

專題 2.1

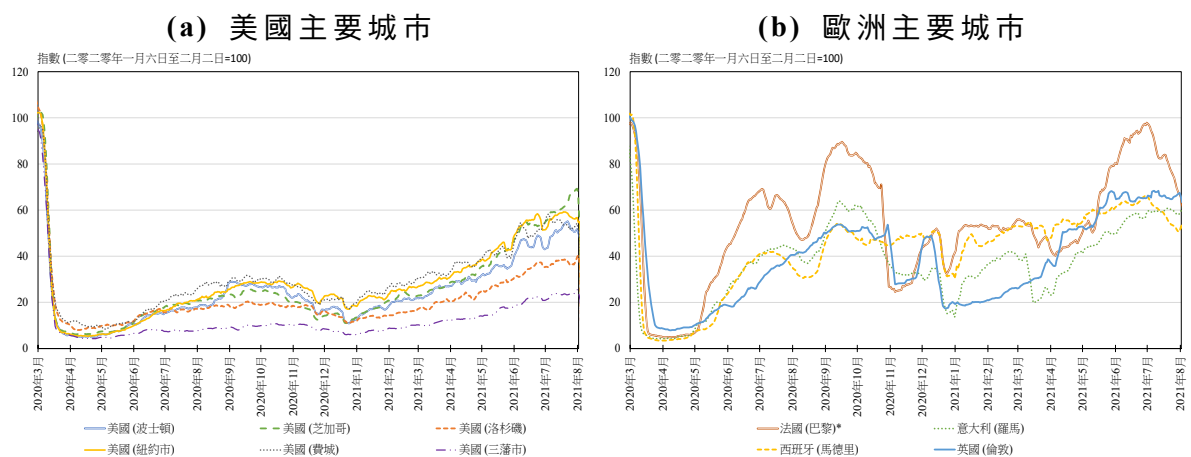
美國和歐洲民眾隨着疫情減退而恢復出行的情況

新冠病毒疫情和相應的社交距離措施一度嚴重干擾日常生活和多項經濟活動。然而，隨着疫情減退和大規模疫苗接種取得進展，主要經濟體的民眾陸續恢復出行。本專題回顧美國、歐洲聯盟(歐盟)和英國民眾出行的情況在過去一年多以來如何因應疫情發展而轉變。

根據 Citymapper 出行指數⁽¹⁾，自疫情在二零二零年三月開始迅速蔓延後，美國和歐洲主要城市的出行人次急挫(圖 1)。以紐約、倫敦和巴黎的指數為例，若以疫情前的出行人次為 100 作基準，這些城市的出行人次在二零二零年四月初實施嚴格的全國封鎖措施後急跌至單位數的水平。出行人次在二零二零年第三季略為回升，但在臨近去年年底時因新冠病毒感染個案反彈而再度下跌。儘管如此，由於政府實施的防疫措施變得較具針對性和整體上較寬鬆，所造成的干擾較少，故二零二零年第四季的出行人次不像二零二零年第二季般低迷。

踏入二零二一年，受惠於大規模疫苗接種計劃及疫情防控的良好發展，美國和歐洲的出行人次再次回升。在美國，隨着大規模疫苗接種計劃取得進展(圖 2)和限制措施持續放寬，出行人次由二零二一年年初起穩步上升。英國的情況大致相若。歐洲大陸主要城市的出行人次在第一季變動不一，但在三月因感染個案反彈而普遍下挫。然而，隨着疫情緩和讓限制措施得以逐步放寬⁽²⁾，出行人次自四月起有較顯著的升幅。紐約、倫敦和巴黎的出行指數⁽³⁾分別由四月初的 38.3、52.9 和 49.9 上升至八月初的 56.0、71.0 和 73.0。

圖 1：主要城市在疫情期間的出行人次



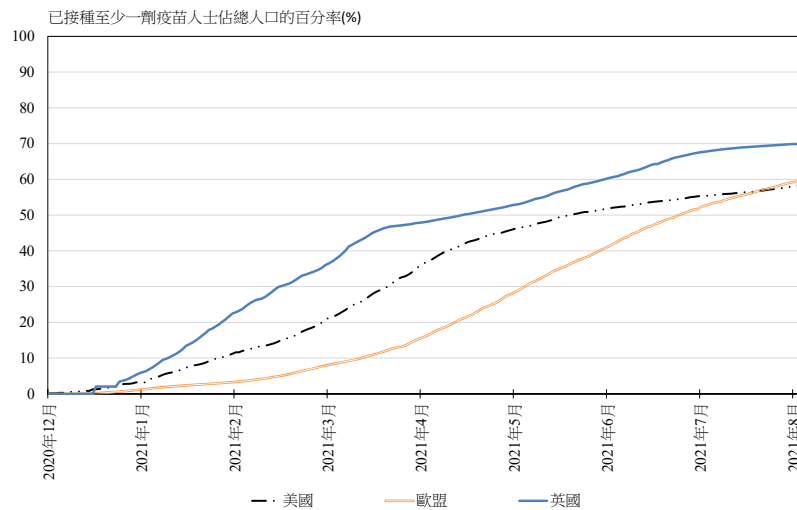
資料來源：Citymapper 有限公司(Citymapper.com/CMI)。

註：(*) 巴黎的參考期為二零二零年二月三日至三月一日。

- (1) 指數由 Citymapper 有限公司編製，旨在透過評估相對於基準期(二零二零年一月六日至二月二日)計劃出行次數的差異，記錄當期出行人次的變動。
- (2) 雖然英國很早便為國民接種新冠疫苗，但由於英國政府在二零二一年第一季推行的限制措施較歐洲大陸嚴格，因此倫敦當時的出行人次仍較其他歐洲城市為低。

專題 2.1 (續)

圖 2：美國和歐洲的疫苗接種率

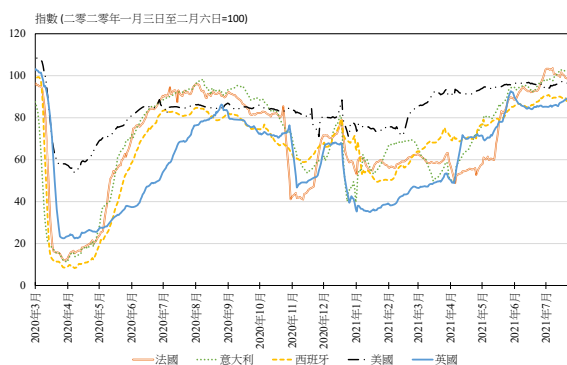


資料來源：Our World in Data 和內部估算。

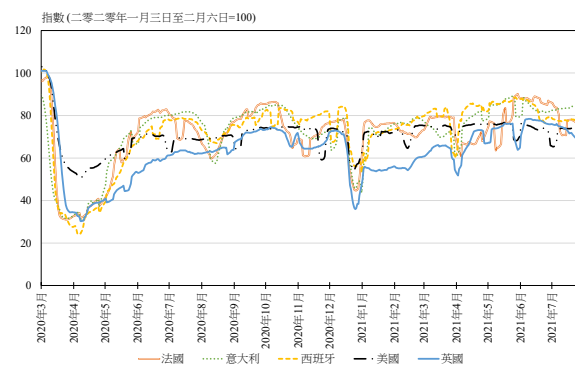
正如上文所述，政府推行的限制措施的性質，會對民眾的出行有顯著影響。我們可透過分析谷歌社區人流趨勢報告(Google Community Mobility Report)⁽⁴⁾所載的出行指標，了解箇中關係。該報告按不同類型的目的地(例如零售店和休閒設施、工作場所、食品雜貨店和藥房及大眾運輸站)提供人流數據。從圖 3a 可見，零售店和休閒設施的人流對疫情的敏感度似乎較高，上落幅度也較大，這與疫情轉差時這類場所的活動往往受到嚴格限制有關。反觀工作場所的人流，除了在二零二零年年初銳減外，數字相對較為穩定(圖 3b)，這與美國和歐洲在第二波疫情期間基本上容許民眾外出上班有關⁽⁵⁾。

圖 3：限制措施對不同地點人流的影響

(a) 「零售店和休閒設施」人流指數



(b) 「工作場所」人流指數



資料來源：谷歌社區人流趨勢報告。

- (3) 為減低周內波動的影響，本專題所示的出行指數為七天移動平均數字。
- (4) 谷歌社區人流趨勢報告以谷歌地圖的數據為基礎，記錄相對於基準期(二零二零年一月三日至二月六日)內不同地點的人流變動。
- (5) 如欲了解更詳盡的資料，請參閱《二零二一年第一季經濟報告》專題 2.1「美國與歐洲在新冠病毒第一波和第二波疫情期間的經濟情況比較」。

專題 2.1 (續)

大規模疫苗接種計劃的推行是民眾得以在今年恢復出行的主要原因。截止八月一日，美國、英國和歐盟約有 70%至 85%的 14 歲以上人口(或總人口的 58%至 70%)已接種至少一劑疫苗。有見疫苗接種率上升，美國和歐洲多國的政府更有信心放寬社交限制措施和部署更廣泛的重啓經濟計劃。舉例來說，法國和意大利大部分地區在六月結束宵禁，同時也取消民眾在大部分室外公眾地方必須佩戴口罩的規定；德國在六月宣布，由七月起不再強制民眾在家工作；英國由二零二一年七月十九日起取消差不多所有在英格蘭實施的限制措施；至於美國，所有本土州份在過去數月也陸續解除有關人羣聚集和社交距離的限制。

雖然美國和歐洲正逐步解除限制措施，但各方日益關注此舉會否導致疫情反彈，尤其是更具傳染力的 **Delta** 變種病毒近日在全球多處地方肆虐。事實上，英國的變種病毒感染個案近期已急升，儘管死亡率似乎遠較早前各波疫情為低。畢竟，疫情的發展在短期內仍是環球經濟面對的一大不明朗因素。政府會密切留意情況，並會繼續鼓勵市民積極參與 2019 冠狀病毒病疫苗接種計劃，為經濟活動得以更廣泛地恢復創造有利的條件。