

# 習近平：發揚科學報國傳統 激發青少年崇尚科學

【大公報訊】據新華社報道：中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平7月20日給「科學與中國」院士專家代表回信，對科技工作者支持和參與科普事業提出殷切期望。

習近平在回信中說，多年來，你們積極參加「科學與中國」巡講活動，廣泛傳播科學知識、弘揚科學精神，在推

動科學普及上發揮了很好的作用。科學普及是創新發展重要基礎

習近平指出，科學普及是實現創新發展的重要基礎性工作。希望你們繼續發揚科學報國的光榮傳統，帶動更多科技工作者支持和參與科普事業，以優質豐富的內容和喜聞樂見的形式，激發青

少年崇尚科學、探索未知的興趣，促進全民科學素質的提高，為實現高水平科技自立自強、推進中國式現代化不斷作出新貢獻。

2002年12月，在周光召、路甬祥等院士專家倡議下，中國科學院聯合中宣部等單位共同發起「科學與中國」院士專家巡講活動，至今已在全國開展科普

活動2000餘場次。近日，20名發起和參與「科學與中國」巡講活動的院士專家代表給習近平總書記寫信，匯報巡講活動開展以來取得的成績，倡議啟動「千名院士、千場科普」行動，凝聚院士專家群體的力量，為加強國家科普能力建設、加快實現高水平科技自立自強作出更大貢獻。

# 內地緩解就業難 數據導航精準招聘

## 深挖崗位資源 實名幫扶指導 分類高頻推送

今年，內地高校畢業生達1158萬人，創歷史新高。多位應屆畢業生在接受大公報訪問時直呼「就業難」，期待相關部門提供更多幫助。對此，人力資源社會保障部就業促進司副司長陳勇嘉21日在人社部發布會上表示，人力資源社會保障部門深挖崗位資源，啟動高校畢業生青年就業服務攻堅行動。行動措施包括運用數據比對精準識別政策服務對象，分類推送各類補貼，高頻舉辦招聘活動，建立完善實名幫扶台賬。

大公報記者 江鑫嫻北京報道



「這幾年，普通高校畢業生就業確實很難，身邊不少同學都是提交了無數簡歷才得到面試機會。」江蘇某211高校計算機相關專業的應屆本科畢業生高同學告訴大公報記者，她一共投了兩百多份簡歷，共收到4個offer，最終選擇某互聯網大廠。「我們專業就業率47%，升學率36%。相對文科、藝術類等專業而言，這個就業率算比較高的。在繼續讀研和就業之間，我選擇了後者，畢竟現在優質工作難覓。」

### 應屆畢業生期待入職後支援

「目前還有一些同學遭遇了就業難題。」高同學告訴記者，除了專業和個人能力問題外，也有不少同學的就業難是源於一種高不成低不就的無奈。她期待，就業部門和學校進行重點幫扶和培訓，確保大家可以高質量就業。「甚至在我們就業之後，還希望相關部門能提供一些職業技能和職場處事方面的培訓。扶上馬，再送一程，讓我們的職業道路更順暢。」

「今年，強大的競爭對手加之高不成低不就的無奈，導致班裏很多同學還未簽約。」北京某「雙一流」高校音樂相關專業的2023屆碩士畢業生王同學告訴記者，「目前，我就處於「靈活就業」階段，希望能得到更多政策支持。同時，還期待在離校後能獲取更多專業匹配的招聘信息和職業培訓機會，我會努力抓住各種機會。」

對於還沒有落實工作的畢業生，人力資源社會保障部門於7月至12月，啟動高校畢業生青年就業服務攻堅行動，採取「一二三三」服務舉措，千方百計促進他們就業創業。陳勇嘉表示，「一」是公布一批指南。運用各種渠道，集中亮出線上線下各類求助途徑、各類招聘平台、服務機構名錄和政策服務清單。「二」是開展兩類幫扶。建立完善實名幫扶台賬，一方面，針對有服務需要的登記失業青年和2023屆離校未就業畢業生開展實名服務，提供崗位推介、技能培訓或

就業見習機會；另一方面，針對未就業困難畢業生及長期失業青年，組織結對幫扶、制定幫扶計劃等。

### 上半年城鎮新增就業678萬人

「三三」包括提供三項服務和做好三重保障。在政策服務上，運用數據比對精準識別政策服務對象，分類推送、集中兌現基層就業、企業吸納、自主創業、靈活就業、培訓見習等各類補貼。在招聘服務上，高頻次舉辦面向畢業生等青年的線上線下專場招聘活動。在培訓服務上，大力開展新職業、先進製造業、現代服務業等領域的培訓。同時，做好三重保障，包括推行15分鐘就業服務圈，建設「家門口」就業服務站。

「總之，人力資源社會保障部門將竭盡全力，進一步強化政策保障，深挖崗位資源。」陳勇嘉並透露，上半年內地實現城鎮新增就業678萬人，完成全年目標任務的57%。



### 史上最難就業季 Q&A

Q：今年有多少大學畢業生？  
A：據教育部統計數據，2023屆全國普通高校畢業生規模再創新高，預計達1158萬人，同比增加82萬人。

Q：今年就業難有何特別因素？  
A：大學就業工作和企業招聘工作比往年啟動晚。隨著經濟不斷調整復甦，針對大學生就業的有效需求也在回升中。

Q：就業難與招工難為何並存？  
A：大學畢業生就業期望值越來越高，即使是製造業相關專業畢業生也有不少選擇考研、考公，或轉行就業。

Q：就業難主要矛盾是？  
A：當前矛盾主要集中在適合高校畢業生就業的有效需求不足和供需之間的信息不對稱、對接精準度不夠。

### 專家解讀

在許多高校畢業生直呼「就業難」的同時，不少企業卻在為「招工難」犯愁。對於21世紀教育研究院院長熊丙奇表示，要想從根本上解決這一矛盾，必須在優化人才培養結構以及職業建設上做文章。

據悉，目前內地的「就業難」就是青年，特別是高校畢業生失業率處於較高水平，而「招工難」則主要體現在藍領工人，特別是製



▲今年內地高校畢業生面臨「就業難」。圖為求職者在招聘活動現場查看崗位信息。

新華社

### 內地上半年穩就業成果

- 上半年城鎮新增就業678萬人，完成全年目標的57%
  - 就業補助資金支出達528億元，失業保險基金穩崗位支出達到176億元
  - 百萬見習崗位募集計劃共組織見習51.9萬人
  - 2023年「三支一扶」計劃，中央財政支持招募3.4萬名高校畢業生
  - 對高校畢業生等重點群體發放職業培訓券超過770萬張
- (以上貨幣單位為人民幣)  
資料來源：人力資源社會保障部

## 適應社會需求 超前開辦新專業

造業的普工、技工以及生活服務類的家政服務人員等存在明顯用工短缺。

熊丙奇表示，解決「招工難」需攻克三關。首先是「培養關」。當前存在的問題是，職業院校多存在以學歷為導向的辦學傾向，這也就導致相關職業技術人才培養供給不足。二是「擇業關」。在一些年輕人中，存在「以進工廠為恥」的勞動價值觀，這造成技能職業的招工難。三是「發展關」。要結合高等教育普及化所帶來的就業人員學歷與能力的變化，加強傳統行業職業建設，為這些職業賦予新的內涵，提高這些職業對年輕人的吸引力。

而中國人民大學國家發展與戰略研究院研究員、公共管理學院教授馬亮認為，要賦予高校更大辦學自主權，根據高校特色自主設置和調整專業，盡快適應社會需求，甚至超前設置一些富有前景的專業。



▲在內地不少大城市，建築消防專業是一門畢業生離校後留在相關領域工作比較高的專業。

新華社

## 中國空間站微重力實驗 探秘代謝紊亂機制

【大公報訊】記者劉凝哲北京報道：中國科學院空間應用工程與技術中心近日宣布，科學實驗櫃已經全部完成在軌測試，目前運行狀態全部良好，部分實驗已取得階段性進展。由中國科學院上海營養與健康研究所應浩研究員主持的「空



▲神十六三位航天员日前進行空間輻射生物學暴露實驗裝置出艙工作。

間微重力環境對骨骼肌影響的生物學基礎研究」項目，通過空間站返回的實驗樣品，研究了空間微重力對骨骼肌細胞的影響。

應浩主持的研究利用了空間站提供的長期微重力條件，研究了空間微重力對骨骼肌細胞的影響，重點關注了細胞的生長、分化、自噬和分泌情況。目前已取得的進展和初步成果包括：利用中國自主研發的生物技術實驗櫃及細胞組織培養模塊，成功實現骨骼肌細胞的在軌培養和分化，觀察到細胞融合和肌管形成等現象；利用自主研發的熒光成像系統，借助報告基因體系，建立在軌活細胞自噬的可視化分析方法；利用在軌熒光成像，國際上首次檢測了空間微重力環境下骨骼肌細胞自噬小體的誘導形成過程；成功回收了真實空間微重力環境下的骨骼肌細胞樣品以及細胞培養液樣品用於後續研究和分析。

該研究後續將重點探索微重力導致肌萎縮和代謝紊亂的機制，為後續尋找相應的對抗措施。

## 中俄軍演日本海登場 檢驗遠海聯合戰力

【大公報訊】據觀察者網報道：「北部，聯合-2023」演習開幕式20日上午8時在日本海某海域舉行。演習聯合戰役指揮部在齊齊哈爾舉行簡短儀式，中俄雙方指揮部人員整齊列隊，奏響中俄兩國國歌。此次演習以「維護海上戰略通道



▲7月20日，中俄參演艦艇編隊開展海上護航演習。

安全」為課題，雙方將圍繞海上護航、威懾驅離、錨地防禦等多個科目展開演練。

演習指揮員邱文生在開幕式致辭中表示，全體參演官兵將全力以赴，以實際行動增強共同維護地區和平穩定、應對各種安全挑戰的能力。

「我宣布，「北部，聯合-2023」演習現在開始！」隨著邱文生一聲令下，海上、空中行動指揮組分別向雙方參演兵力下達演習開始命令，中俄海空兵力依令向演習作戰海區機動。中俄兩軍指揮官聯合編組，在新型作戰艦艇構設聯合戰役指揮部聯合籌劃、聯合布勢、聯合指揮、聯合行動、聯合保障，多維度檢驗中俄兩軍在遠海遠域一體化聯合作戰能力。首先進行的是海空護航科目演練，隨着齊齊哈爾艦艦載直升機起飛升空，聯合艦艇編隊開始對綜合補給艦進行護航。

未來幾天，中俄雙方海空兵力將在統一指揮下聯合行動，圍繞威懾驅離、錨地防禦等多個科目，開展多回合互為對手的紅藍體系對抗演練。