

头条

100多名中国乘客因美航班延误起飞滞留美国

据新华社电 据中国驻纽约总领馆17日发布的消息,由于原定于当地时间16日中午起飞的美联航航班起飞延误,100多名拟乘坐该航班经日本东京转机回国的中国乘客未能登机。目前,这些乘客滞留在美国新泽西州纽瓦克国际机场附近酒店。

美联航发言人安娜贝勒·科蒂17日在接受新华社记者邮件采访时表示,由于机组成员行程临时变更,导致从纽瓦克国际机场飞往东京的美

联航UA79航班出现延误。由于日本当前防疫限制,航空公司未能让因此次航班延误而将错过转机换乘的乘客登机。

科蒂说,美联航对由此带来的不便感到抱歉,并正在努力让这些乘客尽快前往其最终目的地。

中国驻纽约总领馆在一份声明中表示,总领馆在获悉这一情况后,第一时间紧急协调有关航空公司妥善做好滞留中国乘客的现场安置,协助航空公

司联系有关方面在配合做好各项疫情防控要求的同时合力推进后续安排。“驻纽约总领馆将继续关注事件后续进展,同有关航空公司保持密切沟通,维护有关中国乘客的合法权益。同时提醒相关中国乘客密切关注后续安排进展,理性依法维权。”

据了解,未能登机的中国乘客中不少来自美国其他城市,他们原定经日本东京转机回国,目前面临着住宿和防疫等方面的实际困难。

图像

因涉嫌贝鲁特港口区爆炸案 黎巴嫩海关关长被逮捕

据新华社电 据黎巴嫩媒体17日报道,该国海关关长达希尔因涉嫌黎首都贝鲁特港口区爆炸案于当天被捕。

据黎巴嫩国家通讯社报道,负责贝鲁特港口区爆炸案调查的法官索万当天在对达希尔进行约

4个半小时问询后下令将其逮捕。

索万迄今已对25名涉案人员提出指控,其中包括前海关关长迈尔希、贝鲁特港总经理库雷特姆等。据报道,索万将于18日对库雷特姆等人展开问询。

贝鲁特港口区4日傍晚发生剧烈爆炸,迄今已造成至少177人死亡、6000多人受伤,另有数十人失踪。爆炸具体原因目前仍不清楚。多名黎巴嫩官员提及,大约2700吨硝酸铵自2014年起便存放在贝鲁特港口区仓库内。



■这是8月17日拍摄的仍在清理中的黎巴嫩首都贝鲁特港口区。新华社发

关注

斯里兰卡发生全国性停电事故

据新华社电 由于当地一个变电站输电系统出现技术故障,斯里兰卡17日中午发生全国性停电事故,停电持续约7小时。

这次全岛停电事故从当天中午12时左右开始,直至19时许才开始逐步恢复电力供应。据当地媒体报道,初步调查显示,停电事故发生在位于首都科伦坡市郊的凯拉瓦勒皮蒂耶变电站维护期间。

事故发生后,斯里兰卡最大的国有电力公司锡兰电力局的工程师努力恢复电力供应。17日晚,锡兰电力局主席赫拉特表示,大部分地区电力供应已经恢复。

长达数小时的停电给公众生活造成极大不便。停电导致交通信号灯失灵,科伦坡多条道路出现严重交通拥堵。与此同时,停电还导致一些地区供水中断。

斯里兰卡上次发生全国性长时间停电是在2016年。

社会

抵制虚假信息“扫楼筹款” 水滴筹等四平台联合发布自律公约

据新华社电 爱心筹、轻松筹、水滴筹、360大病筹四家个人大病求助互联网服务平台18日在京联合发布自律倡议书和自律公约,明确提出平台应对发起人及求助人进行身份信息审核和实名认证,提高个人求助信息的真实性。

近年来,在不少网络求助平台上,求助人信息的真实性、项目进展及款

项使用情况等相关信息屡被质疑,还出现在医院“扫楼筹款”等恶性竞争现象,引发社会关注。

为进一步促进平台健康有序发展,四家个人大病求助互联网服务平台对2018年发布的自律倡议书和自律公约进行了升级。在加强信息审核的同时,新版自律公约规定,平台应对项目完成程度、病情进展、投诉举报

的回应、剩余款项的使用等重要信息及时进行公示。

针对“扫楼筹款”等恶性竞争行为,新版自律公约明确,各平台线下工作人员应为经平台专业培训且签订劳动合同的正式员工,不得雇用其他非专业人员在医院进行推广活动等。同时,各平台还应完善投诉、举报机制,提高响应速度。

苏州一“军迷”网购配件组装枪支被逮捕

据新华社电 江苏省苏州市吴江区人民检察院最近对一名网购配件组装枪支的犯罪嫌疑人批准逮捕。办案检察官表示,个人爱好也要严守法律底线。

犯罪嫌疑人朱某26岁,是一个“军迷”,对枪械尤其感兴趣。今年疫情期间,他从网上购买了制作火药枪支的配件,自己动

手组装枪支。

朱某网上购买枪支配件的行为最终被警方发现。今年6月22日,苏州市吴江区公安局将其抓获。经相关专业机构鉴定,朱某组装的其中一支疑似枪械系以火药为动力的枪支,能够完成发射。其他疑似爆炸物还有待进一步鉴定。

因涉嫌非法制造枪支、弹药罪,吴江区人民检察院于8月12日批准逮捕了犯罪嫌疑人朱某。办理此案的检察官魏巍说,虽然朱某再向警方表示,其网购配件组装枪支纯粹是个人兴趣爱好,没有其他意图,但个人业余爱好也要严守法律底线。

环境

针对长江上中游汛情

国家防总提升

防汛应急响应至Ⅱ级

据新华社电 记者18日从应急管理部获悉,针对长江上中游严峻汛情,国家防总决定于8月18日10时将防汛Ⅲ级应急响应提升至Ⅱ级。

应急管理部有关负责人介绍,受近期强降雨影响,长江上游支流岷江、沱江、嘉陵江等众多河流发生洪水,预计长江干流寸滩站洪峰水位19日将超保证水位4至5米,西南、江汉等地部分地区仍有暴雨,防汛形势严峻。国家防总派出两个部级工作组赶赴重庆、四川指导协助地方开展防汛救灾工作。

此外,今年第7号台风“海高斯”预计将于19日白天在广东阳江到湛江一带沿海登陆(强热带风暴级或台风级),国家防总决定于8月18日10时启动防汛防台风Ⅳ级应急响应。

三峡水利枢纽 将迎建库以来最大洪峰

据新华社电 记者18日从三峡集团了解到,“长江2020年第5号洪水”已在长江上游形成,三峡水利枢纽将迎来建库以来最大洪峰。

据预测,20日8时三峡水利枢纽入库洪水峰值将达到74000立方米每秒,此前洪峰最大为2012年的71200立方米每秒。

三峡集团有关负责人表示,受长江干流和嘉陵江洪水叠加影响,长江第5号洪水峰高量大且持续时间长。为有效应对建库以来最大洪峰,三峡集团精心调度运行乌东德、溪洛渡、向家坝等水库,联合拦蓄,充分发挥流域梯级水库防洪功能。

英媒:大部分永久冻土 将在本世纪解冻 将释放大量温室气体

据新华社电 英媒称,科学家说,随着本世纪气温升高,全球的泥炭地将成为温室气体的一大来源。目前,大量的碳储存在分布于北半球通常为冰冻的多沼泽地区。但专家们说,大部分的永久冻土将在本世纪解冻。而这将导致温室气体释放量比之前估计的高30%至50%。

据英国广播公司网站8月10日报道,泥炭地横跨北半球的广大地区,在全球气候系统中发挥着重要作用。数千年来,它们积聚了大量的碳和氮,协助保持着地球的凉爽。

然而科学家们敏锐地意识到,泥炭地——包括其中近一半的永久冻土——很容易受到气温升高的影响。

研究人员说,北半球的泥炭地储存有约4150亿吨碳。这大致相当于目前全球二氧化碳排放水平持续46年的排放量。