

特區政府教育局昨日發布《幼稚園及幼稚園暨幼兒中心概覽》(下稱「概覽」) 2025/26學年網上版，提供全港約970所幼稚園及幼稚園暨幼兒中心的基本資料，整體學校數量較去年減少約20間。概覽載列各幼稚園師資、收費等資訊，當中有個別學校收取高昂雜費，一年書簿費介乎4,620元至5,056元，每年雜費高達10,169元，家長負擔不輕。

●香港文匯報記者 高鈺

幼稚園概覽網上版 (www.chsc.hk/kindergarten)，涵蓋2025/26學年參加幼稚園教育計劃的名單、核准學費、校長及教師人數和學歷、學生人數、師生比例、課程資料、主要教育用品參考價目、報名費、註冊費及入學申請資料，並設有「對

幼稚園概覽出爐 涵蓋970校 較去年少20間 觀塘幼兒園天價雜費 年收逾萬元

非華語學童的支援」及「對有特殊需要的學童的支援」欄目。幼稚園收取雜費的情況一直惹人關注，當中包括校服、練習簿和作業、文具、課本、書包、茶點及寢具等。

茶點費每年3200元

其中觀塘區的晶晶幼稚園(順利分校)的各項雜費總計介乎9,714元至10,169元，其中茶點費佔3,200元，課本介乎3,127至3,210元，練習簿和作業介乎1,493至1,846元。

至於嶺南幼稚園(小西灣)，雜費介乎4,199元至

4,211元，其中茶點費佔1,900元，課本只需423元，練習簿和作業237元。由此可見，幼稚園雜費差異頗大，家長選校時可豐儉由人。

教育局發言人表示，如幼稚園已參加幼稚園教育計劃，「概覽」會顯示扣減政府資助後的核准學費，家長亦可參看收費證明書，查閱核准收費，包括學費及膳食費的詳情。所有參加計劃的幼稚園亦須同時在「概覽」公開主要開支範圍的支出比例，同時也要接受質素評核，「概覽」會顯示已完成質素評核的幼稚園是否已達到指定標準，並提供連結至最近期的質素評核報告。



●幼稚園概覽網上版昨日發布。

馬會斥資2.65億助3萬學童探索科學

香港文匯報訊(記者 高鈺)為響應「科教興國」國家發展戰略，同時配合本學年推行的小學科學科新課程，香港賽馬會撥款2.65億元主導開展全港首個大型探究式「賽馬會探索科學」計劃，昨日舉行啟動禮。計劃結合本地與國內外專業力量，為全港120所小學的500名教師提供專業培訓及共學社群支援，讓他們能透過探究式科學實踐教學，激發學生對科學的好奇心與探究精神，預計能惠及3萬名小學生，為新一代裝備科學素養以及面向未來的核心技能。

內容銜接新小學科學課程

為期四年半的「賽馬會探索科學」計劃，會以香港教育大學為策略夥伴，聯同北京師範大學和史密森尼科學教育中心等頂尖教育機構，共同開發針對本地課程及實證為本的教學資源；有關內容與新的小學科學科課程框架緊密銜接，各單元為300分鐘的課程，配備教學資源和實驗套件，能豐富小學科學學習內容，引導學生從觀察、提問到探究及發現，培養科學

思維與自主學習能力。

而在課堂外，計劃亦會與多個本地機構合作，透過升級改造明愛陳震夏郊野學園、香港教育大學生態園、薈色園主辦可觀自然教育中心暨天文館及香港濕地公園等設施，以營造探究式學習場景，提升實地考察活動體驗，讓課堂理論與現實結合，並會透過科學展演、比賽及工作坊，激發學生及公眾對科學的興趣。

計劃並會為小學教師提供系統性科學教學培訓和實踐指導，並設有先鋒教師培訓，每年選拔具潛質的科學教師前往內地及海外進行深度考察，將國際經驗融入本地教學實踐，推動全港小學科學教育革新。計劃詳情，可瀏覽：<https://jccoolschoolscience.org/>。

為昨日啟動禮主禮的特區政府教育局常任秘書長陳穎韶表示，計劃理念與新開設的小學科學科不謀而合，有助學校師生實踐探究式的科學教育，



●「賽馬會探索科學」昨日舉行啟動禮。主辦方供图

「讓學生在『做中學』、『問中學』、『探中學』，有助培養具備好奇心、創造力與探究能力，追求科學精神和樂於實踐科學的學生。」馬會董事龔楊恩慈表示，馬會一直積極支持培育下一代科學素養，從幼稚園的STEM啟迪，至小學推動運算思維，並於中學課程加入人工智能學習，相關先導項目的教材更已獲納入正規學校課程單元，期望藉是次計劃，進一步協助學生培養科學探究精神，裝備未來技能。

學校流感大爆發 開學至今錄451宗

香港文匯報訊 香港正處於夏季流感季節，出現學校和院舍爆發情況。衛生防護中心昨日表示，由9月開學至今為止，錄得451宗學校流感爆發個案。另外，過去一星期呼吸道樣本中流感病毒檢測呈陽性比例為12.02%，高於前一星期錄得的9.7%，並已超越今年初冬季流感季節最高一周的10.54%。

中心錄得9宗涉及兒童流感的嚴重和一宗死亡個案，年齡介乎3歲至17歲，其中八人過往健康狀況良好。

過去一周，公立醫院住院病人被診斷為流感的入院率為每一萬人有0.67宗入院個案，高於前一周的0.62宗。學校或院舍流感樣疾病爆發個案近兩周有所上升，截至前日(15日)，開學以來共有451宗學校流感爆發個案，包括幼稚園/幼兒中心(43宗)、小學(244宗)及中學(164宗)。

目前主要流行的病毒為甲型H3流感，佔整體病毒檢測近八成。衛生防護中心總監徐樂堅表示，夏季流感季節一般在7月至8月間出現，維持6至18星期。今年在9月出現夏季流感並不常見，由於市民上一季度接種季節性流感疫苗至今已超過9個月，體內產生的保護力亦已相對減少，加上新一季度的流感疫苗

才剛開始供應，部分市民還未接種，因此今年夏季流感疫情將會相對嚴峻。

按目前流感活躍程度和趨勢分析，流感活躍程度在未來幾星期仍維持在較高水平。另一方面，年底氣溫下降，病毒一般會較活躍。香港的冬季流感季節大多在1月至3月期間出現，今次夏季流感季節有可能與下一個冬季流感重疊，導致因感染流感而住院的人數較以往更多。

99%學校參與疫苗外展活動

為提高季節性流感疫苗接種率，中心今年已提早於6月初開始接受學校報名參加季節性流感疫苗學校外展計劃。目前已有約2,300間學校(總數的99%)參與流感疫苗學校外展活動，當中超過1,330間學校(58%)會於本月底或之前進行外展活動，而約2,160間學校(94%)則會於下月底或之前進行，分別較去年的45%和83%為高。現時共有約410間學校已舉行外展活動。

經中心全力協調後，有15間學校(包括7間中學、兩間小學和6間幼稚園/幼兒中心)將原訂於今年12月或明年1月的外展活動提前至下月底前舉行。中心會繼續積極聯絡其餘的相關學校，以提供可行協助。

特刊

城大四項目獲「產學研1+計劃」第二輪資助 展現科研多元發展 推動創科成果產業化

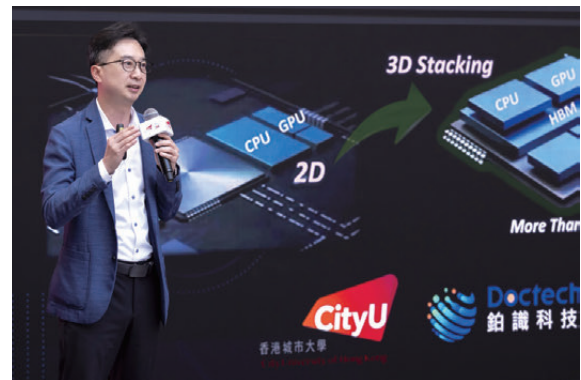
為持續推動本地大學科研成果轉化和商品化，「產學研1+計劃」早前公布第二輪獲資助項目的評審結果，香港城市大學(城大)共有四個科研項目獲撥款資助，涵蓋新材料、新能源、電機及電子工程，以及健康及醫藥科學等領域，反映城大有效促進高質量研究、展現多元發展，推動知識轉移與科研成果產業化，並以創新研究締造商業及社會價值，助力香港發展成為國際創新科技中心。

「產學研1+計劃」由香港特區政府自2023年起撥款100億港元成立，旨在向八間教資會大學的科研團隊，以配對形式提供資助，釋放科研成果轉化和商品化的潛力，促進「政產學研」合作。計劃早前公布第二輪評審結果，共有25個項目獲撥款，總額超過10億港元。城大連同首批獲資助的五個項目，至今有九個項目入選計劃。

涵蓋新材料及新能源等不同領域

城大校長及大學傑出教授梅彥昌祝賀所有獲獎學者。他表示：「城大致力培育創新創業精神，推動科研成果轉化為實際應用，與香港特區政府及業界緊密合作。我深信，城大學者的突破性技術，不僅能引領能源、材料科學與生物醫學等產業革新，更能為香港發展成為國際創新科技中心貢獻力量，造福社群。」

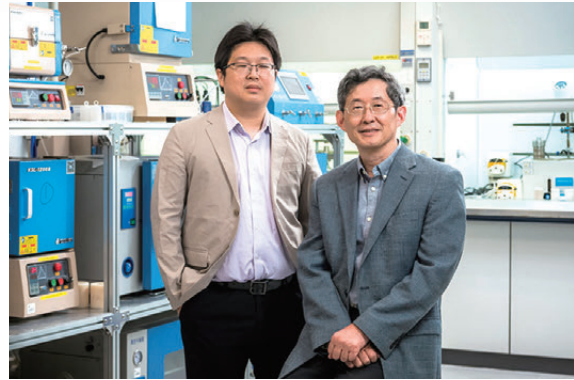
在新一輪獲計劃資助的四個科研項目之中，城大系統工程學系教授馮惠平領導的「化學添加劑優化電鍍銅在先進電子封裝和三維積體電路中的應用」項目，聚焦於解決三維積體電路半導體晶片封裝中複雜的金屬化挑戰。



▲城大系統工程學系教授馮惠平。(圖片來源：香港城市大學)

團隊於2022年創立了「鉑識科技」，旨在使積體電路三維堆疊中的金屬化層連接更穩定、晶片功能更強大，並將開發一系列專利化學添加劑，用於銅電鍍工藝，為三維晶片的不同層提供客製化的微

結構銅層，從而確保晶片在高密度三維異質堆疊封裝中可穩定運行。「鉑識科技」是城大HK Tech 300天使初創之一，目前已成功與業界領先企業建立合作關係，並計劃於明年建立自動化智能生產線，期望成為業界領先的半導體材料供應商。



▲城大物理學系副教授劉奇(左)，其身旁為物理學系系主任兼講座教授任洋。(圖片來源：香港城市大學)

城大物理學系副教授劉奇領導的「開創下一代鋰離子電池的先進正極材料」項目，在提升鋰電池核心材料性能方面取得了重大突破，成功攻克了「富鋰層狀氧化物在使用中會出現電壓衰減」的關鍵技術難題。基於這項創新技術，劉奇及其團隊成立了「速方新能源科技有限公司」，致力於高性能富鋰鋰基正極材料的研發與產業化。目前，團隊已搭建百噸級中試線，下一步計劃在東南亞或韓國等地建設千噸級生產線，專門生產高性能富鋰鋰基正極材料。

為全球病患帶來嶄新治療方案

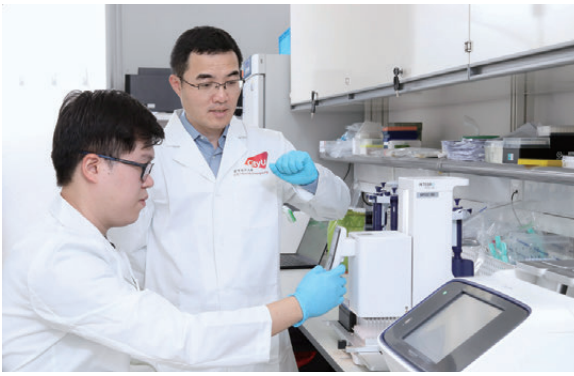


▲城大材料科學及工程學系教授張其春。(圖片來源：香港城市大學)



▲城大於「產學研1+計劃」的第一及第二輪評審結果中，合共有九個科研項目入選及獲撥款資助。團隊在今年舉辦的「HK Tech 300」大型創新創業博覽亦有參展。(圖片來源：香港城市大學)

另外，城大材料科學及工程學系教授張其春領導的「基於本徵安全水系電池的規模儲能和備用電源開發及應用」項目，正致力於開發一種革命性的水系鋅基電池。針對目前市面上鋰電池的潛在安全隱患及鉛酸電池體積大、功率低的缺點，團隊研發的水系鋅基電池展現出高安全性、低成本、高功率、環境友好等顯著優勢，使其成為未來資料中心備用電源的理想選擇。團隊亦已成立了「大鋅能源有限公司」，將推動提升香港及全球人工智能基礎



▲城大生物醫學科學系副教授鄭宗立。(圖片來源：香港城市大學)

設施的用電安全。

至於生命健康科技方面，城大生物醫學科學系副教授鄭宗立領導了「治療遺傳性疾病的體內體細胞人類基因組編輯：將新型基因組編輯和工程交付載體轉化為臨床試驗」項目，並創立「GenaX Bio」，致力開發一種革新性的基因組編輯藥物。傳統慢性病治療通常需要長期甚至終身服藥，效果會隨每次服藥逐漸減弱，病情反覆，且無法針對某些標靶。團隊研發的「DNA手術」科技，將透過精準體內基因編輯，開發可編程及治癒性的藥物，致力提供安全、有效、可負擔的創新療法，剷除病根。

城大HK Tech 300推動科研轉化落地

城大高級副校長(創新及企業)楊夢甄表示，科研轉化對社會發展至關重要。他說：「城大通過HK Tech 300計劃至今已培育超過一千間初創企業及團隊，並有超過100家公私營機構成為策略合作夥伴、共同投資夥伴和支持機構，相信在「產學研1+計劃」的支持下，將進一步提升大學科研成果產業化的步伐，造福本地以至全球社群。」