

內地高校增29新專業 交叉學科受青睞

面向科技前沿「AI+」成未來就業「潛力股」

內地各省高考23日起陸續放榜，家長和考生們的注意力已轉向志願填報及專業選擇。根據教育部此前發布的消息，今年內地高校招生將新增29種新專業，人工智能教育、智能視聽工程、低空技術與工程等一批兼具前沿性與交叉性的本科專業，成為不少考生志願填報的新選擇。

據悉，本輪新增專業集中體現了服務國家戰略、支撐科技創新、對接產業變革的導向，也強化了「AI+X」的融合育人模式。多位考生及家長向《大公報》表示，會考慮選擇人工智能相關的新專業，認為這些專業是未來就業「潛力股」。



掃一掃有片睇

大公報記者 江鑫嫻

智能分子工程、碳中和科學與工程、時空信息工程、人工智能教育……教育部此前更新發布《普通高等學校本科專業目錄（2025年）》，增列29種新專業，涵蓋人工智能、碳中和、數字治理等多個重點方向，納入2025年高考招生計劃。其中，工學門類11種、理學門類1種。

新專業服務國家戰略 適應市場

根據目錄，在服務國家戰略方面，今年新增了區域國別學、碳中和科學與工程、海洋科學與技術、健康與醫療保障等專業；面向科技發展前沿，增設了智能分子工程、醫療器械與裝備工程、時空信息工程等專業；主動適應市場需求，今年新增國際郵輪管理、航空運動等專業；聚焦人工智能賦能經濟社會發展，增設了人工智能教育、智能視聽工程、數字戲劇等專業。

選專業考生看重就業前景

在新專業中，人工智能相關專業尤其是一些知名高校相關專業的設置吸引了多方關注。其中，新增「人工智能教育」專業在北京師範大學布點。「這個專業感覺挺有含金量，全國首個人工智能教育專業布局在頂級

師範，又是這幾年的熱點，預計就業前景廣闊。」北京的考生家長梁先生表示，「相信就業是增設專業的重要考量因素，我們會把這個專業作為志願填報重點考慮對象。」

智能視聽工程、數字戲劇等專業則通過「AI+文化」的融合，探索新興文化業態的人才培養路徑。「我想報考中國傳媒大學的智能視聽工程專業，期待未來能在相關領域闖一闖。」江蘇的考生黃同學告訴記者。今年中國傳媒大學等4所高校開設智能視聽工程專業，以音視頻智能生產、全域組網與場景化應用為核心方向，面向5G/6G等產業需求。人才培養以智能內容生成、異構網絡協同和多模態交互為主線，着力培養學生在音視頻技術研發、智能系統設計等方面的能力，致力於培養適應未來網絡視聽產業發展的高素质创新型人才。

據了解，還有不少院校繼續增設人工智能相關專業。2025年中國人民大學新增開設3個本科專業，分別是：數據科學、數據科學與大數據技術（人工智能與智慧治理），以及數據計算及應用（智能科學、數據智能）。三個新增本科專業全部圍繞前沿科技展開，旨在繼續搶佔前沿領域的人才培養高原。

智能分子工程

強化人工智能+化工學科交叉融合，實現在材料創製與合成、生命醫藥健康、基因工程等領域的新技術突破。

低空技術與工程

工學門類下的交叉工程類專業，建立在航空宇航科學與技術、信息與通信工程、力學等學科基礎上的多學科交叉新興專業。

智能醫學工程

培養具有醫工交叉融合背景，掌握人工智能、大數據、機器人等前沿技術，具備創新精神和實踐能力的高素质複合型人才。

人工智能教育

旨在培養具備扎實的人工智能理論知識、實踐能力以及教育教學技能的複合型人才，掌握人工智能領域的前沿技術，具備在中小學開展人工智能教育的能力。

智能視聽工程

以音視頻智能生產、全域組網與場景化應用為核心方向，面向5G/6G、虛擬現實、元宇宙等產業需求。培養適應未來網絡視聽產業發展的創新型人才。

大公報記者江鑫嫻整理

前沿交叉學科「上線」



▲與人工智能結合成為當下專業學科的新趨勢。圖為在2025年東南大學校園開放日，學生與展示的機器人互動。中新社

需求大增 六高校新增低空技術專業

據中國民航局預測，2025年中國低空經濟的市場規模將達到1.5萬億元（人民幣）。根據測算，僅無人機操控員崗位的就業人才缺口高達100萬人。為此，2024年下半年，教育部超常布局急需學科專業，北京航空航天大學、華南理工大學6所高校增設低空技術與工程專業，今年9月將迎來首批本科生。

全國首批布局低空技術與工程專業的高校共有6所，分別為北京航空航天大學、北京理工大學、北京郵電大學、南京航空航天大學、華南理工大學、西北工業大學。

針對很多家長和學生關於低空技術與工程專業與傳統的航空技術專業有何不同的疑問，南京航空航天大學通用航空與飛行學院副院長司海青解釋道，低空技術與工程專業整合了航空航天、信息與通信技術、自動控制、人工智能等多個領域的前沿知識。

北航：培養複合型創新人才

記者了解到，6所高校的低空技術與工程專業各具特色。其中，北航低空技術與工程專業由無人系統研究院牽頭，聯合飛行學院、電子信息工程學院、航空科學與工程學院、自動化科學與電氣工程學院和交通科學與工程學院共同

建設。該校航空科學與工程學院教授蒙志君表示，相關學院將為專業教學提供教師、實驗室、設備等資源，並聯合杭州校區和低空產業龍頭企業，建立多學科交叉協同創新實踐平台。蒙志君表示，要讓學生在本科階段既具研發能力，也滿足製造、適航、運維以至創業的要求，成長為複合型拔尖創新人才。

華南理工大學的低空技術與工程專業則依託自主系統與網絡控制教育部重點實驗室、精密電子製造裝備教育部工程研究中心等平台，該專業的實踐課程主要在實驗室、低空飛行場地等地進行，包括飛行器、智聯網等領域的研究、設計、開發、管理和運營等。華南理工大學自動化科學與工程學院院長叢楊表示，這一專業將為區域乃至全國的低空經濟發展提供重要支撐。

大公報記者江鑫嫻



▲浙江杭州一家機動車駕駛校開闢無人機執照考試培訓業務，學員在實操飛行之前為無人機更換電池。中新社

港澳大學生開啟故宮國博實習之旅

【大公報訊】記者江鑫嫻北京報道：2025年「港澳大學生文化實踐活動」23日在北京舉行破冰會。未來4周內，59名港澳大學生將在中國國家圖書館、故宮博物院、中國國家博物館、中國國家話劇院等15家文博及文旅單位實習，崗位涉及公共教育、展覽策劃、文創設計等多個領域。活動還將安排實地參訪與集中分享，持續為港澳青年搭建文化交流與實習鍛煉的重要平台。

今次活動由文化和旅游部港澳台辦、全國青聯秘書處、香港中聯辦青年工作部、澳門中聯辦教育與青年工作部、香港青年聯會、澳門基金會共同主辦，中國對外文化集團有限公司下屬中國文化國際旅行社有限公司承辦。

中國對外文化集團有限公司副總經理鄭秀全代表承辦方致辭時表示，活動始終秉持「以文化為橋樑、以實踐促成長」的理念，2025年實踐活動首次組建「港澳大學生合唱團」，以及走訪故宮、雄安新區、國旗護衛隊等特別安排。他鼓勵同學們珍惜機會、積極參與，在交流中收穫成長、深化認同。

恭王府博物館社教部館員趙京作作為實習機構代表發言。她鼓勵同學們用心體驗北京城市的深厚底蘊，在與傳統文化的互動中拓展認知，也期待同學們在未來成為中華文化的傳播者與連接者。

來自香港和澳門的59位同學依次進行了簡短而真誠的自我介紹，分享了興趣愛好、家鄉美食與參加活動的期待。



▲參加2025年「港澳大學生文化實踐活動」的港澳大學生參觀中國對外文化集團總部辦公區。

公安部原反恐專員劉躍進貪1.2億被判死緩

【大公報訊】記者趙一存報道：十三屆全國政協委員劉躍進（副部長級）23日一審被判死緩。當日在福建省福州市中級人民法院的一審公開宣判中，劉躍進以受賄罪判處死刑，緩期二年執行，剝奪政治權利終身，並沒收個人全部財產；對其犯罪所得財物及孳息依法予以追繳，上繳國庫。

福州市中院審理查明，1992年至2020年，劉躍進為有關單位和個人在企業經營、融資借款等方面提供幫助，直接或通過他人非法收受財物共計折合人民幣1.21億餘元。

劉躍進，出生於1959年1月，湖南寧遠人，歷任天津市公安局刑偵處幹部、天津市公安局副局長、公安部辦公廳主任、公安部禁毒局局長等職，2015年12月任公安部反恐專員（副部長級），2018年3月任第十三屆全國政協委員、外事委員會委員。

劉躍進在公安部工作期間，主管反恐和禁毒工作，曾是公安部首任副部長級反恐專員。他曾組織偵辦過1995年天津「白宮酒樓」兇殺案、「蔡愛山跨國製販冰毒案」、「湄公河10·5案」等多起大案要案。

深切悼念何柱國先生

信德集團有限公司對獨立非執行董事何柱國先生於2025年6月11日辭世，表示深切哀悼。

何柱國先生自2006年擔任本公司的獨立非執行董事至今近20年，一直為董事會提供寶貴意見及獨立判斷，為本公司打鑄穩健基石以促持續發展。歷年同時擔任公司提名委員會及薪酬委員會要職，致力推進企業誠信並提升股東信心。

何柱國先生以國為先，彰顯愛國情懷，熱心公益，傳承家族傳統，深受社會各界敬重。何先生積極參與國家事務，擔任全國政協常委，亦是山東省政府經濟顧問。他於2014年獲香港特別行政區政府頒授大紫荊勳章，以表揚他對社會的傑出貢獻。

我們失去了一位好領導，更失去了一位良師摯友。我們對他的離去深感不捨，緬懷他的貢獻、善舉和情誼。祈望何先生家人節哀珍重，他的精神將銘記於我們心間並永勵來者。

信德集團有限公司敬輓