

## 系列民意調查報告（四）

香港浸會大學「助減香港市民疫苗猶豫研究計劃」於2021年7月至8月期間，以滾動電話調查方式連續六星期隨機抽樣訪問本港市民，了解他們對疫苗接種及相關議題的態度和意見，以通過有代表性的樣本數據，為政府及不同利益相關者提供決策參考。

### 研究方法

本報告提供的調查結果來自二零二一年八月六日至十七日期間所進行的電話訪問。電話訪問以隨機抽樣方式進行，採用雙抽樣框電話號碼設計（流動電話與固網電話號碼的比例約為1:1），共成功訪問了1,011位18歲或以上香港居民（包括510個固網及501個手機樣本），實效回應比率為70.6%。以樣本總數計算，標準誤差少於1.6個百分點（在95%置信水平下，抽樣誤差不超過 $\pm 3.1\%$ ）。

此外，調查數據會按照政府統計處提供的統計數字，並以「反覆多重加權法」作出調整。全港人口年齡及性別分佈統計數字來自《二零二零年年中人口數字》，而教育程度（以最高就讀程度為準）及經濟活動身份統計數字則來自《香港的女性及男性 - 主要統計數字》（2020年版）。

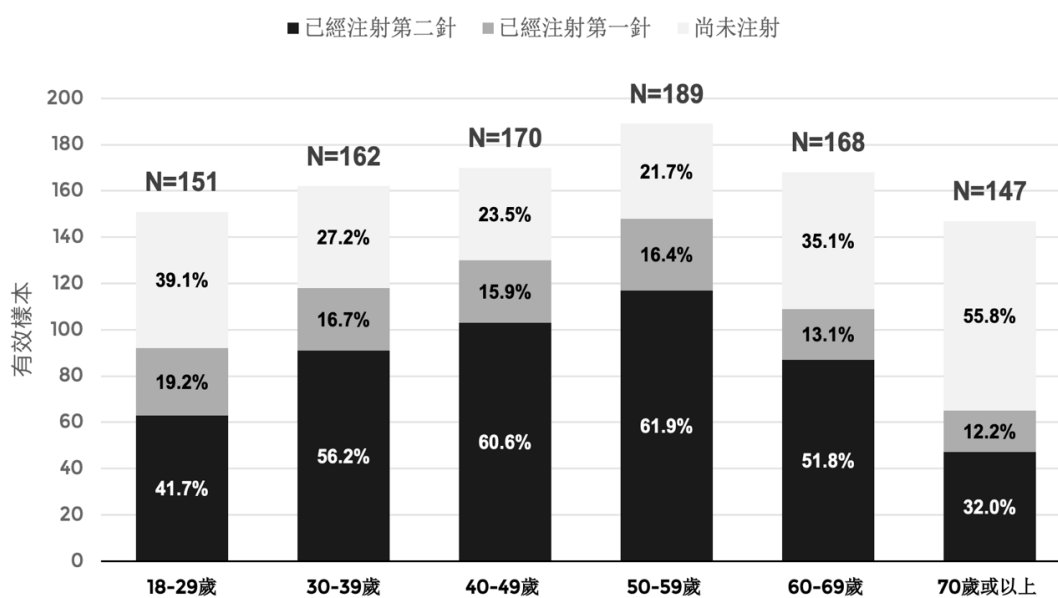
### 調查結果（加權數字）

#### （一）疫苗接種情況

將近七成（67.1%）受訪者表示已經參與接種2019新型冠狀病毒疫苗：已經注射第一針的受訪者有15.6%，完成注射第二針的受訪者則佔51.5%。近三成三受訪者（32.9%）表示尚未接種新型冠狀病毒疫苗。當中有接種打算的佔20.4%（佔總樣本6.7%），39%表示正在考慮（佔總樣本12.8%），而表示沒有接種計劃的受訪者佔比達39.9%（佔總樣本13.1%）。

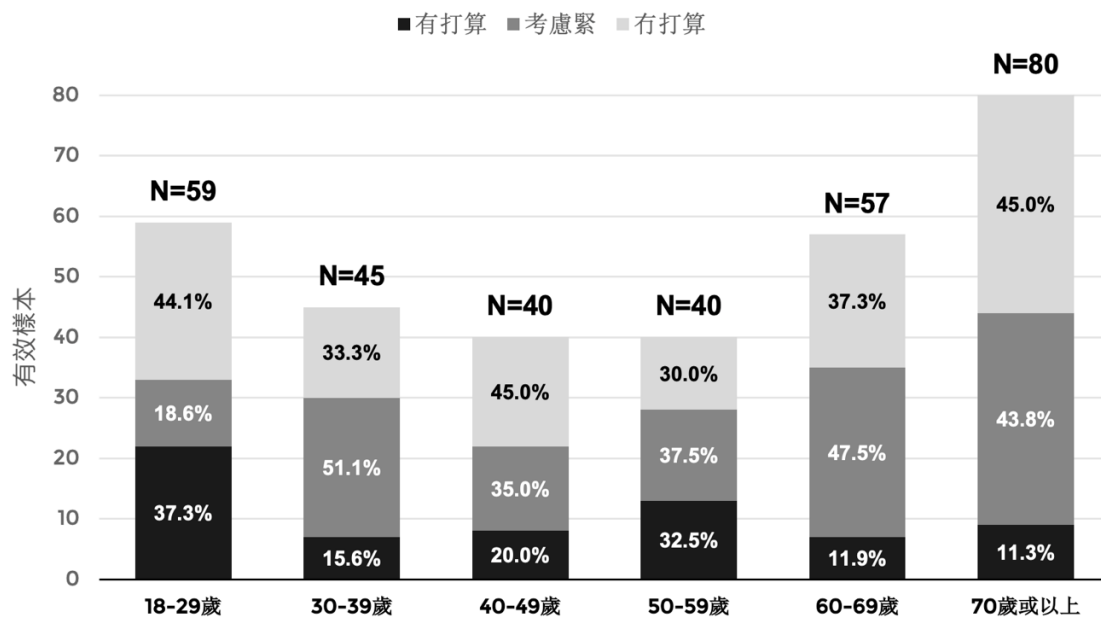
按年齡組別細分，50至59歲組別的接種率最高，達到78.3%；70歲或以上組別接種率最低，僅有44.2%。

圖一：各年齡組別的疫苗接種情況



按年齡組別細分，18至29歲組別的接種意願最高，達37.3%表示有打算接種疫苗；70歲或以上組別接種意願最低，只有11.3%表示有打算接種疫苗。

圖二：未接種疫苗市民的接種意願分佈（按年齡組別分類）



當被問及身邊家人、朋友是否有接種新冠肺炎疫苗，大部份受訪者表示他們身邊較多家人親友已經接種。近一半（47.2%）受訪者表示身邊多家人親戚接種，認為非常多的佔 22.5%，而身邊較少家人親戚接種的受訪者不足兩成（17.2%），而身邊非常少及完全沒有家人親戚接種疫苗的則只佔 4.9%及 3.7%。朋友方面，超過一半（51.5%）受訪者表示身邊多朋友已經接種，認為非常多的則有 16.7%，而表示非常少及完全沒有的則只佔 4.2%及 1.9%。

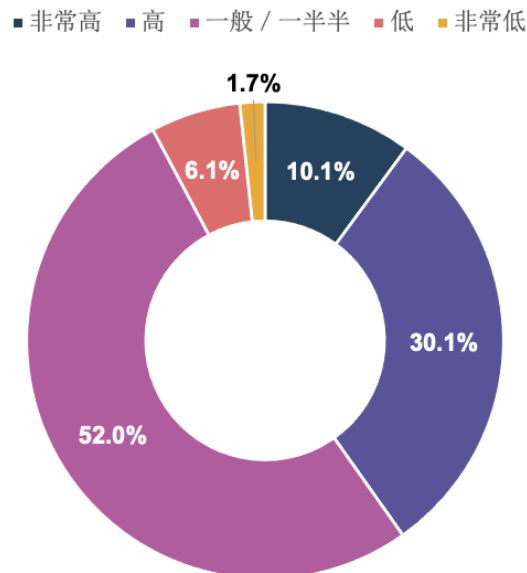
## （二）對疫苗的信心

對比兩款現時香港可供接種的疫苗，市民對復必泰疫苗信心較高。受訪者給予復必泰疫苗的安全性及有效程度評分（10 分為滿分，0 分為最低分）的平均值分別為 6.32 分（N = 940）和 6.60 分（N = 950）；給科興疫苗的安全性及有效程度評分的平均值分別為 5.46 分（N = 974）和 5.09 分（N = 966）。分值與上一次調查結果相比，並沒有顯著變化。

## （三）市民與醫療衛生及疫情相關資訊

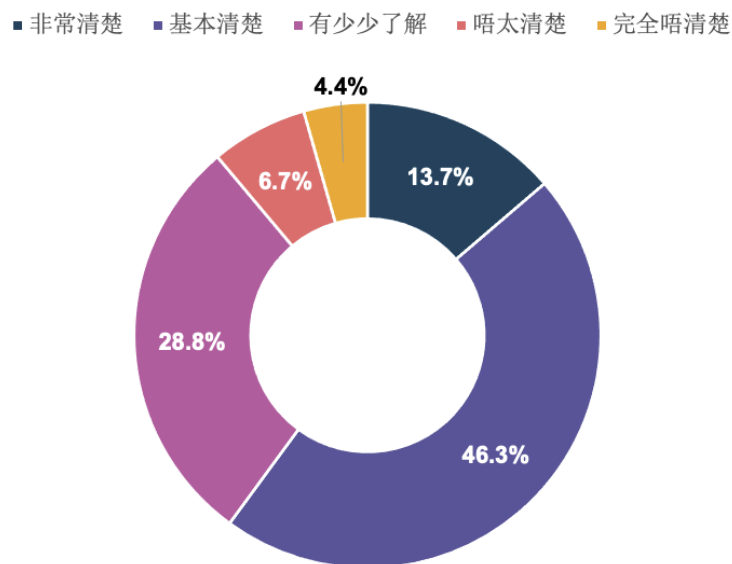
問卷調查的題目亦詢問了市民獲取醫療衛生資訊的能力及對疫苗相關信息的接觸情況。對於獲取醫療衛生資訊的能力，超過一半（52%）受訪者認為自己的能力一般。有近三成（30.1%）受訪者認為自己獲取資訊的能力高，認為非常高的佔 10.1%。相反，較少受訪者（6.1%）認為自己獲取相關資訊的能力低，認為自己能力非常低的僅為 1.7%。

圖三：獲取醫療衛生資訊能力的自我評價



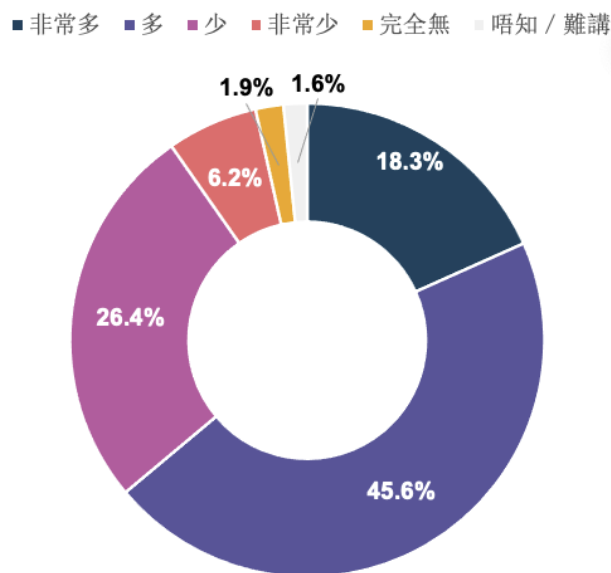
關於新型冠狀病毒對健康的影響，大部份受訪者都有一定了解。46.3% 的受訪者表示「基本清楚」，28.8%表示「有少少了解」，13.7%表示「非常清楚」。而表示「不太清楚」或「完全不清楚」的則佔少數，分別只有 6.7%及 4.4%。

圖四：對於新型冠狀病毒對健康影響的認識程度



對於疫苗對健康的影響，近一半（45.6%）受訪者認為過去幾個月相關的新聞資訊多，18.3%覺得非常多，而認為資訊少或完全沒有資訊的合共只有 34.5%。

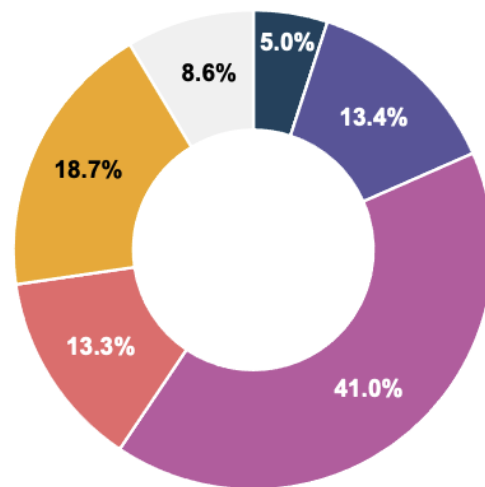
圖五：過去幾個月關於疫苗對健康影響的新聞資訊



過去數月，大部份受訪者（73%）較少或完全沒有遇到關於疫苗安全性的假新聞，41%表示「少遇到」，13.3%表示「非常少遇到」，18.7%表示「完全沒有」。遇到較多關於疫苗安全性假新聞的受訪者不足兩成（18.4%），13.4%表示遇到的相關假新聞「多」，而表示「非常多」的只有5%。

圖六：過去幾個月親身遇到有關疫苗安全性的假新聞

■ 非常多 ■ 多 ■ 少 ■ 非常少 ■ 完全無 ■ 唔知 / 難講



## 小結

本港至今有超過 400 萬人（接近七成常住人口）已經接種至少一劑新冠疫苗，與兩個月前相比，已有明顯增長。然而，變種病毒的出現令建立群體免疫屏障更為困難。將各年齡組別的數據進行對比，可發現長者（尤其是 70 歲以上年齡群組）接種率仍然偏低，說明疫苗猶豫這一抗疫挑戰仍未能完全克服。因此下一階段的抗疫工作重點，應當強調如何在顧及長者需要及觀感的情況下，盡力釋除他們的憂慮，從而說服長者接種疫苗。

當人在作出重要決定時，資訊會影響我們的認知和行為判斷。香港資訊環境自由開放，有超過一半市民認為自己擁有一定、甚至較高能力獲取醫療衛生資訊。市民透過不同信息渠道乃至親身經歷，對新冠病毒以及疫苗接種形成自己的觀感和認知。不同信息傳播因素都會影響個人接種疫苗的積極性，對抗虛假訊息是助減疫苗猶豫的一個重要環節。雖然從調查受訪者的主觀感知數據來看，香港市民遇到有關疫苗安全性的虛假資訊比例並不算高。但隨著疫情的不斷變化，市民大眾仍應對失實資訊保持警覺。正如我們在之前的研究報告中提及：不實訊息的出現（尤其在社交媒體環境中）防不勝防，雖然有政府部門的闢謠公告和事實查核機構的查證報告，但甄別訊息真偽的最後防線仍然是每一位市民。如遇到影

響個人決策的重要訊息，一定要核實訊息來源，善用公共機構和事實核查機構的服務，比對不同可靠媒體與訊息來源，而後再決定是否要相信。

希望香港社會各界能夠繼續共同努力，攜手走出「疫」境，重回正常生活！