

# 「部長通道」再啟 3位部長聊身邊事兒

## 聚焦污染防治、水資源利用、糧食安全和鄉風文明建設……

北京時間 8 日上午，十四屆全國人大三次會議第二場「部長通道」集中採訪活動在人民大會堂北大廳舉行。在此次「部長通道」上，中國生態環境部部長黃潤秋、水利部部長李國英、農業農村部部長韓俊亮相，圍繞生態建設、水資源開發、糧食安全等熱點話題回應社會關切，傳遞政策動向。

### 污染防治攻堅戰不能歇腳、不能停步

中新社報道，在談及污染防治時，中國生態環境部部長黃潤秋現場拿出兩塊從北京市大氣環境監測儀上取下的濾膜，直觀展示了十年來空氣質量之變。

黃潤秋透露，十年間，北京的 PM2.5 濃度從 80.6 微克 / 立方米降到了 30.5 微克 / 立方米，下降幅度達到 62%，濾膜也從黑變白，北京天空也從「APEC 藍」「閱兵藍」「冬奧藍」，到如今「北京藍」漸成常態。

「今天外面還有點輕度污染，這也提醒我們污染防治攻堅戰不能歇腳、不能停步，我們還要持續深入打下去。」黃潤秋說。

他指出，這十年中國的生態環境也發生了根本性、轉折性的變化。生態環境質量有新改善，可概括為「下 30、跨 90」，即中國 PM2.5 平均濃度去年降到了 30 微克 / 立

方米以下，達到了 29.3 微克 / 立方米。地表水優良水質斷面比例跨過了 90% 門檻，達到 90.4%。

「人的努力是最為重要、最為關鍵的。」黃潤秋說，去年，生態環境部調整了 PM2.5 濃度發佈規則，從過去發佈整數位調整到小數點後面一位，也正是為了更加精準、更加客觀地反映各個地方在大氣環境治理過程中的精神狀態和治理成效。

黃潤秋表示，接下來，生態環境部會繼續鑰定「美麗中國」建設目標，持續深入打好污染防治攻堅戰，用生態環境質量改善的成效，更多更公平地惠及全體人民。

### 近10年 中國用水總量實現零增長

中國水利部部長李國英在答問時表示，近 10 年，在中國國內生產總值增長近 1 倍的情況下，中國用水總量實現了零增長。

抓節水，實現「還水於河」。李國英指出，中國人均水資源佔有量僅為世界平均水平的 35%，同時，過度取水、浪費用水現象時有發生。我們堅持節水優先方針，強化水資源剛性約束，以水定城、以水定地、以水定人、以水定產。落實《節約用水條例》，實施國家節水行動，建立健全農業節水增效、

工業節水減排、城鎮節水降損等制度政策體系，大力提升水資源節約集約利用的能力，使水資源開發利用的強度不超過江河湖泊承載能力。

抓調配，實現「補水於河」。李國英稱，作為國家水網的主骨架和大動脈，南水北調東、中線一期工程已向北方調水 788 億立方米，受益人口超過 1.85 億人，已經成為優化水資源配置、保障民眾飲水安全、復甦河湖生態環境、暢通南北經濟循環的生命線。

抓修復，實現「通水於河」。李國英表示，京杭大運河斷流了 100 年，如今已實現連續 3 年全線貫通；永定河斷流了 26 年，如今已實現連續 4 年全線貫通；海河流域「有河皆乾、有水皆污」的狀況得到根本扭轉。

### 糧食安全這根弦要始終繃緊

中國農業農村部部長韓俊在回答糧食產量時表示，今年政府工作報告提出的糧食產量 1.4 萬億斤左右的預期目標經過努力是能夠實現的。

據悉，去年，中國糧食產量首次邁上 1.4 萬億斤新台階。

韓俊表示，這個「邁上新台階」有技術支撐、有投入支撐、有政策支撐。最近三年，

中國糧食產量平均已經超過 1.39 萬億斤，確定 1.4 萬億斤左右的目標是經過嚴格科學論證的。

他提醒，糧食產量要抓上去，要費很大的功夫，但是如果大家都不重視的話，要掉下來卻很容易。所以，現在不能輕言中國的糧食已經過關了。中國作為一個 14 億人口的大國，必須靠自己來養活自己，別人是靠不住的，糧食安全這根弦要始終繃緊。

此外，他在答問時談到高顏彩禮「娶不起」等問題，稱要推進鄉風文明建設，進一步推進農村移風易俗。

韓俊表示，鄉村振興常講既要富口袋也要富腦袋，既要塑形又要鑄魂，現在鄉村振興不振興，不光要看農民的腰包鼓不鼓，還要看鄉風好不好。

他舉例稱，現在到農村去看，反映高顏彩禮「娶不起」，名目繁多的人情來往禮金「還不起」，有的地方講豪華喪葬「死不起」，以及孝道式微、農村老人「老無所養」，這些現象在一些地區都不同程度存在。

韓俊指出，要進一步加強宣傳和發動群眾，提升農民的精神風貌。這方面工作也非常重要，也要持之以恆抓出成效，要讓農民有獲得感。

## 巾幗風采閃耀 女性力量在中國全面發展中綻放



3月8日，全國政協十四屆三次會議婦聯界小組會議在北京舉行。當日恰逢「三八」國際勞動婦女節，小組會議結束後，女委員們手持鮮花合影。

中新社

3月8日，國際婦女節與中國兩會相遇，為這一特殊的日子增添了更多意義。在北京人民大會堂這座中國地標性政治建築內，女代表委員們積極履職建言，展現了女性在社會發展中的重要作用。同時，正在中國空間站執行飛行任務的女航天員王浩澤也發來節日祝福，彰顯了女性在太空探索領域的卓越貢獻。

綜合中新社、香港中通社報道，今年兩會，在多份工作報告以及多個記者會場合，婦女權益保護、促進婦女事業發展等女性議題均被提到，更有不少女代表委員提出了高質量提案，發出了強有力的「她」聲音。

港區人大代表陳曼琪今年兩會提案就涵蓋了女性議題。她表示，今年是北京世界婦女大會召開 30 週年，香港應配合國家辦好有關紀念活動，向世界傳遞中國男女平等基本國策和新時代婦女事業高質量發展理念與成就，促進國際婦女事業交流合作。

「非常開心在北京度過這麼有意義的婦女節！」人大代表王爽受訪時，祝福國家發展越來越好。來自文旅行業的她關注到，「女廁排隊問題」依舊是行業發展中不可避免的痛點。如何解決女性入廁難的問題，在公共

設施規劃上還有很大功夫要下。

就在婦女節這天，人大代表、石家莊外國語學校黨總書記裴紅霞走上了「代表通道」。作為一名教師，如何更好地傳道授業解惑，如何在教書育人中增強制度自信，一直是其思考的問題和努力的方向。

走下通道後，裴紅霞介紹，自己所在的河北代表團就有來自各行各業的傑出女性代表：有農民工、環衛工人，也有農民合作社負責人，還有非遗文化傳承工作者。這些代表在自己身處領域發光發熱，為中國式現代化發展貢獻「她」力量。

婦女的作用和地位，在兩會得到良好體現。從第一屆到第十四屆的全國人大代表和政協委員，女性比例總體呈上升趨勢，這其中不乏知名企業家。人大代表、格力電器董事長董明珠連日來成為追訪與合影的熱門對象。港區政協委員、信德集團行政主席兼董事總經理何超瓊說，希望與女企業家們一道，為推動民營經濟高質量發展貢獻巾幗力量。

與此同時，正在中國空間站執行飛行任務的女航天員王浩澤也發來節日祝福。她是中國首位女航天飛行工程師，也是中國第三位女性航天員。在視頻中，她分享了自己在

太空中的生活和工作，並祝願每一位女同胞節日快樂，鼓勵大家成為明月、星辰或小太陽，在春和景明的季節裡成長。

「目前，（飛行）時間已經過半，我們的在軌生活忙碌而充實。閒暇時，我也會透過舷窗凝望地球，藍色星球和浩瀚宇宙美不勝收。每到此時，我總會想起地球上那個渺小而倔強的女孩，她相信讀書能夠改變命運，她在一次又一次困難面前不低頭不放棄，她堅定無畏地遇上星辰大海的征途……」王浩澤在視頻裡說，「她，是曾經的我，也是每一位胸懷夢想、執著追夢的女性。」王浩澤說。

除了在政治和太空領域的卓越表現，女性在中國經濟發展中也發揮着越來越重要的作用。據中國國家市場監管總局數據顯示，截至 2024 年底，中國女性參與投資的民營法人企業總量突破 2300 萬戶，佔全部民營法人企業的 41.6%。女性在傳統行業領域持續發揮柔性優勢，同時在新興賽道也不斷湧入「她」的身影。在銀髮經濟和綠色經濟領域，女性創業者也展現出了強大的創新力和領導力。

又是一年春草綠，綻放「她」風采的中國婦女故事正在不斷書寫。

## 中國對原產於加拿大的部分進口商品加徵關稅

中國商務部 8 日公佈對加拿大反歧視調查結果，並宣佈將採取徵稅措施。

中新社報道，中國商務部新聞發言人當日表示，加方不顧中方多次反對和勸阻，未經調查，對自華進口的相關電動車輛、鋼鐵和鋁等產品採取單邊限制措施，破壞中加經貿關係，中方對此強烈不滿，堅決反對。依據《中華人民共和國對外貿易法》相關規定，商務部於 2024 年 9 月 26 日正式就加對華相關限制性措施發起反歧視調查。

發言人指，經調查，加拿大相關被調查措施構成歧視性限制，影響了正常貿易秩序，損害中國企業正當合法權益。中方決定根據

《中華人民共和國對外貿易法》《中華人民共和國關稅法》等法律規定，對自加進口部分商品加徵關稅。中方敦促加方立即糾正錯誤做法，取消限制措施，消除不利影響。

中國國務院關稅稅則委員會 8 日發佈公告（下稱公告），自 3 月 20 日起，對原產於加拿大的柴油、油渣餅、豌豆加徵 100% 關稅；對原產於加拿大的水產品、豬肉加徵 25% 關稅。

加拿大政府宣佈，自 2024 年 10 月 1 日起，對從中國進口的電動汽車加徵 100% 關稅；自 2024 年 10 月 22 日起，對從中國進口的鋼鐵和鋁產品加徵 25% 關稅。

公告說，加方措施嚴重違反世界貿易組織規則，是典型的保護主義做法，構成對中方的歧視性措施，嚴重損害中方的合法權益。

根據《中華人民共和國關稅法》《中華人民共和國海關法》《中華人民共和國對外貿易法》等法律法規和國際法基本原則，經中國國務院批准，自 2025 年 3 月 20 日起，對原產於加拿大的部分進口商品加徵關稅。

公告以附件形式公佈了分別加徵 100%、25% 關稅的商品清單。對原產於加拿大的附件所列進口商品，在現行適用關稅稅率基礎上分別加徵相應關稅，現行保稅、減免稅政策不變，此次加徵的關稅不予減免。

告糾錯功能與醫療知識圖譜深度融合，能發現診斷報告裡的錯誤和潛在風險並及時修正，為醫生節省了反覆校對的時間。

在泉州，晉江市醫院（上海市第六人民醫院福建醫院）則借助 DeepSeek 大模型和醫療數據中台，完成了「AI 病歷解讀」「病歷文本後結構化」「AI 診斷建議」等多個應用場景的開發。這些場景將廣泛應用於輔助診斷、醫療助手、數據治理等工作，可有力支持醫療流程優化和服務提升。

## 今春江西入境旅遊專列抵達 近千名遊客尋賞春色

今春江西首趟大型入境旅遊專列 7 日抵達南昌市，近千名香港遊客尋春景、嘗美食、品文化，赴一場春日之約。

沿「花事」地圖，旅程首站是南昌縣鳳凰溝景區，櫻花、玉蘭花、鬱金香爭奇鬥艷。景區為香港遊客準備了獨具南昌特色的迎賓儀式。

「一下車就被滿園春色『擁抱』了。」首次來到南昌的香港遊客鍾志迎對旅程十分期待，她希望借此機會領略江西名山大川。

登上「江南名樓」滕王閣，江畔鱗次櫛比的高樓盡收眼底，一江兩岸璀璨燈光秀與壯觀的滕王閣交相輝映，不少遊客用手機記錄着四周景色。

作為此次活動的承辦方之一，江西中海國際旅行社有限責任公司副總經理簡麗華說，以前香港民眾大多去內地沿海城市、川渝地區旅行，來江西相對較少，「對部分遊客來說，這是一次探索之旅，愈加便利的交通和完善的文旅服務意味着贛港兩地有更廣闊的合作前景，我們今年計劃舉辦多場入境遊活動」。

據瞭解，自 1 月 5 日實行新列車運行圖後，上海虹橋—香港西九龍 G99/100 次列車雙向停靠南昌東站、杭州西站等。南昌成為江西省首座擁有進港直達列車的城市。

此次春季文化之旅為期五天，香港遊客將登上素有「匡廬奇秀甲天下」美譽的廬山，前往「中國最美鄉村」婺源、「千年瓷都」景德鎮等地，沉浸式體驗當地文化及民俗風情。

中新社

## 香港特區政府成功解救 6名被困東南亞香港居民

香港特區政府保安局 8 日公佈，6 名在東南亞國家被禁錮從事非法工作的香港居民獲救，他們已分別於 7 日和 8 日安全返回香港。

保安局局長鄧炳強日前赴泰國參與統籌和營救相關人員的行動，他 7 日從泰國返港後在香港國際機場會見傳媒時表示，此次獲救的 6 人包括 3 男 3 女，年齡介乎 29 歲至 44 歲，他們被非法扣留約 5 個月至 7 個月不等。

獲救 6 人中，已有 5 人在 7 日晚間返回香港，餘下一人留在泰國作為證人協助當地警方調查。保安局專責小組成員亦繼續留在泰國當地陪同並提供協助。8 日凌晨，在專責小組陪同下，這位香港居民也安全返港。

鄧炳強表示，2024 年至今，執法部門共接獲 28 宗涉及香港居民被誘騙到東南亞國家從事非法工作的求助個案，目前已有 25 人獲救返港。專責小組會繼續積極跟進餘下 3 宗求助個案，全力爭取他們盡快返回香港。

中新社

## 上海舉行面向青年大型招聘會 AI類崗位月薪最高5萬元

上海 8 日舉行今年首場面向高校畢業生等青年群體的大型招聘會，近千家單位提供超 2 萬個招聘崗位，其中人工智能（AI）類崗位的起薪在萬元（人民幣，下同）以上，月薪最高可達 5 萬元。

招聘會現場設立專精特新企業、社會組織、電子半導體、汽車等 15 個專區。近六成企業提供面向高校畢業生的崗位，算法工程師、客戶端研發工程師等技術類崗位，起薪都在 2 萬元以上。

「我們今年開放的崗位中，社招加校招的規模在 300 人左右。」上海禾賽智能科技有限公司人力資源招聘負責人吳慶梁表示，包括光學、機械、電子、軟件、算法領域的人才，都是企業招募對象。

上海華客信息科技有限公司需要的 AI 大模型應用研究員，崗位起薪 3 萬元，最高達 5 萬元。該公司招聘負責人陳贊稱，今年企業大模型技術應用業務發展比較快，需要很多 AI 相關性崗位，特別是研究員這個崗位關係到企業增效，所以「重金吸引人才」。

中新社

## 福建多家醫院引入DeepSeek助力優化流程提升服務

福建多家醫院近期接連完成 DeepSeek 的本地化部署，開啟智慧醫療之路。相關舉措引發廣泛關注，肯定人工智能在醫療領域發揮積極作用的同時，業界亦強調醫生的專業判斷和豐富經驗難以取代。

中新社報道，福建中醫藥大學附屬人民醫院於 2 月 26 日宣佈完成 DeepSeek 本地化部署，成為福建首個接入該系統的中醫院。該院兒科副主任醫師邱彩霞和臨床醫生隨即便帶著研究生對「DeepSeek 醫生」展開了多

輪「會診考核」。邱彩霞 7 日接受採訪時表示，由專業醫生採集病例的前提下，DeepSeek 給出的診斷結果比較靠譜，「和我們入院的診斷基本是一致的」。邱彩霞亦指出，在中醫辨證和開處方等方面，理論和臨床實際還是有差異的，說明還得繼續「修煉」。

在應對繁瑣的影像報告解讀及其有待提高的診斷效率方面，據該院信息管理處副處長孫擎介紹，醫院將 DeepSeek 接入 PACS（影像歸檔和通信系統）後，DeepSeek 的智能報