

# 人社部：研政策促AI創造新崗位

## 重點圍繞低空經濟等組織培訓 更好緊貼產業服務就業



▲3月7日，十四屆全國人大四次會議在北京梅地亞中心新聞發布廳舉行記者會。 新華社



▶AI正引領就業新風向。圖為工作人員在訓練場進行數據採集，為機器人編寫專屬學習「教材」。 網上圖片

香港文匯報訊（記者 劉凝哲、江鑫嫻 兩會報道）人工智能技術在給人們生活帶來便利的同時，也對就業帶來影響，這是今年全國兩會上備受關注的話題。十四屆全國人大四次會議7日舉行的民主主題記者會上，人力資源和社會保障部部長王曉萍表示，正研究相關政策，積極發揮人工智能在創造新崗位和賦能傳統崗位方面的作用，推動實現技術進步與民生改善相協調的包容性發展。今年將重點圍繞人工智能技術等組織專項培訓，更好緊貼產業服務就業。

「當前人工智能迅猛發展，對就業帶來深刻影響，大家都很關注。」王曉萍坦言，「十四五」時期，人社部累計發布72個新職業，覆蓋數字經濟、現代服務、智能製造等領域，如人工智能訓練師、無人機駕駛員、健康照護師等8個新職業受到社會廣泛關注。人社部將密切關注發展的新趨勢新機遇，圍繞新質生產力、消費新熱點、民生服務保障等領域，持續加大新職業開發力度。同時，加快制定國家職業標準，完善人才評價體系，加強新職業培訓，拓寬勞動者就業新空間。

### 今年補貼性培訓將逾千萬人次

王曉萍表示，當前，技術變革日新月異，技能更新速度加快，學習成為這個時代的必然要求。人社部將根據勞動者不同階段的個性化需求，構建貫穿職業生涯全過程的終身職業技能培訓體系，努力實現人人皆學、處處能學、時時可學。對新成長勞動力，將開展勞動預備制培訓、通用技能培訓。2026年，

人社部將深入開展大規模職業技能提升培訓，補貼性培訓1,000萬人次以上，重點圍繞低空經濟、新能源汽車、人工智能技術、康養服務等組織專項培訓，更好緊貼產業、服務就業。

### 將「養老服務師」納入新職業

當前，中國已進入老齡化社會。民政部部長陸治原在記者會上表示，將會同有關部門從資金、規劃、標準、人才、科技等方面加大支持力度。指導各地科學規劃養老服務設施布局，制定養老服務國家標準和行業標準，大力發展智慧養老，加強養老服務人才培養培訓，推動職業技能等級認定，將「養老服務師」納入新職業。

陸治原表示，將進一步完善深入實施積極應對人口老齡化國家戰略的政策措施，爭取到「十五五」末基本建成縣鄉村三級養老服務網絡。加大養老機構設備更新力度，加強養老服務人才專項培訓，大力發展養老科技；加強養老服務質量安全管理，更好保障老有所養。

### AI對就業影響 委員這樣說

全國政協委員、西南財經大學數據研究院院長寇綱：

●搭建全國性AI技能公共服務平台。設立中央統籌、地方配套的就業過渡保障金，對AI技能培訓勞動者給予培訓補貼。通過投資於人，為勞動者適應技術變革提供體系化支持，推動實現高質量就業與新質生產力發展深度融合。

全國政協委員、北京國際城市發展研究院創始院長連玉明：

●盡快啟動國家層面的「人工智能時代就業保障與社會適應」中長期專項規劃，統籌教育、產業、社保、法律各方力量，系統構建從風險預警、技能重塑到權益保障的全鏈條支持網絡，幫助勞動者順利完成從被影響崗位於新崗位的價值過渡與技能躍遷。

整理：香港文匯報記者 劉凝哲、江鑫嫻

### 記者會其他熱點問題

#### 關於「十五五」期間基礎教育

教育部部長懷進鵬：

●擴優提質抓公平，更高標準擴大優質資源覆蓋面，堅決兜牢教育公平底線。配優資源抓質量，重點加大人口淨流入城鎮和基礎薄弱地區學位供給。強師惠師抓基礎，吸引更多優秀的人才從事教育。規範治理抓安全，持續對違規辦學、超時學習、校園欺凌等開展清理整治，對違規行為為零頭就頭就打。

#### 關於落實

#### 青少年「健康第一」教育理念

教育部部長懷進鵬：

●身上有汗，關鍵是讓學生動起來。眼裏有光，關鍵是讓心理強起來。健康第一，關鍵是要讓效果立起來。  
●將深入開展學生體質強健行動，通過「晒課表」等方式，加強跟蹤評價，確保中小學生每天綜合體育活動2小時、「課間15分鐘」惠及每個學生。  
●打造學生喜愛、能出汗的體育課，廣泛開展「三大球」比賽，讓「班超」「校超」燃動校園，使每個學生都至少掌握一項體育技能、終身受益。

#### 如何落實保障新就業形態人員權益

人社部部長王曉萍：

●將順應新就業形態加快發展的趨勢，創新政策舉措，補齊制度短板。如，外賣騎手等新就業形態人員最關注的職業傷害保障問題，人社部近年來探索開展職業傷害保障試點，目前在17個試點省份累計參保超過2,500萬人。今年試點將進一步擴大到全國範圍。人社部同時將支持新就業形態人員參加職工養老保險，推進矛盾糾紛一站式調解，努力為新就業群體織密權益保障「安全網」。

整理：香港文匯報記者 劉凝哲、江鑫嫻

## 「科學其實很有趣 科學家其實很酷」

「在科普活動中，他常常結合自己的親身經歷告訴孩子們，科學其實很有趣，科學家其實很酷。」3月7日下午，全國政協十四屆四次會議第二場「委員通道」在人民大會堂舉行，全國政協委員、中國科學院古脊椎所所長、雲南大學教授徐星在接受採訪時表示，自己每年會參加許多次科普活動。

作為常年奔波在科普一線的科學家，徐星

習慣走進校園，向孩子們講述恐龍世界的奧秘。他欣慰地透露，曾有青年科技工作者告知，正是讀了他的科普文章《飛向藍天的恐龍》，才萌生科研志向並最終走上研究道路。「類似的例子還有不少，對此我感到非常自豪。」徐星表示，科技創新與科學普及是實現創新發展的兩翼，他期待更多科技工作者投身中小學教育，讓科學成為中華民族血液中的主要組成，在孩子們心中播下探索

的種子。

如果說徐星的故事關乎未來的科學夢想，那麼全國政協委員、中國社會科學院美國研究所研究員趙梅講述的則是文明交流互鑒的動人篇章。她提到了被親切稱為「漢字叔叔」的美國人理查德·西爾斯。二十多年前，西爾斯被方塊字吸引，創辦「漢字字源網」，將《說文解字》、甲骨文等古籍數字化，收錄近10萬個古代字形，用戶覆蓋全球170多個國家和地區。許多外國人藉此愛上中國漢字，中國人也從中感受到了世界對中國文化的熱愛。

趙梅還分享了一位美國朋友的親身經歷。這位中國問題專家在訪問西藏後大呼「三個沒想到」：沒想到社會如此祥和，沒想到京藏鐵路如此平穩美觀，沒想到在拉薩打電話聲音如此清晰。朋友由衷感嘆「太神奇了」，直言「眼見為實」，研究中國就要多走走、多看看。從徐星在校園裏播撒科學火種，到「漢字叔叔」用數字技術搭建文化橋樑，再到外國友人通過實地走訪消除偏見，這些故事勾勒出不同文明包容共存、民相親心相通的生動圖景。

●香港文匯報記者 趙一存 兩會報道



「今天我穿了一件綠色的、自己做的服裝。就是想把雲南的春天，用彝繡的方式帶到這裏。」

3月7日雲南代表團開放團組活動現場，一抹翠綠格外亮眼。全國人大代表、楚雄彝族自治州牟定縣魯氏彝繡第八代傳人金瑞瑞講述了千年彝繡從鄉村繡坊走向國際秀場華麗蛻變的故事。

自幼跟著母親學繡的她，深知一針一線裏的溫度——母親曾用刺繡供她成為家中第一位大學生。2014年，金瑞瑞回鄉創業，立志讓彝繡這項「指尖記憶」變成帶動鄉親致富的「美麗經濟」。創業之初，10多平方米的小空間、傳統繡品銷路狹窄、繡娘月收入僅五六百元（人民幣，下同），重重困難接踵而至。幸得當地政府幫扶，不僅建起彝繡車間，更有「彝繡貸」「彝繡保」等政策紓困解難。

之後，金瑞瑞走訪村寨拜訪老繡娘，收集老繡樣，傳承老針法，堅守彝族黑、紅、黃傳統底色，並融入現代審美，開發文創、首飾等產品，讓彝繡從傳統盛裝變成受年輕人喜愛的產品。2025年，公司產值突破1,700萬元。

「一個人富不算富，大家富才是真的富。」金瑞瑞牽頭建起20多個彝繡車間，累計帶動2,000餘名婦女就業，助力32名姐妹創業，還免費培訓了近百名殘疾繡娘。現場，她拿出殘疾繡娘楊菊萍的一幅彝繡作品：「她剛進公司時連繡花針都拿不穩，如今已能獨立完成作品，不僅掙到了錢，還帶動身邊姐妹一起學習。」

如今，這門擁有1,800餘年歷史的技藝正走向世界。金瑞瑞說：「這幾年來，我們帶著6,500多件彝繡服飾出口英國，作品輪番亮相米蘭、紐約、巴黎時裝周，楚雄彝繡更入選聯合國教科文組織非遺與時尚設計全球示範案例。我們對未來充滿信心，腳下了幹勁。」2025年，楚雄州彝繡產業增加值達3.44億元，6.2萬餘名繡娘人均增收2萬至4萬元。

●香港文匯報記者 任芳韻 兩會報道



●金瑞瑞現場展示由殘疾人繡娘完成的彝繡作品。 香港文匯報記者任芳韻 攝



●全國政協委員、中國社會科學院美國研究所研究員趙梅 香港文匯報記者趙一存 攝



●全國政協委員、中國科學院古脊椎所所長、雲南大學教授徐星 香港文匯報記者趙一存 攝

## 委員：讓企業當好科創「出題人」「答題人」

香港文匯報訊（記者 馬靜 兩會報道）3月7日下午，全國政協十四屆四次會議舉行第二次全體會議。全國政協委員解冬代表民建中央作題為《推動科技創新和產業創新深度融合 塑造高質量發展新動能》的發言。

解冬指出，當前，大國博弈日趨複雜激烈，國內高質量發展需求愈發迫切，唯有用好科技創新和產業創新深度融合這把培育發展新質生產力的「金鑰匙」，才能更好抓住歷史機遇，搶佔制高點，推動中國式現代化偉大事業不斷前進。為此，她建議，強化企業主體地位，讓企業既當好科技創新的「出題人」，又當好「答題人」。

解冬建議，擴大企業在科研立項、組織實施、評審驗收、國際合作中的參與度，完善以市場為導向的技術攻關機制。鼓勵

龍頭企業加大基礎研究投入，支持更多科技領軍企業與國家自然科學基金共同設立聯合專項，支持優質民營企業成為國家自然科學基金依託單位。由重點產業鏈主企業牽頭組建「攻關聯合體」，以市場需求為導向開展研發，讓產業痛點成為科研方向，以技術突破推動產業升級。認真執行關於嚴格規範涉企行政行為的制度規定，為企業鬆綁賦能、營造良好環境。

她還建議，發揮「生力軍」作用，讓更多青年創新人才挑起大樑。對基礎創新人才，在高校和研究機構中推行長周期培養計劃，降低短期考核、「非升即走」壓力。聚焦產業鏈薄弱環節，積極引進國際頂尖人才和團隊。

全國政協委員、中國社會科學院經濟研究所原所長黃群慧在大會發言中也提到，

強化企業創新主體地位，培育「大象」「獨角獸」和「瞪羚」企業協同創新的良好生態。要科學把握不同類型企業創新新定位，引導各類企業協同推進新質生產力發展，鼓勵中央企業更加專注行業共性技術基礎研發。

### 支持「大象」企業尋「新增長曲線」

做好科技金融這篇大文章，依託政府引導基金撬動市場化耐心資本、風險資本、創新資本，形成多層次具備容錯機制的融資體系，既要支持培育數量充足的「瞪羚」與「獨角獸」企業，充分發揮其市場活力作用，又要支持體量龐大的「大象」企業尋求「新增長曲線」，發揮其穩經濟大盤作用，最終形成各類企業「價值共創」的經濟繁榮局面。