

# 內地大學升學資助接受申請

## 涵蓋201所院校 10·13截止

►教育局昨日宣布，2025/26學年內地大學升學資助計劃由昨日起至十月十三日接受申請。

教育局昨日宣布，2025/26學年內地大學升學資助計劃由昨日（12日）起至10月13日接受合資格香港學生申請，資助他們在指定內地院校修讀學士學位課程，最高為港幣1.94萬元。教育局預計會於明年第一季起分階段通知申請人其申請結果。

大公報記者 華英明

教育局表示，內地大學升學資助計劃下的指定內地院校共201所，包括於2025至26學年參與內地高校招收香港中文憑考試學生計劃的145所院校。預期計劃可惠及絕大多數到內地修讀學士學位課程、有不同經濟需要的香港學生。

### 計劃不設名額上限

計劃不設名額上限，合資格學生可申領經入息審查資助或免入息審查資助。資助按

年發放，年期為有關學生於指定內地院校就讀學士學位課程的正常修業期。

合資格的本港學生可申領資助計劃下的「經入息審查資助」或「免入息審查資助」，前者只提供予通過入息審查的學生。

合資格申請人只可在同一學年內，接受「經入息審查資助」或「免入息審查資助」二者其一。

資助計劃的資助額會按院校所在地區與

香港的距離分為三個類別發放，各類別資助金額與去年相同，最高為港幣1.94萬元（詳情見表）。

教育局提醒，有關資助計劃的詳情已上載至教育局網頁，符合申請資格的學生須於10月13日或之前透過內地大學升學資助計劃網上申請平台遞交申請，或郵寄申請表格至教育局。

局方預計明年第一季起分階段通知申請人其申請結果。

### 「內地大學升學資助計劃」 2025/26學年資助金額\*

資助類型	資助幅度	類別 I 少於450公里	類別 II 450-1000公里	類別 III 超過1000公里
經入息審查	全額	\$17700	\$18400	\$19400
	半額	\$8900	\$9200	\$9700
免入息審查	—	\$5900	\$6200	\$6500

\*註：資助金額會按院校所在地區與香港的距離分為三個類別發放

## 矽谷國際發明節 教大奪四金兩大獎

【大公報訊】記者郭如佳報道：矽谷國際發明節8月8日至10日在美國加州舉行，香港教育大學（教大）傳來捷報。教大囊括九個獎項，包括兩個特別大獎：產權組織國家發明家獎、中國發明協會獎，以及四個金獎、三個銀獎。

由教大科學與環境學系生物與神經科學講座教授翁建霖研發，用於癌症免疫治療的新型生物材料的項目獲得產權組織國家發明家獎。該發明利用二氧化矽納米基質來增強樹突狀細胞的成熟，提供了一種安全且生物相容的方法，以提高治療效率、效果及存活率。另外，由科學與環境學系顧問（環境科學）胡紹榮研發的，以納米感測技術快速篩查食品、健康護理產品、消費品及環境基質中的表觀遺傳干擾物方法獲得中國發明協會獎。該項發明直接量化與生殖、發育及成長相關的基因簇表達和表觀遺傳變化，從而提供一個量化指數，以揭示樣本中所有化學物質的表觀遺傳風險。兩個項目同時獲得發明展的金獎。

### 研大腦訓練程式 改善自閉童社交

由心理學系助理教授楊健忠、數學與資訊科技學系教授楊良河研發的兩個項目斬獲發明展金獎。楊健忠研發的「創新EEG-fNIRS混合系統」，是一個用於自閉症兒童大腦多模式神經反饋訓練的應用程式，程式針對自閉症患者的認知、情感和社交功能，採用有效的反饋刺激、獎勵機制以及逐步增加的訓練負荷，最大化療效和參與度。此外，楊良河研發的自動多模態深度學習分析系統實現自動化評估流程，提供領域專屬的高質量反饋機制，提升人工智能模型的性能、效果和品質控制。

教大副校長（研究與發展）陳智軒表示，這些榮譽突顯了學校在培養創新與合作文化方面的不懈努力。學校將繼續推動創新和知識轉移的未來發展。



▲香港教育大學於2025矽谷國際發明節奪得四個金獎。

## 一諾中學停辦 家長憂20萬建校費「凍過水」

【大公報訊】記者陳劍報道：本港私校「一諾中學（九龍塘）」近日被揭有學生疑擁「雙重學籍」，學校亦被指在未經教育局批准下，收取每名學生20萬元「建校費」，教育局前日（11日）表示，因該校管理及財政狀況不令人滿意，拒絕為學校註冊，並發停辦通知。一諾中學計劃遷至紅磡結好中心繼續辦學，局方至今未有接獲正式註冊申請。有家長昨日（12日）下午到校了解還退「建校費」安排，惟校長沒有現身。

有傳媒昨日早上到一諾中學位於紅磡結好中心的新校舍，該校大門緊鎖，未見有任何人士在內，但校舍未有被清空的情況出現。直至下午2時，一共有兩對聲稱其子女就讀該校的家長到場了解狀況。

其中一名家長表示，其小朋友已在該校就讀一年，對學校現時狀況不了解，又稱已與校長祁文迪相約在昨午12時見面，惟最終未見校長出現便已離去。直至下午近4時，該校校長未有出現在校舍及附近範圍。

另有家長表示，其小朋友於該校就讀year 9，並會在下學年升讀year 10，已向學校繳付20萬元的建校費，而校方未有告知他們何時會還款。該名家長說對學校現時情況感到擔心，並有意讓小朋友於新學年轉到內地學校讀書。

一諾中學原本在九龍塘的校址校名招牌已拆除，門外告示指由於一諾中學3月起拖欠租金已終止協議並要求學校遷出。

近年香港「高才通」等人才引進

政策，吸引不少內地人才攜子女赴港求學，也衍生「借殼辦學」問題，引發社會討論。

近日網傳觀塘直資中學「慕光英文書院」將與內地「上海常青藤學校」合辦DSE課程，由慕光提供香港本地學籍，常青藤提供寄宿及全科補習等。慕光英文書院其後於網站澄清，所謂「招生章程」由第三方獨立機構發布，內容未經常青藤學校授權，已要求對方刪除。

此外，明愛聖若瑟中學亦於8月11日發表聲明表示，就近日網上流傳校方與香港及內地補習機構合作的傳言及相關資訊，就此澄清校方從未授權，亦未與該機構簽署任何辦學或收生協議，呼籲市民不要誤信未經證實資料。

## 網民聯署斥「摘星」損DSE公平

【大公報訊】記者陳劍報道：深圳DSE教育機構「摘星教育」涉嫌違規借香港崇正中學「借殼辦學」的事件連日來引發高度關注，其微信公眾號早前貼出今屆DSE的應考成績，288名報讀其課程的自修生考生中，285人獲港「三大」取錄。有市民及學生家長對此表達不滿，並發起網上聯署，要求相關部門正視，從速行動。聯署信指自修生報考須提交學籍所在中學的「在學證明」，認為摘星學生全年都於補習機構上課，涉嫌違信原則，破壞DSE報考公平性。

信中提到，政府於7月31日公布有關資助專上課程學額和資助申請資格的修訂，雖關注到外來考生濫用自修生資格的問題，但設置「過渡期」的安排仍存漏洞，若2026年繼續保留，

將形成「惡性循環」。

考評局回覆查詢時表示，DSE報考不設國籍或戶籍限制，任何符合資格的人士均可申請參加文憑試。自修生方面，只需符合曾應考文憑試，或以考試年份之1月1日計算已足19歲，兩項條件中的一項，即可參加。

### 考評局：自修生報考無「過渡期」

考評局強調，自修生的報考資格沒有規定申請人必須曾就讀於香港學校。至於申請人是否進行校外補習，皆不是審批申請的考慮因素。

考評局重申，新的文憑試考試規則於2026年文憑試開始實施，沒有所謂的「過渡期」安排。考評局會審視申請人所提交的學歷證明文件及其他相關文件，並按每一個案作考慮。

## 免試簽發駕照今推「實名籌」

【大公報訊】記者黃知行報道：位於金鐘統一中心的香港牌照事務處今日（13日）起，對代辦申請免試簽發香港正式駕駛執照和臨時駕駛執照的人士實行新的派籌要求，進一步遏止憑籌號招攬生意並影響現場秩序的情況，以確保市民公平和有序地使用服務。如有人影響秩序，會交警方跟進。

### 須填代辦及申請人資料

運輸署表示，所有獲委託遞交申請的代辦在派籌機取籌時，須同時輸入取

籌人和「免試簽發」申請人的身份證明文件號碼首4位數字或字母，有關資料均會列印於籌號。櫃位人員會嚴格核對籌號持有人及申請人的身份證明文件號碼。如資料與籌號所印不符，籌號即告無效，申請一概不獲受理，亦不會補發籌號。

署方表示，會嚴格核對櫃位使用者的身份，確保每人每時段只取一籌，不得轉讓。署方與團隊會持續檢視措施的成效，適時調整；同時繼續推動牌證服務電子化，從而調動更多櫃位辦理如免

試簽發等必須經櫃位處理的申請。至於一般駕駛執照相關櫃位服務，取籌和輪候安排維持不變。



▲牌照事務處今日起對代辦申請免試簽發駕駛執照人士實行新派籌要求。

## 優化牌證申請預約

位於金鐘統一中心的香港牌照事務處今日起，對代辦申請免試簽發香港正式駕駛執照和臨時駕駛執照的人士實行新的派籌安排，進一步遏止憑籌號招攬生意並影響現場秩序的情況。「免試簽發」申請人通常在外地長時間生活，擁有獲香港認可「免試

簽發」的國家或地區駕駛執照。「免試簽發」申請數字上升，相信與近年引入專才及高才通人數大幅增加有關。這類人士在港人生路不熟，加上須在上班時間辦理申請，因而讓排隊黨看到商機，以致造成混亂。

當局的派籌新安排，將嚴格核對籌號持有人及申請人的身份證明文件號碼，短時間內應能遏止排隊黨的不

法行為，然而，出現換領需求高於櫃位辦證數量的供求失衡之下，排隊黨可能轉為提前獲取申請人相關資料後，仍「合法」地提早排隊霸位，賺排隊費。

要杜絕排隊黨，維持辦證場地秩序，關鍵是優化網上牌證申請預約服務，申請人一旦遇上預約「全期爆滿」，難免又要到場與排隊黨競爭。



## 粵港澳本月起聯合測試全運會資訊系統

【大公報訊】記者郭如佳報道：第十五屆全運會將於11月舉辦，數字政策辦公室（數字辦）於前日（11日）向創新科技及工業局局長孫東匯報十五運會及全國第十二屆殘疾人運動會暨第九屆特殊奧林匹克運動會香港賽區信息化建設的籌備工作，指會為全國運動會香港賽區統籌辦公室提供信息化支援，負責香港賽區的核心資訊系統建設及網絡基礎設施搭建，以「網絡安全零風險，賽事運作零中斷」為目標，全力支持相關資訊系統穩妥安全運作，確保賽事順利舉行。

孫東指出，創新科技應用是提升大型體育賽事運作水平的重要關鍵，同時亦伴隨著日益嚴峻的資訊安全風險。他鼓勵團隊以專業精神與嚴謹態

度繼續向籌備目標衝刺，特別是各項應急預案的細化工作，為賽事提供穩定、高效及安全的技術支援。

數字政策專員黃志光表示，今次信息化建設借鑒亞洲運動會、亞洲冬季運動會等經驗，將採用「即時應變，快速復原」原則，配合多層次網絡防護與監察，以及全方位應急預案，全力確保「賽事零中斷」。

賽事相關的資訊系統開發工作已在六月份相繼完成，現正進行高強度壓力測試、安全測試、紅隊攻擊測試、應急預案演練等工作。

數字辦將於八月起與廣東及澳門啟動多輪聯合系統測試和實戰演練，確保三地系統無縫對接、網絡及數據流動暢通，並提升系統運作和網絡安全的跨境協調及應變能力。