



設國際數據交易所 引進龍頭企業

議員提「AI+策略」推動人工智能發展

立法會議員黃錦輝昨日發表《人工智能+策略》建議書，提出17項推動AI+發展的建議，包括設立AI+主責部門、AI+研發中心、AI+國際數據交易所，引進AI+龍頭企業，調整大學學科，設立專門的人工智能課程和培訓計劃。

同時，他亦建議優先培訓公務員掌握AI技術，並更新「科技券」計劃，以促成AI+策略的落實，賦能本港人工智能的發展，並確保中小微企與個人可分享到AI帶來的經濟紅利。

大公報記者 唐雪婷

黃錦輝昨日發表《人工智能+策略》建議書，提出17項推動AI+發展的建議。

大公報記者 唐雪婷攝



黃錦輝建議為公務員提供AI的認識及應用培訓課程，以提升施政效率。



倡「數碼辦」作為主責部門

黃錦輝表示，雖然特區政府近年來重視人工智能，但缺少主責部門進一步推動。為此，他建議指定「數碼辦」作為推動AI+策略的主責部門，以確保各項策略能夠有效執行。同時，成立AI+發展策略委員會，邀請學者、專家和業界就香港AI+的發展方向提出建議。

針對提升本港AI研發能力，黃錦輝建議在創新科技署下增設AI+研發中心，以加強AI成果的落地效益。此外，建立AI+國際數據交易所，整合分散數據，實

現資料流通，讓香港發揮其聯通世界的角色，增強國家在數字經濟領域的國際影響力和話語權。他認為，設立國際數據交易所暫時沒有障礙，因為歐美組織都會有共識去共享數據。

保障中小微企分享經濟紅利

在人才培養方面，黃錦輝提到政府應與高等院校和培訓機構合作，調整大學學科並設立專門的人工智能課程和培訓計劃，培養未來社會所需的人才。同時，成立AI+人力資源評估小組，每年進行人工智能人手需求的評估，預測人

工智能發展帶來的工種和職位變化。

黃錦輝認為，在人工智能發展的浪潮中，必須保障中小微企與個人能夠分享人工智能帶來的經濟紅利。

黃錦輝建議首先為公務員提供AI的認識及應用培訓課程，以提升施政效率。在企業層面，必須鼓勵各職場應用人工智能的技能，同時為可能被取代職位的人員提供轉職和技能提升準備，培訓基層員工，避免出現大量失業情況。

另外，引進辦應重點考慮引進AI+龍頭企業，營造優良的人工智能生態環境。

黃錦輝亦表示，應擴大資助，更新和擴展現有的「科技券」計劃，特別是針對私營企業的人工智能應用。這些資助應優先考慮本地研發的產品和服務，

從而支持本地創新。他以一家餐廳為例說明，可以透過「科技券」計劃引入人工智能客服來協助點單。

華南理工擬明年落戶港深創科園

打造國際醫療器械研究檢驗院

【大公報訊】記者秦英偉報道：港深創新及科技園有限公司與華南理工大學昨（15日）簽署合作備忘錄，宣布雙方擬就華南理工大學落戶港深創科園，以及加盟成為園區創科生態夥伴展開合作。

提供科研檢測及證書服務

華南理工大學計劃於2025年進駐園區的第1A批次的濕實驗室大樓，建立河套國際醫療器械研究檢驗院（香港分院），當中包括符合中國合格評定國家認可委員會認定及國家藥品監督管理局要求的醫療器材研究檢驗中心，並聘用技術專才，提供科研、檢測及證書服務。

港深創科園公司行政總裁馬惟善指出，華南理工大學計劃選址河套深港科技創新合作區，打造香港首間醫療器械研究檢驗院，足證河套合作區獨特的發展優勢和潛力，獲得教育部直屬重點大學的肯定。馬惟善表示，「我們將繼續致力引進來自內地、香港及世界各地的頂尖創科人才和資源，匯聚產、學、研的協同力量，支持貢獻新質生產力，賦能大灣區以及

國家的創科產業發展。」

華南理工大學副校長李衛青表示：「我校擬以『一區兩園雙中心』模式，在河套合作區建設國際醫療器械研究檢驗院，以檢驗公共服務平台深度連接廣深港完備的產業鏈資源與全球創新資源，充分發揮國家藥監局醫療器械監管科學研究基地的重要作用。」

港深創新及科技園位處香港境內，毗鄰深圳河，共佔地87.7公頃，與對岸的深圳創科園區以「一河兩岸」、「一區兩園」的理念組成河套深港科技創新合作區。合作區是跨境政策先行先試的全新試驗平台，將進一步促進港深兩地及粵港澳大灣區的協同發展。港深創科園將分階段發展，首批大樓將於2024年底起逐步落成。

憑藉先行先試的跨境政策，以及鄰近內地的優越地理位置，港深創科園積極促進學術界、研究機構、大學和企業家之間的合作，打造頂尖的國際知識樞紐。港深創科園致力成為超級聯繫平台，協助香港和內地創科企業走進國際市場，並吸引海外企業和人才把握內地發展機遇。



▲港深創新及科技園與華南理工大學昨日簽署合作備忘錄，華南理工大學加盟成為園區創科生態夥伴，雙方並會展開合作。



▲港深創新及科技園與對岸的深圳創科園區以「一河兩岸」、「一區兩園」的理念組成河套深港科技創新合作區。

本年DSE考試證書派發 如資料出錯 12·31前免費更正

【大公報訊】考評局昨日（15日）起向近48400名2024年DSE考生派發考試證書，學校考生可按其所屬學校的安排領取證書，自修生將透過郵遞方式收到證書。

載有覆核後最終成績

教育局指出，今年7月放榜時，每名考生都會獲發成績通知書。部分考生經過成績覆核後，成績等級會獲提升，考生的最終成績會載於DSE證書上。不過，並非所有考生都可獲DSE證書，只有最少在其中一科考獲第1級/達標（甲類學科）

／達標（乙類學科）/e級（丙類學科）水準的考生，才會獲發DSE證書。

教育局提醒考生，DSE證書是考生日後升學或就業的重要學歷憑證，大家收到證書後，應仔細核對個人資料及各科的科目/分部成績。如證書上的資料需要更正，考生可於今年12月31日或之前，把證書與填妥的更正資料申請表格交回考評局，費用全免；若於2025年1月1日至3月31日期間提出更正申請，則須繳交費用港幣286元。

教育局強調，每張DSE證書只會

在考試當年向考生印發一次，上面印有獨立的證書編號及時任秘書長的簽名，每張均獨一無二，考生需妥善保存，如不幸遺失亦不能補領，相關考生只可以申請成績證明文件。



▲考評局由昨日起向近四萬八千四百名今年文憑試考生派發考試證書。圖為今年文憑試考試。

LinkedIn暫停以香港用戶資料訓練AI

【大公報訊】個人資料私隱專員公署早前就社交媒體平台「領英」（LinkedIn）更新私隱政策，預設使用本地用戶在平台上的個人資料和內容，來訓練生成式人工智能模型創作內容表示關注並去信了解。私隱專員公署昨日（15日）表示，獲領英回覆，自10月11日起，領英已暫停使用香港用戶的個人資料作上述用途。

私隱專員公署表示，早前留意到有352萬香港用戶的職場社交媒體平台領英更新了私隱政策，讓領英可以使用其用戶在平台上的個人資料和內容，用以訓

練生成式人工智能模型，並將同意有關用途的用戶選擇預設為「開啟」（即「同意」）。私隱專員公署於10月3日去



▲領英早前預設使用本地用戶在平台上的個人資料和內容，來訓練生成式人工智能模型創作內容，引起各界關注。

信領英了解有關情況。

領英回覆私隱專員公署，確認在處理公署的關注期間，自10月11日（上周五）起，已暫停使用香港用戶的個人資料作上述用途。

私隱署：會繼續監察情況

個人資料私隱專員鍾麗玲歡迎領英暫停使用香港用戶的個人資料來訓練生成式人工智能模型創作內容的決定。私隱專員公署會繼續跟進及監察有關情況，確保香港用戶的個人資料私隱受到保障。

「再就業津貼」招聘會 逾六成職位毋須相關經驗

【大公報訊】記者秦英偉報道：勞工處「再就業津貼試行計劃」招聘會，將於明天（17日）及後天（18日）在灣仔修頓場館舉行，為求職人士，特別是中高齡人士，提供大量不同行業的職位空缺，大部分月薪介乎11000元至24000元。

提供逾2500全兼職空缺

為期兩日的招聘會，共有近60間機構參加，合共提供超過2500個不同行業的優質全職或兼職職位空缺，包括零售、飲食、酒店、製造及運輸業。

招聘會每日分別有20至30間機構於會場設置櫃位，進行即場招聘。招聘會提供的職位類別相當廣泛，包括工程師、分行副經理、禮賓員、護士、行政主任、法律助理、工程督

導、會計文員、助理數碼商務主任、飛機餐擺餐員、廚師、書店助理、診所助理、中醫配藥員、包裝員。

求職人士可即場遞交職位申請，有機會即場接受面試，亦可在勞工處設於場內的櫃位查詢該處提供的就業服務及再就業計劃詳情。

招聘會上，約81%為全職空缺，約97%的職位空缺學歷要求為中七或以下，約60%的職位空缺無需相關工作經驗。求職人士如欲進一步了解空缺詳情，可瀏覽勞工處的互動就業服務網站（www.jobs.gov.hk）。

此外，勞工處於17日的招聘會中加設經驗分享環節，由藝人郭晉安及計劃參加者進行分享。同日另有多場由計劃服務機構及不同僱主主講的講座。

勞工處招聘會

時間	17、18日上午11時至下午5時30分（5時截止入場）
地點	灣仔莊士敦道111號修頓場館一樓



▲勞工處今明兩日舉行「再就業津貼試行計劃」招聘會，提供逾二千五百個職位空缺。資料圖片

醫療衛生研究獎學金接受申請 上限120萬

【大公報訊】醫務衛生局昨日（15日）邀請有興趣人士申請醫療衛生研究



▲香港大學醫學院指定教學醫院（即瑪麗醫院）是其中一個獲邀提名者。

基金的研究獎學金計劃。計劃旨在支援處於事業初期到中期的研究人員或專業人員，尤其是醫護專業人員，加強他們在公共衛生和衛生服務研究方面的能力。

癌症及不健康飲食研究優先

每個頒授項目的獎學金上限為120萬元，當中40萬元用以資助申請人接受海外培訓。大學教育資助委員會（教資會）資助的專上教育機構，以及香港中文大學和香港大學的醫學院指定的教學醫院（即威爾斯親王醫院和瑪麗醫院）

均會獲邀提名申請人。每名申請人只可提交一份申請書。

為配合政府已推出的《邁向2025：香港非傳染病防控策略及行動計劃》和《香港癌症策略2019》，應對癌症的研究及與可預防或改善非傳染病的風險因素（即不健康飲食、缺乏體能活動、吸煙和酒精傷害），相關的申請書將會獲得優先考慮。

填妥的電子申請表格須於2025年1月6日前經電子撥款管理系統遞交。申請詳情可參閱研究基金秘書處網頁，查詢可電郵至rfs@healthbureau.gov.hk。