

香港文匯報訊（記者 江鑫嫻 北京報道）內地逾30年來首次放寬年齡限制，令延續數年的「國考熱」今年更加火爆。中央機關及其直屬機構2026年度考試錄用公務員公共科目筆試（以下簡稱「國考」）30日開考，計劃招錄38,119人，共有371.8萬人通過報名審查，283.1萬人參加考試，去年則有258.6萬人參加考試，同比增加9.47%。作為打破「35歲門檻」的首次國考，本次招錄將報考者年齡上限放寬至38周歲，應屆碩士、博士研究生年齡上限放寬至43周歲。有考生表示，報名國考是渴望有一份不用擔心「35+後被裁員」的安穩工作。專家認為，放寬年齡限制是大勢所趨，也能緩解35歲以上求職者的困境。

據悉，2026國考招錄38,119人、20,714個職位，比去年招錄規模略降，但報名過審人數較去年多了逾30萬。事實上，近年來國考競爭確實越來越激烈。香港文匯報記者梳理近年來的報考數據後發現，2020年以來，報名過審人數逐年上升，競爭激烈程度也逐年加劇。2020年至2025年國考通過用人單位的資格審查人數分別為143.7萬人、157.6萬人、212.3萬人、259.77萬人、303.3萬人、341.6萬人；通過資格審查人數與錄用計劃數之比分別約為60比1、61比1、68比1、70比1、77比1、86比1。

僅招一人崗位6470人報考

2026年國考共有371.8萬人報名後通過用人單位的資格審查，通過資格審查人數與錄用計劃數之比約為98比1。其中，國家移民管理局瑞麗遣返中心「執行隊一級警長及以下（十三）」一職，招考1人，截至報名結束前一小時審查通過人數已達6,470，競爭尤為激烈。

「宇宙的盡頭是考公。近幾年，考公一直都是大學畢業生熱門就業途徑。」北京的考生劉同學告訴香港文匯報記者，目前，「博一博」考公務員、事業編成了大學生進入社會就業的首選。這與當前就業環境、畢業生求穩心態、社會對這一職業的認可、家庭的支持等都有很大的關係。

「35+」大齡考生打起「復活賽」

據了解，今次國考最大突破就是對公務員招錄年齡條件作了適當放寬調整，不僅為高校畢業生提供

首次「35歲+」國考 報錄比98:1見新高

考生渴望一份35歲後不被炒的工作 專家：放寬年齡限制大勢所趨



●11月30日，中央機關及其直屬機構2026年度考試錄用公務員公共科目筆試在全國各考區統一舉行。圖為30日，在江蘇無錫旅遊商貿高等職業技術學校考點，考生在查看考場信息。新華社

穩定的就業渠道，更傳遞出選拔人才的新導向。按照實施漸進式延遲法定退休年齡有關政策要求，本次國考報考年齡上限調整為38周歲以下，而2026年應屆碩士、博士研究生則可放寬至43周歲以下。這是國考30多年來首次對報考年齡作出調整。

「原本以為去年是最後一次參加國考，結果今年又有『復活賽』了。」36歲的鄭女士備考多年，她對「政策給的機會」表示感恩，報名考試碰碰運氣，至少多了一次機會。通過國考先試試水，再去考省考。

在社交平台上，也有不少年齡在「35+」的網友加入了國考隊伍。他們有的在工作之餘積極備考；有的是全職媽媽，照顧孩子之餘，聽網課、刷題。很

多人表示，到了「上有老下有小」的年齡，加之看到不少人中年失業，開始渴望有一份不用擔心「35+後被裁員」的安穩工作。

告别年齡歧視 促就業公平

華圖教育研究院專家易定宏表示，從個人層面來看，年齡門檻放寬為部分因早期職業選擇、人生規劃或家庭原因而錯過考公機會的優秀人才提供再次選擇的機會，拓寬了人才流動的渠道，讓很多考生感受到了包容度和公平感。他認為，國考出台極具示範性的公共政策，有助於破除「35歲門檻」這一隱形壁壘，為企業吸納人才提供了示範意義，推動全社會樹立「能力本位」的人才觀，促進就業公平。

「讀懂中國」國際會議廣州舉行 專家：中國有信心防止AI泡沫出現

香港文匯報訊（記者 敖敏輝 廣州報道）今年是人工智能「大年」，人工智能行業一路高歌猛進。30日，在「讀懂中國」國際會議（廣州）上，針對當前出現的人工智能會不會重蹈當初互聯網的覆轍、出現行業泡沫的擔憂，多位專家表示，中國人工智能正在政策、技術、生態、產業等維度進行一場立體化變革，在發展人工智能方面，中國大力推動「人工智能+」行動，促進經濟增長和造福民生福祉，這一思路是破解AI泡沫擔憂的根本辦法，中國有條件用科技的進步和實體產業的升級防止潛在泡沫的出現。

在這場《「人工智能+」背景下「十五五」產業升級與人才培養》的論壇上，來自內地、香港和海外的專家、領軍企業負責人圍繞相關議題發表見解，建言獻策。

中國AI發展與實體經濟深度融合

科技部原副部長李萌表示，黨的二十屆四中全會對人工智能進行了重點部署，中國人工智能發展堅持技術研發、產品應用、產業培育「三位一體」的思路推進，與實體經濟深度融合。他強調，正因為吸取了全球互聯網泡沫的教訓，中國在發展人工智能之初，就十分強調人工智能與實體經濟融合。互聯網時代初期的「內容產業」，在AI時代從一開始就改變了，所以才有場景驅動，才有AI再造千

行百業。

「當前，中國人工智能正在進行一場立體化的變革，涵蓋五個維度，包括政策維度、技術維度、生態維度、產業維度和宏觀維度。比如，『十五五』規劃建議將具身智能列為六大未來產業之一，意義重大，因為中國在具身智能領域有豐富的應用場景，特別是在工業場景、服務場景等方面。」李萌說。

國產模型芯片適配效果良好

李萌還舉例，中國AI開源路線已經得到進一步確認，與美國閉源發展模式形成分野。當前，全球前十大開源模型全部來自中國。

「值得一提的是，中國國產模型與國產芯片特別注重互相關配，形成場景應用新優勢，比如，DeepSeek模型與寒武紀、華為、摩爾線程智算卡適配；華為的算力卡與科大訊飛的模型訓練形成合作關係並取得良好效果；國產專用智算芯片的發展也開始形成氣候，比如ASICA、FPGA等。」李萌說。

李萌最後指，對於AI，中國在應用中迭代技術，讓人工智能引領新質生產力發展，促進經濟增長和造福民生福祉。也正因如此，中國有信心、有條件用科技的進步和實體產業的升級，反制潛在泡沫的出現。



●30日，在「讀懂中國」國際會議（廣州）上，專家表示中國有條件有信心防止潛在AI泡沫的出現。香港文匯報記者敖敏輝 攝

香港特區政府民政事務局原局長何志平在論壇上強調，要用東方智慧發展人工智能，「未來，真正的贏家將不是在某項技術上領先，而是能整合兩種思維模式（東西方）優勢的國家或體系。最終改變世界的不是算法的精巧，而是文明對科技的馴化。」

2025年「讀懂中國」國際會議（廣州）11月30日至12月2日舉行。會議將圍繞「新布局、新發展、新選擇——中國式現代化與全球治理新格局」這一主題，聚焦「十五五」規劃及其世界意義，就中國式現代化創新發展的新布局及其為世界現代化提供的新機遇，攜手踐行全球治理倡議等相關議題展開研討。

西部陸海新通道班列發送貨物破500萬標箱

香港文匯報訊 據新華社報道，記者11月30日從國鐵南寧局獲悉，截至29日，西部陸海新通道班列累計發送集裝箱貨物突破500萬標箱，達500.3萬標箱，其中今年以來發送突破130萬標箱，同比增長55.3%，保持強勁增長勢頭。

西部陸海新通道北接絲綢之路經濟帶，南連21世紀海上絲綢之路，協同銜接長江經濟帶，在區域協調發展格局中具有重要戰略地位。2019年8月，西部陸海新通道正式上升為國家戰略。

「從首個百萬標箱耗時4年多，到第五個百萬標箱僅用240多天，運量增速持續加快，彰顯出新通道強勁的發展活力與輻射效能。」國鐵南寧局沿海鐵路公司運輸營銷部副主任鍾朝文說。

近年來，西部陸海新通道班列輻射範圍不斷擴大，實現多船企、多港口、多

品類全面發展，圖定班列線路由2019年的2條增至2025年的26條，串聯起成都、重慶、貴陽等西南城市與防城港、欽州、湛江等港口。

廣西沿海鐵路公司欽州港東站副站長趙堅介紹，今年來自泰國、莫桑比克、印尼等國家的紙漿、鋰輝石、橡膠等進口貨物增幅較大，重慶的發電機組、廣西的汽車零配件等出口貨物增幅明顯。車站優化運輸組織，今年累計6次刷新單日裝卸車作業次數紀錄，最高達1,405車。

如今，經濟、高效、便捷、綠色、安全的西部陸海新通道基本建成，形成縱貫中國西南地區穩定的黃金物流大動脈。今年前三季度，西部地區經西部陸海新通道進出口6,115億元人民幣，拉動西部地區外貿增長3.4個百分點。



●截至11月29日，西部陸海新通道班列累計發送集裝箱貨物突破500萬標箱，達500.3萬標箱。圖為29日，在廣西欽州港東站，鐵海聯運班列在等候出發指令（無人機照片）。新華社

考公人數首超考研

特稿 與國考熱持續升溫形成對比的是，內地考研大軍的持續減少。教育部日前公布了2026年全國碩士研究生報名人數為343萬，較之2025年，減少了45萬。這亦是考研報名人數10年來首度被國考趕超。對此，香港文匯報記者在採訪中發現，越來越多的大學生不再單純地將考研等同於上進，而是將其視為實現個人未來職業規劃的路徑之一，並與直接就業、考公務員和自主創業等其他路徑進行比較後，做出最優決定。

中國教育在線總編輯陳志文認為，回顧本世紀研究生招生歷史，報名人數連續三年顯著下跌是第一次出現。其中一個原因就是這類盲從的「水分」被擠出來了，一些沒有想清楚的或者盲從的人放棄了考研。

「專業碩士學費的提高、就業市場的變化等因素導致考研報名人數減少，也許碩士畢業後還沒有現在好找工作呢。」江蘇某211高校的本科畢業生梁同學選擇直接入職某知名互聯網企業。他告訴香港文匯報記者，處於後續發展的不確定性和職業的穩定性考慮，很多同學都會依據自身情況與興趣，選擇直接就業或者考公。

「學歷標籤」弱化 單位更看重能力

與此同時，社會氛圍也在變化，用人單位的選才需求 and 標準也在悄然改變，對「學歷標籤」不再高度依賴，更加看重崗位匹配度與能力表現。華中師範大學測量與評價研究中心的調查數據顯示，約20%的受訪單位明確認為碩士學位仍有顯著優勢，而大多數用人單位（70.83%）認為研究生學歷雖有優勢，但同時也指出這種優勢在實際招聘中有所弱化。

●香港文匯報記者 江鑫嫻 北京報道

河南奶精混合物冒充奶粉案 3主犯囚15年

香港文匯報訊 據央視新聞近日報道，2024年8月，河南省中牟縣公安局在日常摸排中發現，城郊一處偏僻的倉庫裏連續好幾天傳出濃烈的奶香氣，經蹲點偵查，警方鎖定此處為生產假奶粉的窩點。警方現場抓獲12名嫌疑人，並查獲大量生產偽劣奶粉的原材料及設備等。3名主犯因生產、銷售偽劣產品罪，被判囚15年。

涉案金額達650餘萬元

央視《今日說法》欄目近日報道，經過專業機構鑒定，假奶粉倒入水後瞬間溶解，裏邊有大量麥芽糊精，幾乎沒有任何脂肪、蛋白質等成分。專家稱，假奶粉是90%以上的碳水化合物，和俗稱為奶精的植脂末混合而成，當中沒有任何營養成分。

涉事嫌疑人表示曾了解過假奶粉，是無毒無害無營養，不會對人體有害，自己也曾擔心會吃出人命。

本宗生產銷售假冒偽劣奶粉的案件涉案金額達650餘萬元（人民幣，下同）。2025年7月10日，中牟縣人民法院對先期公訴到案的程鷹等三名主犯作出判決，3人因犯生產、銷售偽劣產品罪，判處有期徒刑15年，並處罰金，其他涉案的十餘名犯罪嫌疑人的已移交檢察機關提起公訴。

有內地律師認為，利用偽劣原材料生產假奶粉，以假充真、以次充好，用不合格產品冒充合格產品，如果銷售金額達到5萬元以上或者貨值達到15萬元以上，就構成生產、銷售偽劣產品罪，被害人可以提起附帶民事訴訟，要求生產者賠償其人身損害或財產損失。



●犯罪嫌疑人使用麥芽糊精、固體飲料和乳味料粉混合，以花牛奶粉、山羊奶粉等14種品牌奶粉的名義，在電商平台進行銷售。視頻截圖