

中方派組赴緬甸監督內戰停火

續推昆明和談進程 做好緬北止戰促談工作

【大公報訊】記者馬靜北京報道：外交部發言人郭嘉昆22日在外交部例會上證實，中方於近日派出停火監督組赴緬甸臘戍，監督緬軍和果敢同盟軍停火，見證臘戍城區平穩順利交接。他表示，下一步中方將繼續推進昆明和談進程，做好緬北止戰促談的工作。

昨日外交部例會上，有記者提問稱，據了解，緬北民地武果敢同盟軍當日早些時候撤出緬甸揮邦臘戍城區，並將當地控制權交還緬軍。有消息稱臘戍城區換防是中方斡旋促成的，中方近日還派遣了停火監督組赴臘戍開展工作，請問上述情況是否屬實？這是否意味着中方不干涉緬甸內政的承諾

已經失效？

郭嘉昆對此表示，中緬是傳統友好鄰邦，維護緬北地區和平穩定，符合兩國和兩國人民的根本利益。中方尊重緬甸國家主權和領土完整，根據緬甸相關各方意願和訴求，積極協助緬方推進緬北和平進程。為落實緬甸政府和緬北民地武果敢同盟軍昆明和談共識，應雙方共同邀請，中方於近日派出停火監督組赴緬甸臘戍，監督緬軍和果敢同盟軍停火，見證臘戍城區平穩順利交接。當事雙方讚賞並感謝中方為維護緬北和平穩定所發揮的建設性作用。下一步中方將繼續推進昆明和談進程，做好緬北止戰促談的工作，與緬甸各方共同維護中緬邊境

和平穩定。

貢獻「中國智慧」彰顯大國擔當

據了解，2023年10月以來，緬甸軍政府與果敢同盟軍爆發軍事衝突。今年1月中旬，在中方斡旋和促推下，緬甸政府與果敢同盟軍在雲南昆明舉行第七次和談。雙方達成並簽署正式停火協議，於北京時間2025年1月18日零時起就地停火止戰。

北京航空航天大學教授、戰略問題研究中心主任王湘穗向大公報表示，日前召開的中央周邊工作會議首次提出「安危與共、求同存異、對話協商」的亞洲安全模式，意味着中國希望周邊國家能與

中國發展同步，期待與周邊國家建成一個共同的經濟區、安全帶。

王湘穗指出，「緬北衝突已經成為需要迫切解決的問題之一」。他說，中國一直強調不干涉他國內政，但是作為一個負責任的大國，願意幫助周邊國家解決國內困局，為地區和平穩定貢獻「中國智慧」和「中國力量」，這正彰顯了中國開闊包容的胸懷和大國擔當。「中國正以積極的建設性的態度，幫助周邊國家解決和應對發展中的難題與問題。」王湘穗表示，從外交部提及的「應雙方共同邀請」，恰能證明中國贏得周邊國家的充分信任。

國家教育部22日公布《普通高等學校本科專業目錄（2025年）》，增設人工智能教育、虛擬空間藝術、低空技術與工程等29種新專業。針對國家戰略急需和新興領域專業，教育部首次建立戰略急需專業超常設置機制，對於中央最新部署、高度關注的戰略領域，開闢相關專業設置即時響應「綠色通道」。對此，21世紀教育研究院院長熊丙奇向大公報表示，此舉突破傳統專業審批流程，允許高校通過更便捷的方式開設新專業，培養急需的人才。這種制度設計既體現了國家需求導向，也為高校提供了更大的專業設置自主權。

內地本科增29種新專業

聚焦AI低空經濟

首闢專業設置「綠色通道」 響應國家戰略急需

教育部高等教育司負責人介紹，最新發布的《普通高等學校本科專業目錄（2025年）》有845種專業，而增設的29種新專業，充分體現國家戰略、市場需求和科技發展牽引。在服務國家戰略方面，增設區域國別學、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，增設國際郵輪管理、航空運動等專業；聚焦人工智能賦能經濟社會發展，增設人工智能教育、智能視聽工程、數字戲劇等專業。

戰略急需專業 突破集中申報限制

為更快響應國家戰略，教育部首次建立了戰略急需專業超常設置機制，對於中央最新部署、高度關注的戰略領域，開闢相關專業設置即時響應「綠色通道」。瞄準低空經濟快速發展需要，突破集中申報限制，指導北京航空航天大學等6所高校增設低空技術與工程專業。

熊丙奇指出，此舉突破了傳統專業審批流程，允許高校快速響應國家

新設的專業
有哪些亮點？

服務國家戰略

增設了區域國別學、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。

適應市場需求

增設了國際郵輪管理、航空運動、藥物經濟與管理等專業。



近年來，湖北省組織省內多所高校、科研院所、企業進行科研攻關，加快科技產業發展。圖為研發人員在武漢大學實驗室內研發「天問」人形機器人。

教育服務行業 提升專業與區域發展匹配度

優化結構 教育部大力推動各地各高校主動服務產業發展需要調整優化專業結構，20多個省份建立本科專業建設差異化支持制度。教育部高等教育司負責人介紹，2024年教育部重點指導黑龍江、浙江、河南、重慶、陝西率先開展高校專業設置與區域發展匹配度提升工作試點，5省（市）探索建立有效工作機制，圍繞區域千億、萬億級產業集群，打造172個跨校特色專業集群。「下一步，將在全國範圍開展提升本科專業設置與區域發展匹配度工作。」

據介紹，重慶將全市高校379種專業與市50餘個重點產業緊密對應，設計了專業支撐度評估



▲西南交通大學組建跨專業課程團隊，將人工智能搬進課堂。圖為西南交大老師帶學生走進實驗室，教授應用環境下如何發揮人工智能的創造力。

全國總工會擬表彰2426名勞模和先進工作者

【大公報訊】記者馬曉芳北京報道：記者從22日舉行的全國總工會「五一」新聞發布會獲悉，「五一」前夕將舉行全總成立100周年慶祝大會，表彰一批全國勞動模範和先進工作者。今年擬表彰對象2426名，其中全國勞動模範1670名，全國先進工作者756名。

擬表彰對象以各行各業的一線勞動者

為主體，其中一線工人和專業技術人員903人，佔比37.22%；普通農業勞動者和農民工321人，佔比13.23%；機關事業單位的科研、教學一線等人員634人，佔比26.13%。年齡最小20歲，為江蘇推薦的2024年巴黎奧運會10米氣步槍混合金牌得主盛李豪；年齡最大72歲，為四川推薦的金川鑫華果蔬種植專業合作社成員

神二十載人飛船等待發射

【大公報訊】據央視新聞報道：神舟二十號任務22日完成發射前最後一次全區合練。目前，發射任務各系統已經完成了相關功能檢查，設備狀態穩定、人員準備就緒，發射場做好了發射前的各項準備工作。



當日上午，在北京航天飛行控制中心統一調度下，酒泉衛星發射中心、西安衛星測控中心以及任務各測控點實施聯調聯控，全面模擬發射準備、發射以及飛行過程中的各種技術狀態和工作過程。

這次合練是神舟二十號發射前的最後一次要素齊全、最接近實際發射流程的合練。合練結束意味着神舟二十號火箭組合正式進入臨射狀態。「目前，火箭、飛船及發射場各系統參試設備狀態良好，發射場區後續將按計劃扎實開展射前檢查和推進劑加注等相關工作。」酒泉衛星發射中心謹廷政說。

◀神舟二十號載人飛船與長征二號F遙二十運載火箭組合體在垂直轉運中。

全國紀檢監察機關一季度處分省部級幹部14人

【大公報訊】綜合記者王珏、新華社、中新社報道：中央紀委國家監委網站22日消息，中央紀委國家監委通報2025年第一季度全國紀檢監察機關監督檢查、審查調查情況。2025年第一季度，全國紀檢監察機關共立案22萬件，處分18.5萬人，其中包括省部級幹部14人。

最高檢依法逮捕李剛

最高人民檢察院22日通報，中央紀委

國家監委駐中央組織部紀檢監察組原組長李剛涉嫌受賄一案，由國家監察委員會調查終結，移送檢察機關審查起訴。

日前，最高人民檢察院依法以涉嫌受賄罪對李剛作出逮捕決定。該案正在進一步辦理中。

22日，陝西省寶雞市中級人民法院一審公開宣判新疆維吾爾自治區黨委原副書記李鵬新受賄案，對被告人李鵬新以受賄罪判處死刑，緩期二年執行，剝奪政治