

美国放宽入境限制首日

多地久别重逢场景感人

爱人亲吻、祖孙相拥……随着美国政府8日放宽入境限制，多地机场和水陆口岸上演一幕幕被新冠疫情阻隔的亲人久别重逢的感人场景。

在波士顿洛根国际机场，63岁退休消防员保罗·坎贝尔拿着一个心形气球，迎接来自德国的未婚妻。他告诉路透社记者，虽然分别两年，两人感情炽热。“她的到来让我狂喜。”

在纽约肯尼迪国际机场，一个小朋友正等待英国航空公司自伦敦希思罗机场飞来的航班降落。他手里举着标语牌：“我看起来长大了吗？吉尔婊婊和马克叔叔，想念你们730天！”

自2020年初开始，美国政府禁止来自30多个国家的旅客入境。今年9月，美国政府宣布放宽入境限制，允许完成全程新冠疫苗接种的外国旅客乘坐飞机入境，入境时须出示完成接种以及出发前72小时内新冠病毒检测阴性证明。这类外国旅客还可从墨西哥和加拿大通过水陆口岸入境美国，进行探亲、访友或旅游等



11月8日，国际旅客抵达美国旧金山国际机场。
美国8日起放宽入境限制，允许完成新冠疫苗全程接种的外国旅客乘坐国际航班或通过水陆口岸入境。
新华社发



“非必要”活动。该规定自本月8日生效。

8日一早，20多人在墨西哥华雷斯口岸等待入境美国得克萨斯州埃尔帕索。洛雷娜·埃尔南德斯从这里入境后，与女儿开心团聚。她说，如果陆路口岸不恢复开放，她甚至打算坐飞机去看望女儿。

墨西哥男子奥克塔维奥·阿尔瓦雷斯从加利福尼亚州圣迭戈口岸入境，带着14岁的女儿去探望岳母。阿尔瓦雷斯一家住在墨西哥北部小城恩塞纳达，距圣迭戈只有两小时车程。在疫情前，他们一家几乎每个月去加州两次。

纽约州布法罗和平桥是美国

北部最繁忙的口岸之一。8日凌晨2时左右，自这里入境美国需要等候2个半小时左右，几小时后通关才逐渐顺畅。疫情前，每年约有200万辆客车从加拿大安大略省伊利堡经该口岸驶入美国。疫情期间，车流量减少九成多。

来自安大略省的珍妮特·西莫尼8日凌晨开车进入美国，前往

底特律探望丈夫。她说：“几乎两年，我失去了另一半。”

丽韦·鲁滨逊生活在安大略省圣托马斯。她17个月前生下儿子，美国伴侣因疫情不能前往加拿大。她准备11月下旬带孩子去美国团聚。她说，孩子到现在还没见过父亲，“想想都觉得不可思议”。

8日零时刚过，美国佛蒙特州与加拿大交界的一个繁忙口岸就开始有人入境。海关和边境保护部门官员艾琳·比奇洛说，很多人等待放宽入境限制这一天到来，这是“恢复正常生活之路尽头的一束光。”

美国政府放宽国际旅行限制之际，全球疫情不容乐观，欧美仍是重灾区。据美国约翰斯·霍普金斯大学统计，全球累计新冠确诊病例8日超过2.5亿例。由于变异新冠病毒德尔塔毒株传染性强，全球过去90天内有5000万人感染新冠病毒。相比之下，自新冠疫情暴发，全球确诊病例总数达5000万例历时近一年。

据新华社电



海水倒灌 雅加达

11月9日，印度尼西亚雅加达一处港口被洪水淹没。
印度尼西亚雅加达地势低平，部分地区地面已经低于海平面2至4米，易受洪水侵袭。全球气候变暖导致海平面升高，使形势更加严峻。
新华社发

国际空间站

4名宇航员搭乘“龙”飞船返回地球

新华社华盛顿11月8日电 8日晚，国际空间站4名宇航员搭乘美国太空探索技术公司的载人“龙”飞船安全抵达地球，结束了为期199天的在轨任务期。

美国航天局网站8日发布消息说，参与代号为“Crew-2”航天任务的4名宇航员分别是美国宇航员沙恩·金布罗和梅甘·麦克阿瑟、日本宇航员星出彰彦和欧洲航天局宇航员托马斯·佩斯凯。美国东部时间8日22时33分（北京时间9日11时33分），他们搭乘的载人“龙”飞船溅落在佛罗里达州附

近的墨西哥湾内。在溅落点附近等待的回收船负责对飞船进行打捞和安全回收。飞船被吊上甲板后，4名宇航员将立即出舱并接受医学检查。

此次返航标志着载人“龙”飞船第二次为国际空间站运送轮换宇航员任务的结束。金布罗、麦克阿瑟、星出彰彦和佩斯凯4人搭乘的载人“龙”飞船于今年4月23日从佛罗里达州肯尼迪航天中心发射，4月24日与国际空间站“和谐”号节点舱顺利对接。为期6个多月的在轨任务中，4名宇航员开展了一系列科学调查、技术演示和设备

维护活动等。此外他们还进行了4次太空行走和多次面向公众的在轨实验。4人返航后，国际空间站上只剩一名美国宇航员和两名俄罗斯宇航员。

“龙”飞船是美国首个由民营企业建造并运送宇航员往返空间站的载人飞船，也是自美国航天飞机之后首个获美国航天局认证的常规运送宇航员往返空间站的新型载人飞船。据美国航天局与太空探索技术公司的合同，载人“龙”飞船总共要执行6次商业载人航天任务。第三次任务预计将于10日晚发射。

日航空研究机构

一枚固体燃料火箭发射9颗小卫星

新华社东京11月9日电（记者华义）日本宇宙航空研究开发机构9日上午成功发射一枚“埃普西隆”火箭，将9颗小型卫星送入预定轨道。这是“埃普西隆”火箭自2013年首次发射以来连续第5次成功发射。

日本宇宙航空研究开发机构对这次发射进行了网络直播。9时55分（北京时间8时55分），“埃普西隆”火箭从鹿儿岛县的内之浦宇宙空间观测所发射升空，约1个小时后将日本的大学和企业合作研发的9颗小型卫星送入预

定轨道。

“埃普西隆”是一款固体燃料火箭，全长26米，重约96吨，相对于约53米长的日本大型火箭H2A来说体型较小。固体燃料火箭具有发射准备时间短、机动灵活等优点。

脸书前雇员：

监管脸书需“对症下药”

美国脸书公司前雇员弗朗西丝·豪根8日在欧洲议会作证，指认这家社交媒体巨头唯利是图，其行为损害儿童安全，建议用新的规则对其进行监管。

豪根表示，在巨额利润面前，脸书公司不会为了社交安全而做出必要的改变，脸书公司损害了社交的健康与安全，并对民主造成威胁。

豪根说，脸书公司之外几乎没有人知道脸书公司内部的事情，这家公司的重要信息对公众、政府、股东等都是保密的。她指认这家社交媒体巨头的算法助长极端和仇恨内容传播，加深用户分化和对立，损害儿童安全。她认为，应制定新的规则及标准对脸书等公司进行监管。

欧洲议会内部市场和消费者保护委员会主席安娜·卡瓦齐尼在听证会后发布声明说，脸书作为一种商业模式不仅危及民主，还将儿童等弱势群体置于危险之中，这表明大型互联网巨头仅靠自我监管是行不通的，应对其算法进行约束。

豪根此前还在美国国会和英国议会作证，揭批脸书运作。脸书否认相关指认。其创始人、首席执行官马克·扎克伯格称，所谓脸书为了盈利而故意推送让人们愤怒的内容，这种说法非常不合逻辑。

脸书在超过190个国家和地区运营，月活跃用户超过29亿。

据新华社电

印度又有医院起火

4名新生儿遇难

印度中央邦首府博帕尔一家公立医院8日发生火灾，致使监护室内4名新生儿遇难。

8日晚，卡姆拉·尼赫鲁医院新生儿监护室失火，监护室内有40名新生儿。火灾夺去4名新生儿生命。

中央邦卫生官员维什瓦斯·凯拉什·萨朗告诉媒体，监护室内幸存新生儿已经被转往其他病房接受治疗。他们中大多数因出生后体重较低而被安排住进监护室。

萨朗稍后在社交媒体推特上说，已经下令调查医院失火原因。

这是印度本月以来再次发生致死多人的医院失火事故。6日，与中央邦相邻的马哈拉施特拉邦艾哈迈德纳格市一家医院收治新冠病人的病区失火，11人遇难。

5月1日，古吉拉特邦布罗奇市一家收治新冠病人的医院失火，18人遇难。4月23日，马哈拉施特拉邦孟买市附近一家新冠定点医院重症监护室失火，13人死亡。

据路透社报道，今年以来，至少70人在印度医院火灾中丧生。

据新华社电