

# 美国国庆假前航班大面积延误

## 政府航司各有说法

7月4日是美国国庆“独立日”，美国汽车协会预估大约417万人在这一法定假日前的周末搭乘飞机出行。然而，据航班跟踪网站数据，1日至2日的周末两天内，美国各大机场航班出现大面积延误或取消。

美国交通部长皮特·布蒂格格将航班大面积延误或取消归咎于恶劣天气，航空公司方面则指认联邦航空局管理不当。

航班跟踪网站数据显示，7月1日至2日，美国总计8.95万架次航班延误，超过1300架次航班被取消。此前几天的数字也令人咋舌：6月26日至28日，共有2.4万架次航班延误，5600架次被取消；6月29

日，超过3.1万架次航班延误，770架次航班被取消。

布蒂格格告诉美国哥伦比亚广播公司，上周头几天航班延误或取消次数暴涨，主要是因为多个枢纽机场遭遇极端天气。

美国一些地区上周遭遇暴风雨以及加拿大野火带来的空气污染。纽约州、威斯康星州等地被烟雾笼罩，中西部地区也受到影响。不过，一些航空公司认为，天气恶劣不是借口，联邦航空局管理出了问题。

美国联合航空公司首席执行官斯科特·柯比说：“坦白讲，联邦航空局上周末

坑了我们……航班出港率和到港率分别下降75%和40%，这反映出联邦航空局缺乏人手或经验不足。”

柯比本人也是挨批对象。据媒体爆料，柯比在大量美联航乘客被困机场之际乘坐私人飞机出行。他后来为此道歉。

一些乘客把怒火发泄到联邦航空局。索尼娅·亨德里克斯原本打算国庆假前从科罗拉多州飞到纽约州，但由于航班延误或取消，她不得不修改行程，在两个转机城市一共耽搁了四天三晚。

亨德里克斯搭乘的是达美航空公司航班，但她认为：“这不都是达美航空的错……

要怪联邦航空局，怪布蒂格格不作为，没给空中交通管制中心安排足够人手。”

另一名乘客在社交媒体推特上说，她本打算乘坐捷蓝航空公司航班回家过开斋节并参加亲戚婚礼，但她的航班先是延误，后来直接被取消，整个假期计划全毁了，“我要哭了”。

美国汽车协会旅行社副总裁葆拉·特威代尔说，尽管航班架次减少、机票价格不菲，消费者的出行热情依然高涨，“我们根本没预料到独立日前周末出行人数这么多”。

新华社专稿

## 东京闹市区发生爆炸 4人受伤



这是7月3日在日本东京都港区新桥车站附近拍摄的爆炸现场(手机拍摄)。 新华社发

新华社东京7月3日电(记者 郭丹 岳晨星)当地时间3日15时15分(北京时间14时15分)左右，日本东京都港区新桥车站附近一栋大楼内发生爆炸，造成至少4人受伤。

据东京都警视厅消息，事发现场是一家咖啡厅，店长、店员和两名路人受轻伤。

事发时，新华社记者刚好驾车在距离事发地不足50米的路口。记者先听到前方一

阵巨响，之后看到从一栋大楼二楼的房间炸出很多碎片瓦砾。记者赶往现场后发现，发生爆炸的房间内冒出一阵浓烟，并伴有轻微燃气味道，不久后该房间迅速起火，火光冲天。记者此后看到3人从该楼侧面安全通道逃出，3人头发已被烧焦。

新桥位于东京都繁华街区，餐厅、写字楼林立。目前东京都消防部门已迅速赶往现场救援。

## 重健康 英国人兴起喝低度啤酒

往年的6月是啤酒销售淡季，但最新数据显示，英国低酒精或无酒精啤酒今年6月销量一反常态，大幅上升。业内人士认为，这与英国人逐渐重视健康及相关产品口味改良有关。

据英国《每日邮报》2日报道，从以往经验看，英国一年中啤酒销量最高的月份为1月，但今年情况不同：英国最大超市乐购的数据显示，6月低酒精或无酒精啤酒的销量相比1月上升25%；英国啤酒与酒馆协会说，眼下近90%的酒吧出售低酒精或无酒精啤酒，6月销量同比增长23%。

与此形成对比的是，市场调研机构希尔卡纳公司说，与一年前相比，普通啤酒的销量下降6%。

《每日邮报》说，过去一年，不少英国酿酒厂推出了不含酒精的黑啤酒、艾尔啤酒和手工拉格啤酒。仅乐购就出售29种无酒精和低酒精啤酒以及9种苹果酒。

凯度消费者指数公司酒精类产品战略洞察主管理查德·李认

为，消费者行为的改变与两个因素有关。首先，人们出于健康考虑逐步节制饮酒，在这一过程中意识到，相对于传统啤酒，喝低酒精或无酒精啤酒更不容易损害健康。

零售领域消费者研究机构KAM今年发布的一份报告显示，每周至少饮酒一次的英国成年人比例已由2022年的90%下降到如今的77%。人们平均每三次光顾酒吧，就有一次不选择酒精饮品。

理查德·李说，另一个因素是，商家看到新商机，推出多款新口味无酒精和低酒精啤酒，吸引了一批新消费者。

乐购超市啤酒采购员杰斯·埃德蒙森说：“目前低酒精或无酒精饮品的繁荣归功于酿酒厂使用高质量原料和更先进方法制造出更多种好喝的产品。过去五年，这场‘革新’进展十分迅速。如今，顾客们可以喝到味道更接近‘真’啤酒的低酒精或无酒精啤酒，而不是像以前那样，只能选择味道寡淡的产品。”

新华社专稿

## 防灾害 韩拟加大乱扔烟头处罚

韩国首尔市政府眼下考虑对乱扔烟头行为加大处罚力度，将单次罚款金额提高最多3倍。依据当地媒体说法，新规出台有望帮助降低城市内涝和火灾风险。

首尔市政府2日说，市政府将向环境部提议修改相关规定。目前，乱扔烟头者，无论违规多少次，每次面临5万韩元(约合277元人民币)罚款。新条例建议视违规次数逐级增加罚款金额，对首次乱扔烟头者处以10万韩元(554元人民币)罚款，第二次违规将被罚15万韩元(831元人民币)，第三次则面临20万韩元(1108元人民币)罚款。

据韩国《中央日报》报道，2020年，人们在首尔地区街头日均扔掉超过1200万个烟头，大致相当于年均超过45亿个烟头被扔到街上。大量烟头堵塞城市道路排水系统，特别是在季风时节，容易引发内涝。

韩国国家灾害管理研究所说，如果城市排水管道被淹没三分之二，内涝时水位将升高一倍；如果排水管道完全被淹没，内涝时水位将升高6倍，且内涝发生的速度将加快三倍。

现阶段，包括清洁工和志愿者在内，约有两万人负责清理首尔市的道路排水系统。不过，许多人认为，考虑到首尔市约有55万个排水设施，其中一些经常被烟头堵塞，这些人手远远不够。

首尔市立大学消防学教授李永柱(音译)说：“包括季风时节发生过内涝的地区在内，高风险地区的排水系统应当优先得到关注。”

另外，依据媒体解读，新条例若能落实，也有望减少吸烟引发的火灾。首尔市消防部门数据显示，去年在首尔发生的火灾中，6289起由吸烟引发。

新华社微特稿

## 新禁令 新西兰超市禁用塑料袋

英国广播公司3日报道，新西兰成为世界首个禁止在超市使用一次性薄塑料袋的国家，这种塑料袋通常用来包裹果蔬等生鲜商品。这意味着新西兰超市已禁用所有塑料袋。

报道说，上述措施1日开始生效，是新西兰政府禁用一次性塑料袋举措的一部分。新西兰政府2019年禁用偏厚的塑料购物袋后，一些顾客已自带购物袋进超市。

新西兰环境部助理部长蕾切尔·布鲁金说：“新西兰产生了太多

垃圾，太多塑料垃圾。”

布鲁金说，自2019年新西兰超市禁用偏厚的塑料购物袋后，新西兰已少用了超过10亿个塑料袋；最新举措有望使该国每年少用1.5亿个薄塑料袋。

最新禁塑令也招致一些人批评，他们担心消费者会转而使用超市提供的一次性纸袋装果蔬。

不过，布鲁金说：“禁塑令依然值得，但我们的确要减少任何一次性包装……我们希望人们自带购物袋，超市也售卖可重复使用的袋子。”

新华社微特稿

## 日本研究团队称发现胰腺癌治疗靶点

新华社东京7月3日电(记者 钱铮)胰腺癌被称为“癌症之王”。日本北海道大学日前发布新闻公报说，其研究人员通过动物实验找到治疗胰腺癌的两个靶点。这一发现有望帮助医学界了解胰腺癌的发展过程，并研发治疗药物。

北海道大学研究人员培育出一种果蝇，它们再现了胰腺癌患者体内观察到的4个基因异常，即癌症基因KRAS的活性化以及抑癌基因TP53、CDKN2A和SMAD4失去活性。接着，研究人员利用这种果蝇展开广泛的遗传学筛查，找到MEK和AURKB这两个治疗靶点。

MEK和AURKB都是负责细胞内和细胞

间信息传递的酶，MEK与控制细胞增殖、分化和死亡的各种信号传递有关，AURKB在细胞分裂时调控染色体和胞质的准确分离。

研究人员进一步发现，联合使用MEK抑制剂曲美替尼和AURKB抑制剂BI-831266，能改善胰腺癌果蝇的生存率。研究人员为实验鼠皮下移植了人类胰腺癌细胞，对照实验显示，比起单独给药，曲美替尼和BI-831266的组合能更明显地抑制胰腺癌肿瘤生长。

公报说，这项研究显示，曲美替尼和BI-831266可能对胰腺癌患者有效，研究人员正探讨展开相关临床研究。

研究论文近日发表于美国《癌症研究》杂志网络版。

## 以色列研究发现

## 孕期缺碘或增加新生儿体形过大风险

新华社耶路撒冷7月2日电(记者 王卓伦)以色列巴尔齐莱医疗中心日前发布公报说，该中心研究人员领衔的一项研究发现，孕期缺碘可能会增加新生儿体形过大的风险。相关论文发表在《营养素》杂志上。

此前已有研究表明，体形较大的新生儿患高血糖、出生创伤、骨折等疾病的风险更高，在极端情况下，出生时死亡风险也会更高。同时，胎儿体形过大也会增加母亲产后大出血的风险。

以色列研究人员对188名孕妇的碘平衡、

甲状腺功能和血糖水平及她们生下的新生儿的多项身体指标进行监测。研究发现，除了母亲血液中的高血糖水平外，其体内的碘平衡对胎儿的发育和生长也有影响。

研究表明，在轻度至中度碘缺乏地区，孕期缺碘可能会增加新生儿体形过大的风险。研究人员解释说，碘对甲状腺中甲状腺素的产生至关重要，缺乏这种激素会导致胰岛素抵抗，胰腺会产生更多胰岛素，从而增加胎儿在子宫内生长过快的风险。