

# 春運啟幕 自駕出行料佔80%

## 應對新能源車出行 服務區充電設施全覆蓋

2025年春運正式啟幕，本次春運自1月14日起，至2月22日止，為期40天。今年春運是中國春節申遺成功後首個春運，也是有着8天春節長假的春運。據交通運輸部等部門預計，全社會跨區域人員流動量將達到90億人次。春運鐵路、民航客運量有望分別突破5.1億人次和9000萬人次，均創歷史新高。

作為出行主體，春運期間全國自駕出行預計達72億人次，約佔全社會跨區域人員流動量的八成。近年新能源汽車快速發展，為滿足出行需求，內地高速公路的服務區基本實現充電設施全覆蓋，粵港澳大灣區內地9市近期也已實現歐標充電基礎設施縣區全覆蓋。

大公報記者 方俊明、郭瀚林

記者從交通運輸部獲悉，春運首日，預計全社會跨區域人員流動量17239萬人次。其中，鐵路客運量1030萬人次，公路人員流動量15952萬人次，水路客運量53萬人次，民航客運量204萬人次。

### 除夕香港往多地高鐵票售罄

今年春運，從時空分布看，春節較往年偏早。京津冀、長三角、粵港澳、成渝等城市群仍是客流主要集中區。國鐵集團客運部負責人對大公報記者介紹，為了應對客流量的增加，鐵路部門動態增加了安檢驗證通道，合理設置旅客進出站流線和候車區域，在關鍵處所增加工作人員，引導旅客安全有序乘車。

1月28日農曆新年除夕當天的高鐵票，於1月14日早上8時開售，大批香港市民當日上線下線搶票返鄉。高鐵路票多有售罄情況出現，但機票和返內地的船票情況較好。目前，高鐵路港段連接內地的站點已增至93個，較西九龍高鐵站開通時增加超過一倍。短途旅程方面，如汕頭、福州、汕尾等地的車票在23日至28日除夕皆已全部售罄，只能候補等票。長途旅程方面，如長沙、北京、西安等，仍有出發時間較早或較晚的少量車票，時間較好的中午出發車票則已售罄。

記者從中國民航局獲悉，春運首日，熱門客運航線以北京、上海、廣州、深圳、成都之間的國內骨幹線為主，其中上海—北京、北京—上海、成都—北京等客運航線需求最為旺盛，全國總體天氣形勢良好，全國大部分機場為適航天氣。

從出行結構看，今年春運自駕出行將穩居主體地位，高速公路車流量單日峰值或創歷史新高。其中新能源汽車佔比大幅增加。根據交通運輸部數據，2024年國慶假期，新能源汽車出行佔比已經達到15.9%，預計2025年春運會更高。

為滿足新能源汽車出行充電需求，內地



▲14日，在北京西站，一名母親在返鄉過年前為孩子拍照留念。新華社

積極推動充電樁等配套設施建設，目前已建成世界上數量最多、服務範圍最廣、品種類型最全的充電基礎設施體系。據最新統計，截至2024年11月底，內地累計建成充電樁1235.2萬個；高速公路服務區累計建成充電樁3.3萬個，已建充電停車位4.9萬個。目前，全國6000多個高速公路服務區充電樁覆蓋率達到97%。

### 灣區內地9市縣區 歐標港澳車可充電

為進一步便利「北上」的港澳新能源車，粵港澳大灣區超級充電驛站、中油米雲國歐液冷超級充電站最近在珠海啟用，實現「一杯咖啡滿電出發」的超快充電。南方電網在粵港澳大灣區內地9市縣區，已建設具備歐標充電服務能力的站點100座、充電槍169支，提供友好便捷的歐標車充電服務。「有了歐標充電樁，我們北上來內地旅行消費、探親和投資都方便。」澳門車主藍偉康表示。



▲1月14日，春運首日，旅客在深圳北站排隊等待上車。中通社

## 「港車北上」春節假期免收通行費

出遊利好

廣東省交通運輸廳14日發布2025年春運出行研判，預計今年春運期間，廣東高速公路車流總量約2.81億車次，1月16日料達到春節前的車流小高峰。疊加探親、旅遊等因素，預計民眾出行半徑有所增長，以中長途和短途高頻兩種出行方式為主，熱門景區及網紅打卡點車流集中，廣東總體出行流量將大幅增長。

今年春運40天期間，預計廣東高速公路日均車流量約702萬車次，同比增長2.62%。預計莞佛高速、廣龍高速等十個高速路段易擁堵緩行，深圳外環高速芙蓉站、武深高速排榜站、廣佛高速佛山站、廣佛江珠高速西龍站等十個收費站也容易擁堵。

同時，港澳居民「北上」熱潮料持續，春節假期8天期間實施7座及以下小型客車免收車輪通行費政策，港珠澳大橋穿梭巴士今年春運期間每日往返香港班次約1500班，同比增加開200班。截至去年底，已有超過

7.6萬輛香港單牌私家車完成「港車北上」申請資格出行，預計「北上」港車數量同比大增。廣東省交通運輸廳表示，春運期間廣東跨區域人員流動量、鐵路客運量、民航客運量有望創新高；而自駕出行在廣東將保持高位，高速公路車流量預料再創歷史新高。

大公報記者方俊明

▼韓國遊客在位於上海的大韓民國臨時政府舊址遊覽。新華社



### 2025年春運 廣東易擁堵緩行路段

廣州

- 莞佛高速廣珠東坦尾互通至虎門大橋遠A站路段（往廣深高速方向、東行方向）
- 緩行時段：1月14日至1月27日每個周末15時至23時、1月30日至2月4日每天14時至24時
- 廣龍高速東涌互通—海島島收費站（雙向）
- 緩行時段：1月24日10時—23時、2月3日10時—23時

深圳

- 瀋海高速龍崗站至荷坳站（雙向）
- 緩行時段：8時—24時

河源

- 濟廣高速白眉寨隧道（瓦溪互通至紫金東收費站路段、往揭陽方向）
- 緩行時段：10時—22時

汕尾

- 潮惠高速海豐西站至白盆珠站（蓮花山1號隧道、往惠州方向）
- 緩行時段：11時—12時、15時—22時

- 瀋海高速共和互通至平遠互通（往海南方向）
- 緩行時段：9時—21時
- 新台高速司前南站—司前互通（往廣州方向）
- 緩行時段：14時—20時

江門

- 深岑高速萬頃沙互通至西人工島路段（往深圳方向）
- 緩行時段：14時—22時

中山

- 廣連高速英南樞紐互通（連江口鎮連接樂廣高速）至南山隧道群（湖南方向）
- 緩行時段：9時—24時

清遠

- 許廣高速清新六甲洞隧道（屬於浸潭站附近路段、往廣州方向）
- 緩行時段：13時—21時

大公報整理

## 中國去年免簽入境外國人逾2千萬人次

客似雲來

國家移民管理局14日在京舉行新聞發布會，通報2024年移民管理工作主要數據及成效。新聞發言人呂寧介紹，2024年，全國移民管理機構累計查驗出入境人員6.1億人次，同比上升43.9%；其中內地居民2.91億人次、港澳台居民2.54億人次、外國人6488.2萬人次。2024年免簽入境外國人2011.5萬人次，同比上升112.3%。在回應過境免簽政策取得的成效時，呂寧表示，過去一年，外籍人員來華數量明顯增長。「據統計，2024年，國家移民局累計簽發口岸簽

證147.6萬證次，同比增長87.3%，為7.2萬人次提供就近辦理簽證延期換發補發便利。過境免簽政策，適用人數同比上升113.5%，特別是全面放寬優化政策後，適用該政策來華人數環比上升29.5%。」呂寧說。

內地去年12月1日起在廣東深圳市實施赴香港旅遊「一簽多行」政策，2025年1月1日起在廣東珠海市實施赴澳門旅遊「一周一行」政策、在橫琴粵澳深度合作區實施赴澳門旅遊「一簽多行」政策。呂寧介紹，據統計，去年12月1日以來，出入境管理部門共簽發赴港旅遊「一簽多行」簽注29.9萬件次；今年1月1日以來，簽發赴澳旅遊「一周一行」簽注5.9萬件次，簽發赴澳旅遊「一簽多行」簽注6千餘件次。內地與港澳居民雙向奔赴持續升溫。

大公報記者趙一存



▲香港新能源車主在珠海為車輛充電。受訪者供圖

## 外交部：歡迎全球遊客來華過春節

【大公報訊】據新華社報道：中國外交部發言人郭嘉昆14日在例行記者會上表示，歡迎全球遊客到中國共度新春佳節，共迎喜樂安康的蛇年。

當日例行記者會上，有記者問及，近期中國的「免簽效應」帶旺了入境遊，特別是新年以來，「中國遊」持續掀起熱潮，很多外國遊客到中國過元旦跨年。有旅遊平台預計今年春節期間外國遊客來華旅遊訂單量將比去年同期增長203%。發言人對此有何評論？

「隨着中國持續擴大免簽國家範圍，各項便利化措施不斷優化，越來越多外國遊客來中國「打卡」。郭嘉昆說，去年全年，各口岸出入境外國人達到6488.2萬人次，同比增長82.9%，其中免簽入境2011.5萬人次，同比增長112.3%。剛剛過去的元旦假期，外國人入境人次同比增長近34%。

「還有不到二十天就是中國的農曆蛇年春節，這是申遺

成功後的首個春節。我們歡迎全球遊客到中國共度新春佳節，感受濃濃年味、共享融融暖意，共迎喜樂安康的蛇年。」郭嘉昆說。



▲1月1日，幾名外國遊客在江西南昌滕王閣景區參觀遊覽。新華社

## 河南五市接力 共慶「非遺中國年」

【大公報訊】記者劉蕊、實習記者郝錦程報道：14日，河南省政府新聞辦公室召開2025年河南省春運工作新聞發布會。據河南省文化和旅游廳二級巡視員呂承俊介紹，今年春節國內遊方面，春節申遺成功，傳統文化遊熱度大增，非遺景點、非遺體驗等內容的「非遺遊」爆發式增長。

今年河南省文化和旅游廳將以春節被列入人類非物質文化遺產代表作名錄為契機，進一步加強春節文化保護傳承、傳播推廣，從河南省內東西南北中五個方位選取三門峽、商丘、南陽、安陽、鄭州五個城市作為主會場，圍繞傳統文化、主題燈會、民俗

市集、沉浸式體驗等主題，接力開啟「春滿中原·老家河南」主題活動，讓人民群眾在老家河南的濃濃年味中感受中華優秀傳統文化的魅力。指導鄭州、開封、洛陽等地辦好「商都新春奇妙遊」「大宋中國年」「穿越盛唐洛陽年」等系列活動。

河南作為華夏文明的重要發祥地，文旅資源燦若星辰。為吸引更多海內外遊客在春節期間來到河南、行走河南、愛上河南，結合全省旅遊資源特色，推出古都潮流體驗、博物館奇妙遊、溫泉度假康養、冰雪運動、春節民俗體驗、中原美食尋味等六大文旅線路產品，豐富旅遊休閒產品供給。