

# 美联航超额售票 亚裔乘客被施暴引众怒

新华社电 美国中部时间4月9日傍晚，在芝加哥奥黑尔国际机场，美国联合航空公司（美联航）飞往肯塔基州路易斯维尔的一趟航班因超额售票，要求4名乘客推迟行程将座位让给其工作人员，其中一名亚裔乘客因拒绝而被机场警察强行拖下飞机，导致其嘴部受伤流血，精神受到刺激。

当晚，机上乘客将手机拍摄的视频上传至社交媒体后，旋即引发轩然大波，美国和世界各地的网友纷纷抨击美联航及机场警察违反乘客权益，相关视频点击已破百万。目前，这名乘客身份尚未公开，但有消息称他是华裔。

据事发航班乘客说，乘客们登机落座后，美联航工作人员便表示因超额售票，需请4位乘客自愿改乘其他航班。在补偿金从

400美元提高到800美元并提供住宿安排后，仍无人同意。

美联航方面称，只能通过电脑“随机”抽取乘客下机。被抽到的4人中有3人自行离开，但一名戴眼镜、五六十岁的亚裔男子拒绝下机。他解释，自己是医生，第二天有预约病人，必须当晚返回路易斯维尔。

不料，美联航方面随即找来3名机场警察。两名警察说服未果，第三名警察率先诉诸武力，他们一起将这名男乘客强行拖离座位。

视频显示，该男乘客大声惨叫，在飞机过道被拖拽时眼镜几乎脱落，嘴角也被过道座位的金属扶手磕碰出血。一名女乘客大声抱怨：“天呀！你们这是在干什么？这是不对的！”

另有视频显示，后来该男子又得以跑回飞机后舱，靠在隔离

帘处，精神显然受到严重刺激，不断用英语自言自语：“我需要回家……”

此时有乘客表示可放弃飞行，但美联航还是让这位男乘客下机。最后，4位美联航机组人员坐在腾出的4个座位上。

舆论认为，航班超额售票虽然普遍，但一般通过协商解决，用武力将乘客拖下飞机实属罕见，而且是航空公司自己人腾座位，令人气愤。

事后，美联航方面先是发了个不痛不痒的声明，只对机票超卖表示道歉。后来民意沸腾，美联航CEO奥斯卡·穆尼奥斯才不得不亲自出面发表声明，对“不得不重新安排这些乘客表示道歉”，称美联航正抓紧与相关当局合作，并进行详细自查。同时，奥黑尔国际机场安全部门也宣布，涉事的一名警员已被临时停职。



## 戈萨奇宣誓就任美国最高法院大法官

4月10日，戈萨奇（左一）在美国华盛顿白宫宣誓就任大法官。尼尔·戈萨奇10日宣誓就任美国历史上第101位最高法院大法官，使美国最高法院恢复保守派占据多数的局面。 新华社发

## 美小学枪击案枪手与被杀女教师为夫妻

新华社电 据美国警方说，在加利福尼亚州圣贝纳迪诺一小学校10日上午发生的枪击事件中，枪手与被打死的女教师是夫妻关系，该案造成包括枪手在内的3人死亡。

在当天下午举行的新闻发布会上，圣贝纳迪诺市警察局局长贾罗德·伯关说，枪手塞德里克·安德森进入圣贝纳迪诺北园小学一教室，用一把大口径左轮手枪打死作为该班教师的妻子，而后饮弹自杀。枪手和死亡女教师现年均53岁。

警方此后称，枪击事件还造成两名小学生身受重伤，其中1名8岁男孩在被送往医院后死亡，另一名9岁小学生仍在医院接受救治，情况相对稳定。警方表示，枪击事件发生的教室是为一

至四年级有特殊需要儿童设置的班级。当时，教室内共有15名学生，两名助理教师。

附近居民玛丽亚·维拉塔罗在事件发生后接受新华社记者采访时说，事件发生时，她听到四五声枪响，之后看到一名非洲裔妇女抱着一名受伤学生出来，随后有其他学生跑出，有人身上有血迹。

闻讯赶来的家长，聚集在圣贝纳迪诺北园小学附近。有人哭泣、祈祷，有人望眼欲穿，有人看到孩子跑上前紧紧拥抱……

警方称，枪手进入学校时按照程序出示了身份证件，但当时没有人注意到他携带了枪支。圣贝纳迪诺市警察局局长伯关此前在社交媒体上说，这是一起“谋杀、自杀”事件。

# 日本打造“坚盾利矛” 图谋转守为攻

朝鲜半岛局势日趋敏感复杂之际，日本当局也不甘寂寞，伺机进一步突破日本历来安保政策禁区。日本执政的自民党近日向安倍政府提交报告，建议日本尽快强化导弹防御能力，包括拥有摧毁敌方导弹基地的攻击能力。自民党的这份报告暗示日本存在“先发制人”的政策选项。日本舆论和分析人士指出，日本当局以朝鲜导弹威胁为借口，试图进一步突破“专守防卫”的安保政策，并通过反导合作强化美日军事同盟的威慑力。

### 转“守”为“攻”

日本自民党安全保障调查会3月底向首相安倍晋三正式提交了相关报告。这份报告称，“朝鲜导弹威胁已进入了一个新的阶段”，要求政府解禁“攻击敌方基地能力”。

报告建议，应尽快就拥有摧毁潜在敌国导弹发射基地的打击能力展开讨论，同时强化日本现有的反导系统，包括引进“萨德”和陆基“宙斯盾”等先进反导系统，从而建立覆盖日本全域的反导体系，以应对“遭到多枚导弹同时来袭”的事态。

日本内阁官房长官菅义伟表示，鉴于当前日本面临的安保环境愈发严峻，为提升日本的综合反导能力，政府将考虑任何可能的方式。但一些舆论和在野党对此提出强烈质疑。《朝日新闻》指出，“攻击敌方基地能力”的定义模糊，存在“先发制人”和“后发制人”两种不同解读，而前者明显违反有宪法规定。

日本军事评论人士指出，安倍政府和自民党上演了将提案“从左手交到右手”的双簧，目的是诱导舆论。安倍政府强行推动的新安保法正式实施刚满1年，更敏感的解禁“武力攻击”相关提案就被政府堂而皇之地摆到台面上，显示安倍政府急于摆脱“专守防卫”限制，正在伺机转“守”为“攻”。

美国媒体也认为，此举将进一步放宽日本自二战结束以来维持的专守防卫安保态势。

### 扩充反导

据日本共同社报道，日美拟于4月下旬举办两国外长和防长“2+2”会谈。届时美国可能会向日本政府兜售新的反导相关军备，包括备受瞩目的“萨德”、陆基“宙斯盾”等先进反导系统。

目前，日本由“爱国者-3”（PAC-3）和6艘“宙斯盾”舰装载的“标准-3”（SM-3）反导系统构成二级反导体系。其中，“标准-3”拦截导弹的射程可达2000公里，高度达1000公里，属于中段拦截装备，可在大气层外对导弹进行拦截。“爱国者-3”防空导弹射程约20公里，拦截高度为15公里，属于末段反导装备。“萨德”系统的反导射程可达200公里，高度可达150公里。

日本军事评论员田冈俊次比喻说，“标准-3”是一把长剑的话，“爱国者-3”就是一把匕首，而“萨德”介于二者之间。

之前，日方已经表现出对引入“萨德”系统的兴趣。日本防卫大臣稻田朋美今年1月访问关岛美军基地时，特地考察了美军部署的“萨德”系统。稻田称，日本也应打造三级反导系统，弥补现有的“漏洞”。除了“萨德”，陆基“宙斯盾”也是日本政府的考察目标。陆基“宙斯盾”相当于将“宙斯盾”舰载的反导系统部署在地面，提高“宙斯盾”反导系统的机动性和应对时效。

### 壁垒重重

不过，日本政府想把这份报告建议付诸实施的话，将面临经费到法律等多重壁垒。

首先是宪法这一无法绕过的壁垒。最大在野党民进党党首莲舫批评称，这份提案内容令人担忧，违宪可能性无法回避。她还表示，日本战后一点点构建起来的和平基石正在分崩离析。

《朝日新闻》发表社论指出，解禁“攻击敌方基地能力”并不能解决任何安保问题，只能令基于和平宪法的“专守防卫”原则继续被掏空。

经费是另一道门槛，日本需要支出巨额防卫预算，才能真正具备报告建议的军事能力。“萨德”等反导装备的造价不菲，动辄需要花费几千亿日元，从目前财政状况看，日本政府未必有能力负担。日本防卫省官员也表示，现在在日本年度防卫预算超过5万亿日元，已创下战后历史新高，政府若想要购置并维护一整套武力进攻装备的话，防卫预算恐怕需要翻番。

此外，日本军事观察人士指出，一旦日本强行解禁“攻击敌方基地能力”，或是引入“萨德”等新型反导设备，将给地区安全带来新一轮紧张态势，引发周边国家反弹。安倍政府以“朝核威胁”作为实现其军事野心的借口，这本身就释放了一种危险信号，值得警惕。

据新华社

## 默克尔与国际组织联合声明捍卫自由贸易

新华社电 德国总理默克尔10日晚在与国际货币基金组织、世界贸易组织等国际经济和金融机构领导人会面后发表联合声明，呼吁全球加强贸易合作，捍卫自由贸易。

当天晚些时候，默克尔在总理府会见国际货币基金组织总裁拉加德、世界银行行长金墉、经合组织秘书长安赫尔·古里亚、世界贸易组织总干事罗伯托·阿泽维多和国际劳工组织总干事盖伊·莱德，就国际经济和金融领域的热点问题进行讨论。

会后，默克尔和5位国际组织领导人发表联合声明表示，全

球贸易增速令人失望，贸易保护主义的危害日益蔓延，促使我们更加支持国际贸易体系。国际组织及全球主要国家在贸易政策领域的合作和协调意义重大。

世界贸易组织预计，去年全球贸易仅增长1.7%，今年的增幅也将只有1.8%到3.1%。美国的“美国优先”政策加剧了国际社会对贸易保护主义的担忧。

声明还就寻找全球经济新增长点、共同抵制全球气候变暖和如何解决难民问题等发表了意见。

德国是今年二十国集团主席国，二十国集团峰会将于7月在汉堡举行。

## 火星大气中探测到金属离子

新华社电 一个美国火星探测器的最新探测结果显示，火星大气中有金属离子持久存在。这是第一次有确凿证据表明金属离子存在于地球以外的另一个行星上，而且是持久存在。

美国航天局10日发表声明说，过去两年里，该机构“火星大气与挥发演化”探测器在这颗红色星球的上层大气中探测到了铁、镁与钠离子。这些金属离子来自微小流星体形成的流星雨。流星体高速进入火星大气层时被加热蒸发，其中的金属原子被电离成金属离子。研究人员相信，火星大气含有金属离子是其持久性特征之一。

研究人员指出，2014年赛丁泉彗星近距离造访火星时，在火星大气中曾探测到与此彗星相关的金属离子，但当时并不清楚火星大气中是否有金属离子长期存在。

由于流星雨现象在整个太阳系内普遍存在，研究人员认为，太阳系中所有有大气层的行星及卫星，其大气里可能都有金属离子。此前，只有间接证据表明金属离子存在于地球外的其他太阳系行星中。比如，人类探测器在向地球发回信号时，其中一些信号会被这些行星的大气层阻挡，这被解释为受到电离层中的电子干扰，其中一些被认为与金属离子相关。