



教育線上

以AI賦能教學 識別需支援學生 教育局：致力縮小AI導致的學習差距

利用人工智能（AI）提升學與教效能，已是大勢所趨。由灼見名家與香港中文大學工程學院聯合主辦的首屆「AI賦能教學高峰會」昨日於香港中文大學舉行，探討AI教學新趨勢，推動智慧校園發展。

教育局副局長施俊輝致辭表示，社會各界尤其是教育局需要加大力度，縮小因AI的出現而導致學生之間的學習差距。



掃碼睇片

大公報記者 陳欣怡（文） 何嘉駿（圖）



▶首屆「AI賦能教學高峰會」昨日在香港中文大學舉行，聚焦AI教育的推廣及提升。

香港中文大學工程學院副院長、立法會議員黃錦輝教授介紹了「AI+」概念，他說要從工具、流程、機制和體制四個層面思考：最基本是思考怎樣善用工具提升評估、追蹤個別學生的表現等功能；再要改革工作流程，將教、學、評一體化；並思考教師因為投入工具而空出來的資源，怎樣投放讓學生進一步得益？至此，學校的

教育流程，以至整個教育產業都面臨改造的需要。

香港教育工作者聯會副會長、立法會議員鄧飛認為，AI在自動化評改、生成個性化學情分析、個性化教材三步最能幫助教師，但教師不能當「甩手掌櫃」，要善用學情分析報告，幫助同學提升水平。

施俊輝提出疑問，AI的出現與數字教育的發展，究竟是拉遠學生間的學習差距，還是拉近了差距？他認為，若缺乏任何外力介入，包括政府的推動，差距必然會被拉遠。他指出，目前小學畢業生的基礎差距明顯，老師需花大量時間拉近同學間的差距，否則教學工作會相當困難。

施俊輝：需各界齊心協力促成

施俊輝強調，數字教育並非僅靠政府推動，更需要各界齊心協力促成。政府撥款用以推動中小學素質教育發展工作，其中需要開展多層面工作，包括做好教師培訓、支持學校制定校本規劃與發展。教育局向學校提供相關資源，旨在讓部分處於起步階段的學校獲得資源支持，在不同學

科中嘗試以AI賦能教學，尤其聚焦學與教環節。

施俊輝希望將學界認可的優質解決方案與服務方案進一步推廣，而非學校「單打獨鬥」。他表示，AI的核心目標應是真正幫助同學提升學習效能，或協助老師減輕行政工作壓力，甚至優化學校內學、教、研、評、管各環節，或透過相關方法識別有特殊學習需要及需要情緒支援的同學，並為其提供跟進服務。教育局尤其需要加大力度，縮小學生間的差距。

將推中小學數字教育藍圖

施俊輝透露，教育局今年的一項重要工作是發布《中小學數字教育發展藍圖》，藍圖目前仍處於收集各方意見的階段。

央視《贏在AI+》香港專場路演啟動 孫玉菡：香港最能將科技轉化產業財富

【大公報訊】大公文匯全媒體記者蕭景源報道：港理工大學圖書館昨日舉行中央廣播電視總台《贏在AI+》第二季香港專場路演啟動禮，勞工及福利局局長孫玉菡致辭表示，「選擇在香港舉行這次啟動禮，我覺得這代表着國家對香港的重視，香港是金融中心、貿易中心、航運中心，將來一定可以成為創科中心。」他指出，勞福局的其中一個主要任務是為香港去「搶人才」、「留人才」。

招各地AI專才來港發展

孫玉菡續指出，作為創科中心，核心的驅動力是離不開AI的，而且以香港來說，除AI以外，像節目中提到的AI+，這個加號可能對香港是更重要的，「我對這個加號的理解就是AI的應用，即可以應用不同的場景，要更好地

發揮AI的無限潛力。」

他指出，在這一領域，香港在過去100多年以時間、經驗證明，香港是最能將科技轉化成產業、轉化成財富的地方，很期待AI+的所有參與者，要好好的用「一國兩制」的制度優勢，用好香港和國際規則對接的優勢，用好香港金融中心、人才中心這個巨大的優勢。

孫玉菡強調，過去數年，隨着政府提出一系列的「搶人才」政策，加上香港自身的優勢，不管從國際人才排名、創科排名都可以看到香港取得巨大進步，但這個只是開始。隨着政府的政策、資金的投入；隨着「十五五」規劃，國家對AI的重點重視，相信只要用好香港的制度優勢，用好國家給香港的巨大支持，引來世界各地的優秀AI人才來港發展，一定可以做到今日央視節目所說的——《贏在AI+》，贏在香港。

系列講座展覽推廣中醫藥知識

【大公報訊】記者黃知行報道：《創造中醫藥健康價值系列》啟動禮及首場教育推廣活動昨日（7日）在香港中醫醫院舉行，推動中醫藥產業發展及嶺南中醫藥文化傳承；後續還有一系列講座、展覽及社區活動，向大眾推廣中醫藥知識、日常保健應用及服務使用，藉以提升中醫藥的健康價值。

落實傳承中醫藥文化

全國政協副主席梁振英表示，期望香港中醫醫院與政府中藥檢測中心能發揮香港的獨特作用，做好中醫藥的傳承創新發展，同時做好中醫藥與外地傳統中醫藥的進一步交流。

醫務衛生局局長盧龍茂表示，是次活動體現《中醫藥發展藍圖》對落實傳承中醫藥文化的決心，以跨機構及跨界別的協

作為基礎，幫助市民深入了解中醫藥服務的優勢，普及正確選擇中醫藥防治疾病知識以促進個人健康，亦彰顯香港中醫醫院和政府中藥檢測中心作為本地中醫藥發展旗艦項目在「創造健康價值」上的使命。

盧龍茂指出，香港中醫醫院和政府中藥檢測中心將進一步深化提升中醫藥價值的工作，並聯同業界和相關持份者，透過多元化活動向市民大眾推廣中醫藥文化、知識、日常保健應用及中醫藥服務的使用，提升社會對中醫藥的信心與認同。

活動由醫務衛生局、衛生署和香港中醫醫院聯合舉辦。啟動禮由全國政協副主席梁振英主禮，醫務衛生局局長盧龍茂教授、衛生署署長林文健醫生和香港中醫醫院營運機構董事局主席王桂壘亦有出席。



▲《創造中醫藥健康價值系列》昨日舉行啟動禮，並舉行「香港中醫藥旗艦項目的誕生和嶺南中醫藥傳承」專題討論。

深圳中大犇亞國際眼科研究所 首屆研討會專家探討前沿議題

【大公報訊】香港中文大學（深圳）犇亞國際眼科研究所（下稱PIERI）首屆研討會前日（6日）圓滿落幕。本次研討會匯聚來自全球多國的眼科領域權威專家與學者帶來高水準的科學報告，深入探討了人工智慧、疾病診療、醫學教育、轉化研究等眼科前沿議題，展現了國際眼科科學界的最新動態與合作前景。

「今天，我們迎來了20位世界領先的眼科與視光科學專家。他們不僅是卓越的研究者與臨床醫生，更是推動知識邊界、改變眼保健格局的開拓者。」PIERI所長林順潮於典禮中指出，成立研究所的初衷，是加速將尖端研究成果應用於全球迫切面臨的視力健康挑戰。各位專家將為眼科研究所的研究生培養、重大科研合作提供寶貴指導，助力研究所實現對視力障礙患者生活的實質影響。

香港中文大學（深圳）醫學院創院院長鄭仲煊指

出，每位客座教授不僅在推動眼科臨床實踐、造福患者方面成就卓著，更致力於培育新一代醫師與眼科專家，引領他們進入人工智慧的新時代。

兩人共同為多位國際知名眼科專家頒發國際顧問委員會（IAB）證書及客座教授聘書，表彰他們對眼科科學發展的傑出貢獻並進一步加強未來合作，有望推動亞太地區乃至全球眼健康事業長足發展。



▲香港中文大學（深圳）犇亞國際眼科研究所日前舉行首屆研討會。

全球累計36人獲眼科領袖殊榮

【大公報訊】第41屆亞太眼科學會年會（APAO 2026）於2026年2月5日至8日，假香港灣仔會議展覽中心盛大舉行。APAO年會是亞太地區規模最大、最權威的眼科會議。今年更吸引逾萬名來自世界各地眼科醫生及研究者參與。各領域的眼科專家齊聚一堂，探討眼科疾病的預防與治療，以及創新與探索的最新進展，展現其深遠影響力。

而第二屆「全球眼科領袖」頒獎儀式於今年APAO

年會隆重舉行，共12位新得獎者獲頒榮譽，累計已表彰36位眼科領袖。

包括內地及香港學者

2024年首屆頒獎共表彰24位獲獎者，其中4位來自中國內地及中國香港，充分彰顯在眼科創新、臨床實踐及科研上的卓越貢獻與全球影響力。

作為本屆專案總監及國際眼底病科學院院長，林順潮教授攜手多位國際知名專家參與盛會，並親自擔任頒獎嘉賓。他在歡迎辭中表示，自2024年榮獲首屆榮譽以來，期待繼續為這一重要學術平台貢獻力量，並與眼科領軍人物共同延續對眼科領域的影響力與創新。

▲2026年度「全球眼科領袖榜」共有12位來自世界各地的眼科領袖獲獎。



立會與區會議員設聯合議辦

【大公報訊】記者龔學鳴報道：由立法會議員鄭泳舜、魏明德，以及深水埗區議員林偉文共同設立的聯合議員辦事處，昨日於深水埗白田邨開幕。該辦事處將以跨界別協作的模式全方位服務深水埗居民。出席主禮的教育局常任秘書長陳穎超指出，三位議員集合力量為深水埗服務，為地區如虎添翼。教育局未來可與深水埗社區的不同層面合作，除了能與城大合作結連社區，提供支援措施，也會關顧青少年精神健康和學生讀書壓力，冀能夠與社區緊密合作。

鄭泳舜指出，三人都非常關心教育和社會民生，白田邨作為仍在重建中的社區，未來仍有新樓入伙、居民更需要貼心和具前瞻性的服務和支援。相信辦事處可充分發揮聯合優勢，發揮三位議員在處理房屋、教育、民生、經濟和體育文化等事務的專長，為市民排憂解難，為社區注入更多活力。

身兼城大校董會主席的魏明德表示，城大與深水埗社區距離接近，冀日後聯同學生在不同層面參與社區服務，貢獻深水埗社區。

林偉文表示，白田邨從昔日寮屋到如今仍然持續重建的公共屋邨，見證了香港基層生活的蛻變，是一個有意義的縮影。他說，未來會以聯合辦事處為橋樑，扎根白田，深耕社區，用心聆聽每一位街坊的聲音。



▲位於深水埗白田邨的鄭泳舜、魏明德及林偉文聯合議員辦事處昨日開幕。