

顧及整體利益 呼籲市民支持 官員同撐引入外地醫生

【香港商報訊】記者馮仁樂報道：政府早前建議修例，引入非本地培訓港人醫生，多名官員在網誌呼籲社會支持。政務司司長張建宗表示，希望社會各界及醫生組織以客觀、理性及務實的態度，處理醫生人手不足的課題，從香港整體利益出發，讓合資格且為香港永久性居民的非本地培訓醫生在港執業。

張建宗：港人口急速老化

張建宗在網誌表示，公營醫療醫生人手短缺尤其嚴重，而在2020年，醫院管理局和衛生署欠缺共710名專科醫生和準專科醫生。隨著本港人口急速老化，以及市民對公營醫療服務的需求持續上升，醫生人手短缺的問題若不解決，受苦的可會是廣大市民，尤其是基層和長者。

他指出，雖然政府在過去10年已不斷增加兩間醫學院的醫科生學額，但訓練醫生需時，擴張醫學院培訓容量亦有實際局限，因此不能單靠增加本地學額去解決醫生人手問題，必須考慮引入更多合資格非本地培訓醫生。政府認為有迫切需要為合資格的非本地培訓醫生另闢途徑，讓他們只要符合特定條件，便須通過執業資格試，亦能夠在香港取得正式註冊資格。

張建宗強調，特區政府銳意改善本港醫療體系和服務，以前瞻性的眼光規劃未來，建立周全穩健的醫療制度及可持續發展。不過，硬件與軟件的提升，要有足夠的醫護人手配合。因此，增加醫生人手在短、中、長期來說都有其重要性、必要性及迫切性。畢竟這關乎市民需要、病人和公眾的福祉。希望社會各界及醫生組織以客觀、理性及務實的態度，處理醫生人手不足的課題，從香港整體利益出發，讓合資格且為香港永久性居民的非本地培訓醫生在港執業。

財政司司長陳茂波亦認為，本港醫療人手短缺

問題嚴峻。他指出，香港目前每1000名人口只有兩名醫生，數字遠遠落後於新加坡和英美等先進經濟體。為提升公營醫療服務的容量，除了增加醫生的培訓名額，不可或缺的是增加如藥劑、物理治療及護士等的醫療人員培訓學額，以及整體教學的設施等。

陳茂波：目前最適切方案

他提到，即使增加培訓學額和教學設備，培訓一個專科醫生，由進入大學到完成專業培訓，往往需要超過10年。這些中長期增加醫療人手的措施，不足以緩解目前香港面對的人手短缺及市民對公營醫療服務的迫切需要。政府有必要多管齊下，同時透過有效的短期措施，全方位提升醫療系統特別是人員配備的數量，才能解燃眉之急。

陳茂波指出，香港近年持續面對公營系統醫生人手緊張問題，政府已增加在軟件和硬件方面的資源投放，試圖從中長期徹底解決問題；現在透過修訂法例，吸納非本地培訓的港人醫生到公營醫療體系服務，相信這是目前最適切的方案，以緩解短期人手不足的問題。希望大家從社會整體需要考慮，支持今次條例修訂建議。



張建宗近期曾到訪醫療部門，了解前線醫護的工作情況及需要。張建宗網誌圖片

陳肇始：冀議員支持修例

陳肇始表示，局方將於6月2日把法案提交立法會審議，衷心希望立法會議員以及社會各界能支持。局方將盡力配合立法會的審議工作，讓有關法案得以早日獲得通過，可以有更多非本地培訓的港人醫生回來服務，讓整體醫療體系和服務輪候時間長的情況得以改善，最終能讓病患者得益，並讓香港公營醫療服務的健康和可持續發展得以維持，以應對本港人口增長和老齡化帶來對醫療服務的挑戰。

陳肇始稱，現時國際上有不少國家（如新加坡及澳洲）均設有不同機制去引入非本地培訓醫生，在滿足一定條件後，便可在當地取得正式註冊。考試並非唯一取得正式註冊的條件。她重申，政府並非要取縮現時執業資格試的制度，而是在確保醫生質素的前提下，新增一條路徑讓合資格非本地培訓醫生來港在公營醫療系統服務。

此外，陳肇始又釐清社會多個誤解，強調新途徑來港執業的非本地培訓醫生仍須向醫委會註冊，並如其他本地醫生一樣受醫委會的紀律監管，而非繞過醫委會。

中大悼念袁隆平 讚畢生貢獻科研

【香港商報訊】記者馮仁樂報道：「雜交水稻之父」、中國工程院院士、「共和國勳章」受勳者、香港中文大學農業生物技術國家重點實驗室學術委員會前委員袁隆平，22日在湖南長沙逝世，享年91歲。中文大學對此表示哀悼，並向袁院士家屬致以最懇切的慰問。

是一位偉大的農業工作者

中大農業生物技術國家重點實驗室表示，袁隆平是一位偉大的農業工作者，成功於70年代初研發出中國雜交水稻，用最實際的行動提升了水稻的產量，讓中國以僅佔世界7%的耕地面積，養活了佔世界22%人口，為國家以至全世界糧食安全保障作出重大貢獻。袁隆平是世界上第一個成功利用水稻雜種優勢的科學家，其卓越成就獲得海內外的一致認同與肯定，先後於1995年當選中國工程院院士，於2006年4月當選美國國家科學院外籍院士，以及於2018年當選中國發明協會首屆會士。

中大表示，袁隆平與校方有深厚淵源，為推動21世紀中國雜交水稻的改良工程，他與中大農業生物技術國家重點實驗室成員辛世文院士、林漢明教授，以及美國華盛頓州立大學生命科學學院古森本教授，共同進行一項大型合作研究計劃，通過引入先進生物技術和破解水稻的遺傳基因密碼，結合傳統育種技術，進一步提升中國雜交水稻的產量、質量及抗逆的能力。

自重點實驗室在2008年成立以來，袁隆平一直擔任學術委員會委員，毫不吝嗇地提出各種寶貴意見，多年來對本實驗室大力支持和鼓勵，實驗室全人深感榮幸。中大讚揚袁隆平畢生致力追求創新、不畏艱難、一心為民，為解決中國人民的溫飽作出了巨大而深遠的貢獻。於科研，於社會，功在千秋，成就斐然；範典永垂，國士無雙。

機電署發明獲獎 黃偉綸撰文表揚

【香港商報訊】記者馮仁樂報道：機電署在今年的日內瓦國際發明展共獲得4個金獎及4個銀獎，發展局局長黃偉綸昨日在網誌撰文，介紹其中兩項得獎發明。他又鼓勵更多部門繼續以靈活創新的思維，應用新科技以優化服務和支持智慧城市發展。

黃偉綸介紹，其中一項發明是榮獲金獎的「智能自動梯實時監測系統」，由機電署聯同業界、初創公司及大學一起研發。這套新研發的系統，應用了光纖傳感技術及人工智能大數據分析，實時監測自動梯的運作，更以三維掃描打印技術，優化自動梯機件的設計。

智能監測系統減少「炒梯」

透過監測自動梯上梳齒板的震動和光纖傳感技術，系統可以檢測到自動梯上是否有障礙物。遇有障礙物「卡住」自動梯，系統會發出警報信號，同時透過手機應用程式通知管理人員，以盡快把障礙物清除，減少「炒梯」事故。系統亦會計算自動梯的人流，方便維修人員知道自動梯的用量，從而知道哪個部件損耗較多，及早採取預防性維修，減少事故發生。

現時整套系統安裝在8條自動梯作實地測試，包括戶外有蓋行人道、政府綜合大樓及大型商場內，測試成績理想。機電署計劃將系統推廣到機場管理局、港鐵公司及政府不同場地，職訓局亦有應應用有關發明作教學用途。

另一項發明是榮獲銀獎、由機電署研發的「空氣過濾器2.0」，是用於中央冷氣系統的節能空氣過濾技術。「空氣過濾器2.0」引入的第二種先進技術，是能夠提高過濾效率的聲波技術。有關技術把聲波射進過濾物質內，當氣流中的懸浮粒子穿過過濾器時，聲波會令懸浮粒子震動的幅度擴大，令它們更容易被過濾物質抓住，提高過濾效率。「空氣過濾器2.0」已經成功進行測試，與傳統的空氣過濾器相比，可以節省20%至30%的耗電量，達到節能減排目的。

社協英華街組建140間過渡屋

【香港商報訊】記者葉珮如報道：為紓緩輪候公屋多年的基層人士的壓力，多個非政府機構近年相繼推出過渡性房屋項目。由社協組織協會營運的長沙灣英華街興建組合屋，預計將於2022年第一季落成。項目共提供140個單位，當中包括35個大家庭單位，是市區首個設有大家庭單位的組合屋項目。社協表示，項目將於今年10月至11月期間接受申請，會優先考慮編配予輪候公屋3年以上家庭入住，租金介乎2000至5000元。

社協表示，過去數年本港公屋申請人數屢創新高，現時申請宗數超過25.38萬宗，平均輪候時間維持5.8年，長者一人申請亦要等3.6年，而土地供應長期不足，興建房屋需時，預計基層輪候公屋時間將越來越長，香港基層住屋權備受剝削。特區政府於2017年宣布推行過渡性房屋，其後成立過渡性房屋專責小組。財政司司長在2019年的財政預算案中預留20億元，支持非政府機構興建過渡性房屋，其後，當局宣布設立50億元的專項資助，並於2020年6月起支援合資格推動過渡性房屋的機構，進行一次性的工程項目，包括翻新空置住宅樓宇的單位及在空置土地上興建組合屋或改裝非住宅樓宇，至2020年11月，政府更建議向現有計劃額外注資33億元。

不過，社協認為運房局現時就組合屋項目提供的資助，只集中興建房屋單位數量，但非政府機構往往受



社協介紹長沙灣英華街興建的組合過渡房屋（左圖），並展示其室內間隔（右圖）。記者 崔俊良攝

制於既定建築成本、風險控制、土地大小限制、需興建一定數量單位以平衡社會服務營運收支等因素，較少提供大單位，忽略大家庭的需要，因此特別在長沙灣英華街興建組合屋項目中，提供35個大家庭單位，市區首個設有大家庭單位的組合屋項目。

提供較大面積350呎單位

社協獲關愛基金及私人基金資助，在長沙灣英華街興建組合屋，提供140個面積由144至350呎的單位。項目預計於2022年第一季落成，全期預算可協助600名苦候公屋的基層市民，脫離環境惡劣、租金昂貴的



住屋，讓他們在可負擔的過渡性屋中得以喘息。

項目單位設計強調室內自然採光、空氣流通，設獨立廚廁，基本家電、提供人均居住面積不少於7平方米的居住空間，2睡房的單位預計可容納4至5人，在睡覺單位外預留空間放置兒童書架、儲物櫃等，方便孩子做功課及溫習。未來更設有共享的生活空間，方便居民日常交流，以及兒童與長者遊樂。

社協要求政府增加社會房屋，視過渡性房屋視為扶貧策略的一部分，重新制訂適切的基層住屋政策，以及擔當領導者角色，作為過渡性房屋供應者，主動規劃與興建各過渡性房屋項目。

學習體驗計劃供23行業申請



去年獲獎者王偉良（左）透過學習活動，認識餐飲業最新防疫產品。政府新聞處圖片

【香港商報訊】記者戴合聲報道：為資助不同行業從業員參與世界各地的學習活動，擴闊視野，拓展人脈，政府推出了學習體驗獎勵計劃。政府表示，2021至22年度學習體驗獎勵計劃現正接受申請，今次將開放23個推行資歷架構行業的從業員名額，5月27日截止申請。

獲獎者赴海外擴闊視野

政府新聞網近日邀請2名去年獲獎的旅遊和餐飲從業員接受訪問，向社會介紹業內各種防疫措施和疫情後的部署。任職快餐店經理的王偉良去年由上推薦參加計劃，並獲得獎金。他其後參加了香港餐飲展和亞洲高端食品展，認識多款先進烹調器材和防疫設施，當中包括噴霧式全身消毒機。

王偉良坦言，疫情對生意造成打擊，食肆還須配合

政府防疫措施，大幅提高衛生標準。作為管理層，他也感受到壓力，但參觀展覽後，他不但認識多款防疫產品，且更懂得評估餐廳防疫需要，能與上司分享新思維。

另一名獲獎者李詩韻任職旅行社助理經理，負責策劃旅行團行程和領隊培訓。她去年獲得計劃頒發獎金，參加原定在英國倫敦舉行的世界旅遊大會。受疫情影響，會議改在網上舉行，內容涵蓋旅遊部署、培訓科技等主題。她說，其中一場會議討論疫情對旅行團規模的影響，令她茅塞頓開。她說，「講者都是世界各地旅遊業精英，見解具前瞻性，對於疫情後的部署有很多看法，例如過往旅行團起碼招攬二三十名團員，但未來應該會以小組形式為主。他們的觀點令我豁然開朗，減少憂慮，且明白到在行內發展必須提高市場敏感度，掌握先機。」

政府表示，2021至22年度學習體驗獎勵計劃歡迎23個推行資歷架構行業的從業員申請，5月27日截止。有關行業的培訓諮詢委員會每年選出3名得獎者；參與本港學習活動的獲獎者可得1萬元獎金，參與香港境外學習活動者可獲3萬元。他們可參與計劃下的學習活動，包括比賽、研討會、交流會、展覽會、考察團等。

資歷架構秘書處高級經理李大略表示，行業培訓諮詢委員會每年會就本港和外地的學習活動列出建議清單，供申請者考慮。如申請者欲參加其他有助事業的活動，也可提出，將之列為自選活動。獲獎者可透過計劃認識業內最新的作業方法、科技、技術等，也可藉由與從業員交流，知道業內最新趨勢和發展，有助提升競爭力。



昨日錄36.1度 歷來最熱5月天

【香港商報訊】記者戴合聲報道：酷熱天氣警告持續生效，天文台總部昨日下午2時錄得攝氏36.1度高溫，是有紀錄以來的5月最高氣溫，同時亦是今年的最高氣溫。在正午時分，大美督一度高達37度，全港最熱。民政事務總署昨日開放19間臨時避暑中心，供有需要人士使用。

在酷熱天氣警告下，全港多區昨日錄得高溫。昨日下午約1時，天文台總部也錄得破紀錄的35.8度，到下午2時，氣溫進一步升至36.1度，創下天文台自1884年開台以來5月最高氣溫的紀錄，同時也成為開台以來首個高見36度的5月份。根據天文台資

料，對上一個5月份的最高溫紀錄是在1963年，當年錄得35.5度。

西九烈日下「發呆比賽」

天文台表示，由於高空反氣旋覆蓋華南沿岸及南海北部，該區天氣普遍晴朗，展望未來兩三日香港持續酷熱，亦有幾陣驟雨，本週後驟雨將會增多。

昨午在香港西九文化區，有市民頂着烈日參與一項「發呆比賽」（圖）。舉辦機構希望公眾在體驗中調適情緒，學習抒放心靈和全健概念。