装。据美国航天局介绍，使用核动力火箭可以缩短运输宇航员的时间，降低宇航员的风险。

## 人类移植猪心脏研究 已进入“最后冲刺阶段”



德国慕尼黑大学医院的研究团队近日表示，人类移植猪心脏研究正处于“最后冲刺阶段”，估计两年可投入使用。据了解，研究团队试验了多个品种的猪，最终选择了来自新西兰的猪并对其进行基因改造，使其体重保持在70到90公斤，这样它的心脏对人类来说不会太大。

经过基因改造的猪的心脏要先在狒狒身上进行试验，达到相关标准后才可进行人体移植研究。2022年1月，美国马里兰大学医学专家进行了全球首例将经过基因改造的猪的心脏移植到人体的手术。接受手术的是一名57岁的男性心脏病患者，他在手术后存活了约两个月。