

特首顧問團首次會議 聚焦高質量持續發展

【大公報訊】記者龔學鳴報導：特區政府早前公布成立特首顧問團，就香港策略性發展為行政長官提供意見。顧問團由行政長官李家超擔任主席並委任34名成員。昨日，顧問團在政府總部舉行首次會議，共商香港未來的策略性發展。

會議按顧問團成員分組分為三節，即經濟高質量與持續發展、創新與創業，以及區域與環球協作分組。與會者就上述議題進行了深入和熱烈的討論。顧問團成員對香港未來的發展充滿信心和期盼，並建議香港在鞏固和利用自身優勢的同時，應突破傳統思維、謀求政策創新，並積極融入國家發展大局，加強對外交流和強化區域聯繫。

海內外精英 坦誠出謀獻策

李家超說，顧問團匯聚海內外精英，陣容鼎盛，衷心感謝他們在百忙之中出席今日的會議。這次會議按顧問團所屬組別分三節舉行，令顧問們有更充裕時間就不同領域發表意見，亦讓他和政府團隊能與顧問們有更深入、聚焦和坦率的交流。顧問們在會議上均積極並坦誠地出謀獻策，他們的真知灼見在現時全球經濟面臨巨大不確定性、地緣政治持續緊張等的情況下，尤為重要。

李家超表示，已指示顧問團秘書處整理相關意見和具體建議，擬備應進一步研究和探討的優先課



▲特首顧問團昨日舉行首次會議，共商香港未來發展。

題來協助制訂政策，並謀劃顧問團下一步的工作。

政務司司長陳國基、財政司司長陳茂波、律政司司長林定國以及行政長官辦公室主任葉文娟、特首政策組組長黃元山等列席當天會議。

與特首顧問團舉行首次會議後，李家超晚上在禮賓府宴請顧問團成員。他在社交網站表示，非常感謝及期待繼續聽取顧問們對香港長遠策略性發展的見解。



▲李家超與外籍顧問團成員杜嘉祺和Michael Spence視像交流。

鼓勵善用AI 須附註「生成文稿內容」 教大功課准用ChatGPT

教育線上



近來ChatGPT牽起全球的AI熱潮。昨日香港教育大學（教大）公布有關人工智能（AI）生成工具的教學策略，教大建議教學人員視AI為重要的教學夥伴，學生亦可在課堂上使用ChatGPT輔助工具，惟必須在提交的課業中清楚交代ChatGPT生成的文稿內容，並展示過程中進行學習。教大亦要求教學人員據專業判斷，確保學生呈交課業的學術誠信。

教大學術及首席副校長李子建強調，師生要「善用」及正向地使用AI工具，校方預期將提出「6-P教學取向」以方便評估學生的學習進度，並會使用多元評估的方法，以確保公正。

大公報記者 張凱晴（文、圖）

提出「6-P教學取向」

教大認為，AI有助培養學生的獨立思考及創新思維，建議教學人員以積極的態度誘導學生盡早接觸新科技。面對ChatGPT及AI生成工具，教大提出「6-P教學取向」評估學生的學習進度，包括Plan（寫作計劃）、Prompt（問題指令）、Preview（預覽草稿）、Produce（產出文章）、Peer Review（同儕評議）、Portfolio Tracking（跟進學習歷程文件）。

即如有使用ChatGPT的學生除提交寫作計劃外，在課業附件中清楚交代ChatGPT生成的文稿內容。而在有關學習歷程文件中，學生須展示通過相關AI文本生成工具的輸出，與自主學習的反思過程。校方認為過程基本已顯示學生對課業的了解程度。

開展人工智能素養課程

李子建表示，面對現時已是工業4.0的時代，人工智能的出現，將為傳統的教學模式帶來改變。教師應更積極引領學生正確理解人工

智能應用的優勢與限制，以負責任的態度善用新科技。

為了順應大勢及更好地普及AI的使用，電子學習與數碼能力研究講座教授暨教學科技中心總監江紹祥表示，教大已先後開辦「人工智能與教育科技榮譽理學士」以及「人工智能與教育科技理學碩士」課程，以配合教育界的需求。為了令大眾更了解AI，教大亦開展了人工智能素養課程，至今已有近700名大學生及高中學生受惠。



▲教大學術及首席副校長李子建（中）認為，人工智能的出現，為傳統的教學模式帶來改變。



▲江紹祥教授與教大自行研發的教育機器人。

取態各不同 科大鼓勵 港大嶺大禁用

【大公報訊】香港高等院校對使用ChatGPT持不同看法。除了教大昨日表示鼓勵學生善用ChatGPT以外，香港科技大學將採取短期措施，讓教職員可靈活地就其課程內容制定使用人工智能的方針，容許、限制或禁止學生使用人工智能。

目前科大所有課程已率先鼓勵學生使用ChatGPT，列明在提交的期中報告中，學生若使用ChatGPT可獲額外加分。帶領課程的科大副教授及高級顧問（創業）黃岳永表示，科大希望大家「盡快去學」，又呼籲學界盡快實踐其應用和討論

其影響。

不過，港大和嶺大則持不同態度。香港大學副校長（教學）何立仁（Ian Holliday）早前去信教職員和學生，指校內禁止在課堂、功課和其他評估中使用「ChatGPT」或其他AI相關工具，若學生需要使用有關程式，須事先獲得課程講師的書面許可，否則會當作抄襲個案處理，是本港首間大學禁止使用AI軟件。何立仁又指，相關短期政策不變，並持續至8月本學年結束。嶺南大學亦宣布臨時禁止學生使用ChatGPT。

愛滋患者心臟病風險 中大「一眼」辨識

【大公報訊】記者張凱晴報導：愛滋病毒（HIV）感染者患上心血管疾病的風險是一般人的兩倍。香港中文大學（中大）醫學院臨床研究及生物統計中心、內科及藥物治療學系和影像及介入放射學系合作，以「全自動視網膜圖像分析（ARIA）」技術，透過拍攝視網膜圖像（俗稱「眼底相」）識別相關的視網膜特徵，計算HIV感染者的心臟病風險，靈敏度及特异性均超過90%。研究結果已於國際醫學期刊《PLOS ONE》上發表。

為盡快對高危人士採取介入措施，以減低HIV感染者患上冠心病的風險，先決條件是需要一個簡單而精準的評估工具計算個人風險。中大醫學院內科及藥物治療學系名譽臨床副教授雷頌恩解釋，現存各種傳統的風險預測模型都並非為HIV感染者而設，因此需要尋找一個最適合他們的評估工具。有見及此，中大醫學院研究團隊招募了115名伴隨一種或多種心血管病危險因素的HIV感染者參與研究。新的風險預測模型結合傳統心血管風險因素和視網膜特徵進行分析。

識別視網膜特徵

研究對象當中有71人（62%）患有冠狀動脈粥樣硬化，23人（20%）則通過電腦斷層掃描檢測出患有阻塞性冠狀動脈疾病。研究人員利用儀器為所有參加者拍攝視網膜圖像，透過機器學習與深度學習再進行分析，識別相關視網膜特徵。結果顯示以新型風險預測模型評估HIV感染者患上兩種主要冠狀心臟病的風險，靈敏度及特异性均超過90%。

中大醫學院賽馬會公共衛生及基層醫療學院臨床研究及生物統計中心主任徐仲傑總結，研究證明自動視網膜圖像分析可作為一種簡單而有效的工具來評估高危人士患上心臟病的風險。而結合視網膜特徵和傳統心血管風險因素的風險預測模型則能最準確地預測冠心病，特別是阻塞性冠狀動脈心臟病，比傳統的心血管風險預測模型優勝。



▲中大醫學院團隊以「全自動視網膜圖像分析」技術，結合傳統心血管風險因素，計算愛滋病感染者的心臟病風險。

申請高才通速獲批 任哲：政府重視藝術



▲任哲的雕塑作品「雲端」設置在中環交易廣場平台。大公報記者鍾怡攝

【大公報訊】記者鍾怡報導：特區政府去年底推出高端人才通行證計劃，吸引人才來港，目前逾8000宗宗例獲批。藝術家任哲早前以全球百強大學獲學士學位並具工作經驗的條件申請該計劃。他說，大約2、3天通過申請，非常簡單、快速，可見香港特區政府對藝術的重視。香港是一座有活力且開放的國際化都市，他希望今後將中國文化更好地融入香港，傳播至世界。

任哲1983年出生，畢業於清華大學雕塑系。他說，這些年一直用旅遊簽證來港進行一些藝術活動，但每次在香港待不超過7天。今次通過高才通計劃後，來港頻率會增加。

任哲續說，他在一個多月前遞交高才通申請，遞交申請前後大約兩、三天時間就成功了。

遞交文件步驟非常簡單，填表格並確定這件事情的真實性，就獲得通過。他說，這個計劃才剛剛開始，其實有很多的藝術家都希望來港發展。

盼兩地文化交融 傳播世界各地

談及來港發展原因，任哲表示，香港是個有活力、開放的國際化都市，他希望能把內地文化和香港文化交融在一起，變成一個更大的中國文化，然後傳播到世界各地。另外，香港生活節奏快，亦能激發他的創作動力。

任哲說，他計劃明年舉辦一個關於金庸的展覽，展示人物形象。「這也會是我近年來做的最大的一個展覽。」目前比較心儀的場地是

香港文化博物館，他希望能與金庸私人館進行聯動。

至於香港藝術發展，任哲建議，本地可以與內地多一些文化交流，碰撞出更多火花。「其實中國文化有很多迷人的地方，但是很多本地創作者都忽略了，反而向其他西方國家找靈感。」

高才通計劃包含A類年收入達港幣250萬元或以上人士；B類全球百強大學獲學士學位，並於申請前五年內累積至少三年工作經驗人士；C類在申請前五年內獲全球百強大學學士學位，但工作經驗少於三年人士。勞工及福利局表示，目前接獲三類申請總數共14240宗，獲批的有8797宗。其中，B類申請有7161宗，為三類中最多，獲批宗數為4382宗。