

四部門聯合行動 禁用算法實施大數據「殺熟」

研建健全算法安全管理制度和技術措施

【大公報訊】綜合新華社、央視新聞、中新社報道：為進一步深化互聯網信息服務算法綜合治理，中央網絡安全和信息化委員會辦公室秘書局、工業和信息化部辦公廳、公安部辦公廳、國家市場監督管理總局辦公廳近日聯合印發通知，部署開展「清明，網絡平台算法典型問題治理」專項行動，其中提出建立健全算法安全管理制度和技術措施。

據中央網信辦官方網站24日信息，上述通

知稱，算法應用生態日益規範，但仍存在一些需要持續加強治理的典型問題。為進一步深化互聯網信息服務算法綜合治理，決定自即日起至2025年2月14日開展「清明，網絡平台算法典型問題治理」專項行動。

一味壓縮配送時間 侵害新就業

通知提出，專項行動聚焦網民關切，重點整治同質化推送營造「信息繭房」、違規操縱

干預榜單炒作熱點、盲目追求利益侵害新就業形態勞動者權益、利用算法實施大數據「殺熟」、算法向上向善服務缺失侵害用戶合法權益等重點問題，督促企業深入對照自查整改，進一步提升算法安全能力。

通知提到，嚴防一味壓縮配送時間導致配送超時率、交通違章率、事故發生率上升等問題。詳細公示時間預估、費用計算、路線規劃等算法規則。搭建暢通的申訴渠道，及時受理

勞動者因交通管制、交通事故、惡劣天氣等不可控因素導致的配送超時等申訴。

通知從5方面明確了專項行動的工作目標，包括算法導向正確、算法公平公正、算法公開透明、算法自主可控和算法責任落實。其中，在算法導向正確方面，提出不得設置誘導用戶沉迷、過度消費等的算法模型；不得利用算法干預信息呈現，實施影響網絡輿論或規避監督管理行為。

司法部：化解矛盾風險 維護社會穩定

建設調解員隊伍 把糾紛化解在萌芽狀態

【大公報訊】記者趙一存北京報道：大公報記者從司法部了解到，在司法部22日召開的黨組擴大會議上，專題研究部署了進一步加強矛盾糾紛化解、維護社會安全穩定的具體措施。會議強調「六要」，要求排查婚姻家庭、鄰里關係、欠資欠薪等矛盾糾紛，努力化解在基層和萌芽狀態。同時，還要加大刑滿釋放人員安置幫教力度，有效預防和減少重新犯罪。要扎實開展好「化解矛盾風險、維護社會穩定」專項治理，進一步做實做細矛盾糾紛化解工作，全力保障人民群眾生命安全和社會穩

定。

深入排查常見多發矛盾糾紛

據了解，會議強調，要守牢監所安全穩定底線，全面提升教育改造質效，抓實重大事故隱患排查整治、安全生產等工作，確保監獄、戒毒所絕對安全。要加大刑滿釋放人員安置幫教力度，會同有關部門依法對安置幫教期內刑滿釋放人員加強教育引導和幫扶幫教，有效預防和減少重新犯罪。

同時，還要加強人民調解工作，抓實調解

員隊伍建設，指導基層司法所和人民調解組織深入排查常見多發的婚姻家庭、鄰里關係、財產繼承、房屋土地、欠資欠薪等矛盾糾紛，切實增強調解的針對性和實效性，密切與有關部門協同配合，努力把矛盾糾紛化解在基層和萌芽狀態。

要持續加強社區矯正對象監督管理，依法落實分類管理和個別化矯正措施，提高教育矯正質效。

此外，還要認真貫徹實施新修訂的行政覆議法，做好行政覆議工作，實質性化解行政爭

議。要統籌律師、公證、司法鑒定、仲裁、法律援助等資源，為人民群眾依法化解矛盾糾紛、維護合法權益提供精準優質高效的法律服務，增強人民群眾法治獲得感。

嚴格落實維護社會安全穩定政治責任

會議要求，各級司法行政機關要切實提高政治敏銳性和政治鑒別力，強化責任擔當，增強大局意識，嚴格落實維護社會安全穩定政治責任，守土盡責，進一步做實做細矛盾糾紛化解工作，堅決維護社會安定和人民安寧。

今年下半年首場寒潮影響中國大部地區，大風降溫雨雪齊「上線」。中央氣象台24日18時繼續發布寒潮黃色預警稱，預計當天20時至28日8時，中國大部地區氣溫將先後下降6-10℃，其中，華北北部、內蒙古及東北地區等地方地區降溫12-14℃，局地16℃以上。28日前後，最低氣溫0℃線將南壓至蘇皖北部至河南南部一帶。中央氣象台氣象分析師胡嘯表示，此次寒潮北方氣溫低點約在27日周三前後，南方在28日周四前後。

大公報記者 江鑫燭北京報道

大風降溫雨雪齊「上線」

中央氣象台預計，24日20時至26日20時，西北地區、內蒙古大部、華北、東北地區中南部、黃淮、江淮西部、江漢等地將先後降溫6-10℃，其中，內蒙古中部、華北北部、東北地區中南部等地方地區降溫可達12℃以上。另外，中央氣象台24日18時發布的大風藍色預警預計，未來一天，內蒙古、西藏北部、寧夏東部、陝西北部、河北北部等局地有5-6級、陣風7-8級的大風。

影響範圍廣強度大

中央氣象台首席預報員董全介紹，今次寒潮影響範圍廣、強度大，其中甘肅中部祁連山區、內蒙古中部及東北地區降溫幅度最為顯著，大興安嶺降溫或超18℃。他並解釋，今次寒潮基本全國都會受影響，主要是因為冷空氣聚集的能量較強。

另外，中央氣象台還預測，24日至27日，甘肅、內蒙古中東部、山西北部、河北北部、北京北部和西部山區、遼寧東部、吉林西部、黑龍江西部和北部等地方地區有大雪或暴雪，內蒙古東北部、黑龍江北部局地有大暴雪；遼寧、吉林、黑龍江南部和東部有小到中雨轉雨夾雪或中到大雪。

專家：需警惕雪災風險

關於今次寒潮天氣的特點，中央氣象台氣象分析師胡嘯表示，從影響上看，今次寒潮有氣溫降幅大，體感變化明顯；大風持續時間長；降雪範圍廣等三個特點。首先是體感上的由暖到冷。11月中旬中國氣溫顯著偏高，這也給寒潮到來之時降溫創造了空間。除了青藏高原之外，中國大部地區氣溫會下降6-10℃。北方氣溫低點約在27日前後，南方在28日周四前後，在淮河沿線以北最低氣溫都有可能跌到0℃以下，所以大家在冷空氣到來之前要備好棉服、羽絨服。第二個特點是大風持續時間很長。胡嘯提醒，北方的民眾要特別注意對設施農業、臨時的搭建物以及廣告牌進行防風加固。他還提到，需警惕雪災風險。

全國後續氣溫將如何變化？董全表示，此次降溫後，部分地區氣溫將會回升，但回升幅度和地區還有較大不確定性。「目前看，從現在到11月底這段時間，都將維持氣溫偏低的態勢。」

內地寒潮來襲 局部地區降溫達16℃

中央氣象台：南方氣溫低點在周四前後

本輪寒潮三大特點

氣溫降幅大

11月中旬我國氣溫顯著偏高，這也給寒潮到來之時降溫創造了空間。所以除了青藏高原之外，我國大部地區氣溫會有6-10℃下降。

大風時間長

高空槽東移之後，在東北和華北會形成高空冷渦，不斷有北風南下。從24日開始甚至到月末中東部不少地區都會有4-6級大風，陣風會有7-9級。

降雪範圍廣

24日在甘肅中部、青海東北部、內蒙古中部會有大到暴雪，25日開始高空槽東移地面低渦發展，東北地區的降雪將會更強，要特別警惕雪災風險。

資料來源：央視新聞



▲11月24日，在青海西寧，小朋友在滾雪球。



▲11月23日，在新疆烏魯木齊，車輛緩慢行駛。受強冷空氣影響，22日傍晚，烏魯木齊迎來一場降雪，雪下了一夜仍未停止。

內蒙古夜空 綻放「寒夜光柱」

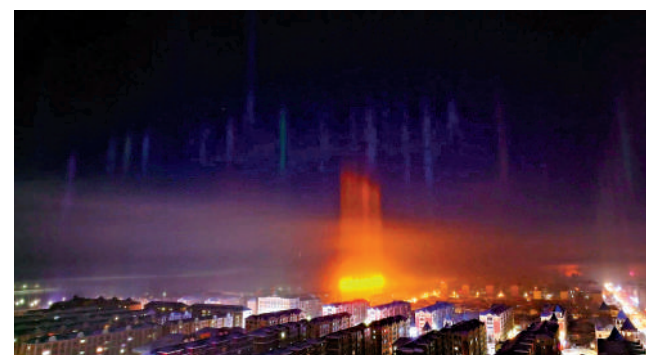
圖看神州

11月21日晚6時，內蒙古呼倫貝爾額爾古納市的氣溫降至零下19.6攝氏度，此時的夜空出現了如夢如幻的「寒夜光柱」奇觀。夜幕下，城市霓虹的光輝傾瀉而出，瞬間被冰晶的晶面捕捉，折射出的光芒即刻幻化成一根根璀璨奪目的光柱。這些光柱筆直地挺立在天地之間，紅橙黃綠青藍紫，色彩斑斕交織，如夢如幻，將寒冷的冬夜暈染成一個超現實的童話世界，讓人不禁沉醉在這瑰麗而又清冷的夜色魔法之中。

據了解，「寒夜光柱」是一種冰量現象，它的出現是因為高層大氣非常寒冷，天氣越冷，光柱反射

越強烈。額爾古納市近日出現了小雪天氣，高層大氣中的水汽比較充足，在低溫的作用下，水汽凝結成漂浮的冰晶，冰晶形成平板的形狀，從而成為了一個個城市路燈、霓虹燈、汽車燈光的反射體。

人民日報



明年企業減負督查 聚焦行政執法規範

【大公報訊】記者李暢北京報道：第十三屆全國減輕企業負擔政策宣傳周活動日前正式啟動，宣傳周期間，國務院減輕企業負擔部際聯席會議辦公室有關負責人就減輕企業負擔工作答記者問。聯席會議各成員單位表示，下一步將推動更多採取包容審慎監管和柔性執法方式，提振市場預期和企業信心。工業和信息化部副部長辛國斌強調，當前國內外形勢依然複雜嚴峻，穩定經濟增長的基礎仍不牢固，企業生產經營仍面臨不少困難問題，需要引起高度

重視，並持續推動解決。

今年以來，面對複雜多變的外部環境，聯席會議各成員單位加大助企紓困政策落實力度，實施結構性減稅降費，推動降低融資成本和全社會物流成本等，充分發揮了政策「組合拳」作用。下一步聯席會議各成員單位將進一步督促相關部門、地方規範涉企行政執法行為，推動更多採取包容審慎監管和柔性執法方式。將規範行政執法行為作為明年減輕企業負擔督查和發展環境評估的重要內容。

全國首個山脊隕石坑「現身」黑龍江海林

【大公報訊】記者劉凝哲北京報道：中國科學家團隊日前在黑龍江省海林市北部中低山區發現了一個特徵十分奇特的隕石坑，這是我國境內首個被發現的山脊隕石坑，命名為海林隕石坑。

據報道，迄今為止，地球上已找到並證實的隕石坑有200餘個，但在我國境內發現的隕石坑極為罕見。

「新發現的海林隕石坑形成於一座山體的山脊上，形態呈橢圓形簸箕狀，最大直徑為1360米。環形坑緣的最高點到最低點之間的高差達

115米，如同一個大大的漏斗懸掛在長白山脈支脈張廣才嶺群山之中。」論文通訊作者、北京高壓科學研究中心研究員陳鳴在接受內地媒體採訪時表示，海林隕石坑是中國地質歷史上發生的一次較大規模星球碰撞事件留下的地質遺址。

陳鳴表示，這次撞擊發生在距今約幾十萬年前。科研團隊通過野外地質調查和地質樣品檢測，在這個「小盆地」中找到了與撞擊作用相關的一系列宏觀與微觀地質證據，證實了這是一處經由地外小行星撞擊形成的地質構造。