

大公報社評

井水集

# 正確價值觀必須從小培育

學校是教書育人的地方，教是傳播知識，育則是培養正確價值觀和正向思維。教育局昨日向全港中小學公布《價值觀教育課程架構》（試行版），首次將「勤勞」納入首要價值觀，同時進一步強調應從小加強學生的愛國愛港觀念。新架構內容切中了香港所需，對於推動學生建立正確積極的價值觀，具有重要作用。

價值觀是判斷是非對錯、抉擇取捨的標準。當人們對「應不應該這樣做」、「這樣做對不對」進行判斷並付諸行動時，其實就是價值觀在發揮作用。這些年來，香港社會出現一股不好的風氣，例如耽於享樂、好逸惡勞等，說到底就是價值觀出了偏差。例如那種被稱為「躺平主義」的消極人生觀，不僅會導致個人精神萎靡不振，也會使得整個社會向下墜落沉淪。

將「勤勞」列為中小學生的首要價值觀，具有很強的針對性。中華民族以勤勞著稱，中國傳統文化視勤勞

為美德，具體到中小學生的日常生活中，就是要勤奮學習，體諒父母的艱辛及尊重勞動階層，積極參與各種勞動並藉此鍛煉強健體魄、磨煉毅力意志，成為自力更生、奮發上進、充滿陽光氣息的新一代。

近年來，在別有用心政客誤導下，一些學生不是將心思放在學習上，而是熱衷搞政治、美化暴力、傳播虛假及仇恨信息，參與各種違法活動，甚至勾連外力、鼓吹「港獨」等，被捕者中不乏低年級學生，同樣反映價值觀扭曲。前年爆發的修例風波，徹底暴露了香港的深層次問題，其中之一就是教育出了問題。一些教師教育學生時，過分強調個人權利，不講集體責任；過分標榜所謂「批判性思維」，喪失基本的是非對錯；過分推崇西方價值觀，拋棄了中國文化中講究誠信、愛國等基本美德。

價值觀雖然根植於內心，但並非與生俱來，主要是靠後天教育，學校在培養學生正確價值觀方面扮演着重

要角色。所謂「三歲看八十」、「七歲定終身」，培養正確價值觀需要從小抓起，小樹苗扶正了，才有機會長成棟樑之材。

培養學生正確價值觀，離不開培養國民身份認同，這絕非亂港勢力所攻擊的「洗腦」。有國才有家，尊重及愛護自己的國家，必要時挺身而出捍衛國家安全，不分中外，古今相同。「先天下之憂而憂，後天下之樂而樂」、「苟利國家生死以，豈因禍福避趨之」，一直是中國知識分子的精神追求，現在的讀書人又豈能例外？作為身處香港的中國人，愛國愛港是天經地義的事情。

有了正確價值觀，人生就有了正確的航向，社會就有了正氣。教育局將此當成大事來推動，方向正確。當然，言教不如身教，老師以身作則，家長積極引導，整個社會樂觀向上，有助學生成為充滿正能量的為青年。十年樹木，百年樹人，要樹立好的風氣，需要久久為功。

# 抗疫不是靠運氣

新變種病毒Omicron來勢洶洶，各國嚴陣以待，日本、以色列等「封國」避疫。香港也需要「封城」嗎？其實變種是病毒的自身屬性，過去已變異多次，未來還會有新變種，盡快提升接種率，加強抵抗力，才是解決問題的根本之道。

香港目前有三宗輸入個案，全部是在隔離檢疫期間發現，沒有一宗流入社區，這不完全靠運氣，而是香港外防輸入的防禦體系發揮了屏障作用。自九月份香港積極對接內地防疫機制後，堵住了一些明顯漏洞，備受各界肯定，也迎來與內地通關的契機。事實證明，香港首先爭取與內地通關完全正確，而那些效法西方「與疫共存」的亞洲國家，則陷入進退兩難的困境。

只要香港繼續對標內地防疫模式，封阻病毒於城外是完全可能的，香港需要這樣的自信和定力。但另一方面，香港第一針的接種率剛及七成，這是香港抗疫的最大軟肋，這個

問題必須盡快解決。當激勵接種的措施失效，推動「疫苗護照」或曰「疫苗氣泡」就是可行的方法。歐盟多國早已推出疫苗護照，匈牙利等東歐國家最近採取有關措施，效果立竿見影。瑞士就疫苗通行證進行公投，得到六成二國人支持。

值得一提的是，提高接種率不光是打齊兩針，一些國家已將第三針的年齡降低至18歲，英國甚至呼籲體弱者打第四針。事實說明，接種疫苗是對抗新病毒、降低重症及死亡率的不二法門。香港除了催谷餘下三成人口打齊兩針，也要不失時機地擴大第三針接種範圍。

本月九日起，市民進入全港餐廳及公共場所需要掃「安心出行」碼，籌備經年的香港「健康碼」也將推出，為什麼不盡快實施「疫苗護照」呢？只有多管齊下，鞏固防疫成效，才能為加快與內地通關創造條件。

龍眠山

# 中疾控：國產疫苗有效抗Omicron

## 衛健委建議老年人「應接盡接」適時打加強針

全面接種

內地累計完成新冠疫苗全程接種人數已達11億1050.6萬，官方11月30日強調要加快推進老年人疫苗接種。「中國60歲以上老人總數達2.64億人，現在還有大概20%左右，也就是5000萬左右老人還沒有接種新冠病毒疫苗，相當於中等規模國家的人口數量」，疫苗研發專班工作組組長、國家衛生健康委科技發展中心主任鄭忠偉表示，只有全面提高老年人的接種率才有可能為中國疫情防控贏得主動，呼籲老年人加快接種「應接盡接」，同時適時接種加強針。中疾控專家同日表示，中國現有疫苗可有效應對Omicron變異株，可以降低重症和死亡比例。

大公報記者 劉凝哲北京報道

截至11月29日，中國60歲以上老年人新冠病毒疫苗接種覆蓋人數達21517.9萬人，其中完成全程接種20631.7萬人。相比美國、日本，中國老年人群的新疫苗接種比例較低，部分省市80歲以上老年人群接種率不足30%，70歲以上老年人群接種率不足50%，但其感染新冠病毒後發生重症和死亡的風險最高。中國通過分析廣東、江蘇散發疫情，顯示老年人接種新冠肺炎疫苗後出現重症的風險明顯低於未接種疫苗的老年人，出現重症的感染者90%以上是沒有接種疫苗的。

### 內地最高齡接種者106歲

針對新冠疫苗對老年人群體的安全性問題，鄭忠偉表示，中國目前使用的新冠病毒疫苗，均開展了包括老年人在內的全人群的I、II、III期臨床試驗，顯示疫苗具有良好的安全性。目前，國產新冠疫苗在境內外60歲以上老人當中接種數量已超過5億劑次，其中最高齡的接種者為106歲，顯示出良好的安全性，且老年人不良反應略低於成年人。中國目前接種幾種新冠疫苗安全性的指標，好於平常年份接種的各種疫苗。

「老年人除曾有過接種疫苗發

生過敏性休克或者喉頭水腫的情況，以及正在發燒或者處於感染性疾病和神經系統疾病的急性發作期，均可接種新冠病毒疫苗。」鄭忠偉說，很多老年人認為待在家裏不出門，感染風險就降低了，其實不是這樣。因為隨着年輕人接種疫苗比例越來越高，很多人即使發生感染，其症狀很輕或是無症狀，完全可能存在把病毒帶回家感染老人的風險。同時，老年人接種新冠病毒疫苗後產生的中和抗體水平低於年輕人，不僅要呼籲老年人加快疫苗的接種，還要呼籲老年人適時盡快接種加強針。

### 中企啟新變異株疫苗設計

針對中國現有疫苗是否可以應對Omicron（奧密克戎）株的問題，中國疾控中心病毒預防控制所所長許文波表示，雖然該變異株的氨基酸累加突變，但是疫苗仍然有效，可以降低重症和死亡的比例，病毒不可能完全突破免疫屏障，因為除抗體免疫外，還有T細胞免疫。中國針對奧密克戎變異株已經做好了包括滅活疫苗、蛋白疫苗、載體疫苗等多條技術路線的前期技術儲備和研究，部分企業已經開始相關前期設計。

▲8月27日，呼和浩特市一位老年人正在接種新冠疫苗。  
中新社



### 老年人接種疫苗 加強群體免疫

與18-29歲人群相比較，若不接種的話：

- 65-74歲人群住院風險提高了5倍，死亡風險提高了65倍
- 75-84歲人群住院風險提高了8倍，死亡風險提高了150倍
- 85歲以上人群的住院風險提高了10倍，死亡風險提高了370倍



### 各國老年人疫苗接種數據

- 中國**
  - 老年人接種率約為 78%
  - 部分省市80歲以上老年人群接種率不足 30%
  - 70歲以上老年人群接種率不足 50%
- 美國**
  - 65歲及以上人群接種率達 86.1%
- 日本**
  - 60-64歲為 86.5%
  - 65-69歲為 87.83%
  - 70-79歲為 92.62%
  - 80歲以上人群 94.35%

大公報記者 劉凝哲整理

### 變異株不影響國產試劑靈敏度

【大公報訊】記者劉凝哲北京報道：中國多位權威專家11月30日分析對新冠病毒奧密克戎變異株對疫情防控的影響。中國醫學科學院病原生物學研究所錢朝暉研究員表示，新冠病毒是RNA病毒，其在病毒複製過程中普遍具有較高的突變頻率，奧密克戎變異株的出現是正常現象。已有研究表明，有些位點的突變有可能會增強刺突蛋白跟ACE2的結合，進一步促進病毒的感染和傳播。但這只是基於前期發表的相關科學論文進行的科學推測，仍需進一步通過實驗來驗證。

對於中國當前使用的核酸試劑是否可有效檢出奧密克戎變異株的問題，中國疾控中心病毒預防控制所所長許文波表示，該變異株的突變位點主要集中在新冠病毒刺突蛋白上，中國主流的核酸檢測試劑引物和探針靶標是在ORF1ab基因和N基因，這兩個靶標區域是比較穩定的。因此中國主流的核酸檢

測試劑敏感性和特異性沒有變化，可以應對奧密克戎變異株的輸入。

談及新變異株對藥物的影響，錢朝暉表示，現有小分子藥物的主要靶標是病毒複製酶和蛋白酶，而相關藥物結合靶標蛋白的關鍵位點在奧密克戎上並沒有發生突變，因而對小分子藥物的影響可能不大。不過，考慮到病毒複製酶和蛋白酶仍然存在突變，藥物是否受到影響，仍需要進一步研究和確認。



▲十一月六日，重慶市某核實實驗室的工作人員在進行核酸檢測。

### 內蒙古聚集疫情 境外輸入引發

【大公報訊】記者劉凝哲北京報道：針對日前內蒙古發生的本土聚集性疫情，國家衛健委官員表示，病毒基因組測序結果顯示，此次疫情與既往本土疫情均無關聯，是一起新的境外輸入源頭引發疫情，當地疫情的社區傳播風險較高。

官方強調，11月以來，中國新增本土確診病例大部分集中在邊境和口岸城市，要堅持「外防輸入、內防反彈」的總策略毫不動搖，最大限度減少疫情對經濟社會的影響。談及內蒙古近期的疫情，國家衛健委疾控局二級巡視員崔鋼表示，呼倫貝爾市發生的本

土聚集性疫情，截至11月29日24時，累計報告感染者42例，波及2省3市。其中內蒙古呼倫貝爾市39例、內蒙古通遼市2例、黑龍江齊齊哈爾市1例。

國家衛健委疾控局二級巡視員崔鋼表示，目前疫情在呼倫貝爾的滿洲里市已出現小範圍的家庭、居民小區和學校聚集性病例，當地疫情的社區傳播風險較高，流出的風險人員排查工作正在進行中。疫情發生後，國家衛健委、國家疾控局第一時間派出工作組趕赴當地指導，目前各項處置工作正有力有序開展。



▲七月八日，工作人員在北京科興疫苗生產流水線上工作。