

迪拜機場客運恢復 至疫前水平



(參考消息網8月24日報道)據美聯社8月22日報道,隨著旅客們在抗疫封鎖措施解除後重新開始乘飛機出行,世界上最繁忙的國際機場之一——迪拜國際機場周二宣布,今年上半年客運量達到4160萬人次,超過2019年同期水平。

迪拜國際機場是阿聯酋航空公司的總部,位於摩天大樓林立的迪拜,長期以來一直是全

球航空業的晴雨表。該機場發布的新數據呼應了國際航空運輸協會提供的數據,即全球航空客運量已恢復至新冠疫情前水平的94%。

迪拜國際機場的首席執行官保羅·格裏菲思在公布這些數據的聲明中說:“我們的(半年)客運量已恢復到超過疫情前的水平,我們將繼續致力於確保每位途經我們機場的旅客都帶著微笑離開。”

由于航空公司讓更多航班和航線恢復運營,今年上半年,迪拜國際機場的客運量達到4160萬人次,比去年同期的2790萬人次增長約50%。

推高今年客運量的主要是迪拜國際機場的常規出行目的地——印度、沙特阿拉伯、英國和巴基斯坦。俄羅斯也是一個主要市場。因為在俄羅斯出兵烏克蘭後,迪拜是少數幾個仍對

俄羅斯人開放的地方之一。

迪拜是疫情期間首批重新對遊客開放的城市之一。這幫助提振了這個城市的旅遊業。世界最高建築哈利法塔和帆船形狀的阿拉伯塔豪華酒店等景點,吸引遊客和過境旅客走出機場休息室。

今年上半年,迪拜接待了855萬國際遊客,這一數字超過了疫情前的半年游客量。在此期間,迪拜酒店的平均入住率達到78%,位居世界頂級旅遊目的地之列。

隨著旅客重返長途波音777飛機和雙層空客A380飛機,阿聯酋航空公司也在2022年迎來有史以來盈利最多的一年,盈利達29億美元。

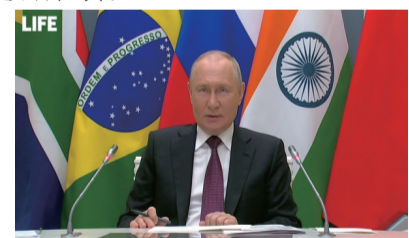
格裏菲思說,考慮到市場需求,迪拜國際機場已將2023年的預計客運量上調至8500萬人次,略低於2019年全年8630萬人次的客運量。2018年是疫情前該機場最繁忙的一年,接待旅客8910萬人次。2022年,該機場客運量為6600萬人次。

格裏菲思說:“我們以7月的強勁需求開啓了下半年,隨著持續的季節性客流高峰與8月學校開學重合,我們正在為應對今年剩餘時間異常繁忙的局面做準備。”

目前,迪拜國際機場的航班飛往104個國家和地區的257個目的地。

新聞 國際簡訊

1. 俄羅斯總統普京於8月24日通過視頻方式出席了在南非舉行的金磚國家領導人第十五次會晤的第三天會議。普京表示,金磚國家不與任何人競爭,也不與任何人對抗。他還稱,俄羅斯是可靠的供應商,儘管其他國家設置障礙阻撓,但仍在向非洲國家援助糧食。



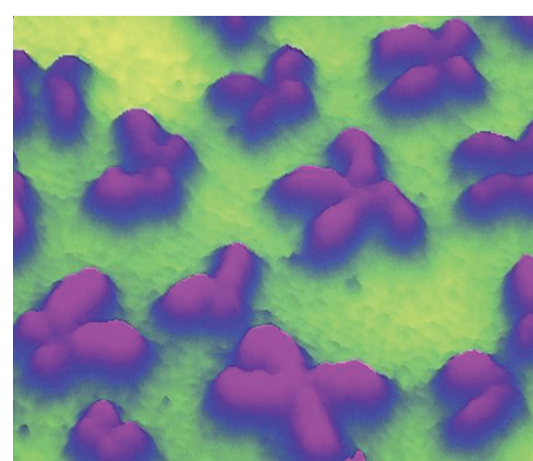
2. 烏克蘭:已在克裏米亞登陸實施特別軍事行動,俄軍人員遭受損失,俄軍裝備被摧毀。烏軍人員在無人員傷亡情況下撤離克裏米亞。

3. 烏克蘭澤連斯基表示烏克蘭與普裏戈任飛機墜毀事故無關。

4. 當地時間23日晚,2024年總統選舉共和黨初選的首場辯論在密爾沃基舉行,美國前總統特朗普缺席該場辯論。

5. 德國內閣通過“新公民法”草案,擬簡化入籍程序吸引人才。

國際日報臉書網址:
<https://www.facebook.com/InternationalDaily>



巴拿馬運河因乾旱導致擁堵 國際貿易受影響

(參考消息網8月24日報道)據埃菲社8月22日報道,巴拿馬運河因乾旱導致擁堵,使國際貿易受到影響。

大約有130艘船正在等待通過巴拿馬運河,其中許多是無法進行預約的散貨船和天然氣運輸船。這一數量超出了該運河的正常工作量。這種擁堵是由今年嚴重乾旱導致的缺水造成的,並已對國際貿易造成了影響。

巴拿馬運河管理局在一份新聞稿中稱,截至周二下午,共有128艘船在排隊等待通過運河,其中54艘有預約,74艘沒有預約。新聞稿還稱,“在正常情況下,最多有90艘船排隊等待通過運河”。

巴拿馬運河管理局在一份書面回復中告訴

埃菲社,這一數字已少于周一排隊等待的134艘船。該書面回復還表示,“本月,未進行預約的通行平均等待時間在9天至11天之間”。

巴拿馬運河管理局強調,盡管因乾旱而“面臨挑戰並採取了限行措施”,但對巴拿馬運河通行服務的“需求依然很高”,這“表明了世界航運界對該運河的信心”,並凸顯了該運河在世界貿易中的“競爭力和重要作用”。

巴拿馬運河服務的主要航線是美國東海岸-亞洲、美國東海岸-南美西海岸、歐洲-南美西海岸等。眼下,這些航線都在不同程度上受到了巴拿馬運河交通擁堵的影響。

曾在2012年至2019年間擔任巴拿馬運河管理局局長的豪爾赫·基哈諾指出,各種類型的

貨物都經過該運河運輸,通行的船隻包括集裝箱船(運河業務中的明星)、運輸水果的冷藏船、散貨船、天然氣運輸船和汽車運輸船等。(編譯/田策)



美研究者稱首次完全破譯人類Y染色體

(新華社北京8月24日電)美國人類基因組研究所23日宣佈,已經完成對人類Y染色體脫氧核糖核酸(DNA)全部基因測序。Y染色體是決定性別的染色體,這一染色體上的遺傳信息通常只在男性之間傳遞。這項研究成果或有助男性不育症的相關研究。

美國人類基因組研究所當天發佈聲明說,這是科研人員首次完成對Y染色體的全部基因測序,研究報告刊載於23日出版的英國《自然》雜誌。

研究報告作者之一、加利福尼亞大學聖克魯斯分校生物工程教授卡倫·米加說,先前研

究只完成Y染色體不到一半長度的基因測序,這次研究終於完全破譯了這條染色體的基因密碼。

聲明說,雖然完整的人類基因組圖譜此前已問世,但相關研究提取DNA所用的細胞未包含Y染色體。Y染色體基因掌握著包括有關精子形成的關鍵遺傳信息,但因結構複雜一直難以破譯。研究報告另一作者、美國人類基因組研究所的科研人員賈斯廷·祖克說,人類染色體都含有重復的DNA片段,但Y染色體所含的重復DNA片段超過半數。如果以拼圖打比方,Y染色體所含的DNA片段更像拼圖中的背

景圖片,看起來高度相似,令人難以辨別。

研究人員借助納米孔測序、高保真圖像等先進技術和人工智能軟件,進行大量數據分析,終於完成了對Y染色體的全部基因測序。

研究報告作者之一、加利福尼亞大學聖克魯斯分校的基因組研究者莫妮卡·切霍娃說,關於人類疾病的不少研究此前沒有涉及Y染色體。完全破譯Y染色體對人類生殖領域的相關研究具有實際應用意義。

2020年美國國立衛生研究院等機構的研究人員宣佈獲得了人類X染色體的完整序列信息。(袁原)