



# 北都公路展開勘查研究 擬優先完成新田段

【大公報訊】路政署正式展開北都公路的勘查研究，目標於25個月內優先完成北都公路新田段工作，在2027年具備技術條件為主體建造工程進行招標。當中包括優化走線及接駁位置、進行環境影響評估研究，以及進行刊憲，並會同步完成新田段的工地勘測工作、其他影響評估及初步設計工作，務求加快項目推展。

路政署昨日與艾奕康有限公司和阿特金斯睿萊亞洲有限公司聯營簽署北都公路的勘查研究顧問合約。顧問聯營組成的專業團隊包括內地工程設計顧問上海市城市建設設計研究總院（集團）有限公司、本地土地測量師行建地測量規劃及地理訊息系統有限公司、財務顧問德勤諮詢（香港）有限公司，以及其他不同範疇的專業成員。顧問聯營會全力推展項目的勘查研究工作。

路政署發言人表示，北都公路將會貫通北部都會區內各個發展重心，包括牛潭尾、新田科技城、古洞北／粉嶺北及新界北新市鎮，增強各發展區的通達性。北都公路亦可進一步完善跨境客貨運的道路連接，讓市民及旅客更便捷地往返區內各個主要陸路口岸。北都公路通車後，在繁忙時段能有效分流約四成往返新界東西的交通流

▶北都加速發展，路政署正式展開北都公路的勘查研究。大公報記者遂初攝

量，紓緩現有道路的交通壓力。目標是讓北都公路新田段具備技術條件可在2027年招標，以適時向立法會尋求撥款，進行前期工程和詳細設計工作，以及展開新田段的主體建造工程，爭取於2036年或之前開通新田段。

北都公路初步走線全長約23公里，包括長約13公里的地面道路或高架橋和長約10公里的隧道，連接天水圍至新界北新市鎮近坪輦，由四個路段組成，包括天水圍段、新田段、古洞段和新界北新市鎮段。



# 議員倡准分階段付地價 吸引企業發展北都

【大公報訊】記者李慧妍報道：上周公布的財政預算案指出，政府將優先為北部都會區投入資源。財政司司長陳茂波昨日在電台節目中表示，北部都會區的發展是重點，適合吸引創科產業進駐，創造更多就業機會，並結合深圳及大灣區的優勢，為香港經濟增長作出貢獻。民建聯新界北立法會議員劉國勳就此提出五項建議，強調應以「戰略留白、動態規劃」方式推動發展，允許企業分階段支付地價，並建設「1.5級園區」加快產業落地，促進經濟發展。

劉國勳指出，政府在面對土地與基建龐大開

支、財政緊絀及房地產市場低迷的情況下，資金「回籠」能力顯得不足。

他認為，北部都會區應避免因進度過慢導致土地閒置，或過快發展形成「鬼城」。加上產業聚落需要時間孕育，現時高昂的土地成本更增加了初期投資的風險，應調整策略以配合實際發展需求。

## 模組化技術 加快產業園建設

他建議政府參考工業大廈「按實補價」政策，允許企業按實際用途與發展規模分階段支付地價，減輕初期財務壓力，並採用分期補地價、延長租約及政府參股等模式，降低企業風險。同時，他提出推行「1.5級產業園」先導計劃，利用模組化技術建設非永久建築，加快招商營運，為北都創科發展注入活力。此外，劉國勳認為應採用「負面清單」制度，讓企業靈活組合土地用途，促進創新業態發展。

為確保北都高效發展，劉國勳建議設立《北部都會區條例》及北都管理局，統整相關事務並拆除制度限制。

他提出引入附表清單制度，公開土地研究及工程成本，提升規劃彈性。他強調，土地政策創新是北都發展的關鍵，促請政府以更靈活的土地政策扶持產業，實現產業先行，推動香港經濟轉型，並融入粵港澳大灣區發展。

# 港大中大新學年推出 四年制醫科第二學位

香港大學醫學院與中文大學醫學院昨日分別宣布，將於新學年推出四年全日制內外全科醫學士課程第二學位入學途徑，讓持有學位人士報讀。兩個課程首年學額都是25個，預計首批新生於今年9月入學。其中中大現正接受報名，截止申請日期為6月20日，並將於下周三舉行入學資訊講座。

香港大學副校長（健康）兼李嘉誠醫學院院長劉澤星表示，香港社會正面對人口老化、醫療人手不足的挑戰，加快培訓人才成為當務之急。中大醫學院院長趙偉仁教授強調，有嚴謹的收生程序及機制，會以同一標準評核所有學生的成績和表現。

大公報記者 郭如佳

港大表示，新課程的第一年提供密集式的臨床前培訓，第二至第四年專注於臨床訓練，學生將與六年制MBBS課程的同學一起接受沉浸式臨床訓練。循新途徑入學的學生在完成第一年課程後，可跟隨「世界級學者」參與頂尖研究項目或增修港大醫學院獨有的一年制醫學研究碩士（MRes[Med]）課程，於五年內獲取兩個學位。

劉澤星表示，學院過往擁有取錄第二學位學生入讀MBBS課程的經驗，以去年為例，學院便收到約300名持有本科學位的人士申請報讀MBBS課程。他指出，全球多所頂尖醫學院已開辦四年制醫科第二學位課程，包括英國劍橋大學和牛津大學，港大醫學院參考以上大學的課程設計及成功經驗，同時從現有六年制MBBS課程取錄的第二學位學生中得到啟發，透過多元收生助醫學院持續發展。

## 供持學位人士報讀

劉澤星續指，「已擁有首個學位的同學具備本科深厚學術知識，有助將不同學科知識融入醫學教育發展，促進跨學科交流和知識整合，擴闊同學視野及未來事業發展空間。香港社會正面對人口老化、醫療人手不足的挑戰，加快培訓人才成為當務之急，新課程為有志從醫

的人士開闢新途，進一步壯大及豐富醫療系統及臨床研究的人才庫。」

新課程亦提供全方位臨床訓練及多元化的實踐機會。他強調，港大醫學院着重臨床培訓，並擁有強大的教學醫院網絡和完善軟硬件配套，修讀新課程的同學將獲安排在本港及大灣區其他城市的公私營醫院，進行為期三年的臨床培訓。

## 一年理論 三年臨床訓練

中大新課程第一年是臨床前課程，為學生打下堅實的醫學知識基礎；學生將於第二至第四年獲安排與六年制的醫學生一起在本地醫院接受臨床學習，亦可到海外進行臨床培訓。

趙偉仁表示：「中大醫學院一直擇優而錄，不論是第一學位或第二學位學生，均有一套嚴謹的收生程序及機制。入學後，我們會以同一標準評核所有學生的成績和表現，確保畢業出來行醫的都是妙手仁心的好醫生。」

中大醫學院將確保培訓出來的醫生，在醫學知識和醫德等方面均達最高標準；並同時能掌握最新的醫療科技及人工智能，讓這些新世代的醫生能與時並進，有能力在日後行醫時能掌握日新月異的醫學新知和科技，為



▲▼香港大學醫學院及中文大學醫學院昨日分別宣布，將於新學年推出四年全日制內外全科醫學士課程第二學位。



病人提供最適切的治療。

趙偉仁相信，四年制課程與六年制的本科生醫學課程雙軌並行，可培育出多元的醫學人才，應對不斷上升的醫療人手需求。

# 國際AI精英挑戰賽 港選手摘殿軍

【大公報訊】3月2日，2025國際人工智能設計精英挑戰賽（IAEPC）在香港中文大學舉辦。IAEPC大賽以「促進科技振興，提升公眾認知」為使命，以「智能未來，編程築夢」為主題，共設計AI、人、AI+人、AI馬拉松四大賽道，共有117個國家和地區2萬餘名選手參與預選賽角逐，最終誕生來自12個國家和地區的28位青年科技精英在香港進行巔峰對決。

經過兩天的角逐，來自日本的Riku Kawasaki、美國的Kevin Sun與Benjamin Qi脫穎而出，分獲冠亞季軍，中國香港特別行政區的梁睿軒、中國內地的蔣凌宇，以及日本的Yui Tamura分列第四至第六名。本次比賽特別設立創新賽道，通過激烈的人機對決，美國的Benjamin Qi奪得冠軍，中國的蔣凌宇與潘耀宇分獲亞軍和季軍。

香港在此次賽事中扮演重要角色。憑藉「背靠祖國、面向世界」的獨特優勢，香港充分發揮橋樑作用，擔當起內地與全球科技創新的「超級聯繫人」。

通過舉辦此類國際賽事，香港積極吸引全球頂尖人才與資源，推動AI技術突破與產業升級，助力香港打造成國際科技創新中心，進一步提升中國在全球人工智能智慧領域的影響力。

## 吸引全球頂尖人才與資源

歐美同學基金會理事長李軍在IAEPC上發表致辭。他將AI人工智慧定義為繼觀察歸納、理論推演、計算仿真和數據驅動的第四次科學範式變革後的「第五範式革命」。他認為，科學技術的發展，要與人類福祉和諧共生。當下正處於科技發展的關鍵拐點，人類站在「第五範

式」的關鍵節點，人工智慧正在以前所未有的速度重塑世界。李軍在現場向全球青年科技精英發出三點倡議：勇敢探索未知，成為科技前沿的開拓者；堅守人文關懷，讓技術服務於人類福祉；擁抱全球視野，共同應對人類挑戰。

全國政協委員、香港中文大學工程學院副院長、IAEPC聯合發起人黃錦輝發表演講。他認為，人工智慧永遠無法取代人，當代青年科技精英要「跳出思維定式」，這種思維定式包括：科技要基於人類的福祉、人性、環境與健康；科技要突破地域性等。

IAEPC由歐美同學基金會、國際人工智能及數據產業協會聯合主辦，香港立法會議員黃錦輝教授、郭玲麗女士；杜碧芬女士，林學飛先生，錢晏毅先生，施韓原先生，杜瑜皓先生聯合創辦。



▲▲2025國際人工智能設計精英挑戰賽日前在香港中文大學舉辦，28位青年科技精英進行巔峰對決。



# 專上學院條例修訂 加強規管問責

【大公報訊】記者戴東報道：教育局昨日（3日）表示，《2025年專上學院（修訂）條例草案》（《條例草案》）將於周五刊憲，並在3月19日提交立法會進行首讀及二讀。《條例草案》改革自資專上教育界別的規管制度，提高治理水平，確保自資院校的質素、透明度和問責性。

教育局解釋，《條例草案》將優化院校註冊的規定，強化註冊條件及把關機制，以確保註冊院校的質素。當中，院校須取得及維持香港學術及職業資歷評審局頒發的機構評審資格，以證明其營辦專上課程的能力。同時，《條例草案》將訂定一套公平而透明的程序，包括就表現欠佳的院校的註冊施加條件或限制，讓教育局按機制支持院校改善其運作。透過嚴謹的質素保證，政府期望提升自資專上教育在本地及國際間的認受性，鞏固自資界別與公帑資助界別雙軌並行。

立法會議員陳仲尼認為，《條例草案》能保障專上院校的教育質素，並助力香港發展成為國際教育樞紐。身兼香港學術及職業資歷評審局主席的他表示，此次修訂為專上院校創造更大發展空間，專上院校可根據市場需求及自身特色，開發更多元課程，滿足社會對多元人才的需求。

## 強化國際教育樞紐建設

立法會議員劉智鵬指，作為教聯會會長及高等教育界從業者，相信修例能進一步優化香港教育環境，提升專上院校辦學水平，助力香港發展成為國際高等教育樞紐。

立法會議員鄧亦表示，《條例草案》為專上院校提供完善的法例依據和專業的監管架構，是打造香港成為專上教育國際樞紐的重要舉措。