

453 學生申請增 2.49% 遴選結果今公布

大學聯招覆核 83 人「失而復得」獲取錄

「大學聯合招生處」（「大學聯招處」）今日（20日）上午9時，公布2026年度「大學聯合招生辦法」（「大學聯招辦法」）根據成績覆核後更高的科目等級重新考慮入學申請遴選結果。

今年共有453名申請人遞交重新考慮要求，較2025年度的442名增加11名，增幅約2.49%。當中287名申請人重新考慮後獲取得錄資格／「較高次序的課程」取得錄資格，佔申請人總數63.36%，當中83名於正式遴選階段未獲取錄資格的申請人，其後獲教資會資助學士學位課程或香港都會大學學士學位課程取錄。

2025年度則有259名申請人重新考慮後獲取得錄資格／「較高次序的課程」取得錄資格，佔申請人總數58.6%。

大公報記者 郭如佳

獲取得錄資格的申請人，只會從其已確認的課程選擇名單中獲得一個課程的取錄資格。該取錄資格將屬於以下其中一類：教資會資助課程、都大自資課程或SSSDP「資助計劃」課程。若獲得「較高次序的課程」，申請人原有的正式遴選取錄資格即被撤回，不論申請人有否繳交港幣5000元之留位費／透過其「大學聯招辦法」賬戶表示接納「較高次序的課程」取錄資格（如適用），或是否已於取錄其的院校完成註冊手續。申請人於同一學年將不會再獲考慮取錄任何可經「大學聯招辦法」選報的課程。

在接獲的重新考慮要求中，共有204名於正式遴選獲派學位課程（包括教資會資助學士學位課程及香港都會大學學士學位課程）的申請人，經重新考慮後獲派「較高次序」的學位課程取錄資格；另

有83名於正式遴選階段未獲取錄資格的申請人，其後獲教資會資助學士學位課程或香港都會大學學士學位課程取錄。

「較高課程」取錄 須5時前確認接納

有關結果將透過申請人的「大學聯招辦法」賬戶、電郵及以「#JUPAS」短訊發送人名稱發出的短訊發布。「大學聯招處」表示，已為其正式遴選取錄資格繳交港幣5000元之留位費，而其後獲得「較高次序的課程」取得錄資格的申請人，毋須再次繳交留位費。惟申請人必須於今日下午5時前登入其「大學聯招辦法」賬戶，表示接納「較高次序的課程」取得錄資格。「大學聯招處」將安排申請人已繳交之留位費轉作為「較高次序的課程」取得錄資格之留位費。



▲大學聯合招生處今早九時公布今年根據成績覆核後重新考慮入學申請遴選結果。

2026 年度正式遴選階段及覆核成績再申請遴選結果

正式遴選 取錄結果	申請 人數	根據覆核成績重新考慮入學申請的取錄結果		
		獲得教資會／ 都大的學士學位課程 較高次序的取錄資格／ 取錄資格	獲得SSSDP 「資助計劃」的學士學位 課程較高次序的 取錄資格／取錄資格	正式 遴選結果 維持不變
教資會／ 都大的學士學位課程	269	169	0	100
SSSDP「資助計劃」 學士學位課程	52	21	11	20
高級文憑課程	3	3	0	0
未獲得正式遴選取錄資格	129	51	32	46
總數	453	244	43	166

忙簽證保險 易忽略健康保障

海外升學旺季 醫生籲學生打HPV疫苗

【大公報訊】記者盛德文報道：人類乳頭瘤病毒（HPV）是全球最常見的病毒感染之一，可導致多種癌症及疾病，且HPV潛伏發病期長，除了子宮頸癌，男性同樣受HPV導致頭頸癌和生殖器濕疣的威脅。每年暑假均是香港學生海外升學旺季，不少家長忙於為子女準備簽證、住宿、保險等準備工作，卻容易忽略健康保障安排。本港有專科醫生留意到不少家長對HPV及疫苗存有誤解，例如認為HPV只會影響女性因此男生毋須接種疫苗，或以為海外醫療制度已提供足夠保護，提醒家長及學生應將接種HPV疫苗納入海外升學的準備清單，避免錯失最佳保護時機。

預防子宮頸癌頭頸癌有效措施

近年有研究顯示，近1/3比例的15歲以上男性，感染最少1種的HPV病毒。全球約五萬新增頭頸癌歸因於HPV，且男性個案遠比女性高。

本港耳鼻喉科專科林偉雄醫生昨日表示，於英國研習期間，接觸到不少移居及海外升學的香港家庭，觀察到不少家長對HPV及疫苗存有誤解，例如認為HPV只影響女性、男生毋須接種疫苗，HPV最多只會引致子宮頸癌，同男士癌症無關，或以為海外醫療制度已提供足夠保護。

他提醒準備到海外升學的家長及學生，接種HPV疫苗是預防子宮頸癌、頭頸癌及生殖器濕疣等疾病最有效的措施之

一。及早做好接種規劃，切勿錯失最佳保護時機。

林偉雄指出，英國在長達近20年大規模研究數據顯示，12至13歲女生接種HPV疫苗，可降低87%患子宮頸癌風險，子宮頸癌前病變減少97%；愈年輕接種疫苗，保護力愈高，如果16至18歲接種，降至減少34%患子宮頸癌風險。HPV在青少年間傳播普遍，男性無徵狀感染HPV的比例高於女性，並有機會重複感染。此外，HPV引致生殖器濕疣，傳染性及復發率極高。英國有數據顯示，青少年接種疫苗後，女性生殖器濕疣發病率可下降85%，男性下降88%。

此外，HPV病毒感染後，可潛伏10多至20年；男士無症狀HPV感染比例更高。歐美國家因HPV導致的口咽癌（頭頸癌）個案持續上升且愈來愈普遍。

目前，美國HPV造成的口咽癌新症數目，已超越子宮頸癌。由於目前無藥物可直接殺死HPV，只能靠自身免疫系統清除。病毒會引發持續感染，最後發展成癌症病發。

後續針可到當地醫療機構完成

據2024年本地研究，發現在口咽癌樣本帶有HPV病毒的比例由2005至2009年的20.8%，大幅上升至2016至2020年的41.9%，增幅近1倍，「接種疫苗是成本最低的預防手段」。香港現時「兒童免疫接種計劃」資助女童接種（覆蓋率逾9成），

惟尚未涵蓋男生，有很多男生完全沒有接種，如到海外升學，將缺少保護。

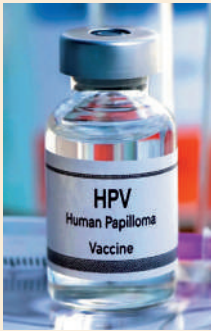
林偉雄指出，歐美各國對接種疫苗的針數指引不一。香港、美國建議在9至14歲建議打2針，15歲以上建議打3針（1年內完成）；英、加、澳年輕組別建議打1針。HPV疫苗推出20年證實安全可靠，多接種一劑不會有害，反而可增加保護，有疑慮可向醫生查詢。

林偉雄建議學生海外升學，可在出發前打第一針，後續針劑可到當地醫療機構完成，或在放假回港探親時補打。即使錯過原定接種間隔月數，亦可直接補打剩餘針數。而合資格本港女生若在外地已接種一劑，回港時可向衛生署查詢補種服務。

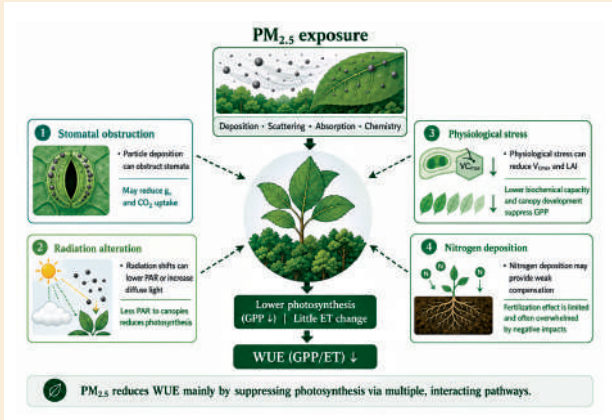
林偉雄強調，HPV病毒十分普遍，很多感染完全沒有症狀。預防遠勝於日後治療癌症、濕疣帶來的痛苦與後遺症。



▲林偉雄強調，預防遠勝於日後治療帶來的痛苦。



▲歐美各國對接種疫苗的針數指引不一。



▲微細懸浮粒子對植物水分利用效率與碳吸收能力影響的機制示意圖，展示氣孔受阻、輻射改變、生理壓力及氮沉降等影響路徑。

【大公報訊】記者姚高報道：香港大學（港大）社會科學學院研究團隊發表最新研究成果揭示，微細懸浮粒子（PM2.5）污染會顯著削弱植物有效利用水分及吸收二氧化碳的能力。研究指出，PM2.5污染破壞植被關鍵的「碳水耦合」作用，突顯減少空氣污染不僅是公共衛生的首要任務，亦屬應對氣候變化關鍵一環。

是次研究成果已在國際頂尖期刊《自然氣候變化》（Nature Climate Change）上正式發表。過去數十年來，大氣中二氧化碳濃度上升及氣候變化，總體提高了全球植物水分利用效率（Water-use efficiency, WUE），但PM2.5對這種碳水耦合作用的具體影響，科學界一直未有足夠的了解。就此，港大社會科學學院地理系教授周宇宇領導的團隊，利用涵蓋樹木年輪同位素、渦度相關通量（eddy-covariance fluxes）及衛星植被指標的全球數據庫進行深入分析。

水分利用效率下降

研究證實，PM2.5在不同空間尺度上對WUE均產生負面影響，削弱了自2000年代以來因二氧化碳增加而帶來的水分利用效率增益。這種影響的程度因地理位置而異，並受植被特徵、污染水平及氣候之間的交互作用所調節。研究指出，水分利用效率下降的主因是PM2.5抑制了植物的光合作用，即削弱碳吸收能力，而非改變蒸散作用（即水分流失）。PM2.5污染減少光合有效輻射及植物的羧化作用能力（Carboxylation capacity），從根本上阻礙了植物的生長及固碳能力。

此外，研究亦揭示了現有生態系統模型的重大局限。不少模型未有將氣溶膠過程納入考量，僅依賴植被對氣候驅動因素的反應以推算變化，因此無法準確重現觀測到的PM2.5與水分利用效率關係。研究表示，這證明單靠氣候驅動的反應模型，不足以完整解釋大自然的演變趨勢。

研究團隊強調，減少PM2.5排放對於提升陸地碳吸收及氣候韌性至關重要，尤其是在環境污染較嚴重的地區，當中改善效果將更顯著。團隊進一步建議，未來的氣候適應策略及新一代地球系統模型，必須將氣溶膠的成分、粒徑分布及沉降動態納入數據分析，以避免制定出適得其反的政策。

微細懸浮粒子威脅氣候 港大：削植物碳吸收

港隊國際電腦奧林匹克奪全球第六 歷來最佳

【大公報訊】記者郭如佳報道：香港學生揚威國際學術賽，再創佳績！在烏茲別克斯坦舉行的第38屆國際電腦奧林匹克競賽中，4名香港學生代表隊成員於第38屆國際電腦奧林匹克競賽，奪得2面金牌、1面銀牌和1個優異獎。本屆比賽共有92個國家或地區派出代表參與。香港隊名列第6，創下歷來在該競賽中取得的最佳成績。教育局局長蔡若蓮昨日祝賀港隊在賽事中表現卓越，取得歷年來最佳成績，充分展現學生的解難及編程能力、創新思維，是努力不懈的成果，令人鼓舞。

蔡若蓮：成績令人鼓舞

今屆賽事得獎4名港生之中，就讀華仁書院（九龍）的許峻齊與

喇沙書院的麥浚軒，兩人獲金牌；荃灣官立中學的盧廷瑋奪得銀牌，同樣就讀喇沙書院的蔡祉齊獲優異獎。蔡若蓮感謝學界與教育局協作，持續在中小學大力推動數字教育及STEAM教育，學校不單透過課堂教學推廣創新科技及數字教育，亦在課



▲四名香港學生在今屆國際電腦奧林匹克競賽奪得兩面金牌、一面銀牌和一個優異獎。