

一中国留学生遭三个蒙面人绑架

事发加拿大多伦多地区马克姆市一地下停车场

新华社渥太华3月24日电 据中国驻多伦多总领馆24日消息，加拿大安大略省多伦多地区23日傍晚发生一起一名中国留学生遭绑架事件，目前该学生下落不明。

中国驻多伦多总领馆发言人告诉新华社记者，23日晚得知中国留学生遭绑架消息后，总领馆立即启动应急机制，一方面与加拿大警方保持密切沟通，敦促警

方尽快解救被绑架学生；另一方面与学生家长取得联系，为其提供最大协助。加拿大警方已表示将全力破案。

据加拿大警方发布的消息，当

地时间23日18时左右，一名男性中国留学生在多伦多地区马克姆市一所公寓的地下停车场下车时，3个蒙面人突然出现并将其绑架上一辆黑色汽车，随后驾车离开。

缅甸一仓库爆炸 已致16人死亡

新华社仰光3月24日电 缅甸掸邦第二特区官员24日证实，当地一仓库23日下午发生爆炸，已造成16人死亡，另有40多人受伤。

掸邦第二特区政府驻腊戍对外办事处主任赵尼让在接受采访时说，23日下午5时左右，勐冒地区一处存有燃气罐、工业炸药及储存建筑材料的仓库突然发生爆炸，造成重大人员伤亡。当地政府正在全力组织救治伤员等善后工作，并对事故原因展开调查。

另据当地政府24日发表的一份声明，此次爆炸威力巨大，造成不少房屋受损，受伤者中有26人伤势严重，还有数人失踪。

声明说，时值当地气候炎热，政府已要求医疗部门按照卫生应急预案组织医务人员开展卫生防疫和消毒工作。

正在天上飞的 无人机“丢了”？ 可能被无线电屏蔽了

据新华社莫斯科3月24日电 为及时阻止外来小无人机擅自闯入被保护空域，同时不妨碍本方小无人机正常工作，俄军工单位研制出了能识别“敌我”并阻断“外来者”无线电频道的屏蔽系统。

俄罗斯技术集团网站日前发布新闻公报说，上述屏蔽系统由这家单位旗下俄罗斯电子公司制成，名为“攻击-DBS”。该系统能在无人操控的情况下，根据被保护空域的无线电频率特点，及时发现外来小无人机，自动屏蔽其通信及导航信号频道，使小无人机与其操控者失去联系。

目前，一些重量体积很小的无人机常用无线电控制频段为2000兆赫至6000兆赫，这类飞行器可用于小件物品快递，但也有些不法之徒将其用于偷拍等非法用途。

刚果(金)近千人 感染埃博拉病毒

据新华社布拉柴维尔3月24日电 刚果(金)卫生部24日宣布说，该国东部去年8月以来的埃博拉疫情已导致近千人被感染。

刚果(金)卫生部当天晚间发布的公报说，自去年8月暴发新一轮埃博拉疫情以来，该国已通报1009例病例，其中确诊病例944例，死亡病例629例。

公报指出，目前已有超过9万人在该地区接种了疫苗，其中2万多人与确诊感染者有过高危接触，而卫生部此前曾表示若未使用疫苗，感染者可能超过1万人。

由于疫区靠近城市，人口相对密集且流动性较大，加上当地少数居民不愿配合医护人员工作甚至有意破坏医疗设施，疫情防控受到挑战。该国东北部基伍省本月已通报发生埃博拉治疗中心遇袭事件。

刚果(金)大片国土被热带雨林覆盖，雨林里常见的果蝠被认为是埃博拉病毒的主要宿主。许多研究人员认为，当地居民会因为直接或间接接触被感染动物的粪便而染病，这是刚果(金)屡屡出现埃博拉疫情的主要原因。

风浪中发动机突然熄火，救援机构连夜施救 遇险挪威豪华邮轮安全抵达港口



3月24日，因引擎故障在挪威默勒-鲁姆斯达尔郡地区海上遇险的“维京天空”号邮轮抵达莫尔德港。(中新)

新华社奥斯陆3月24日电 挪威“维京天空”号邮轮所在的邮轮公司24日宣布，日前因在挪威西海岸附近发生引擎故障而遇险的该邮轮当天下午安全抵达挪威西部的莫尔德港。

总部设在瑞士的维京邮轮公司在一份声明中说，“维京天空”号已于24日下午停靠在挪威西

部默勒-鲁姆斯达尔郡的首府、港口城市莫尔德，所有乘客和工作人员均安全，公司将安排乘客乘坐飞机回家。

载有1373人的“维京天空”号邮轮23日下午在距离默勒-鲁姆斯达尔郡海岸约2公里处发生引擎故障，当时风力很大，邮轮面临失控危险。救援机构

决定动用5架直升机疏散船上人员。经过连夜工作，有479人被撤离到岸上。24日上午，邮轮4个引擎中的3个恢复工作，邮轮在其他船只的协助下开往莫尔德港。

另据挪威媒体报道，邮轮遇险时，船舱里一些家具和物品因剧烈颠簸来回移动，部分

天花板也破损掉落，造成一些人员受伤。目前统计的受伤人数为27人。

“维京天空”号邮轮在挪威卑尔根注册，于2017年投入使用。该邮轮21日晚离开挪威北部城市特罗姆瑟，遇险时正在开往挪威南部城市斯塔万格的途中。

“伊代”肆虐莫桑比克已致446人遇难

据新华社莫桑比克贝拉3月24日电 莫桑比克国土环境和农村发展部部长科雷亚24日说，强热带气旋“伊代”自14日晚登陆该国中部沿海地区以来已造成446

人死亡，受灾人口超过53万。

莫桑比克政府当天在受灾严重的中部港口城市贝拉召开新闻发布会。科雷亚在发布会上表示，由于仍有许多地区被洪水围

困，死亡人数可能进一步上升。政府设立的临时避难场所已收容近10万流离失所的灾民。近万名学生因学校受灾而停课。

针对灾区已出现霍乱、疟疾

病例的报道，科雷亚表示，政府已着手建立隔离医疗点来应对这一情况，“未来几周的首要任务是遏制霍乱、疟疾等疫情大规模暴发”。

佛州校园枪击案俩幸存学生自杀身亡

据新华社华盛顿3月24日电 据美国媒体24日报道，美国佛罗里达州一起重大校园枪击案的两名幸存学生在一周内先后自杀身亡。2018年2月14日，位于佛罗

里达州帕克兰市的玛乔丽·斯通曼·道格拉斯高中发生震动全美的校园枪击案，造成17人死亡、15人受伤。

综合美国媒体报道，该校女

生悉尼·艾洛本月17日自杀身亡，年仅19岁。枪击案发生时，她是一名应届高中毕业生、学校啦啦队队长。她在枪击案中头部受伤，自杀前不久被诊断出患有创

伤后应激障碍。

23日，该校又有一名17岁男生自杀身亡。当地警方已证实这一消息，但尚未发布进一步信息，死因是否直接与枪击案有关不详。

波音“星际客机”首次无人发射再度推迟

新华社华盛顿3月24日电 据外媒近日报道，波音“星际客机”载人飞船首次不载人试飞将从今年4月再度推迟至8月。

据路透社等援引消息人士的话报道，波音“星际客机”飞船首次不载人试飞将推至8月，载人试飞将从8月顺延至11月。试飞延期不仅因为“星际客机”相关技术问题，还考虑了美国佛罗里达州卡纳维拉尔角空军基地的发射“档期”。

美国航天局此前发布消息说，“星际客机”首次不载人试飞将不早于今年4月。

“星际客机”首飞一再推迟使波音处于压力之下。2011年美国航天飞机退役后，美国运送宇航员往返国际空间站全部“仰仗”俄罗斯飞船。为改变这一局面，美国航天局大力发展商业航天，2014年与波音和太空探索技术公司签订总计68亿美元合同，委托两家公司分别建造“星际客机”

和载人版“龙”飞船，但两艘飞船的首飞时间从最初计划的2017年多次推迟。

作为波音竞争对手，太空探索技术公司的载人版“龙”飞船本月2日实施首飞，搭载一个假人模型从佛罗里达州肯尼迪航天中心飞往国际空间站，在空间站停留5天后返回。这是美国航天飞机退役后美方首次试飞载人型飞船，被认为是美国恢复载人发射能力的重要一步。

除“星际客机”外，波音参与研制的美国航天局下一代大推力运载火箭“太空发射系统(SLS)”也因预算超支等导致进度滞后。按此前计划，该系统与“猎户座”飞船将于2020年在“探索任务-1(EM-1)”绕月飞行中首次捆绑使用。美航天局本月14日证实，“太空发射系统”恐无法按期在2020年执行无人探月任务，届时发射“猎户座”可能需要使用商业火箭。