

內容早接觸 課餘再進修 夢想可達到

13歲港大神童：憑興趣上網自學



▲▶13歲的港大學生劉鴻志表示，校園內的學習內容與想像中並無很大分別。

他叫劉鴻志，年僅13歲，是一名大學生，也是別人眼中的神童。他是港大今年取錄最年輕的新生，入讀工學學士（工程科學）課程，自小熱衷於上網自學，喜歡編程，「現今網上資源豐富，只要有興趣，很多知識都可自學」。他的下一個目標，計劃主修計算機科學，向人工智能領域進發。

大公報記者 張凱晴



「網上資源豐富，很多知識都可自學，最主要就是想不想學。」

鴻志入讀工學學士（工程科學）課程，並以學生的身份加入工程師學會。他對記者說，「小時候對電腦的運作原理充滿好奇，會去探究電腦如何接收指令，後來又試過靠網上自學砌機（電腦）」。當父母得知他喜歡電腦科學後，就給他看有關人工智能（AI）的新聞，勾起他的興趣。

鴻志熱衷於上網學習，「網上資源豐富，很多知識都可自學，最主要是你想不想學，想學就更容易可以學到。」讀中一時，他自學微積分，最終直接跳至中三，再於中三報考國際進階程度普通教育證書（International A-Level，即高考），並於數學及進階數學均考獲A*、物理則奪A，以2A*1A的成績獲香港大學取錄。他打算主修熱愛的計算機科學，但暫未考慮未來就業方向。

上大學快滿一個學期，鴻志說開學前曾從不同渠道了解大學生活的面貌，覺得大學生活

與想像中分別不大，但坦言開始時有點不習慣，「大學上課時間不固定，但上了兩個月學已經適應了」。由於大學有很多課餘時間，他會利用這些空間自修數學等有興趣的科目。鴻志的中學校長連鎮邦亦引述港大導師反映，「鴻志適應得很好！」

「大學會教得更深入，上堂都揀坐第一排，絕不會走堂。」

對於大學課程的內容，鴻志笑說之前自學過的知識，有時會在課程內出現，原來他一直在網上自修海外大學的網上課程，因此「早已學過」。不過他補充道，「由於不知道課程的覆蓋範圍，而且大學會教得更深入，因此上堂都揀坐第一排，留心聽課，絕不會走堂」。

鴻志又說，現階段以學業為重，除了成為港大工程學會的會員之外，未有參加太多課外活動。對於近年中小學推廣STEM活動有何看法？鴻志則認為要加把勁，「小學每周學習STEM的時數不足，且中學亦未有銜接的編程課，難以令同學成功建立興趣」。

確診連續3日破萬 8月大男嬰命危

【大公報訊】記者易曉彤報道：本港連續3日確診新冠數字破萬，昨日新增13924宗確診；再有幼童染疫後出現重症，一名8個月大確診男嬰正在深切治療部留醫，情況危殆。醫務衛生局局長盧寵茂表示，3歲以下嬰幼兒的新冠疫苗第一針接種率仍不足22%，即是8成高危兒童一針未打，情況令人關注。疫苗可預防疾病科學委員會主席劉宇隆表示，嬰幼兒接種率偏低令人沮喪，若疫情持續升溫，料未來一、兩個月內，可能再增4至6宗兒童嚴重甚至死亡的個案。

盧寵茂昨日在立法會衛生事務委員會會議上表示，沙田威爾斯親王醫院新增一名8個月大男嬰確診後留醫深切治療部。

醫管局表示，新增555名確診患者入院、9人危殆、17人嚴重。目前有69名3歲以下的染疫嬰幼兒留院，當中2人危殆，5人情況嚴重。

專家促嬰幼兒快打針

盧寵茂說，最近沒有收緊社交距離措施，但醫療系統承受的壓力愈來愈大。政府盡量不收緊社交距離措施，但希望疫苗接種率可以繼續提升，他強調，「我們希望復常，其實首先要醫療復常。」

劉宇隆表示，3歲以下嬰幼兒第一針接種率不足22%，已經膠着兩個月，估計全港仍有6至7萬嬰幼兒一針未打。若疫情持續升溫，未來一、兩個月，可能會再新

增4至6宗兒童嚴重甚至死亡個案。而參考新加坡經驗，本港疫情在短時間內仍會上升，單日確診可能升到1.8萬至2萬宗。

社會福利署昨日宣布，因應近日社區和院舍的確診個案增加，三間暫託中心即將投入運作。

當中，荃灣西約體育館檢疫中心、龍琛路體育館檢疫中心將分別於12月12日及14日轉為暫託中心，分別提供126及131個床位。亞博館8號館會開設新的暫託中心，於12月14日投入服務，提供204個床位。

另外，勞工及福利局局長孫玉菡、教育局局長蔡若蓮昨日分別因為有同住家人確診，現正進行家居檢疫。

盧寵茂：兩地政策不同 短期難言通關

【大公報訊】記者易曉彤報道：內地近日推出「新十條」，放寬防疫措施，在昨日的立法會衛生事務委員會會議上，多名議員關注香港防疫措施會否配合內地最新公布的「新十條」防疫政策，以爭取與內地通關。醫務衛生局局長盧寵茂表示，內地放寬防疫不代表短期內可與本港通關，政府會繼續推動落實前置檢疫，爭取增加「健康驛站」名額，並重申新冠絕非流感。

選委會界別議員陳凱欣在會上向醫衛局提問，「新十條」推出後，局長有否抑

或已經跟廣東省政府再就香港與內地通關進行溝通，並關注內地能否在農曆新年前增加健康驛站名額。實政圓桌議員田北辰關注，局方有否主動與內地部門商討通關，以及如何跟隨內地放寬防疫政策，包括取消「安心出行」。

繼續爭取增加健康驛站名額

盧寵茂回應表示，一直有與內地討論通關，但香港始終屬於境外地方，內地是在調整內控政策，暫時不可能將內地省市之間的免檢疫、免核酸檢測要求適用於香

港。特區政府會繼續推動落實「逆隔離」措施，並爭取增加「健康驛站」名額，而目前名額已增加至2000個。



▲盧寵茂表示，內地放寬防疫並不代表短期內可與本港通關。

第二屆香港國際人才高峰論壇會展舉行「香港正成為各類人才大有作為的熱土」

【大公報訊】第二屆香港國際人才高峰論壇昨日在會展中心舉行，與會人士共同探討如何從國家和香港層面，集聚人才動能，擘畫發展藍圖，為香港開新篇的同時，也為國家加快建設世界重要人才中心和創新高地貢獻香港力量。

政府將成立人才服務窗口

全國人大常委會委員譚耀宗在致辭中表示，本次論壇聚天下英才，開香港新篇。他對香港人才發展充滿期待，對香港未來前景充滿信心。他說：「當前，國家已開啟中國式現代化新征程，比歷史上任何時期都更渴求人才。二十大報告也強調，科技是第一生產力，人才是第一資源，創新是第一動力。在此背景下，香港正在成為各類人才大有作為的熱土。」

本次論壇分為三個主題，第一個主題是「合作共贏——國際人才戰略新趨勢」，由上海合作組織秘書長、太和智庫高級學者拉希德、阿利莫夫和國務院發展研究中心研究所書記李佐軍做主題演講，探討全球化深入，人才流動加劇的背景下，國際人才戰略的新特點和新趨勢。

第二個主題是「敢想敢創——香港人才發展新機遇」，由勞工及福利局局長孫



▲第二屆香港國際人才高峰論壇於會展舉行，探討如何吸引更多人才。

玉菡做主題演講，他提到將會成立人才服務窗口，制定與統籌招攬內地和海外人才的策略，以及向來到香港的人才提供一站式支援。他還提到，將善用線上渠道，透過不同地區人才慣用的網絡平台、社交媒體及電子通訊，按其背景及經驗發放資訊，為本地人才及新來港人才提供發展新機遇。

第三個主題是「協同聯動——灣區人才共享新未來」，由深圳前海合作區黨工委副書記梁珂，廣州市南沙區常委、組織部部長張家炳，江門市人力資源和社會保障局局長文麗做主題演講，共同探討香港如何攜手大灣區其他城市，發揮整體優勢，匯聚國際優秀人才，共同打造粵港澳大灣區高水平人才高地。

跨國製藥企業擬在港研發新疫苗

【大公報訊】本年施政報告提及吸引生命健康科技等具競爭優勢和策略意義產業的企業和人才落戶香港。昨日創新科技及工業局局長孫東聯同投資推廣署及香港科技園公司的同事，與跨國製藥、生物科技公司Moderna高級副總裁Patrick Bergstedt及其亞洲團隊會面，祝賀Moderna在港成立辦事處。

孫東與Moderna團隊就如何在香港進一步拓展業務，進行了深入討論，其中包括共建全球產學研協同創新平台。Moderna表

示，將考慮在港研發新的疫苗，以及研究將mRNA技術應用於腫瘤及免疫學、罕見病和自體免疫性疾病等，並探索在港設立生產線業務的可能性。

創新科技及工業局期望透過吸引優秀創科企業落戶，促進香港科技產業發展，盡快完善產學研生態圈，將香港建成為具全球影響力的國際創新科技中心。而就吸引企業和人才落戶香港方面，局方會聯同即將成立的「引進重點企業辦公室」，積極推動相關工作。



▲APLAR 2022在會展為風濕病學專業人士舉辦一系列工作坊。會展提供

會展辦實體大型國際會議 亞太風濕病專家聚香港

【大公報訊】「第24屆亞太風濕病協會聯盟大會」共700名專業人士參與，其中包括近400名海外專家，是新冠疫情至今首個實體大型國際會議。主辦方表示，感謝會展的幫助，令其得以面對面接待海外專家，形容「會展團隊安排靈活、整個策劃執行和落實一絲不苟」。而會展管理公司董事總經理梅李玉霞亦表示，參加者的反應顯示線上會議無法取代實體活動，呼籲當局盡快就全面通關安排，提供清晰的路線圖。

梅李玉霞對香港會議及展覽業的長遠前景表示樂觀。她又相信全面通關政策實施，海外主辦機構、參展商、買家定會重臨。

類鼻疽成風土病「不可能消滅」

【大公報訊】本港過去一周再多四宗類鼻疽呈報個案，患者全部居于深水埗區，本港今年累計錄得42宗類鼻疽個案。醫務衛生局局長盧寵茂形容類鼻疽已是本港風土病，不可能消滅，不排除在深水埗以外地方都會出現，呼籲市民如有傷口不要接觸土壤，並要飲用以煮沸食水。

衛生防護中心昨日表示，過去一周（3日至9日）共錄得四宗新增感染類鼻疽確診個案，患者全部居于深水埗，都不是近期感染個案，分別在八月中至十一月

初發病，年齡介於65至93歲。四名病人病徵包括發燒、嘔吐、腰痛、食慾不振和血尿等，四人現時仍留院治療，其中三人情況穩定，一名患有多種長期病患的90歲女士情況嚴重。

本港今年累計42宗類鼻疽個案，逾一半患者在深水埗區居住。在昨日的立法會衛生事務委員會上，多名議員不滿政府至今未確定爆發原因。大部分議員亦認為當局在深水埗防範類鼻疽的宣傳不足，建議加強向高危群組，尤其是長者宣傳。