

新聘教師基本法測試明年初試辦

時限20分鐘 15題答對8題合格 擬日後推展至直資校

教育局昨日公布，下學年起所有公營學校新聘任教師必須通過基本法測試的要求及相關細節。局方將於明年1月及2月以先導形式為教師舉辦兩輪基本法測試，內容及形式參照公務員事務局基本法測試的安排，時限20分鐘，應考者要於15題多項選擇題中答對8題或以上才會被視為合格。擬參與測試的教師可於本月15日至26日到教育局網頁提交申請，名額先到先得。教育局提醒，如教師因其超額或過剩的身份而被辦學團體調配至轄下另一所學校，原則上屬新聘任教師，須符合有關要求。局方又表示將循序漸進，考慮日後把有關要求推展至直資學校及參加幼稚園教育計劃的幼稚園等。

●香港文匯報記者 姜嘉軒

教育局發出的通告指，教師必須正確理解基本法，才能啟迪學生，幫助他們正確認識香港的憲制地位，以及建立他們對基本法和「一國兩制」的正面態度。由2022/23學年起，所有公營學校新聘任的常額教師，包括新入職教師、轉校教師、以現金津貼支薪轉為以薪金津貼支薪的教師及月薪臨時教師，必須在基本法測試取得合格，方可獲考慮聘用，這要求適用於教師職系的所有職級，包括校長。

月中網上申請 先到先得

為配合有關要求，教育局將以先導形式為教師舉辦兩輪基本法測試，第一輪於明年1月8日舉行，有意參加者可於本月15日到教育局網頁內(www.edb.gov.hk/tc/basiclaw-test)的網上系統提交申請。測試名額有限，教育局會以先到先得的形式安排。

該測試結果只適用於下學年的新聘任教師，應考者要於15題中答對8題或以上，即在滿分100分中取得53分或以上會被視為合格。這項考試不設補考，若應考者未能在第一輪測試合格，可申請參加第二輪測試。第二輪測試日期稍後公布。

教育局提醒，公營學校在聘用2022/23學年的常額教師及月薪臨時教師前，必須查核他們是否已在基本法測試取得合格成績，並將測試成績副本夾附在遞交至教育局的文件當中。如學校未能提供，或有關聘任未符合上述要求，學校須把多付的薪金退還教育局。

局方發言人補充，如有關教師曾參加公務員事務局舉辦的基本法測試，並取得以上合格分數，會被視為已符合相關要求。現階段測試要求暫不適用於日薪代課、按「以英語為母語的英語教師」計劃聘用及以現金津貼支薪的教師。

教育局會參考是次舉辦測試的經



●教育局昨日公布，由下學年起，公營學校的新聘教師須通過基本法測試。資料圖片

驗，探討日後採用的模式，例如考盈虧模式舉辦測試等，以提供更方便及更快捷的測試服務。慮委託提供考評服務的機構以自負

城大初創企製「集霧發電機」

香港文匯報訊(記者郭虹宇)島嶼、山區偏遠地區鋪設電線技術要求高，輸送電力难度大，如果能不用電纜供電，僅靠空氣中的水分發電豈不是更便利?城市大學初創企業萊茵福得有限公司，以該校學者研發的水滴發電機(DEG)為基礎，製造出史上第一個「綠色集霧發電機」，透過吸收空氣中的濕氣水霧做到環保發電。團隊並在機電工程署園區進行試驗，成功利用噴泉水霧能點亮20盞LED小燈泡。目前，該公司獲得城大「HK Tech 300」計劃與香港科學園共同培育，期望能開拓應用前景，為未來綠色能源帶來新方向。

萊茵福得團隊成員、城大機械工程學系博士生候選人凌晨介紹說，團隊所研發的史上第一個「綠色集霧發電機」，原理可分為兩個部分，首先以城大學者王鑽開研發的水滴發電機為基礎，加上團隊受自然啟發，將超疏水集霧網與發電機結合，實現了從濕空氣中獲取能量和淡水。

水滴發電機主要透過獨特設計的電極結構，以特殊材料作為「電荷銀行」，並利用水滴作為「動態開關」形成導電通路，成功將藉表面碰撞「摩擦起電效應」所轉化的電力提高1,000倍;而超疏水集霧網則是將金屬網表面加上聚合物，提升收集霧氣的效率。凌晨說，研發過程中碰到不少困難，一開始設計超疏水集霧網時想

用3D打印技術，但因受到現時的3D打印技術限制，無法打印大型的集霧網，其後在不斷的嘗試下，才選擇了金屬網表面加上聚合物的方法。

水霧點亮20盞LED燈

被問到研發的初衷，凌晨說，大氣中的水分是有待開發的水資源，如能將全球空氣中的水分收集起來，可以注滿52億個泳池。而香港普遍濕度高，每日差不多達到80%，夏季更是非常潮濕，如能利用空氣中水資源發電，將為綠色能源提供新的思路。

她又提到，該「綠色集霧發電機」可應用在偏遠的離島或山區，或者天文台設於較為偏僻的觀測場所，能無須電線運作，目前團隊於機電工程署園區內放置一個發電機樣本，於園區噴泉下，利用噴泉水霧點亮20盞LED小燈泡。

萊茵福得是城大與科學園共同培育的多個初創企業團隊之一。昨日，城大校長郭位及香港科技園公司行政總裁黃克強進一步簽署合作備忘錄，並由創科局局長薛永恒及62支初創團隊共同見證。

簽署協議後，科技園公司將透過IDEATION計劃以及創業培育計劃，向雙方共同甄選的合資格初創隊伍提供種子基金等支援;雙方合作投資「HK Tech 300」初創項目;共同培育創科人才、企業創新和創科發展。



●城大HK Tech 300及科技園公司共同培育的初創團隊之一、超竹有限公司的代表王家鴻(左一)向薛永恒(右一)及黃嘉純(中)介紹比木材更環保及比鋼材更堅固的「超級竹子」材料。城大供圖



●郭位(中)及黃克強(右二)代表雙方簽署合作備忘錄，並由薛永恒(左二)、查毅超(右一)、黃嘉純(左一)，及台下同時獲城大與科技園公司支持的62隊初創隊伍代表和其他嘉賓，共同見證。城大供圖



●中大地圖像「百萬豐彩」。中大提供圖片

香港文匯報訊(高鈺)「2021中大校友日畢業紀念班籌款委員會」日前推出香港中文大學首個地標圖像「非同質化代幣」(Non-Fungible Token, 簡稱NFT)網上賣物籌款，活動於昨日結束。

是次賣物籌款3天內有近百名校友競投，合共籌得近80萬元，連同本年籌得之其他款項，今屆籌款委員會為「中大校友傳承基金」共籌得超過130萬元，也令基金累積捐款突破1,000萬元。

是次NFT為一幅由若干校園照片合組而成、具有中大代表性之拼貼地標圖像，分拆成帶有編號1至100共一百等份之圖格，以供認購。作品名為「百萬豐彩」，有百萬大道豐富色彩之意，而「百」亦可指一百份，合併起來才見到全貌。自選圖格以價高者得為原則，競投價為6,688元起;非自選圖格以隨機方式分配，均一價為6,688元。待有關NFT上架後，買家即可登入平台隨時瀏覽所認購的專屬圖像。

NFT能以加密形式把特定資訊存放於區塊鏈，具防偽功能，可透過網上交易平台買賣，屬於可流通的數位收藏品。每個NFT均獨一無二，即使他人於網上複製了NFT藝術品，也不能取代擁有者對該作品唯一的擁有權。

中大NFT賣物 籌近80萬

恒大資訊日 設即場報名考核

香港文匯報訊(記者高鈺)香港恒生大學將於本月20日(星期六)上午9時半至下午5時舉辦「恒大資訊日2021」，介紹最新課程及入學資訊，並設有即場報名及考核，重點活動包括由該校校長何順文及香港輔導教師協會代表葉偉民主講的「大學選科攻略」專題講座，為文憑試學生提供選科貼士。

恒大當日會舉辦5場入學講座，向中學文憑試學生、高年級入學學生及內地學生講解入學資訊。有意報讀恒生大學的學生，更即可帶同身份證明文件及校內成績單即場報名，並按課程要求，參與即場考核。

此外，該校的高學院、傳播學院、決策科學學院、人文社會科學學院及翻譯及外語學院將舉辦逾30場講座、工作坊及體驗活動，包括「電視新聞製作工作坊」、「AI實作工作坊」、「影博遊戲——通過遊戲應用彭博終端機來獲取金融市場的資訊」工作坊，以及題為「從PPE(哲學、政治與經濟)看《鯨魚遊戲》的勝負關鍵」及「精彩絕倫的數碼娛樂翻譯世界」講座。參觀者亦可參加校園設施及住宿書院導覽、欣賞學生表演及參與攤位遊戲等，以加深對大學的了解。

開放日詳情可瀏覽網站：<https://infoday.hsu.edu.hk/>。

城大校長郭位2023年約滿離任



●城大證實校長郭位任期屆滿不續任。資料圖片

香港文匯報訊(記者郭虹宇)2008年上任、現年70歲的城市大學校長郭位，近日決定於2023年完成第三個五年任期後不再續任。城大副校長(發展及對外關係)李國安昨日確認，郭位將於2023年5月卸任，校方並已按校董會指示，成立遴選委員會進行全球招聘。

繼科技大學校長史維本周二宣布請辭，於明年10月離任後，現時香港最資深的大學校長郭位亦傳出離任消息，昨日他出席城大與科學園合作備忘錄簽署儀式時未有回應提問。而儀式後李國安以大學發言人名義確認，郭位早前已決定於第三個任期屆滿，即2023年5月卸任校長一職，城大已按校董會指示，成立遴選委員會全球招聘新校長，惟未有具體回應郭位不續約原因。

據消息指，郭位本人過去曾多次在大學校董會及教務會議上清楚表達卸

任意願，以方便大學有時間物色適當繼任人選。席間有教授提出挽留，形容在他帶領下大學發展迅速，國際排名及學術發展上表現卓越，惟郭位去意已決，希望趁尚有精力時，專注研究或其他工作。

城大在昨晚發聲明表示，校董會主席黃嘉純已於10月7日的會議匯報郭位約滿退任決定及展開全球招聘下任校長的程序。黃嘉純讚揚郭位是難得一見的領導者，出任校長以來一直專心致志，勇於承擔，服務城大社群表現卓越，並深信他在餘下任期內能繼續帶領城大創造更多成就。

聲明並引述郭位表示，對城大在研究及專業教育的範疇表現卓越感到自豪，又提到城大獲校董會支持成為全港首間引用國際性表現及問責標準，推行工作表現與薪酬掛鉤機制的大學，認為那有助城大招攬國際頂級學者。

大學教育資助委員會主席唐家成衷心感謝郭位多年來的寶貴貢獻，並讚揚對方過去十多年就任校長期間，積極推動城大在創新、創業及研究方面的工作，並於2019/2020學年推出首個由教資會資助的獸醫學士課程，「我期待與城大繼續保持密切夥伴關係，並與郭教授的繼任人緊密合作，支持城大以及整個高等教育界的發展。」

掌城大將達15年

郭位於台灣出生，是著名電子系統與核能可靠度研究專家，至2023年其出任城大校長將達15年，是該校歷來任期最長的校長。他在任期期間，城大在QS世界大學排名由2004年的一百九十八位，升至今年的第五十三位。

他任內落實多項政策，包括開辦全港首所動物醫學院，本年推出創新創業計劃「HK Tech 300」推動初創發展等。在大灣區內地城市辦學方面，也落實在東莞設分校，預計2023年起正式招生。