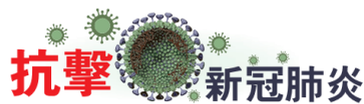


# 政府外展推疫苗 上門為員工打針

## 擬本月中與企業實施服務 建造業歡迎料工友反應正面



香港疫情持續，但疫苗接種比例仍然偏低。公務員事務局昨日表示，正積極將接種計劃

以外展形式推廣至不同界別和行業，希望借助相關機構和團體的資源，以更便利的形式為其員工接種疫苗，現正與建造業界、顧問公司、公用事業機構等籌備及推行外展接種服務，預計本月中推行。有建造業界代表對有關措施表示歡迎，並相信工友對此反應正面。

●香港文匯報記者 文森

公務員事務局昨日在回覆傳媒查詢時表示，有關的外展服務會由目前營運社區疫苗接種中心的醫療機構提供，接種服務流程與接種中心內的程序相若，可提供兩種疫苗，有關運送疫苗將按既定的機制及程序進行，並希望參與的企業盡量鼓勵所有未曾接種疫苗的員工參與，而接種人員的數目將會在籌備階段時與個別機構商討。有部分疫苗接種中心由於人手問題，暫時不參與計劃（見另稿）。

### 有百員工願打可獲安排上門

據了解，企業或機構只要有約100名員工表示願意接種，並提供合適的接種場地，就可獲安排外展隊上門為員工接種。企業要先收集員工選擇哪種疫苗，即科興疫苗或復必泰疫苗，屆時會由相關醫療機構在其營運的疫苗接種中心中，抽調8人至10人上門接種。

香港建造商會會長林健榮昨日接受香港文匯報訪問時表示，歡迎特區政府推出疫苗外展隊。他指出表示，商會上月中曾呼籲工友集體前往社區疫苗接種中心接種疫苗，在十五六萬名活躍工友當中，有約5萬人已接種，相信工友對外展接種服務反應正面。

### 初步先讓大型地盤工友接種

他透露，商會已就外展接種服務安排與政府磋商，初步構想是先讓大型地盤工友接種，因為大型地盤可集合一定數目有意打針的地盤工人，大型地盤可向商會匯報接種工友人數，然後安排流動接種車輪到特定區域，讓附近大型地盤工友前往接種；至於小型地盤則暫時較難提供外展接種服務。

林健榮說，科興及復必泰疫苗的接種安排須在不同日子，避免混淆。他們亦希望可以盡量安排時間，讓員工上班當日的下午接種，之後員工可回家休息。

香港建造業總工會理事長黃平也認為，安排外展隊是好事，相信大型地盤較容易安排，但認為目前工友自行前往疫苗接種中心亦十分便利。

中電發言人在回覆傳媒查詢時表示，為方便員工及家人接種新冠疫苗，正與政府商討上門接種疫苗計劃的可行性，詳情有待磋商結果。港鐵回覆指，政府曾就外展疫苗接種計劃接觸公司，在便利有意接種疫苗員工的大前提下，正了解更多詳情，但由於政府對接種場地和參與人數有嚴格要求，目前仍在探討階段。由於接種疫苗屬自願性質，若確認安排可行，員工可因應個人需要決定是否接種疫苗。



有建造業界代表對政府外展疫苗措施表示歡迎，並相信工友對此反應正面。圖為地盤工人去流動採樣站接受檢測。資料圖片

## 接種中心：「蝕本」機會大 為社會願參與

香港文匯報訊（記者 文森）政府計劃擴大外展接種計劃，由營運社區疫苗接種中心的醫療機構「上門」為企業或機構員工打針。有接種中心昨日表示，願意配合政府提供外展服務，但亦有中心直言因為人手問題，暫時不參與計劃。

康健國際醫療營運總監梁國齡表示，願意配合政府提供外展服務，相信運作上無大問題，但由於復必泰疫苗需經人手稀釋，稀釋後只

能保存約6小時，故外展服務需有一定接種人數，否則易浪費疫苗及醫護人手。

他坦言，提供復必泰外展接種的「蝕本」機會大，只是從社會整體防疫角度出發才願意參與，「多啲人打針效用先大。」

另有中心表示有興趣，但要再與政府商討細節才可決定。有接種中心則表示無意參與外展，但認為政府可以專車送市民到接種中心。

## 專家倡專車接送企業員工接種

香港文匯報訊（記者 文森）是次外展計劃獲擬涵蓋界別的歡迎，呼吸系統科專科醫生梁子超昨日表示，有關安排是好事，因為這些界別員工人數較多，接觸市民機會亦多，並建議政府可考慮安排專車接送中小企的員工到疫苗接種中心。有行業則希望政府可為他們提供類似服務，以便利工友。

梁子超表示，政府首階段先為建造業及公用事業機構等員工安排接種疫苗是好事，因為有關界別涉及人數多，接觸市民的機會亦多。

對其他界別企業，梁子超建議政府考慮安排專車接送中小企業員工

到疫苗接種中心接種，而大企業則可安排上門打針。他認為，接種疫苗有助減低傳播風險，社會中接種者愈多，累積成功經驗愈多，會更有助提升接種率。

飲食業界並不在是次計劃內，餐飲業協會會長黃家和昨日要求政府考慮將業界納入其中，惟承認難以集結100人或以上接種疫苗；「雖然大型食肆有百幾名員工，但一般食肆都起碼有三至四名員工已接種疫苗，其餘員工對打疫苗的意態未必大，可能係擔心，所以希望政府派醫療人員到場為該些員工檢查，增加佢哋信心。」

## 曾祈殷：宿舍生活多彩 校方需與學生商量打針

香港文匯報訊（記者 文森）香港中文大學近日向學生發電郵，表示校方會優先安排接種新冠疫苗的學生入住宿舍，未接種疫苗的宿生則要每兩星期進行一次病毒檢測。中大畢業生、醫學會傳染病顧問委員會聯席主席曾祈殷昨日接受電台訪問時表示，理解大學有相關安

排，因為宿舍生活「多姿多彩」，聯誼活動多，再加上有很多來自世界各地的交流生，理應呼籲學生打針，惟要「有商有量」。

中大早前表示，大學鼓勵所有學生及教職員盡早接種疫苗，曾祈殷給所有學生，呼籲計劃入住大學宿舍的學生接種疫苗，今年9月的

新學年起，未接種疫苗的宿生須每隔兩周自費接受檢測；已接種者可獲豁免定期檢測，未接種疫苗又不遵從定期檢測要求的學生將不獲安排入住宿舍。

曾祈殷形容，宿舍生活多姿多彩，不時有聯誼活動，加上大學有很多來自世界各地的交流生，故理解大學的

做法。雖然年輕人染疫後病情未必嚴重，但可能出現情緒與專注力受影響、經常疲倦及肺活量差等後遺症，建議校方、書院及研究生宿舍應安排學生接受一次抗體測試，若不少人的抗體測試呈陽性，反映他們曾受感染，可以此為理據再與學生商討如何避免交叉傳染。

## 公僕團體：接受打針後請假安排 盼多解說釋恐懼

香港文匯報訊（記者 成祖明）特區政府為鼓勵前線公務員接種新冠疫苗，本月底開始接種疫苗後可以豁免檢測，並容許公務員在上班的時間接種疫苗，也可在接種疫苗後申請假期休息。公務員工會聯合

會總幹事梁籌庭昨日表示，接受政府讓公務員接種疫苗後請假休息的安排，但希望政府向公務員作出更多解說，以釋除他們對接種疫苗的恐懼。

梁籌庭昨日接受電台節目訪問時

指出，大部分已經完成疫苗接種的公務員均反映出現頭痛或針刺痛等副作用，故該會接受政府讓公務員接種疫苗後請假休息的安排，並希望政府要求外判商作同類安排，讓外判員工接種疫苗後可請假休息，

並按外判員工的日薪補償予外判商。

梁籌庭表示，目前許多公務員仍未接種新冠疫苗，工會鼓勵接觸市民較多的前線公務員接種疫苗，但同時希望政府向他們多作解說。

## 港大揭早期病毒突變 具減毒疫苗特性

香港文匯報訊（記者 高鈺）香港大學新發傳染性病原體國家重點實驗室的研究團隊，近日在早期的新冠病毒中，發現一個丟失了鹼性氨基酸序列的突變株，該病毒株幾乎不會致病，但卻能全面誘導免疫反應，且繁殖速率高，是作為滅活病毒疫苗生產的理想毒株。有關研究結果剛於《自然通訊》發表。

新冠病毒與2003年出現SARS冠狀病毒比較，同樣是利用人類細胞的血管緊張素轉化酶2（ACE2）作為病毒感染受體，但傳染力差別很大，專家估計，由於新冠病毒突狀蛋白（spike）帶

有一段鹼性氨基酸序列（polybasic motif），很可能與病毒致病性和感染人類的能力相關。

港大團隊在早期的新冠病毒中，發現一個丟失了鹼性氨基酸序列的突變株；研究人員並在倉鼠實驗中，進一步發現該突變株對倉鼠幾乎沒有致病性，但在感染過程可誘導全面的抗體和T細胞免疫反應，卻沒有引發野生型病毒一樣的不良免疫反應；同時感染過突變株病毒的倉鼠，可完全抵禦野生型病毒的再感染，顯示該突變株具有減毒疫苗的特性。

而在人類細胞培養實驗中，團

隊發現早期該帶突變株的新冠病毒，其繁殖速率甚至比原型病毒更高，這對進一步開發高產量滅活疫苗生產株和能更有效對抗新冠病毒的減毒疫苗，具有重要意義。

### 人類細胞培養過程中不穩定

團隊又發現，在感染人類的早期階段，這段新冠病毒鹼性氨基酸序列的病毒基因組並不穩定，容易發生丟失情況。隨後病毒作出適應性突變，遂能穩定地帶有鹼性氨基酸序列在人類之間有效地傳播；團隊推測，這段鹼性氨基酸序列與新冠病毒跨物種感染

人類有關，很可能是通過不同病毒間發生重組產生。

是次研究由港大李嘉誠醫學院微生物學系教授陳鴻霖、傳染病學講座教授袁國勇及科學主任王培等人進行。陳鴻霖解釋指，上述丟失鹼性氨基酸序列現象只在早期的病毒中發現，但新冠病毒流行僅一年多，已經發生多次適應性突變，這些突變穩定了病毒結構，令近期流行的病毒在人類細胞中繁殖時，不再丟失鹼性氨基酸序列。

港大研究也說明，新冠病毒仍然處於適應人類的過程，更多的突變株將會在疫情中出現，人類要對新突變病毒株做準備。

陳肇始：研降低復必泰接種年齡下限

### 新一批74萬復必泰付運抵港

香港文匯報訊（記者 文森）復星醫藥於昨日將BioNTech製造並於德國另一廠房（Baxter）封裝的最新一批約74萬劑復必泰疫苗付運抵港。

特區政府昨日表示，新一批復必泰疫苗昨日抵港後，工作人員隨即按既定程序，對有關疫苗進行檢查及核對，以確保疫苗符合產品規格及相關的冷鏈運輸標準。政府亦會把疫苗存放在經驗證的超低溫冷藏櫃，按藥廠指定的溫度妥善保存。

特區政府表示，這批疫苗的藥瓶標籤包含英文及簡體中文，但有關批次均由相同製造商及廠房以相同規格在德國製造及封裝。

