

Friday, July 9, 2021

### 美国俄勒冈州高温天气 致死人数达到107人

美国广播公司(ABC)当地时间7月7日报道,截至当地时间6日,俄勒冈州高温天气致死人数达到107人。据俄勒冈州法医称,死于高温的人年龄从37岁到97岁不等。

从6月25日到6月30日,俄勒冈州一直遭受37摄氏度以上的高温,情况最严重的穆特诺马县死亡人数达到67人。穆特诺马县卫生官员在一份新闻稿中表示,所有死者的死

因都疑似体温过高,且远高于正常水平。截至目前,已有40人被正式裁定为体温过高死亡,其余尚未被正式裁定。穆特诺马县县长德博拉·卡福里表示,为了帮助在极端炎热天气中需要援助的居民,穆特诺马县开设了多个24小时的冷却场所,并部署了60多个外展小组,重点关注酷暑中没有住所的人。

来源:央视新闻

### 联合国秘书长呼吁加大力度 推动新冠疫苗接种

中新社联合国电 联合国秘书长古特雷斯7日晚间发表声明,对全球新冠死亡病例超过400万表示关切,呼吁国际社会采取措施加快疫苗接种。

世界卫生组织总干事谭德塞当天在例行记者会上宣布,全球新冠死亡病例已超400万。

古特雷斯说,这一数字极其惨痛,全球有三分之一的国家人口尚不足400万。“对于这一损失及其造成的痛苦,我们当中许多人都有直接的了解与感受。”他对这些不幸离世的人们表示哀悼。

古特雷斯说,疫苗为抗击疫情提供了一线希望,但世界大部分地方仍被疫情笼罩。目前病毒的传播速度快于疫苗的分发速度,400万死者中超过一半死于2021年,新冠大流行远未结束。

古特雷斯强调,病毒传播越广,出现的变种就越多。变种病毒更易传播,更加致命,更有可能削弱现有疫苗的有效性。他表示,要弥合病毒传播速度和疫苗分发速度之间的差距,就必须

采取有史以来规模最大的全球性公共卫生努力。

古特雷斯说,世界需要确立一个全球疫苗计划,做到以“新冠肺炎疫苗实施计划(CO-VAX)”为平台,至少将疫苗产量提高一倍,确保公平分发;在计划实施、资金筹措上进行协调;支持各国为开展免疫接种行动做好准备、建设能力,同时要注重化解民众对接种疫苗的迟疑态度。

古特雷斯呼吁成立一个紧急工作队以实现上述计划。他表示,工作队要将具有疫苗产能的各个国家、世界卫生组织、全球疫苗联盟、能与相关制药公司及生产商开展业务的国际金融机构,以及其他利益攸关方召集在一起,协调开展工作。

古特雷斯说,要实现全球复苏,就必须做到全球接种。国际社会必须紧急行动,为“所有地方所有人”消除疫情。他强调,疫苗公平是“我们时代面临的最直接道德考验”,也是合乎现实需要的必由之路,“除非人人都接种疫苗,否则人人都面临威胁。”

# 总统中12枪死,枪手伪装美特工 海地深夜上演谍战片

中新网7月8日电 深夜,一国总统在自己的住所遭到暗杀,听起来像是谍战电影里的桥段。然而,当地时间7月7日,这一幕却在海地真实发生——该国总统莫伊兹在总统官邸遇害身亡。有消息称,总统身中12枪后死亡。

更让人摸不着头脑的是,围绕事件前后释放的消息出现矛盾,一度有消息称总统夫人身亡,其后又称她重伤但还活着,被送往美国就医;还有消息称凶手自称美国特工,美国方面忙不迭站出来撇清关系。事件疑云重重,海地局势,更陷入一片混乱。疑云重重!

暗杀者自称美国特工,暗杀发生在当地时间7日凌晨1时左右,一批身份不明的人员径直闯入莫伊兹的住所行刺开枪,莫伊兹遭受致命伤,身中至少12枪后死亡。

案发后,海地警方立即对凶嫌展开追捕。不到24小时内,警方就宣布击毙了4名“雇佣兵”,拘留了2人。

然而,嫌犯的身份,和他们背后的主使者都尚未水落石出。

根据目前掌握的信息,两个线索值得关注。一是凶手是操着英语和西班牙语。要知道,海地是一个法语国家,这很有可能证明,凶手是来自海地以外的国家。

第二点,美国《迈阿密先驱报》在事发后曾报道的视频,袭击者自称是美国缉毒局(DEA)特工,视频中可以听到一个有美国口音的人拿着扩音器说着英语:“DEA行动,所有人蹲下。DEA行动,所有人后退,蹲下。”

不过,海地驻美大使埃德蒙称,海地政府推测凶手为外国雇佣分子,但并不真的是美国缉毒部门的特工。



## 请安心与我们一起 庆祝您的特别纪念日

我们严格遵守并按照政府健康防疫规定—— 实施IHG 清洁强化措施。 确保您的安全/健康是我们的首要任务。

现在预订

021-2977-6800

www.hijakartagajmahada.com

Holiday Inn & Suites Jakarta Cakrawala

3 Cikupa Raya No. 212, Cikupa 17512, Indonesia

021-2977-6800

Holiday Inn & Suites Jakarta



**COMBO**  
**Brake Fluid**

☎ (061) 7364492

Kemasan tersedia : 20 Liter, 1000 ml, 300 ml, 50 ml

**HATARI**  
Biskuit Selera Kita  
最佳餅干

RENYAHNYA BERLAPIS LAPIS

www.aswfoods.com

**PT. HENSON FARMA**  
SURABAYA - INDONESIA

**NEO ULTRASILINE**  
可靠的皮膚軟膏已經在整個印尼流通了幾十年。

作為抗真菌劑(皮膚真菌),抗局部細菌包括:  
癬,疥瘡,瘙癢,水蚤,癩等皮膚感染

**NEO ULTRASILINE**  
Salep kulit terpercaya yang beredar selama puluhan tahun di seluruh Indonesia.

Sebagai anti fungi (jamur kulit), anti bakteri lokal antara lain :  
panu, kadas, kurap, kudis, gatal-gatal, kutu air, bisul dan infeksi kulit yang lain

**PT. HENSON FARMA**  
Emphasis on Quality

Jl. Karang Pilang Barat 200 Surabaya 60221 - Indonesia Telp. 031-7662601 (Hunting) Fax. 031-7663329, 7663326 e-mail : henson@sby.dnet.net.id

Advertorial

### 長榮航空旅客健康聲明

1. 準備機票號碼或訂位代號
2. 掃描 QR code
3. 登入行程管理
4. 完成健康申報
5. 辦理線上報到

**EVA AIR**  
A STAR ALLIANCE MEMBER

**長榮航空防疫新措施 試行AOKpass電子健康護照平台 推出「旅客健康聲明」電子化系統 減少不必要接觸**

長榮航空今(8)日於長榮官網及APP推出「旅客健康聲明」電子化系統,明(9)日與AOKpass平台及醫療夥伴MedAire合作,於往返台北-洛杉磯、台北-舊金山航線試行電子健康護照驗證。此兩項措施都是為了簡化旅客在機場的各項防疫檢驗以及減少不必要的接觸。

長榮航空新上線的「旅客健康聲明」電子化系統,旅客只要在飛機起飛前48小時至1小時,於長榮航空官網或手機APP「預辦登機/報到」輕鬆完成輸入,即可免除在機場報到櫃台填寫紙本的不便,並減少不必要的接觸,省時、便利又環保。

AOKpass為國際醫療組織SOS和旗下的醫療夥伴MedAire、國際商會(ICC)及通用驗證公司(SGS)共同成立的電子健康護照平台,在COVID-19疫情爆發後積極開發PCR核酸檢測報告、疫苗注射之數位驗證,長榮航空與舊金山、洛杉磯、桃園三地機場公司合作,將於往返台北-洛杉磯、台北-舊金山航線使用AOKpass電子健康護照平台,進行核酸檢測PCR驗證。

長榮航空表示,旅客搭機前可透過App Store或Google Play下載AOKpass應用程式於個人手持行動裝置,完成註冊程序並依據長榮航空官網最新型冠狀病毒肺炎專區或是APP內提供之訊息,進行PCR檢測預約,前往醫療院所完成檢測後將取得的數位驗證碼(QR code)存置於手機,在機場報到時僅需提供存放手機內的驗證碼供機場地勤人員掃描,即可迅速判讀醫療報告的真偽,但為配合台美兩地現行的規定,旅客仍須攜帶由醫療院所開立的PCR核酸檢測紙本報告備查。

全球疫苗陸續施打後,各國邊境已經逐漸解封,未來國際搭機旅客備妥疫苗接種及PCR核酸檢測證明將成為趨勢,數位健康驗證平台將會扮演重要的角色;長榮航空今年三月開始與Affinidi電子健康驗證平台合作,於新加坡和馬來西亞試行,繼此

次與AOKpass電子健康護照驗證平台於台北-洛杉磯、台北-舊金山航線試行後,目前也積極與國際航空運輸協會(IATA)洽商,持續與國際防疫驗證平台做最佳的串聯,以尋求最安全、最有效率、最便利旅遊的方式,因應疫情後的航空市場需求。

長榮航空自疫情以來持續以最嚴謹的態度做好各項防疫工作,除了加強航機內清潔消毒、提供機上個人防疫包,也不斷優化服務方式,包括鼓勵旅客自助報到、調整登機順序、實施人臉辨識登機等措施,同時也積極參與防疫驗證平台試行,努力帶給旅客安心、安全的飛行體驗,成為台灣唯一獲得澳洲航空專業評鑑網站AirlineRatings.com防疫七星級認證,並被評選全球前20最佳防疫航空公司,同時也獲得世界觀光旅遊委員會WTTCT (World Travel & Tourism Council)安全旅遊認證,成為國際安全旅遊接待服務鏈的一員。