

中國軍方喊話美方立即糾正錯誤做法

美國海軍陸戰隊首次發佈《欺騙》條令 包括製作虛假情報信息等

中國國防部 25 日舉行例行記者會，新聞發言人張曉剛表示，美國早已成為名副其實的「謊言帝國」，應立即糾正錯誤做法，停止散佈虛假信息。

美國早已成為名副其實的「謊言帝國」

中新社報道，有記者問，據報道，美國海軍陸戰隊近日首次發佈名為《欺騙》的條令，其核心包括如何利用欺騙來對付敵人、製作虛假情報信息等。請問對此有何評論？

張曉剛指出，美國的欺騙行為不僅存在於軍事領域，實際上已深入其骨髓之中，為一己私利什麼謊言都敢編，早已成為名副其實的「謊言帝國」。

張曉剛表示，從冷戰時期發起「知更鳥計劃」收買媒體操縱輿論，到藉「洗衣粉」「白頭盔」對伊拉克、敘利亞發動侵略戰爭，再到編造「世紀謊言」污蔑中國治疆政策，在菲律賓等國開展抹黑中國疫苗虛假信息行動等，美國欺詐成性、造謠毫無底線，正加速其信譽破產。

「需要指出的是，騙得了一時，騙不了一世。」張曉剛說，美方應立即糾正錯誤做法，停止散佈虛假信息，停止以謊言蠱惑世人、污蔑抹黑他國，盡快就其欺騙行徑給國際社會明明白白的交代。

北約就是一部「戰亂播種機」

當天有記者就北約近日發佈《華盛頓峰會宣言》提問。張曉剛表示，這份《宣言》散佈好戰言論，對中方進行無端指責，充滿了謊言與偏見、煽動與抹黑，中方對此強烈不滿、堅決反對。

張曉剛指出，近年來，北約持續向亞太地區伸黑手，把矛頭指向中國，誘拉一些地區國家隨其起舞，搞陣營對抗、製造分裂。北約就是一部「戰亂播種機」，從烏克蘭到阿富汗、從伊拉克到利比亞，給地區和人民帶去戰火災難。

張曉剛表示，歷史證明，製造分裂對抗不得人心，贗武擴張是自取滅亡之道。

張曉剛說，在烏克蘭問題上，中方一貫

秉持客觀公正立場，積極勸和促談，得到了國際社會的廣泛認同。反而是以美國為首的北約國家一味火上澆油、藉機大發戰爭財。北約應反躬自省，而不是向中方甩鍋推責。

發言人指出，中國是世界和平的建設者、全球發展的貢獻者、國際秩序的維護者，中國軍隊始終做維護世界與地區和平穩定的堅定力量。「我們敦促北約不要干涉中國內政、不要挑戰中方正當權益、不要抹黑中國內外政策，否則只會搬起石頭砸自己的腳。」

民進黨當局蓄謀把台島當戰場

當天，還有記者問，台軍組織「漢光 40 號」實兵演練聚焦無劇本實戰化，首次發佈「部隊交戰規則」攜行卡範本，以提升台軍動武的「合法性與正當性」，並演練境外物資接轉等科目。請問對此有何評論？

張曉剛表示，民進黨當局窮盡各種伎倆，妄想給分裂活動披上「合法」「正當」外衣，這不過是自欺欺人而已。民進黨當局蓄謀把台島當戰場，把民眾當肉盾，妄圖「以武謀獨」

「以武拒統」，完全是不自量力，最終是絕路一條。

有記者問，據台媒報道，台灣首艘自製潛艇「海鯤號」獲取關鍵配件光電潛望鏡後，正在進行後續驗證工作，可能將於 9 月海試。請問對此有何評論？

張曉剛表示，民進黨當局「以武謀獨」完全是自尋絕路。造再多的武器，買再多的裝備，都是勞民傷財、裝點門面。「海鯤」如果用於「以武謀獨」，則早晚都是解放軍的網中之魚。

另有記者問，台灣地區領導人賴清德近日稱，中國大陸對台海及周邊地區的「灰色侵擾」與日俱增。台防務部門從即日起新增英語廣播方式驅離大陸軍機，並首次發佈大陸火箭軍試射和海警船台島周邊活動情況。請問對此有何評論？

張曉剛表示，民進黨當局不過是譁眾取寵、吹哨壯膽。「解放軍的行動不懼任何偵察干擾，我們捍衛國家主權安全和領土完整的決心意志堅定不移。」

促提政府效率 香港成立數字政策辦公室

香港特區政府數字政策辦公室（數字辦）25 日正式成立。數字辦屬特區政府創新科技及工業局轄下，將專責在政府內部和不同界別牽頭推動以數據、市民和結果為本的數字政策，提升政府效率和服務，以期讓市民和商界透過數字政府及智慧城市建設獲得更大裨益。

數字辦由數字政策專員帶領，設有數字政府、數據治理及數字基建三個科別，分別制定相關政策和措施，帶動數字政府建設及推動各局／部門應用先進資訊科技，在公共服務方面推陳出新；透過數據治理政策，促進數據開放共享和分析應用；以及加強數字基建和安全，推動產業發展，並深化與內地合作，包括便利跨境數據流動和「跨境通辦」政務服務等舉措。

創科及工業局局長孫東表示，數字化可以助力社會經濟發展，提升政府運作效能和革新公共服務。數字科技和數據亦是驅動高質量發展及新質生產力的重要元素。數字辦會倡導以創新科技和數據為本的數字政策，全力引領政府各局／部門利用創新科技優化公共服務，落實更多便民利商的數字政府措施，以切合數字時代下不斷轉變的需要和公眾期望。

香港中通社

黎智英三項控罪表證成立 11 月出庭自辯

香港壹傳媒創辦人黎智英被控兩項串謀勾結外國勢力罪及一項串謀發佈煽動刊物罪，三名法官 25 日裁定黎智英三項罪名表面證據成立。案件押至 11 月 20 日續審，黎智英擬出庭自辯。

控方早前已就案件完成舉證，控辯雙方就表證是否成立提出陳詞。法庭考慮控辯雙方陳詞及慎重審視早前證據內容，三名法官一致裁定黎智英串謀勾結外國勢力及煽動等三項控罪全部表證成立。

黎智英擬出庭自辯，辯方預計約需 5 至 7 天完成有關主問，另計劃傳召一名通訊軟件專家證人作供，預料共需約 30 個工作天完成所有辯方案情。

基於高等法院其他審訊排期等原因，此案押後至 2024 年 11 月 20 日續審。

根據香港國安法第 29 條，犯相關罪行人士處以 3 年以上、10 年以下有期徒刑；罪行重大的，處無期徒刑或者 10 年以上有期徒刑。

香港中通社

蘭州部分區域現刺激性氣味 為一公司高爐煤氣外排所致

據中國蘭州市生態環境局 25 日通報：當天凌晨，市民反映空氣中存在異味，當局迅速啟動應急響應機制，全面組織進行排查溯源工作。

蘭州市生態環境局對蘭州市主城 4 區 5 個空氣質量自動國控站點數據分析和現場排查，初步確定產生空氣異味的原因為榆中鋼鐵公司 1770 立方米高爐點火啟爐，產生的高爐煤氣外排所致。目前城市空氣異味已消除。

據悉，此次點火啟爐的高爐高 108 米，從 3 月 31 日起開始改造，7 月 24 日 21 時 16 分點火啟爐恢復生產。高爐點火啟爐時，需要使用引燃物方便點火。一般鋼鐵企業使用的引燃物多為廢舊枕木，而枕木為增加防腐性能，在加工之初需要用煤焦油等油類進行浸泡。高爐內部溫度可達 1500 攝氏度以上，被煤焦油等油類浸過的枕木燃燒後會產生二氧化硫、氮氧化物等復合成分，這些復合氣體也是蘭州市民 25 日凌晨聞到的空氣中異味的來源。

目前蘭州市正在組織相關部門對燃燒後的成分、對身體健康是否有影響進行進一步調查。

25 日凌晨，多名蘭州網友在社交平台稱，他們在頭戴難以描述的氣味熏蒸。有網友稱「現在沒煙，心跳加速」，還有網友因此佩戴了 N95 口罩。涉事區域包括蘭州市城關區、七里河區、安寧區等地。

香港中通社

禪風雅意

25 日，由中國國家博物館、廣東省文物局聯合主辦的「禪風雅意——嶺南寺僧書畫暨海幢寺文化展」在位於北京的中國國家博物館開幕。本次展覽精選嶺南寺僧書畫的代表性人物及代表性作品，系統梳理其藝術發展脈絡和藝術風格，展現嶺南寺僧的文化修養和藝術造詣。圖為參觀者在國博觀看展出的《釋今釋畫像》（清代）。 中新社



3 名潛逃緬北多年的公開懸賞通緝涉毒逃犯被押解回中國

中國公安部 25 日表示，近日該部與緬甸政府執法部門開展國際警務執法合作，在中國駐緬大使館的協助下，成功抓獲張安龍、馬文祥、楊金梅等 3 名潛逃緬北地區多年的公開懸賞通緝重大涉毒逃犯。7 月 24 日晚，緬方移交的 3 名重大涉毒逃犯被中國公安機關成功押解回國。此次行動是中緬兩國在禁毒領域開展國際執法合作取得的又一重大戰果，有力落實了中緬第七次執法安全合作部長級會議達成的共識。

中新社報道，經查，張安龍（男，42 歲，湖北雲夢人）、馬文祥（男，37 歲，雲南普洱人）、楊金梅（女，45 歲，雲南臨滄人）

均為跨國販毒網絡骨幹成員且潛逃境外多年，大肆向中國境內走私販運毒品，涉及湖南、湖北、雲南、廣西等地警方偵辦的多起重大毒品案件，涉案毒品數量達 2000 餘公斤。2023 年 12 月 28 日，公安部組織相關地方公安機關在充分查清掌握犯罪事實和證據的基礎上，決定對張安龍等 10 名重大涉毒逃犯進行公開懸賞通緝。

今年 7 月中緬禁毒部門開展國際執法合作，於 7 月 9 日在緬甸仰光將楊金梅抓獲，7 月 13 日在臘戍當陽將張安龍、馬文祥抓獲。截至目前，公安機關公開懸賞通緝的 10 名緬北重大涉毒逃犯已有 6 名被抓獲歸案。

2020 年以來，各地公安機關通過開展國際警務執法合作，對潛藏在境外特別是緬北地區向中國境內大肆走私販賣毒品逃犯開展追捕行動，一大批涉毒逃犯被繩之以法，對境外販毒團伙形成了有力震懾。

公安機關正告心存幻想、潛逃境外的制販毒分子，特別是被中國公開懸賞通緝涉毒逃犯要懸崖勒馬，盡快回國投案自首，爭取寬大處理。

公安機關將進一步強化國際警務執法合作，持續推進境外追逃工作，全力追捕涉毒逃犯，堅決剷除毒品違法犯罪「毒瘤」，切實維護民眾生命健康和財產安全。

抗颱風「格美」 福建已轉移民眾逾 15 萬人

今年第 3 號颱風「格美」25 日零時前後在台灣宜蘭縣南澳鄉沿海登陸後，進一步向福建逼近。福建省防汛辦 25 日通報稱，截至當日 7 時，福建已轉移民眾 15.68 萬人，沿海 73 條客渡運航線停航，取消航班 97 架次。

中新社報道，當天 11 時許，中新社記者在位於僑鄉福清的福州港江陰港區看到，風雨越來越大，海面上風大浪急，巨浪翻湧。福建省氣象台數據顯示，福州市的連江過嶼島、長樂松下碼頭、晉安鼓嶼柱里景區、長樂航城街道石屏山等地已測出 13 級大風。

當天 12 時，「格美」距離福建平潭南偏東方約 50 公里，預計將以每小時 10 公里左右的速度向西偏北方向移動，強度逐漸減

弱，當天下午到傍晚在福建平潭到秀嶼一帶沿海登陸，登陸後繼續深入內陸北上。

目前，福建已將防暴雨應急響應提升至 II 級，維持防颱風 I 級應急響應。莆田，泉州，平潭，寧德市區、福安市、壽寧縣，福州市區、福清市、長樂區、永泰縣、連江縣，三明市區，實行「三停一休」，即停工（業）、停產、停課、休市。

截至 25 日 10 時，福州公交線路停運 201 條。泉州晉江國際機場當天計劃執行航班 182 架次，截至 9 時已取消 162 架次，其中 13 時後的航班全部取消。平潭海峽大橋、平潭海峽大橋當天 8 時起啟動臨時交通管制。

在當天福建省內旅客列車全部停運的同時，中國鐵路南昌局集團有限公司調整涉及閩贛兩省鐵路的 10 多趟列車運行方案，加開 8 趟城際列車，緩解受颱風影響的運輸壓力，方便旅客出行。

福建省防汛辦稱，福建全省沿海養殖漁排上人員 29424 人全部撤離上岸，其中老弱婦孺人員 1316 人；全省出海漁船 733 艘全部進港避風，船上人員 3199 人全部撤離上岸。

與此同時，福建省應急管理廳 24 日晚連夜向福州、莆田兩市的 10 個縣（市、區）和平潭綜合實驗區緊急調撥救災物資 11342 件，包括發電機、折疊床、毛巾被、毛毯、淨水器，全力支持地方防禦颱風和救災等。

中國科學家發現宇宙最高能量伽馬譜線

中國科學院高能物理研究所（高能所）25 日發佈消息說，該所牽頭的科研團隊近日通過分析「極目」系列衛星和費米衛生的聯合觀測數據，在伽馬暴中發現能量高達 37 兆電子伏的伽馬射線譜線，這是迄今觀測到的宇宙天體產生的能量最高、證據最確鑿的譜線。

中新社報道，這項伽馬暴觀測研究的里程碑發現，將為破解伽馬暴及相對論性噴流產生之謎提供全新的重要線索，相關研究成果論文當天以封面形式在專業學術期刊《中國科學：物理學 力學 天文學》（英文版）發表。

科研團隊介紹說，中國近年來成功發射「慧眼」衛星、「極目」系列衛星、愛因斯坦探針衛星以及中法天文衛星等一系列空間科研設備，開展伽馬暴觀測研究。2022 年 10

月，全球眾多天文望遠鏡觀測到一例迄今最亮的伽馬暴（編號 GRB221009A），其中，中國「慧眼」和「極目」對該伽馬暴的瞬時輻射進行精確測量發現，該伽馬暴具有打破紀錄的觀測亮度和各向同性能量，這些極端性質使其成為歷史性天文事件。

在本項研究中，中國科學院高能所「極目」衛星團隊聯合中國科學院雲南天文台、河北師範大學、貴州師範大學等單位的科研人員，通過「極目」衛星和國際上費米衛生的觀測數據，對迄今最亮伽馬暴開展詳細的能譜分析和譜線搜索工作，特別是利用「極目」衛生的精確測量數據對費米衛生的數據進行校準和檢驗，並開展大量探測器本底研究和儀器效應分析等，成功提取出精準可靠的伽馬暴能譜。

經過進一步嚴謹分析，研究團隊發現 GRB221009A 伽馬暴的能譜中存在一條演化規律的發射線譜線，譜線的能量和光度均隨時間以幂律演化，為譜線的真實性以及譜線起源於該伽馬暴提供了最堅實的證據。該伽馬暴在主暴階段譜線能量高達 37 兆電子伏，這是迄今探測到的宇宙天體產生的最高能量的譜線。

科研團隊表示，這些發現對於研究伽馬暴及相對論性噴流的物理性質和產生機制具有重要而獨特的價值，是伽馬暴和極端宇宙觀測研究的重大突破。

據瞭解，「極目」系列衛星採用一系列創新探測技術，已發現一大批伽馬暴、磁星爆發、太陽耀斑以及地球伽馬閃等高能爆發現象。