

夏令时起始日期推迟

# 黎巴嫩人陷入“时间错乱”

26日一早，许多黎巴嫩人醒来后，不得不面对一个疑问：现在到底几点？

往年3月最后一个星期日，黎巴嫩进入夏令时，时钟要拨快一个小时。这一惯例同大多数欧洲国家一致。只是，黎巴嫩看守政府总理纳吉布·米卡提3月23日宣布，今年夏令时起始日期推迟一个月，从穆斯林斋月结束之后的4月21日开始。

基督教教会、政党和私立机构抵制这一决定，自行开启夏令时。于是，从26日起，在这个最宽处不过88公里的狭长国度，人们仿佛身处两个重叠的不同时区。

## “两个时区”

社交媒体上一段视频显示，在黎首都贝鲁特的拉菲克·哈里里国际机场，一面墙上的数字时钟显示10时05分，另一面墙上的数字时钟却显示9时05分。

乘客玛丽萨·达乌德从法国飞抵后陷

入困惑：“我看不明白这儿的时间。我该调整手机时间吗？现在到底几点钟？”

中东航空公司说，这家黎巴嫩旗舰航空运营商将遵照政府决定，保持冬令时，但会按照国际惯例调整航班时刻表，提前一小时。

许多学生家长“抓狂”，缘由是周一、即27日起，孩子上学跟他们上班“分处不同时区”。贝鲁特美国大学教授苏哈·亚兹贝克在社交媒体写道：“我要在早上8点把孩子送到学校，但是我7点半就得到离学校42公里的单位上班。我晚上5点下班，一个小时之后到家时，是7点！”

日本人内藤遐（音译）生活在贝鲁特，在一家非政府机构工作。她27日早晨必须在同一时间到达两个不同地点：按照预约，上午8时，要到某政府机构提交居留申请文件；9时要到一家私立教育机构上阿拉伯语课，但后者启用了夏令时……

黎巴嫩两大国有电信企业上周末向客户发送信息，建议他们“手动”调整手机时

间，因为这些智能电子设备不会像往年那样自动调整为夏令时。

据美联社报道，一进入26日，在不同互联网搜索引擎上搜索“黎巴嫩时间”，会得到不同答案。

## 仓促决定引争议

看守政府没有具体解释夏令时推迟原因。此前媒体普遍认为，这是为了配合斋月时间。

基督教马龙派宣布拒绝遵守这一决定，理由是未经事先协商且不符合国际标准，称如此重大决定应该提前一年作出，避免妨碍民众生活。

教育部长阿巴斯·哈拉比也公开反对，26日宣布中小学和高校将进入夏令时。

哈拉比认为，看守总理米卡提23日在同国民议会议长纳比·贝里会商后作出这一决定，但没有经过内阁讨论程序，因此

法律上没有效力，教育界不会执行。

包括全国最大两家新闻频道LBCI和MTV在内，黎巴嫩一些媒体机构和商业团体同样宣布进入夏令时。LBCI首席执行官皮埃尔·达埃尔告诉法新社记者：“假如看守政府提前一个月作出决定，而不是仅仅提前48小时，也不会构成问题。”

作为基督徒，看守司法部长亨利·扈利25日晚呼吁米卡提收回成命，称这一决定“违反合法性原则”，在国家已然面临多重危机之时，在社会引发宗教分裂。

黎巴嫩总理府25日晚强调，推迟夏令时“完全经由行政程序”决定，却被人粗鲁无礼地用教派动机解读。

自2019年以来，黎巴嫩遭遇严重金融危机，深陷经济困境，通货膨胀率飙升，失业率居高不下。在许多人眼中，“两个时区”引发困惑和混乱有转移注意力之嫌，在一定程度减少对黎巴嫩更大经济和政治难题的关注。

新华社特稿



## 希腊举行阅兵仪式庆祝独立日

3月25日是希腊独立日，希腊总统卫队参加在雅典举行的独立日阅兵仪式。

新华社发

## 日本首台国产量子计算机正式投入使用

新华社东京3月27日电 日本理化研究所等研发的日本首台国产量子计算机27日正式投入使用，大学等机构的研究人员可通过云端利用这台量子计算机。

据日本共同社等媒体27日报道，与美国谷歌和IBM公司采用的技术一样，日本首台国产量子计算机也是使用在极低温下电阻为零的超导回路，制备用于计算的信息基本单位——量子比特。该量子计算机的量子比特数为64个，

IBM公司2021年在日本推出了27个量子比特的量子计算机。

量子计算机的应用前景广阔，被期待用于新药研发和加密等领域。日本政府认为量子计算技术将来会成为“国家间争霸的核心”。该领域研发竞争日趋激烈，日本也打算通过改良算法、培养人才及进一步探索量子计算机的应用方向和场景等加快研究。

量子计算机也可能出错，如何纠正可能出现的错误成为量子计

算机需要解决的问题，这就需要“量子纠错”技术。报道称，“量子纠错”技术是量子计算机实用化的课题，日本首台国产量子计算机还处于小规模、基础计算的试制机阶段，要想实现复杂、大规模的量子计算，需要100万个量子比特。

日本产业技术综合研究所、情报通信研究机构、富士通公司等也参与了日本首台量子计算机的研发。

## 新研究发现

## 借助肠道菌群孕早期即可识别妊娠糖尿病

新华社耶路撒冷3月26日电（记者王卓伦 吕迎旭）以色列巴尔伊兰大学研究人员发现，在孕早期（前3个月）时就可以借助肠道菌群等准确预测出孕妇是否会患妊娠糖尿病，早于目前较为普遍的孕中期诊断时间点。相关论文已发表在英国《肠道》杂志上。

妊娠糖尿病是由于妊娠后母体糖代谢异常而首次发生的糖尿病

病，这一疾病困扰着全世界约10%的孕妇，目前在孕中期才能被诊断出来。

此前研究已知，患有和未患妊娠糖尿病的女性在怀孕头3个月的肠道菌群有明显差异，这些差异与炎症标记物有关。

研究人员在怀孕头3个月的孕妇身上采集了粪便和血清样本，对其微生物群、代谢物、炎症和激素特征进行表征分析。此

外，研究人员还密切记录了孕妇饮食、吸烟等生活习惯相关数据。运用这些数据，研究人员建立了一个机器学习模型，能够准确预测哪些孕妇会患妊娠糖尿病。

研究团队称，这一成果有助于在孕早期识别妊娠糖尿病风险，从而为预防这种疾病提供具体建议，将这一疾病对母体和胎儿的不利影响大大降低。

## 印度将推全球最长客车旅行线路

印度“陆路探险”旅游公司将推出号称全球最长的客车旅行线路，带领游客乘坐客车、历时56天，从土耳其伊斯坦布尔行至英国伦敦。

美国有线电视新闻网26日报道，这趟旅行定于8月7日启程，最多30名客人将乘坐客车穿越巴尔干半岛、东欧、北欧、西欧，最终于10月1日抵达伦敦，总行程约1.2万公里，途经22个国家和地区。其中，乘船穿越芬兰湾、参观欧洲大陆最北端的北角以及沿挪威峡湾巡游等，是这趟旅程的亮点。

对于很多人担心久坐

## 推特公司称部分源代码遭泄露

美国知情人士披露，推特公司借以运行其社交媒体平台的部分基础性计算机编码，即源代码遭泄露，内部调查怀疑系前员工所为。

据《纽约时报》26日报道，部分推特源代码被人泄露至美国源代码托管服务公司（GitHub）平台。

报道说，推特源代码可能在平台上已被展示数月，而推特公司高管近期才知悉此事。推特公司24日向GitHub公司发送版权侵权公告，后者应要求已下架被泄露的源代码。

推特公司同时请求加利福尼亚州北区联邦地区法院责令GitHub公司找出分享上述源代码和可能下载过该源代码的人。

知情人士披露，推特公司内部调查推断，嫌疑人为

客车出行会不舒适，公司回应称，他们为此行所配车辆为“超级豪华巴士”，专为长途旅行设计，椅背可以调节，腿部空间也比较宽松。同时，每个座位配备有USB充电口、耳机插口、可折叠桌板和水杯架。

整个行程单人定价24300美元，包括每日早餐、30份午餐和晚餐以及所有酒店住宿费用。

吉尼斯世界纪录目前认证的最长客车线路长约6200公里，连接秘鲁利马和巴西里约热内卢。

新华社微特稿

## 城市生活压力大 乡村小羊助解压

提到乡村生活，可能不少人脑海里会闪现羊群在山坡上悠闲吃草的场景。美国加利福尼亚大学研究人员发现，与毛茸茸的农场动物互动，确实有助于促进心理健康。

加州大学的这一发现实属偶得。

英国《每日邮报》26日报道，为研究羊吃草相关问题，研究人员2021年起在校园里饲养了四种共25只山羊。这些羊被圈养在特定区域，白天出来吃草，晚上由人送回羊圈。经过两年

时间，研究人员发现它们除了吃草、制造肥料、改善生态系统外，竟然还能缓解学生精神压力。

研究人员在由《国际环境研究与公共卫生杂志》刊载的文章中说，调查了大约200名师生后，他们发现，经常从羊群旁边走过或者在附近学习的师生，压力明显小于完全没有见过这些羊的师生。

研究人员认为，在这个学生普遍抱怨精神压力大的时代，这项研究别有价值。

新华社微特稿