



一载有24名中国游客大巴在泰国发生侧翻

中国驻泰国大使馆10日证实，泰国9日发生一起载有24名中国游客的客车侧翻事故，目前仍有两名中国游客在医院接受治疗，均无生命危险。

使馆方面表示，这辆旅游客车9日下午在从泰国罗勇府前往芭提雅途中因道路湿滑发生侧翻，受伤乘客被紧急送往当地医院救治。截至10日上午，除两人留院治疗外，其余游客已出院。

使馆方面表示，上述游客系由国内多个旅行社组织赴泰旅游。使馆接到泰警方通报后，第一时间启动中国公民领事保护应急响应机制，敦请当地医院全力救治伤者，紧急联系国内组团社及旅游主管部门做好游客安抚工作，并安排人员赴医院看望。使馆后续将密切跟踪住院游客治疗和康复情况并做好善后工作。据泰国媒体报道，当地警方表示将对旅游客车司机做进一步调查以确定事故原因及后续法律程序。

目前泰国正值雨季，泰国气象局提示警惕连续降雨导致的积水、洪灾和泥石流等情况。

国内

婴幼儿配方乳粉 将禁用“进口奶源”等模糊表述

新修订的《婴幼儿配方乳粉产品配方注册管理办法》10日发布，自2023年10月1日起施行，婴幼儿配方乳粉产品的标签、说明书中将不得含有“进口奶源”等模糊信息或表述。

在进一步规范标签标识方面，管理办法明确，产品名称中有动物性来源字样的，其生乳、乳粉、乳清粉等乳蛋白来源应当全部来自该物种；禁止标识虚假、

夸大、违反科学原则或者绝对化等内容。同时，明确了标签、说明书不得含有的9种情形，增加了不得使用“进口奶源”“源自国外牧场”“生态牧场”“进口原料”“原生态奶源”“无污染奶源”等模糊信息；不得使用“人乳化”“母乳化”或者近似术语表述；不得使用其他不符合法律、法规、规章和食品安全国家标准规定的内容。

广东一幼儿园发生伤害案致6死1伤 嫌疑人已被抓获

10日，广东省廉江市公安局发布情况通报称，10日7时40分许，廉江市横山镇发生一起故意伤害案，致6人死亡、1人受伤。当日8时许，廉江市公安局将犯罪嫌疑人吴某杰（男，25岁，廉江市人）抓获归案。目前，案件正在加紧侦办中。

10日，有广东省廉江市居民反映，有人持刀在某幼儿园行凶。网传视频显示，现场有一名小孩和两名

成年人受伤倒地。记者随后致电廉江市教育局，相关人员表示已介入处理。10日上午，记者致电廉江市横山镇政府，相关人员证实了上述案件发生。

网传遇害者包括1名老师、2名家长以及3名学生，对此，廉江市委宣传部工作人员回应称，案发后公安机关已介入调查，案件起因及6名遇害者的身份还在调查核实中。

国际

美财长耶伦称 不排除美国经济衰退可能性



美国财政部长耶伦9日接受美国媒体采访时表示，不能排除美国经济陷入衰退的可能性。耶伦在美国哥伦比亚广播公司节目中说，由于通胀依然高企，美国经济陷入衰退“并非完全不可能”。

美国劳工部数据显示，5月美国消费者价格指数（CPI）同比上涨4%，剔除波动较大的食品和能源价格后，5月核心CPI同比涨幅达5.3%，明显高于美联储2%的长期目标。同时，美国就业增长已出现放缓迹象。耶伦说，她希望并相信会有一条把通胀降下来的道路。

自2022年3月开启本轮加息周期以来，美联储已连续10次加息，累计加息幅度达500个基点，这是自上世纪80年代以来最快的加息步伐。

印度北部暴雨引发泥石流 造成至少34人死亡

据印度媒体10日报道，印度北部地区连日暴雨引发洪水和山体滑坡等灾害，造成北方邦、喜马偕尔邦和北阿肯德邦至少34人死亡，多人受伤。

全印广播电台援引当地官员的话说，暴雨在北方邦已导致9人溺水死亡。9日傍晚，3人在该邦迈恩布里地区的农田里劳作时遭雷击身亡，另有3人受

伤。据悉，北方邦部分学校已暂时关闭。

在北阿肯德邦，一辆载有11人的汽车9日因山体滑坡翻下公路。当地警方说，目前已找到3具遇难者尸体，还有3人在事故中失踪。

每年6月至9月是印度的季风季，其间暴雨天气频发，洪水、泥石流、山体滑坡等灾害时有发生。

巴黎打破100年禁令 将允许公众在塞纳河里游泳



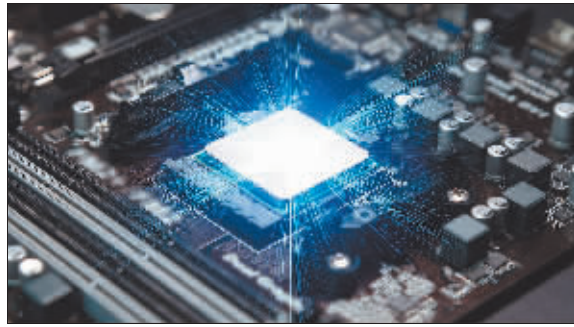
法国首都巴黎市长伊达尔戈9日宣布，2024年巴黎奥运会部分水上项目将在塞纳河上举行，2025年起将正式允许公众在这条河中游泳，由此取消了100年前颁布的塞纳河游泳禁令。

伊达尔戈说，将先在塞纳河上建设3个游泳场，有救生员值班，配备更衣室、淋浴处、存包处等设施。据法国《世界报》报道，100多年前巴黎人在塞纳河里游泳司空见惯。巴黎1900年第一次举办奥运会时，游泳比赛就在塞纳河里举行。后来，由于河水污染，政府1923年正式下令禁止在塞纳河里游泳。

据德新社9日报道，巴黎政府几年前开始实施净化塞纳河工程，已斥资14亿欧元净化流经大巴黎地区的塞纳河河水，预计今年夏季完成大部分工程。届时，2.3万户住宅和260个船屋将接入污水处理系统，不再直接向塞纳河排放污水。

边栏

芯片中的硅 或将被新型材料取代



以色列理工学院近日发布公报说，该院人员领衔的一项新研究开发出了一种新材料，将来有可能取代芯片中的硅。

一个芯片可能包含数十亿个晶体管，芯片性能的提升基于晶体管的不断小型化。以色列理工学院的研究人员在独特的实验室系统中合成一种氧化物材料，这一新材料原子间的距离能以皮米即千分之一纳米的精度准确控制，而硅材料两个原子间的距离约为四分之一纳米。通过这些发生在千分之一纳米范围内的微小变化，研究人员正在开发新的方法来控制材料在导电和绝缘状态之间变化，使其具有半导体的特性。

太阳风暴来袭 美国17个州将出现极光现象

极光在美国通常仅在阿拉斯加州可见。然而，随着太阳活动进入活跃期，极光有望于13日出现在美国17个州的夜空。

据美联社报道，阿拉斯加大学费尔班克斯分校地球物理学院预报，13日美国多地夜空将出现极光。当天夜间，除了纬度较高的阿拉斯加州外，美国纬度相对较低的16个州也可见极光，包括缅因州、纽约州、明尼苏达州、密歇根州、俄勒冈州、华盛顿州等地。加拿大多地当天夜间也将出现极光，包括纬度较低的温哥华。

由于当前正处于太阳活动活跃期，地球多地频繁出现极光。今年4月下旬，亚洲、欧洲、北美洲和大洋洲多地夜空出现绚烂极光，极光甚至出现在美国新墨西哥州等一些低纬度地区。

搁浅事件频频发生 或与鲸觅食难度增加有关



一项研究显示，近年全球鲸搁浅事件增多，可能与鲸觅食难度增加、精神压力增大存在关联。

澳大利亚格里菲斯大学研究人员梅内克带领的一支科学团队专门研究鲸与气候变化的关系。研究人员注意到近年来越来越多鲸在美国、澳大利亚等地海滩搁浅，他们怀疑这一现象可能与鲸的食物短缺有关。

以座头鲸为例，南极磷虾是座头鲸的主要食物之一，其生存环境严重依赖于南极洲冰盖，但随着全球气候变暖，南极洲冰盖日益消融，磷虾的生存环境受到极大的破坏，这进而危及座头鲸的“口粮”充足程度。

综合新华社等报道