

發揮優勢拓展灣區 提高專業領導地位

會計師公會改選 「會計七傑」全勝

一年一度的香港會計師公會理事會（HKICPA）選舉投票期本月6日完結，七個理事席位改選，由15人競逐。昨日選舉結果出爐，包括德勤中國華南區主管合夥人歐振興、ANS資本董事總經理羅卓堅、安永香港及澳門金融服務中資金融服務主管李舜兒、畢馬威合夥人梁思傑、新世界發展審計及管理服務總經理廖國泰、金記控股創辦人及行政總裁謝海發、初創雲端服務公司始創人翁頌邦在內的「會計七傑」全部當選，取得歷史性勝利。

大公報記者 薦學鳴

「會計七傑」上月舉辦發布會時表示，現時對於業界和會計師公會都是一個比較關鍵的階段。他們提出公會的可持續發展理念，包括「改革發展」、「會員支援」、「提升培訓」、「培育青年」、「數碼發展」、「灣區拓展」、「國際定位」、「開拓商機」、「會員福利」、「平衡發展」十大主題內容，並談及粵港澳大灣區為會計專業帶來新機遇，進一步提高公會在區內以致全球會計專業的領導地位，鞏固香港會計師享有的優勢。

他們亦希望促進與大學生互動，投入更多資源培育學生會員，吸引年輕人入行，並為青年會計師會員提供職業發展規劃服務。

財經事務及庫務局局長許正宇早前向會計業界發公開信，提到若不幸有人模糊席位。

了專業及政治的界線，公會專業平台偏離專業宗旨，屆時政府將別無選擇，檢討公會的定位及職能，重新審視與公會的關係。呼籲四萬多位會計界人士深入了解參選人的倡議，用好選票挑選出真正為行業打拚奮鬥的新理事。

14席理事每年輪替選舉產生

香港會計師公會有逾40年歷史，是本港唯一法定會計師註冊機構，負責培訓、發展和監管本港的會計專業。目前有逾4.7萬名會員，均是認可（certified）會計師。公會理事選舉共21個常設席位，每名理事任期兩年，其中由政府委任四席、政府官員出任兩席，上屆會長佔一席，餘下14席則每年輪替以選舉產生，即每年選出七個席位。



▲香港會計師公會理事會七個理事席位改選，「會計七傑」勝出，全部當選。

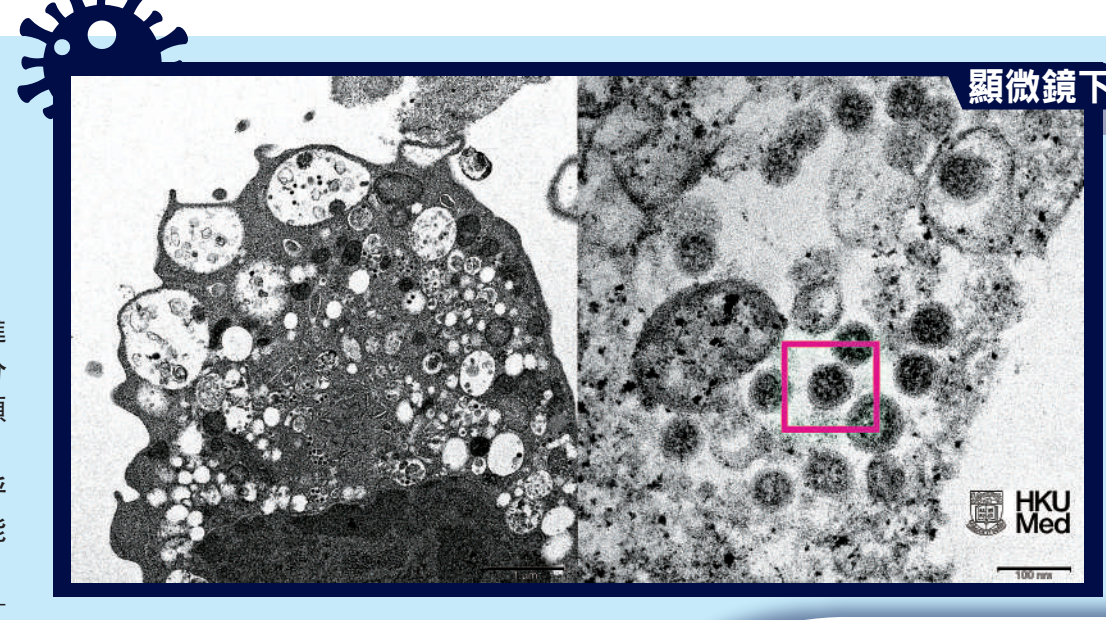
港大醫學院公開Omicron真面目

專家籲打第三針 減重症及死亡風險

新冠變種病毒Omicron現身後，世界各地醫學專家和團隊馬不停蹄進行研究。繼香港大學李嘉誠醫學院的袁國勇教授團隊成功從臨床標本中分離出Omicron變種株後，該學院昨日再公開Omicron變種病毒在電子顯微鏡下的圖片。

港大的研究為人類攻克Omicron奠定基礎，而根據現有條件，專家呼籲市民要接種第三針疫苗，指雖然Omicron對輝瑞新冠疫苗的「逃逸能力」較先前的新冠變種病毒更高，但打針仍然有用。

大公報記者 陳可



►在低倍電子顯微鏡下（圖左），感染Omicron變種病毒株後的猴腎細胞（Vero E6）受損，腫脹囊泡，且囊泡內含有黑色小病毒顆粒。而在高倍電子顯微鏡下受感染的Vero E6細胞（圖右），病毒顆粒的表面呈皇冠形的刺突蛋白（紅框示）。

港大供圖

從港大醫學院發布的圖片可見，在低倍電子顯微鏡下，感染Omicron變種病毒株後的猴腎細胞（Vero E6）受損，腫脹囊泡，且囊泡內含有黑色小病毒顆粒。而在高倍電子顯微鏡下受感染的Vero E6細胞，病毒顆粒的表面呈皇冠形的刺突蛋白。

港大感染及傳染病中心總監何柏良昨日表示，非洲有研究顯示，Omicron對輝瑞新冠疫苗的「逃逸能力」更高，反映病毒似乎能大幅削弱疫苗預防感染能力，而且幅度較其他變種病毒株更大。不過，他認為這不代表打針無用，指疫苗仍能降低感染後出現重症及死亡風險。

症狀較輕 年輕人感染大增

世界衛生組織的緊急項目負責人瑞安（Michael Ryan）日前亦承認，現有的疫苗可能對Omicron病毒株的效果較差，但Omicron極不可能完全繞開疫苗的保護。

早前德國公衛專家勞德巴赫聲稱Omicron為今年底的「聖誕禮物」，甚至大膽地認為它能終結疫情，因有研究顯示Omicron造成的嚴重程度較輕微，降低死亡機率，有網友坦言會考慮推遲接種疫苗計劃。感染者都有哪些症狀呢？南非醫學會主席庫茲（Angelique Coetzee）表示，Omicron患者的表現症狀明顯與感染Delta不同，病人多主述出現極度疲勞感、輕微肌肉痠痛、心跳加快、喉嚨沙啞和乾咳等輕度不適，僅有少數人輕微發燒，上述症狀多持續一至兩天後得到緩解。Omicron變異株所出現的症狀似乎更輕微，年輕人感染的比例大增。

何柏良表示，依照現時的情況來看，仍建議市民打第三針疫苗。他稱越來越多證據顯示接種第三針疫苗才算「完成接種」，本港距離有關目標相差很遠。此外，本港亦要依賴極高疫苗接種率重新開放邊境。

Omicron隱形版本難篩檢

廣泛傳播

近日有學者發現，在使用PCR檢測技術時，無法將Omicron與其他變種病毒快速區分。研究人員表示，隱形版本Omicron與原版存在基因差異，故其感染力與症狀亦會不同。《衛報》報道，隱形版本的Omicron與標準Omicron具有很多共同突變，但前者缺乏特定的基因變化，導致PCR無法快速篩檢辨識，研究人員已將這種新發現變種稱為「隱形Omicron」。該新版的發現促使研究人員將B.1.1.529譜系分為標準Omicron「BA.1」和新版本「BA.2」。

研究人員表示，現在要得知新版的Omicron是否會以與標準Omicron相同的方式傳播還「為時過早」，但隱形版本在基因上是不同的，因此在症狀表現、感染能力上可能有所差異。近期，隱形Omicron已經在南非、澳洲和加拿大首次出現，有估計或已傳播更廣泛。

最原始的Omicron變種帶有「S基因」，通過一般PCR檢驗就可以識別出來；而部分非典型的Omicron變種分支不具有S基因，雖在檢驗上仍會顯示病患是病毒感染者，但除非使用全基因組定序，否則很容易遺漏掉確診案例。

南非多愛滋患者 病毒易突變

接種率低

新冠變異株Beta、C.1.2以及最新的Omicron均在南非被發現，並在當地乃至世界引起較大波動。為何非洲會成為變種病毒發難的第一站？有學者歸納兩點原因，一是愛滋病患者密集，二是疫苗接種率低。

據悉，非洲的愛滋病患者人數佔世界患者人數的7成以上，由於愛滋病患者免疫力不足，導致新冠病毒侵入寄宿，成為病毒突變的溫床。而南非是全球愛滋病患者人數最多的國家，故南非的疫情防控比其他國家更有難度。因為愛滋病患者的免疫系統脆弱，一旦感染新冠病毒，將會拉長病毒在體內的存活時間，故會大幅提高突變的概率。

南非病毒學家奧利維拉（Tulio de Oliveira）發表一項研究亦表示，一名36歲南非女性愛滋病患者感染新冠病毒後，病毒在她體內停留長達216日，且發生32項突變。

海外入境與機組人員 專家倡劃—21日強檢

嚴防輸入

Omicron變種病毒擴散全球，一名男子近日由非洲入境香港並完成14日強制檢疫後，才確診疑似復陽，令人擔憂變種病毒有機會進入社區。

專家表示，香港須嚴守外防輸入，因應大批英、美留學生近日返港度聖誕，建議政府對所有海外入境人士與機組人員，劃一須21日強制檢疫，更有效阻截病毒入社區，英國留學生應集中在竹篙灣檢疫中心強檢，較在酒店檢疫有效防控。

本港昨日零新增新冠肺炎確診個案。不過，一名61歲男子上月16日由非洲加納經卡塔爾抵港後，在機場檢測、荃灣香港東絲麗酒店14日強制檢疫期間的檢測結果，均呈陰性，他上周二完成強檢後入住尖沙咀君怡酒店，本周一（6日）即抵港21日接受強檢則呈陽性。

他沒有病徵，6月在內地接種兩劑國藥新冠疫苗，9月在加納曾確診。最新檢測發現帶有低量的L452R變異病毒株，沒帶有N501Y及E484K變異基因。他在潛伏期曾身處的20個地方納入強檢名單。

本港與內地恢復正常通關在即，不少市民關注這宗個案反映的社區感染風險。有市民說，

既然不少個案是在強檢最後階段才發現有病毒，政府應否將海外抵港者的酒店隔離期劃一為21天，減少社區傳播病毒風險。

竹篙灣檢疫較酒店佳

呼吸系統專科醫生梁子超對大公報表示，南非人口感染新冠病毒比例高，Omicron在當地風土化，而確診者病徵輕微，但病毒擴散迅速，一旦進入本港社區，而目前長者疫苗接種率仍偏低，第三針疫苗未廣泛接種，長者感染情況可能嚴重。

他稱英國有300宗Omicron個案，亦有900宗懷疑是Omicron的S基因個案，個案兩日可倍增，留學生返港途中一旦感染，對香港構成壓力，如不想停航影響學生返港，政府應提早考慮竹篙灣檢疫中心人手安排隔離檢疫，免酒店人員亦有機會將病毒傳入社區。

本港現時將60多個國家及地區列為A組地區，入境者須接受21日強制檢疫，中風險B組地區為14日強檢。梁子超說，到港航線幾乎納入A組，因Omicron傳播迅速，很快其他地區會納入A組，為免引起混亂及病毒流入社區，政府應統一政策，所有海外入境人士劃—21日強檢。

大公報記者張小山