

炒拒打針員工 平機會：未必違例

空姐稱病因未明無豁免遭炒魷 公司表明「你份工好危危乎」

抗擊 新冠肺炎

香港新冠肺炎疫情持續放緩，昨日錄得一宗輸入性確診個案，使香港迄今連續27天本地個案零確診。「疫苗氣泡」在世界各地盛行，早前國泰航空為配合各國的入境限制，要求員工必須接種新冠疫苗，並解僱部分未能出示醫生紙證明不宜打針的僱員，昨日有被解僱的國泰空中服務員致電電台節目表示，早前曾懷疑心肌問題入院檢查，但遲遲未能確定病因，故未獲發豁免打針的證明，但最終在本月初被解僱。平機會主席朱敏健表示，若僱員因醫學理由未能迎合公司打針要求而被解僱，相關機構有機會觸犯《歧視殘疾條例》；但若機構因僱員未提供醫學證明，並在調配崗位時有困難而解僱，則不觸犯《條例》。

●香港文匯報記者 美鈺

前國泰空中服務員Sabina表示，今年6月曾因心口痛而入院，經檢查後懷疑是心肌問題，但由於醫生未能確定病因，因此沒法向她發出豁免接種的醫學證明，她僅能向公司經理提交心電圖並解釋情況，當時上司僅要求她定時更新情況，直至本月初突然收到解僱通知，原因是她未能提交有效醫學證明而且未接種疫苗。

她表示：「我不是抗拒接種疫苗，只擔心會進一步影響心臟問題，公司詢問我接種意向時，我已表明自己病因未明，公司則回覆難以等到我本月底覆診後再作（解不解僱）決定。」她表示，公司表明「你份工好危危乎」，但未曾向她提出接受醫生檢查，或調配至非前線的工作崗位等安排，她批評國泰「一刀切」的做法不近人情，將會向勞工處求助。

調配工作困難而解僱不違例

朱敏健表示，截至8月底，共收到129宗涉及疫苗而受差別待遇的查詢，及8宗相關投訴，當中涉及國泰員工。他指出，若僱員因醫學理由未能達到公司措施要求，但遭受差別待遇，相關機構有機會觸犯《殘疾歧視條例》中的「間接歧視」；但如果機構要求接種的理由合理，而僱員未能提交醫學證明，且機構對於調配有關員工工作有困難而將其解僱，則不會違反條例。

朱敏健說：「資方看完員工不能達要求的情況下，我們的建議是先看是否有其他的工作崗位可合理調配，若其他情況沒辦法做到，不解僱會對公司工作或整個公司的運作造成不合情理的困難，而這個要求亦是合理及必要的要求，公司最後一步進行解僱的話，未必會違反殘疾歧視條例。」他補充，每個行業有不同情況，難以評論國泰的做法，但僱員可以向平機會查詢或投訴，該會接獲查詢後將會與相關機構接觸了解情況，並作出相應協助。

卡塔爾抵港男帶變種毒

至於本港昨日錄得的輸入個案，患者為26歲男子，於本月11日乘坐QR818航班由卡塔爾抵港，身上帶有L452R變種病毒株。他曾於4月及5月先後接種兩劑復必泰疫苗，並在七月進行抗體測試呈陽性。雖然疫情放緩，但接種率仍維持低迷，截至昨日晚上8時，全港共5,800名市民網上預約接種新冠疫苗，同時共36,300名市民接種新冠疫苗，社區疫苗接種中心的整體接種率為96%。

何栢良：心肌有問題可打科興

國泰航空日前解僱疑有心肌問題而未接種新冠疫苗的機組人員，港大感染及傳染病中心總監何栢良表示，接種復必泰疫苗或增加心肌炎風險，但他指出暫無證據顯示科興疫苗也有心肌炎後遺症，若員工確有心肌問題，可以改為接種科興疫苗，一樣可以自由出入全球多國。

國泰航空日前解僱部分未按要求接種新冠疫苗的員工，有員工解釋未打針是因為心肌疑有問題，但未能及時提供醫療證明，最終被解僱。何栢良表示，數據顯示，復必泰疫苗在部分人，尤其12歲至15歲青少年身上，引發輕微心肌炎的幾率高於未打針者的發病率，復必泰疫苗已將心肌炎列為其中一種副作用。參考心臟科學院的建議，曾患急性心臟病或進行「通波仔」等手術的人士，也應押後3個月至6個月接種復必泰疫苗。

但何栢良指出，暫時沒有數據顯示科興疫苗會引發心肌炎，相信大部分醫生都會建議有心臟問題的成年人，押後接種復必泰疫苗，或改打科興疫苗。如果相關公司沒有指明員工必須接種哪款疫苗，相關員工可以考慮接種科興疫苗，科興同樣能迎合空中服務員的工作需要。

●香港文匯報記者 文森



●地利亞修女紀念學校（協和）中六級率先全日授課。學生在校園量度體溫後，進入禮堂用酒精搓手液消毒。 香港文匯報記者 攝



●40多名中六生在完成上午課堂後，下午繼續回校上課。 香港文匯報記者 攝



●學校在用膳區加設隔板。 學校供圖



●葉同學 香港文匯報記者 攝



●徐同學 香港文匯報記者 攝



●張同學 香港文匯報記者 攝

恢復全日面授 中六生追進度

香港文匯報訊（記者 盧博）香港疫情漸穩，特區政府教育局早前提出達七成疫苗接種率14天的學校或年級可以恢復全日面授課堂，位於觀塘的地利亞修女紀念學校（協和）中六全級率先達標，昨日安排40多名中六生在完成上午課堂後，下午繼續回校上課。該校多名應屆文憑試考生，對於終能全日復課感到開心和激動，他們都在暑假剛開始或之前打針，希望保護自己健康並盡早恢復正常生活。學生們又提到，之前的網課及半日面授大大影響學習進度，如今復課可以「名正言順」地留校向老師請教，對準備公開試有很大幫助。

午膳飯堂設隔板加開課室

昨日上午，地利亞修女紀念學校（協和）學生在校園量度體溫後，魚貫進入禮堂用酒精搓手液消毒，一切程序有序進行。校長林麗玲表示，該校一開學即收集學生接種疫苗的數據，發現中六生接種率已達標，為顧及學習進度，遂向教育局申請中六級在昨日率先復課。該校昨日全校上午維持一時間表，而中六生則在校內或校外午膳後，下午再回校上課約1.5小時。

由於是首天恢復全日面授，校方昨只安排修讀第三選修科及應用學習共40多名學生下午回校，而今明兩天會逐步擴至全級200多人，幫助學生循序適應，學校亦可觀察於飯堂設置隔板的午膳安排，並因應需要加開課室，方便學生留校午膳。

網課不方便 面授開心激動

事隔逾年終於能夠全日上課，該校中六生張同學形容「感到開心和激動。」他表示，自己及身邊同學早已希望恢復全日面授，「本來一個連堂是80分鐘，半日課時只有60分鐘；放學也不能留校溫習，難免影響學習」，而復課

後在校時間增加，有望更好地預備文憑試，希望進度能夠趕上正常水平。張同學又說學校為復課準備充足，「預備了飯堂，座位間亦有隔板，我會在外面買飯帶回校吃。」

另一中六生徐同學表示，為準備復課他早前接種了科興疫苗，未來亦會呼籲其他同學接種，希望大家能夠恢復正常生活。他坦言，上網課很不方便，心情亦大受影響，「畢竟我們已經長時間在家學習，始終擔心難以適應全日面授的日子」，午膳方面他則選擇校外用餐，「食肆防疫措施非常多，加上近日感染個案不多，大部分都是輸入個案，所以不是太擔心風險。」

同就讀中六的鄭同學提到，已很長時間沒有全天下課，一下子回復難免緊張及不習慣，但她依然希望下午繼續在校學習，「因為有老師在旁監督，可稍微提升一點成績」。該校7月曾安排外展隊到校接種，鄭同學當時亦有參與，「不用自己預約日期及地點，外展服務始終比較方便。」

同校中六生葉同學則在暑假時自行預約接種，「打疫苗是為了健康，為了保護自己。」對能夠回復全日面授他感欣喜，「之前一直擔心英文科跟不上進度，現在終於可以『名正言順』地留校向老師請教。」他表示，香港現時的疫情漸趨穩定，「因此不怕文憑試會遭延期。」

5校達標申個別年級全日面授

教育局資料顯示，至今已有5間中學接種率達標申請個別年級全日面授。將軍澳香島中學是其中一所，校長鄧飛昨日表示，由於要待接種後滿14天，該校中六級將在本月23日起恢復全日面授，學校會做好防疫措施，包括在飯堂加設隔板，要求學生面向單一方位，防止飛沫傳播；另校方亦正研究讓其他年級已經接種兩劑疫苗的學生，下午回校進行課外活動。

校長：有望月底全校達標



地利亞修女紀念學校（協和）成為全港首間為中六生安排恢復全日面授的學校。校長林麗玲表示，學生及家長意識到疫苗對於抗疫的重要性，因此積極響應政府呼籲；校方對於本月底前達到八成高中學生接種疫苗及全校達到七成接種率的目標感到樂觀。她期望學校可以從中六級的全日面授安排汲取經驗，從而改善上課安排。

林麗玲表示，該校中六級約有240人，截至9月1日所收集的數據，有74%學生接種兩劑疫苗達14天，另有部分學生接種一劑，相信接種率會不停上升，預計在本月底前高中學生能達到八成接種率。她表示，該校部分學生屬於少數族裔，「他們家鄉的疫情或許較為嚴峻，家長亦意識到疫苗的重要性，因而更願意讓孩子接種疫苗。」

安排外展隊到校為學生打針

林麗玲提到，校方一直與家長保持溝通，在上學年政府公布學生可以接種疫苗的年齡時，校方即時向家長、學生轉述有關消息，並派發家長信、衛生防護中心為少數族裔所製作不同語言的疫苗資訊；校方亦在7月透過教育局安排外展接種隊伍到校為200多名學生打針。她強調，作為一所收費非常低廉的直資學校，希望一直提供優質教育予學生，校方明白陸運會、社際比賽等多元學習經驗對學生發展特別重要，因此會積極鼓勵學生接種疫苗，以盡早達到全校恢復全日面授課堂的目標。



●林麗玲 香港文匯報記者 攝

●香港文匯報記者 盧博

食衛局再批3.4億 資助18項疫情研究

香港文匯報訊（記者 高鈺）食物及衛生局醫療衛生研究基金昨日宣布，再次批出3.43億元，支持三所本地大學進行18項針對新冠病毒的研究。獲資助的項目涵蓋免疫狀況、疫苗接種反應等內容，可望為制訂接種加強劑的策略提供依據，另亦包括感染新冠病毒所引發的併發症，對生理和心理所造成的影響，偵測康復者出現神經精神後遺症的情況等重要領域，幫助醫學界以至整體社會進一步加深認識新冠病毒的長期症狀，改善康復者生活素質，為香港在疫情大流行

後的復原階段早作準備。

陳肇始冀提升社區抗疫能力

醫療衛生研究基金去年已先後兩次批出1.7億元進行49項有關新冠病毒的研究，連同最新昨日的第三批撥款，至今共資助5.13億元支持67個項目。食衛局局長陳肇始表示，有關項目可通過應用新科技進行基礎、臨床以至社區層面的研究，「結合學術界、醫護專業人員和政府部門的努力，這些研究有助我們持續進行的抗疫工作，提升社區對大流行的抗擊能力。」

最新一批18項新冠疫情研究主要由三所本地大學負責，包括港大10項、中大6項及理大兩項。內容包括評估疫苗誘導的免疫反應和青少年、成人、長者等不同群組接種疫苗的安全性；比較自然感染者和接種者的免疫狀況；研究腸道微生物群在提高疫苗接種免疫反應中的作用；調查公眾對疫苗接種的認識、信心和接受程度；為減少新冠病毒在不同社區群體傳播而採取的社會和干預行為措施；臨床和環境樣本（如污水）中抽出變種病毒

進行基因組測序；以及偵測康復者出現新發慢性病和長期神經精神後遺症的情況等。相關結果將提供依據，有助特區政府制訂接種加強劑的策略，檢視疫苗效能及變異病毒株的檢疫安排，並能改善康復者的生活素質。

此外，食衛局亦將於11月23日舉行2021年衛生醫護研討會，主題為「以實證為本應對2019冠狀病毒病和其他全球醫療挑戰」，會上各大學團隊將公布相關研究的中期結果，亦有海外知名專家分享抗擊臨床實踐的研究成果與經驗。