

深圳台北復航 台胞：終可回家啦

3月26日上午9時45分，深圳航空ZH9071航班由深圳寶安國際機場直飛台灣桃園機場，這是事隔三年後，深圳往返台北直飛客運航線重新恢復，有不少台胞得知復航消息後一直關注、專程等待這趟航班。台胞興奮：終可回家啦。他們大多是趕在清明節前回家掃墓、探親，也有因商赴台的旅客。同日下午16時45分，由台灣桃園機場起飛的中華航空CI527航班抵達深圳。

大公報記者 郭若溪深圳報道

26日上午，深圳寶安國際機場的登機信息板上，久違地出現了深圳飛往台灣桃園的航班信息。9點10分，首班深台直飛復航的航班深航ZH9071開始登機。旅客們一邊領取首航紀念品，一邊向工作人員和記者揮手致意，難掩興奮：「我們要回家啦，謝謝各位，辛苦啦！」

台商：一日往返以後是常態

「感謝祖國！」登機一刻，台胞鄭先生對記者興奮地說道。他說，一年前的回家旅途是在深圳蛇口坐船到香港，再從香港飛往台灣，輾轉耗時整整一天。如今深台直航復航，時間節省了，價格比從香港飛還便宜。鄭先生說，自己30多歲就來到珠三角發展，此次復航，也讓他對兩岸便利溝通、關係越來越好，充滿期待。

據介紹，此次首航航班載有143名旅客，客座率達94%，台胞佔比85%。台胞范先生目前在深圳和東莞工作，從事國際貿易生意，受疫情影響，他三年未返台。他表示，自己激動的心情溢於言表，這



扫一扫 有片睇



▲台胞杜先生一家5口正在排隊登機。大公報記者郭若溪攝



▲一對台胞夫妻在登機前與工作人員合影留念。大公報記者郭若溪攝

趟旅程他並未告知家中的老母親，因為他想給家人一個大驚喜，同時還準備了一個十幾萬新台幣的大紅包。

范先生希望未來兩岸的交流能更加頻繁和緊密：「早上深圳坐飛機出發，中午在台灣，晚上再回來深圳吃晚飯，未來將成為常態。」

月底深台往返將達22班

深圳台商協會會長陳忠和接受記者採訪時表示，深圳是大陸台胞最集中的地區之一，此次深台直航復航意義重大，尤其是來深圳創業、學習的台灣青年創造了很好的便捷條件，對於這個消息深圳台商協會將進一步加大宣傳，讓台灣青年、企業家更好認識祖國。

同日下午16時45分，由台灣桃園機場起飛的中華航空CI527航班抵達深圳，接下來立榮航空、南方航空也將陸續恢復深圳至台北的客運航線，預計到3月底，深圳機場往返台灣桃園機場每周航班將達到22班。中華航空自4月下旬起還將恢復深圳至高雄的航線，每周兩班航班。

深圳至台北



台胞陳女士

「直航太方便了！原打算繞道上海坐飛機，後來查到有直飛首航，能節省很多時間，馬上就訂票。」



台胞邱先生

很幸運能搭乘第一趟航班。回台是為清明掃墓做準備，「我到香港機場得坐船，轉來轉去多花半天時間。」

台胞心聲

深圳台商協會龍華聯誼會會長邱明道

台北吃完午飯，趕上深圳龍華約朋友晚餐，下飛機的時候，就像回到家一樣。



祖籍湖南的顏女士

3年未見，終於能和家人團聚。帶了鳳梨酥、阿里山茶葉等台灣特產給大陸親友，希望他們也能盡早到台灣來玩。



大公報記者 郭若溪整理

帶新疆大棗回台 代表我思念的心情

特稿

「等了好久，終於可以回家看親人了！」早上6:30，67歲的台胞江開甦就已辦完登機手續，這是他時隔三年再次踏上回寶島台灣的旅途。他專程買了新疆的大紅棗帶回台灣，「家人非常喜歡，而且紅色的禮盒也代表了我思念的心情。」

江開甦1991年就來到深圳創業開工廠，奮鬥了30多年。疫情三年他一個人留在深圳，而家人都遠在台灣。「我很喜歡深圳，深圳的營商環境好，年輕人

很有奮鬥活力，創業氛圍也很濃厚。」江開甦說，此次返台他計劃待一個月。除了掃墓祭祖，主要就是跟家人朋友吃飯、聚一聚，之後還會再回到深圳。「現在航班恢復了，往來台灣更方便，之後有計劃帶家人來深圳遊玩。」

台胞杜先生一家5口人一大早從東莞趕到深圳機場，將回到闊別3年的台灣老家探親。早上8時許，杜先生和太太帶著3個孩子來到機場辦理值機，5歲的小兒子滿臉興奮。「小傢伙今年5歲了，但已

經有3年沒有回去台灣了，這次終於要回去見爺爺奶奶，他很開心也很激動。」杜先生一家人都很期待看望親戚朋友，並好好感受寶島台灣的秀麗風光。

杜先生說，往年他們一家人一年要回台灣兩三次，受疫情影響3年沒回家，雖然在大陸生活很適應也很喜歡，但對台灣親友還是有許多牽掛。「今天終於恢復直飛了，回台灣不用繞道轉機，以後往返台灣就更方便了，我們一家人能夠多回家看看。」 大公報記者郭若溪

亞洲地區年度創科盛事「香港國際創科展 2023」4月12至15日舉行

資料辦設立「智慧香港展館」

每天出門前打開手機應用程式查看天氣預報、瀏覽交通狀況、繳交公共費用、網購或娛樂，我們的生活與創新科技環環相扣。為讓各界了解特區政府如何利用創新科技為市民提供優質的公共服務，並促進政府與社會各界之間的互動交流，以進一步推動智慧城市發展，政府資訊科技總監辦公室(資料辦)將於4月12至15日，在香港貿易發展局舉辦的「香港國際創科展」設立「智慧香港展館」。展館涵蓋六大展區，包括「智慧生活」、「智慧出行」、「智慧環境」、「智慧市民」、「智慧政府」及「智慧經濟」，展出過百項與市民生活息息相關的科技方案及展品，包括五十多個來自不同政府部門有助推動智慧城市發展和優化公共服務的科技方案，及六十多個本地創科業界的得獎創新項目。展館內容多姿多彩，六個展區均設有互動體驗及即場示範，並會派發精美禮品。今率先向大家介紹一些重點展品。



「智慧生活」齊享智優生活

○「我的天文台」流動應用程式

由香港天文台研發，除了提供定點九天天氣預報之外，更會利用人工智能技術提供指定地點的「定點降雨及閃電預報」，以及新加入「交通資訊」以顯示主要道路的交通情況預測，當中的交通預測來自資料辦和運輸署共同開發的「交通數據分析系統」，利用大數據結合實時和過往的交通和天氣數據，更準確分析和預測交通狀況。

▲「我的天文台」流動應用程式

○ 1823聯絡中心

由效率促進辦公室管理，採用不同創新科技，處理市民對政府部門的查詢、讚賞及建議。近年1823引入人工智能技術，在網站、流動應用程式及電話熱線提供智能助理服務，協助加快處理個案，包括記錄有關街燈的問題報告等。

「智慧出行」

提供便捷及可靠的交通運輸服務

○ 智能斑馬線試驗計劃

運輸署在斑馬線黃波燈上安裝熱能探測器，探測駛近的車輛及預備過馬路的行人，再透過調節黃波燈及發光燈柱的亮度和閃動頻率，加強提醒駕駛者讓路予行人。系統亦可發出藍牙信號，讓行人（尤其是視障人士）知悉附近有斑馬線過路設施。

○ 實時交通燈號調節系統

運輸署透過安裝在燈號控制路口的雷達感應器及熱能探測器，實時探測車輛和行人流量，並通過人工智能改善綠燈的分配時間，以減少交通擠塞和不必要延誤。運輸署正陸續於東涌市中心內選定的聯動式燈號控制路口設置該系統。

「智慧環境」

利用智能科技 建設更宜居城市

○ 探地雷達機械狗

環境保護署的「探地雷達機械狗」利用機械人科技、步進頻率連續波(SFCW)、即時動態定位等技術，掃描地底的污水管道結構，構建清晰、立體的擴增實境(AR)，提升環境保護工作效率，亦可代替人手處理危險工作。

探地雷達機械狗▲

○ 聲學相機

此外，環境保護署引入創新便攜式「聲學相機」，憑螢幕顯示的不同顏色，調查人員在複雜情況、黑暗環境和眾多噪音源中，亦可一眼「看見」和確定主要噪音源的位置，從而盡快掌握情況並作出跟進，大大提升效率。

「智慧市民」

建立知識型社會 支援創科發展



▲「智方便」

提升用戶體驗及建設智慧政府，資料辦會向各部門提供支援，推動部門採用「智方便」，實現政府服務「一網通辦」。

○「防騙視伏APP」

香港警務處推出一站式詐騙陷阱搜尋器「防騙視伏APP」，協助公眾辨識詐騙及網絡陷阱，公眾遇到可疑來電、網購賣家、交友邀請、招聘廣告、投資網站，均可在「防騙視伏APP」輸入相關平台帳戶名稱或號碼、收款賬戶、電話號碼、電郵地址、網址等，以評估詐騙及網絡安全風險。

「智慧經濟」促進創新及新經濟的發展

○ 空間數據共享平台入門網站

發展局推出「空間數據共享平台入門網站」，提供以數碼地圖為基礎的一站式平台，開放和分享多個政府部門的空間數據。公眾可以免費在入門網站搜尋、瀏覽及下載不同空間數據，藉以開拓發展各種應用的可能性，推動數碼經濟，改善生活質素。

○ 貴金屬及寶石交易商註冊系統

政府首次於註冊系統上應用區塊鏈和動態二維碼技術。香港海關運用創新科技及使用資料辦推出的「共用區塊鏈平台」，以協助執行新實施的貴金屬及寶石交易商兩級註冊制度，並負責對違規個案採取執法行動，有助本港營商環境更健全。

○ 5G虛擬光纖得獎方案

現場還有本地創科公司的公開比賽得獎作品，例如：5G虛擬光纖——為企業和組織提供無縫網絡連接，使用5G模擬光纖，無需固定IP地址，從而大幅降低安裝和維護成本。

「智慧政府」

運用創新科技 提升公共服務

○ 智慧水務措施

水務署積極採用創新科技為市民提供智慧供水措施，例如設立以地理訊息系統為本的「暫停供水自動通知系統」，在發生緊急水管事故時，可迅速通知受影響大型屋苑管理處，服務涵蓋全港約550個大型屋苑；水務署會把服務陸續擴展至其他樓宇。安裝了水務署流動應用程式的用戶，可按大型屋苑或關注地區訂閱接收暫停供水通告，同時申請了電子服務帳戶的用戶，更可透過應用程式查閱他們的水費帳單摘要。此外，水務署近年亦引入無人船系統，在水塘進行自動水質監測及取樣，以及開發「綜合資訊及遙距預警系統」，集合和分析濾水廠每日大量的水質數據、操作資料等，透過儀表板和趨勢圖，提升工作效率。

○ 無人機系統

為增強救援能力，消防處特別建立「無人機系統」及人工智能圖像分析軟件，於搜救行動中視察搜救範圍，以人工智能分析無人機收集的相片，找出人物體，協助識別待救人士的位置，提升整體救援效率。



▲無人機系統

香港國際創科展－「智慧香港展館」

日期：2023年4月12至15日
開放時間：
4月12至14日 上午10時正至下午6時正
4月15日 上午10時正至下午5時正
地點：香港會議展覽中心（攤位：3F-C01）



https://www.smartlab.gov.hk 更多詳情▲



https://www.hktdc.com 免費報名，立即登記▲

智慧香港展館 由資料辦策劃

政府資訊科技總監辦公室(資料辦)負責制定資訊科技策略、計劃和措施，以協助鞏固香港作為亞洲領先數碼城市的地位。資料辦推動各局和部門採用新興技術，務求以更靈活、更具成本效益和更協調的方式，策劃及推行由資訊科技帶動的改革計劃。

(特刊)