

英基幼稚園賄賂案 14人囚8至14月

法官：家長冀子女贏在起跑線 也須守法

英基烏溪沙國際幼稚園發生入學賄賂案，13名家長及1名中間人，向該校時任行政主任林珍妮提供賄款共約110萬元，以安排12名學童「打尖」插隊入讀該校幼兒班，當中包括有兒童心理學博士銜頭的媽媽。14名被告早前在法庭裁定全部罪成。

區域法院昨日對案件判刑，14名被告分別被判入獄8至14個月。案中大部分家長應林珍妮索賄而付款，林珍妮於早前承認收賄，將於4月20日判刑。

大公報記者 郭如佳

暫委法官陳慧敏昨日判刑時指，明白各被告望子成龍，希望子女贏在起跑線，但仍必須守法。學位資源有限，斥責14名被告毫無悔意，他們的行為抹殺其他學位申請人公平入學的機會，動搖本港社會的廉潔基石，法庭必須判處具阻嚇性的刑罰，向公眾傳遞正確的廉潔信息。

為12學童「打尖」入讀

法官以入獄12至15個月為量刑起點，經考慮各項求情因素後，將各人的刑期分別扣減至8至14個月，而充當中間人的蕭裕邦藉賄賂協助生意夥伴的孩子入學，相信他或因此獲得生意上的好處，遂判處他監禁14個月，是刑期最重的一位。

14名被告年齡介乎35歲至48歲，其中13人為11個家庭的家長，即林混希及其丈夫張鉅銘；蔡慧妍及其伴侶李俊朗；九名母親黃蕙姪（前稱黃詠雯）、劉映均（前稱劉慧德）、馬賢文、李洁冰、徐惠謙、江靜雯、黃美雪、麥偉琪及朱霜叶，分別被判囚8至11個月；餘下1名被告蕭裕邦作為中間人被判囚14個月，他案發時是另一名家長的生意夥伴。其中一名家長江靜雯藉貪污手段令其孩子獲取錄後，主動聯絡林珍妮煽惑對方為其好友蔡慧妍收受賄款，以協助蔡慧妍的孩子獲取幼兒班學位。

14名被告早前經審訊後被裁定13項控罪罪名成立，即12項串謀使代理人收受利益及以一項煽惑代

理人索取利益，違反《防止賄賂條例》第9(1)(a)條、《刑事罪行條例》第159A條及普通法。

前行政主任涉九罪候判

廉署發言人指，家長出於愛錫子女為他們爭取心儀學位屬人之常情。家長應以身作則，為子女樹立誠信守法榜樣。行賄入學有違公平原則，家長如被索賄為子女換取入學機會，應立即拒絕，切勿受引誘，並向廉署舉報。

案中被告林珍妮，56歲，於2024年10月承認共九項罪名，即五項串謀使代理人收受利益罪以及四項代理人收受利益罪。案件押後於4月20日判刑。

廉署早前接獲貪污投訴後展開調查並揭發本案。案件涉及2019至2022三個學年英基烏溪沙幼稚園的幼兒班入學申請。該校每年9月接受入學申請，於2018年9月至2021年8月案發期間，相關申請由林珍妮處理。案中13名家長及商人蕭裕邦分別向林珍妮提供兩萬元至20萬元不等的賄款，共約110萬元，以換取英基提供幼兒班學位予12名學童，即涉案11個家庭的子女，及蕭裕邦生意夥伴的女兒。

廉署調查發現，涉案12名學童通過幼兒班入學面試後，原本在校方收生輪候名單中排在較後位置，但各被告支付賄款後，該12名學童均獲優先插隊入讀該幼稚園。



▲英基幼稚園入學賄賂案14名被告，昨早經囚車押解至西九龍法院審理。

在快餐店以紙袋交收現金

【大公報訊】案情透露，涉案的英基烏溪沙幼稚園行政主任林珍妮是始作俑者，且極為貪心，利用父母對子女入學殷切的弱點，誘使多名家長犯法。部分孩子原本輪候排名超過200名，靠數萬至20萬元不等「紅包」逆轉結果。雙方更以「禮」、「走轉」等暗語溝通，甚至在麥當勞以紙袋交收現金，最終被廉署一網成擒。

案件涉及3個不同學年，而林珍妮向不同家長收取的金額不同及逐年提高。法官指出，金額的大小在本質上並無分別，全屬貪污手段，「嚴重破壞入學制度的公平性」，惟案中始作俑者是林珍妮，除蕭裕邦以外，其餘被告角色較被動，不涉及違反誠信，犯案屬單一事件及重犯機會低。

案件最令人唏噓的是，被告家長不乏高學歷人士，包括英國法律系畢業、清華畢業、兒童心理學博士等。

屯門一中學文憑試校本評核涉集體作弊

【大公報訊】記者郭如佳報道：屯門有中學疑有學生在文憑試（DSE）校本評核時集體作弊，教育局已要求校方書面交代。據了解，涉及的是屯門宣道會陳瑞芝中學，3月23日一班中五學生進行中文科校本評核（SBA）時，多人涉嫌利用手機抄襲作弊。據悉，涉事學生可能多達11人，當日雖有老師監考，惟未發現事件。事件其後由其他知情學生向鄰班傳聞，消息不脛而走。

教育局要求書面交代

事隔一周，校方昨日（31日）就事件向家長發通告交代，稱已即時啟動校內調查機制，當日評核由合資格老師按指引監考。調查仍在進行中，如證實違規情況屬實，定必嚴肅處理。校方稱絕不希望因缺乏充分證據妄下判斷，因此需要適當的時間，從多方面仔細徹查事件，以確保評核的公平性及學術誠信。校方指該科SBA正式呈報期限為2027年，現階段並沒有任何分數落實。

教育局稱十分關注事件，已要求學校以書面交代，提醒學校務必確保考試，在公平公正原則下進行，會繼續與學校保持緊密聯繫。局方據了解，學校正按校本機制嚴肅跟進，亦會加強建立學生正確價值觀及行為。

教育線上

直資議會泰馬推廣「留學香港」反應佳

【大公報訊】記者游茜茵報道：為配合國家「十五五」教育強國戰略及特區政府「留學香港」品牌建設，香港直資資助學校議會日前（3月27至30日）首次組團前往泰國曼谷及馬來西亞吉隆坡，舉行本港基礎教育招生講座。直資學校議會副主席暨英華書院校長陳狄安回港後受訪時表示，當地家長對來港升學反應極為踴躍，更有不少非華裔家長將香港視為子女了解中國內地發展的絕佳起點。議會正積極籌備未來數月的考察與體驗團。

家長：認識中國最佳起點

香港作為國際教育之都，具備得天獨厚的優勢，但陳狄安坦言，在今次東南亞招生之旅中發現，許多到場的當地家長及升學中介，起初並不知道香港中小學會錄取海外學生。然而，在兩地舉辦的兩場講座共吸引約160名家長參與，反應遠超預期，部分參與學校事後已陸續收到入學申請電郵。



▲陳狄安表示，不少東南亞家長對來港升學反應極為踴躍。大公報記者游茜茵攝

科大揚威發明展 首創抗蛇毒注射筆

【大公報訊】記者郭如佳報道：香港科技大學（科大）揚威今屆日內瓦國際發明展，62支參展團隊勇奪62項殊榮，包括13個評審團嘉許金獎、20個金獎、20個銀獎及9個銅獎。獲獎數量破歷年紀錄，獎項數量更是全港高等院校之冠。科大昨日特別舉行科研成果發布會，展出多個在今屆（第51屆）日內瓦國際發明展（發明展）獲獎的創新發明。

科大得獎發明涵蓋人工智能（AI）、電子、醫療健康科技、低空經濟及材料科學等多個策略科研領域，其中逾六成項目通過AI賦能取得科研突破，彰顯了科大的「AI+X」跨學科創新及成果转化方面的獨特優勢和雄厚實力。九支榮獲評審團嘉許金獎的科大團隊，在會上介紹及展示了涵蓋醫療健康、低空經濟技術、新能源與機械人、工藝品質控制



▲科大團隊指出工具輕巧，遇緊急蛇咬情況一按即注射。

與數碼藝術範疇的獲獎項目。就醫療健康項目，有「專為慢性阻塞性肺病患者而設的AI居家健康管理系統」、「AI多重超級細菌快速檢測機」、「大腸癌極早期血液AI篩查檢測平台」及「新一代抗蛇毒血清注射筆」。

全球每年約有8.1萬至13.8萬人被毒蛇咬傷致死。2021至2023年香港錄得近300宗蛇咬求診個案。傳統的抗蛇毒血清成本高昂，可能會引致過敏反應。團隊研發全球首創的抗蛇毒血清注

射筆，透過先進抗體開發技術B細胞篩選平台，開發人類單株抗體組合，能大幅減低人類對血清的過敏反應。此工具輕巧易用，遇到緊急蛇咬情況時，一按即可注射，有助爭取黃金解毒時間。

陳狄安並透露，議會將於今個學年內推出一站式網上平台，列出本港各校招收國際學生的課程資訊，給外地家長參考。此外，預計今年6月將組織第二個海外招生團，現正考慮到印尼、菲律賓及中亞等地區，屆時除了中學校長，亦可能有小學校長同行。為了讓海外學生親身感受香港的教育氛圍，議會將於7月12日至19日推出為期7天的體驗團。

▲陳狄安表示，不少東南亞家長對來港升學反應極為踴躍。大公報記者游茜茵攝

射筆，透過先進抗體開發技術B細胞篩選平台，開發人類單株抗體組合，能大幅減低人類對血清的過敏反應。此工具輕巧易用，遇到緊急蛇咬情況時，一按即可注射，有助爭取黃金解毒時間。

研西貢無人機救援系統

至於低空經濟技術方面，科大團隊就針對西貢偏遠山徑或離島等救護車難以抵達的「救援盲點」，自主研發「AeroRelief」無人機救援系統，將傳統近一小時的地面救援時間縮短至數分鐘。系統深度整合AI大語言模型，能自動分析求救通訊、精準判斷所需物資，包括自動體外心臟去顫器、腎上腺素注射筆等，並規劃最佳路線。透過此新系統，急救物資能在「黃金10分鐘」內精準達達患者手中。

香島中學「創新教育基金」啟動

【大公報訊】記者郭如佳報道：香島中學迎來八十周年校慶，本周一（3月30日）晚在灣仔合和酒店舉行校慶聯歡餐會，逾千名嘉賓、校友和教職員工出席了盛會，場面熱烈，喜氣洋洋。

當晚主禮嘉賓包括中央政府駐港聯絡辦教育科技部部長王偉明博士、署理教育局局長施俊輝，及香島教育機構主席葉燕平、香島中學校友會主席袁武等。來自海內外的校友會代表、家教會代表亦共襄盛舉，姊妹學校代表亦致送賀詞，祝賀母校八十華誕。

行政長官李家超以視頻方式致辭祝賀，以「八十春秋，弦歌不絕；萬千桃李，碩果盈枝」讚揚香島中學八十年的辦學成就，肯定學校深耕愛國主義教育多年，走在愛國教育前

線，並寄語學校「守正八十，創新向未來」，為香港教育貢獻更大力量。施俊輝致辭稱讚香島中學在國民教育及創新人才培養方面的持續貢獻。

葉燕平回顧了校方八十多年來堅持愛國主義教育的歷程，感謝一代代香島人的無私奉獻。為迎接數字教育新時代，學校發起成立「香島創新教育基金」，獲香島教育基金率先捐出1000萬元作為種子基金，期望匯聚社會力量，為國家和香港培育具創新視野與實踐能力的優秀人才。隨後，大會宣布舉行「香島創新教育基金」啟動儀式，標誌着學校邁向數字教育新里程。全體香島人將繼續秉承「守正創新」的精神，薪火相傳，為香港及國家的教育事業作出更大貢獻。



▲香島中學八十周年校慶活動，一眾嘉賓校友共賀。

嶺大研新型太陽能電池 能量流失大減

【大公報訊】記者郭如佳報道：嶺南大學伍黎宜跨學科學院學者及其合作的研究團隊，近期開發出一種新型太陽能電池界面結構，成功突破現有鈣鈦礦太陽能電池的電壓限制。該技術能大幅減少能量流失並提升光電轉換效率，研究成果已於學術期刊《自然通訊》（Nature Communications）發表。

由嶺大伍黎宜跨學科學院教授陳曦及教授吳聖銳，與香港城市大學等學者組成的聯合研

究團隊發表研究，指出新方法透過在鈣鈦礦電池內部形成局部的「2D/3D」結構，改善薄膜質素，使感光材料生長更均勻。此技術有效降低界面缺陷密度，抑制不必要的能量損耗，同時改善界面能量對接，令電荷提取更具效率。實驗數據顯示，該款寬能帶鈣鈦礦太陽能電池具備極高穩定性。在連續運行700小時的測試後，電池發電效率仍保持超過95%；團隊推算運行1800小時後，效率依然可維持在90%以上。

理大公布十大科研與創新故事

【大公報訊】記者郭如佳報道：香港理工大學（理大）為表彰對本地及全球具深遠影響的卓越科研成就，昨日公布首辦選出的「理大年度十大科研與創新故事」。理大的評選及投票活動，從2025年發出的20項傑出研究及技術轉化成果中，經逾7700名公眾及理大社群踴躍投票，並結合專業評審團綜合評分，最終選出十強。入選項目覆蓋人工

智能與數據科學、生命科學與醫療保健、環境與可持續發展、材料科學及智慧城市五大策略性領域，為香港高質量發展注入強勁科研創新動能。

理大高級副校長（研究及創新）趙汝恒表示，校方將繼續建構充滿活力的研究生態，把前瞻創新轉化為具深遠影響力的解決方案，助力香港建設國際創科中心。