



教育局:有助進一步推展及深化國民教育

幼稚園三項津貼合併 運用更靈活

2024年施政報告提出一系列在校園內外推展愛國主義教育的指 標,近日教育局回覆指標查詢時表示,該項措施在2024/25學年的推 行情況符合理想。

教育局昨日發出通告,公布參加「幼稚園教育計劃」的幼稚園現行 的「一筆過家長教育津貼」、「推廣中華文化及藝術津貼」及其優化 版,以及「家校合作推展國民教育津貼」即日起合併為「整合一筆過津 貼|,其使用期限亦將延長或整合至2027年8月31日,以提高津貼運用 的靈活性、效益和協同效應。

大公報記者 郭如佳

延長使用期限至2027年

教育局指出,有見業界近年積極推 動國民教育及家長教育,且已積累不少 寶貴經驗,經審慎考慮後決定即日起將 三項津貼合併成「整合津貼」,並將 「整合津貼 | 的使用期限延長或整合至 2026/27學年,即2027年8月31日;且

幼稚園只需於2027年11月30日或以前 提交一個運用報告,以提高津貼運用的 靈活性、效益和協同效應,進一步推展 及深化國民教育、家校合作及家長教 育,以及減省學校的行政工作。

局方表示,參加計劃的幼稚園按校 本發展需要靈活運用「整合津貼」,不 受限於個別津貼的原定獲批款項或餘



▲參加計劃的幼稚園可靈活運用「整合津貼」

額。「整合津貼」的適用範疇如下:開 展有系統的家長教育課程;設立或優化 學校網頁內的「家長園地 | 專頁,透過 公開的平台分享家長教育資訊;設計及 推行校本活動,讓兒童認識中華文化及 藝術的不同面貌,學習欣賞傳統的美與 善,從而培養他們對國家的歸屬感、自 豪感和愛國情懷;及舉辦與國民教育相 關的校本家長教育課程或親子活動,加 深家長對中華文化和國家發展的認識,

從而幫助子女培養國民身份認同。

局方強調,學校毋須為原有津貼餘 額向教育局提交額外運用報告,惟幼稚 園的校董會須監察及確保津貼賬目紀錄 正確無誤。



▲教育界培養學童國民身份認同

幼園概覽發布 有學校收雜費逾萬元

【大公報訊】記者郭如佳報道: 教育局昨日發布2025/26學年《幼稚 園及幼稚園暨幼兒中心概覽》,提供 全港幼稚園及幼稚園暨幼兒中心(統 稱幼稚園)基本資料,讓家長為子女 選校時能掌握更多相關資訊。《大公 報》統計多間學校雜費收費情況,發 現部分學校的雜費仍然高企,例如觀 塘的晶晶幼稚園(順利分校),每年 雜費最高可達10169元。

《概覽》載列全港約970間幼稚園 的基本資料,包括在2025/26學年參 加幼稚園教育計劃的幼稚園名單、各 幼稚園的核准學費、校長及教師人數 和有關學歷、學生人數、師生比例、 課程資料、售賣主要教育用品參考價 目、報名費、註冊費及入學申請資 料。《概覽》亦設有「對非華語學童 的支援」及「對有特殊需要的學童的 支援」欄目供家長參考。

教育局表示,如幼稚園已參加計 劃,《概覽》會顯示扣減政府資助後 的核准學費。家長亦可參考有關學校 的收費證明書,查閱核准收費,包括 學費及膳食費(如適用)的詳情。所

港

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。

上學年23校停辦 今學年3間停辦

所有參加計劃的幼稚園均須接受 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。此外,為方便家長掌握最新的 學校資訊,學校可按需要於《概覽》 網上版更新資料。《概覽》同時設有 iOS和Android流動應用程式版本,以

教育局回覆傳媒查詢表示,截至 2025年9月底,共有3間幼稚園在 2025/26學年內或結束時停辦,同時 有1間新幼稚園註冊,另有2間幼稚園 正申請學校註冊。另外,共有23間幼 稚園在2024/25學年內或結束時停

此外,記者查閱《概覽》發現, 部分幼稚園的雜費昂貴,位於觀塘的 晶晶幼稚園(順利分校)為例,每年 茶點費3200元,書簿費介乎4620元至 5056元,連同校服等,每年雜費最高 10169元,最低也需9714元。

在大部分幼稚園的眾多雜費當 中,收費最貴的通常都是茶點費,部 分更需數千港元一年,例如真理浸信 會的幼稚園茶點費普遍需要逾3000港 元一年,其中沙田區的真理浸信會榮 光幼兒園的茶點費更高達3780港元一 年,佔整體雜費逾半,另外真理浸信 會碧濤幼稚園一年的茶點費亦需要 3150港元。至於其他幼稚園,位於屯 門的雅麗斯英文幼稚園,茶點費一年 2040港元;位於東區的嶺南幼稚園 (小西灣),每年茶點費1900元。

【大公報訊】記者郭如佳報道:香港理工大學(理大)九間初 創企業,近日參加在迪拜舉行的GITEX North Star Expand (GITEX),並在專屬展館內展示創新成果。其中理大初創企業 「BluePin(藍點子)」成功入選GITEX的旗艦創業比賽 「Supernova Challenge」及TASMU加速器計劃。

理大:助探索市場連結國際

理大高級副校長(研究及創新)趙汝恒教授表示,理大以獨特 的初創生態系統——Poly Ventures為傲,為初創企業在創業的各個 階段提供全面支援。學校透過指導初創企業參加GITEX等國際平台, 協助他們探索新市場、連結國際投資者,並建立具影響力的合作夥伴 關係。據悉,九間初創企業展出多項創新成果,包括智能酒店解決方 案、藻類光生物反應器系統、先進超聲波成像技術及人工智能驅動的 數碼健康平台等等。

入選多項賽事的BluePin提供一體化及智能酒店解決方案,涵蓋 自助入住、即時付款及提取匙卡等服務,旨在提升賓客體驗並優化酒 店運營效率。據悉,該方案兼容多種支付網關和匙卡編碼器,靈活適 應不同企業需求,已應用於8個地區、17個城市的70多家酒店,覆蓋 超過4萬間客房。此外,BluePin的法規遵循業務支援新加坡的電子訪 客認證、中國公安部標準及澳門治安警察局標準,確保跨境應用。

至於綠色環保,藻碳科技有限公司則致力提供創新碳捕捉方 案,其研發的藻類光生物反應器系統,能夠自動捕捉二氧化碳並轉化 為有價值的產品,有效對抗碳排放。樹聯綠碳科技有限公司研發的 「樹木健康監測和風險評估系統」能預測樹木倒塌,模擬修剪影響, 提供早期預警。此平台使用區塊鏈技術,確保碳報告公開透明,並為 樹木提供極端天氣保險保障。目前該技術已應用於日本、新加坡、印 尼、中國內地和英國,並正向北美市場擴展,支援城市林業數碼管 理,打造更安全、綠色的城市。

【大公報訊】本港流感活躍程 度持續上升,多間學校和院舍爆發 流感樣疾病。衞生署衞生防護中心 昨日呼籲所有年滿6個月或以上的人 士,盡快接種季節性流感疫苗(個 別有已知禁忌症的人士除外),以 減低重症及死亡的風險。

小學佔244宗 幼園43宗

本港現時正處於夏季流感季 節,流感活躍程度持續上升。中心 最新監測數據顯示,過去一周(10 月5至11日),呼吸道樣本中流感病 毒檢測呈陽性的百分比為12.02%, 高於前一周錄得的9.70%,並已超 越今年初冬季流感季節最高一周的 10.54% •

目前主要流行的病毒為甲型 (H3)流感,佔整體病毒檢測接近8 成,其次為甲型(H1)流感,約佔 一成多,餘下為乙型流感。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 院舍的流感樣疾病爆發個案近兩周 亦有所上升,截至前日(15日), 自9月開學以來,涉及學校的流感樣 疾病爆發個案共有451宗,包括幼稚 園/幼兒中心(43宗)、小學(244 宗)及中學(164宗)。同期,中心 錄得9宗涉及兒童流感嚴重和一宗死 亡個案,年齡介乎3至17歲,其中8 人過往的健康狀況良好。

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。在政府和社會各界

學校流感爆發 開學至今451宗

(包括醫療界和學校等)的共同努 力下,目前已有約2300間學校(總 數的99%)會舉行流感疫苗學校外 展活動,當中超過1330間學校 (58%)會於本月底或之前進行外 展活動,而約2160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,當中 最早的已於9月29日舉行。

中心總監徐樂堅表示,在學校 的通力合作下,本季度的學校外展 活動普遍將較上一季度早完成。然 而,因應今年夏季流感的出現,加 上近期的流感活躍程度和學校爆發 宗數上升,已敦促相關學校,在可 行的情況下進一步提早接種疫苗的 外展活動服務。經中心全力協調 後,有15間學校(包括7間中學、2 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。



▲衞生署衞生防護中心呼籲盡快接 種季節性流感疫苗

新田科技城「INNOPOLE |2027初啟動

【大公報訊】記者華英明報道:去 定創科生態系統的定位。 年施政報告宣布,位於北部都會區的新 田科技城新田一帶約20公頃新創科用 地,將自2026/27年起陸續交由香港科技 園公司發展及營運,科技園公司昨日 (16日)宣布將新田科技城園區項目命 名為「INNOPOLE」。首階段發展涉及 約2.5公頃用地,將於2027年初啟動,透 過與大灣區科技集群協同合作,構建完 整創科產業鏈。

INNOPOLE定位為塑造科技未來的 核心樞紐,預計涵蓋辦公空間、人才公 寓、低空經濟,以及邊緣運算(Edge Computing)、GMP等設施,為未來的 創科產業發展鋪墊基礎,並體現園區錨

間

展

公私營合作發展模式

科技園主席查毅超表示,新田科技 城是香港創科產業的策略基地,科技園 公司將全力推進INNOPOLE的建設,會 利用「一國兩制」的獨特優勢促進香港 作高質量發展,包括透過「AI+|推動不 同前沿產業,同時驅動新質生產力,提 供優質多元就業機會並帶動香港經濟增 長,持續提升香港國際創科中心的地

科技園行政總裁黃秉修表示 INNOPOLE將採用公私營合作的發展模 式,至今超過20間企業表達有意參與計

劃,未來數月將陸續與多個來自不同界 別的機構簽署發展「INNOPOLE」的合 作備忘錄。



▲INNOPOLE首階段發展涉及約2.5公頃

科學館邵逸夫獎展 讓公眾感受頂尖研究

【大公報訊】記者華英明報道:香 港科學館今日(17日)起在一樓大堂舉 行「2025邵逸夫獎展覽」,介紹本年度 各邵逸夫獎得獎者及其傑出貢獻,並透 過互動展板深入淺出地闡述相關科學知 識,引領公眾探索這些頂尖科學家的研 究之旅。展期至12月17日,免費入場。

「邵逸夫獎」於2022年成立,每年 設有三個獎項,分別為「天文學獎」、 「生命科學與醫學獎」和「數學科學

本年度的「天文學獎」由兩位學者 平分,分別是加拿大理論天體物理研究 所教授暨多倫多大學教授約翰・理察・ 邦德,及英國劍橋大學天體物理學榮休

教授(1909)喬治·艾夫斯塔希歐,以 表彰他們在宇宙學方面的開創性工作, 特別是對宇宙微波背景輻射漲落的研 究。相關預測已得到大量地面、氣球和 太空觀測儀器的驗證,從而精確測定出



▲展覽設有互動展板,讓參觀者能深入 淺出地了解相關科學知識。

宇宙的年齡、幾何結構和質能含量。

「生命科學與醫學獎| 頒予德國馬 克斯普朗克生物化學研究所榮休所長暨 科學會員及中國上海科技大學特聘教授 沃爾夫岡·鮑邁斯特,以表彰他對於冷 凍電子斷層成像技術的開創性研發和應 用。該三維可視化成像技術能呈現蛋白 質、大分子複合物和細胞間隙等生物樣 本在自然細胞環境中的狀態。

「數學科學獎」則頒予中國北京雁 棲湖應用數學研究院及清華大學丘成桐 數學科學中心教授深谷賢治,以表彰他 在辛幾何學領域的開創性工作,特別是 預見如今被稱為深谷範疇的存在,該範 疇由辛流形上的拉格朗日子流形組成。