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

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。

# 馬會斤資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。

#### 内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、嗇色園主辦可觀自 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://jccoolscience.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,



「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

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月開學至前日為 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。衞生防護中心 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 已經超過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

# 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。」

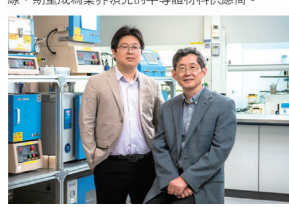
在新一輪獲計劃資助的四個科研項目之中,城 大系統工程學系教授馮憲平領導的「化學添加劑優 化電鍍銅在先進電子封裝和三維積體電路中的應 用」項目,聚焦於解決三維積體電路半導體晶片封 裝中複雜的金屬化挑戰。



▲城大系統工程學系教授馮憲平。(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、芯片功 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 能富鋰錳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 鋰錳基正極材料。

### 為全球病患帶來嶄新治療方案

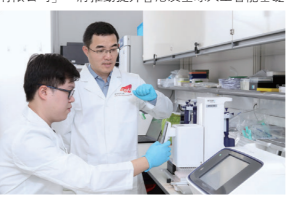


◀城大材料科 學及工程學系 教授張其春。 (圖片來源: 香港城市大



▲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)楊夢甦表 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。↓