

網信辦：治理青少年沉迷短視頻 築牢保護防線 「清朗」行動出擊 整治9大網絡問題

中國國務院新聞辦公室28日舉行新聞發布會，國家互聯網信息辦公室副主任牛一兵在介紹2023年「清朗」系列專項行動有關情況時表示，「網絡空間天朗氣清、生態良好是廣大網民的共同期待，也是管網治網的重要目標。」他介紹，今年將專項治理包括整治網絡戾氣、青少年沉迷短視頻等9大網絡問題，築牢保護防線，堅決防止短視頻平台內容「劣幣驅逐良幣」。

大公報記者 趙一存北京報道

去年，國家網信辦組織開展13項「清朗」專項行動，清理違法和不良信息5430餘萬條，處置賬號680餘萬個，下架APP、小程序2890餘款，解散關閉群組、貼吧26萬個，關閉網站7300餘家，有力維護網民合法權益，取得了良好效果。

牛一兵介紹，2023年「清朗」系列專項行動，將聚焦新情況新問題以及制約治理成效的難點瓶頸，開展一系列專項整治，將重點整治「自媒體」亂象，打擊網絡水軍操縱信息內容，規範重點流量環節網絡傳播秩序，優化營商網絡環境，保護企業合法權益，整治生活服務類平台信息內容亂象，整治短視頻信息內容導向不良問題；整治暑期未成年人網絡環境，整治網絡戾氣，整治春節網絡環境9方面問題。

嚴防隱形變異不良信息傳播

牛一兵表示，今年將深入整治涉未成年人淫穢色情、暴力血腥、迷信賭博等問題，嚴防以隱形變異的形式傳播擴散，集中清理宣揚炒作炫富媚富、不勞而獲、低俗庸俗等不良導向內容。及時發現處置侮辱、誹謗、威脅等網絡欺凌行為，防止洩露未成年人隱私的欺凌視頻擴散傳播。

同時，守住專屬平台安全底線。對於未成年人使用的學習類APP、兒童智能手錶、平板電腦、早教機等，督促平台強化應用上線、內容發布等前端管理，加強功能安全風險評估，禁止出現各類違法不良內容，不得藉遊戲闖關、購買虛擬物品等名義誘導未成年人充值消費。對違法違規的軟件和設備，該處罰的處罰、該下架的下架，公開曝光、形成震懾。此外，還要築牢青少年模式保護防線。在集中整治基礎上，網信辦將以效果為導向，督促短視頻平台力爭做到優化，優化算法推薦機制，優化審核策略，堅決防止首頁首屏、熱搜熱榜成為導向不良信息的放大器，堅決防止「劣幣驅逐良幣」現象。



▲3月28日，國新辦舉行2023年「清朗」系列專項行動新聞發布會。新華社

外，還要築牢青少年模式保護防線。在集中整治基礎上，網信辦將以效果為導向，督促短視頻平台力爭做到優化，優化算法推薦機制，優化審核策略，堅決防止首頁首屏、熱搜熱榜成為導向不良信息的放大器，堅決防止「劣幣驅逐良幣」現象。

家長：我們完全配合治理

「特別期待這樣的治理，我們作為家長舉雙手贊成！」北京市民陳女士的兒子深受網絡短視頻之害，以至於耽誤了學業，讓陳女士夫婦頭疼不已。她告訴大公報，今年上小學六年級的兒子已有四年的網齡。陳女士說，兒子開始還能用手機學習，增長知識，拓寬了興趣，但是慢慢的就開始專注打遊戲、看短視頻，現在手機不離手，「我們一管，他就嚷嚷不讓玩手机就不上學了，怕有過激行為，我們也不敢刺激。現在國家有了這樣的嚴厲措施，我們完全配合。」



▲位於北京市昌平區直播基地內，短視頻拍攝團隊正在工作。新華社

2022「清朗」成績顯著

- 開展13項「清朗」專項行動
- 清理違法和不良信息5430餘萬條
- 處置賬號680餘萬個
- 下架APP、小程序2890餘款
- 解散關閉群組、貼吧26萬個
- 關閉網站7300多家

2023「清朗」行動工作重點

- 整治「自媒體」亂象
- 打擊網絡水軍操縱信息內容
- 規範重點流量環節網絡傳播秩序
- 優化營商網絡環境，保護企業合法權益
- 整治生活服務類平台信息內容亂象
- 整治短視頻信息內容導向不良問題
- 整治暑期未成年人網絡環境
- 整治網絡戾氣
- 整治春節網絡環境

大公報記者 趙一存整理

「鋼腿女孩」遭網暴 網信辦整治祛戾氣

【大公報訊】記者趙一存北京報道：近年來，網絡暴力事件頻發，一場激昂演講、一頭粉色頭髮都會引發網絡上無盡的惡意。近日，汶川地震倖存「鋼腿女孩」朱鈺就因為在視頻中展示假肢遭遇了網暴。在28日舉行的國新辦新聞發布會上，國家互聯網信息辦公室網絡綜合治理局局長張擁軍表示，將着手制定部門規章，更加有效遏制網暴現象，整治網絡戾氣。

張擁軍表示，2023年「清朗」系列專項行動的一個整治重點是網絡戾氣。他指出，國家網信辦對治理網暴高度重視，去年11月出台了《關於切實加強網絡暴力治理的通知》，從解決問題角度提出了一系列有效舉措。總體看，網暴現象明顯得到遏制。不過，今年亦有媒體報出網暴事件。

針對上述問題，他指出，國家網信辦將採取多舉措加以整治。一是嚴管評論區。同時壓實賬號主體責任，對其所發信息內容的跟帖加強管理，對未做好跟帖評論管理的公眾賬號和平台都會採取必要措施。二是整治直播PK環節問題。嚴肅查處一些主播在PK環節散發的戾氣，查處逞勇鬥狠、互撕攻擊、謾罵吐辭等行為，針對部分主播逃避監管，借小號實施的惡俗行為，將對其所有賬號採取統一處置措施，情節惡劣的將納入黑名單。

「鋼腿女孩」朱鈺因為在視頻中展示假肢遭遇網暴。



深圳大鵬灣華僑墓園清明祭掃告知書

春風送暖，又逢清明，在這個緬懷先輩、追思故人的時節，為實現平安、文明、綠色祭掃目標，墓園向擬前來祭掃的廣大市民，告知如下：

一、實行「預約祭掃」

為避免大規模車流人流集中祭掃導致交通擁堵，引發各類安全事故，墓園今年實行「預約祭掃」政策，預約方式為：

(一) 市民朋友可通過「i深圳」APP的「智慧殯葬」模組填寫相關資訊預約，預約流程為：

1. 掃碼下載「i深圳」APP；
2. 首頁往下滑，在「部門服務」板塊，點擊「更多部門服務」，選擇「市民政局」；
3. 進入深圳市民政局服務專區後，下滑頁面至底部，在「殯葬服務」板塊，選擇「智慧殯葬」；
4. 在「智慧殯葬」頁面點擊「祭掃預約」，再點擊「下一步」；
5. 選擇「深圳大鵬灣華僑墓園」，點擊「下一步」，選擇預約日期及時間段，填寫預約人資訊，確認後提交即可。



掃碼下載「i深圳」APP

(二) 也可撥打預約電話0755-25036309或15914135133預約，登記預約姓名、身份證號、手機號、祭掃車輛數、祭掃人數後，按預約時間前往祭掃。經預約的市民，墓園將根據預約情況，及時溝通是否需要調整祭掃日期和時段，盡可能避免大量祭掃車流人流集中造成擁堵。未經預約直接前往祭掃的市民，需要在現場排隊登記後方可進入園區祭掃，將耽誤您的寶貴時間。

二、關注交通資訊

(一) 3月25日(星期六)、3月26日(星期日)、4月1日(星期六)、4月2日(星期日)、4月5日(清明節)、4月8日(星期六)、4月9日(星期日)等將是祭掃高峰日，請祭掃群眾科學合理安排時間，盡量錯峰出行祭掃，文明行車，減緩交通壓力，確保祭掃活動安全、順暢、有序進行。

(二) 鹽田區鹽葵路小梅沙至深圳大鵬灣華僑墓園東門段目前正在改造施工，路況複雜，平時不允許社會車輛通行。為方便市民群眾清明節期間進行祭掃活動，4月1日至4月9日8:00-17:00期間，交警部門允許成功預約墓園祭掃的車輛沿鹽葵路由西往東單向通行，請祭掃群眾提前關注交通路綫信息並預約通行時間。

(三) 墓園內祭掃路綫實行單向循環，墓園東門為入口，西門為出口。

三、文明低碳祭掃

清明期間，墓園將嚴格遵守有關防火和消防安全規定，請廣大祭掃群眾嚴格遵守有關森林防火和其他安全管理規定，不攜帶煙花爆竹、紙錢、冥幣等易燃易爆物品入園，堅決消除森林火災隱患，採取鮮花祭拜等綠色、環保方式祭奠逝者，追思故人。

港深投資有限公司 深圳大鵬灣華僑墓園
2023年3月29日

重拳嚴懲「自媒體」造謠傳謠博流量

【大公報訊】記者趙一存北京報道：中國國家互聯網信息辦公室副主任牛一兵28日在國新辦發布會上表示，要嚴格規範「自媒體」營利行為，指導網站平台建立健全「自媒體」粉絲數量管理、營利行為監管等制度機制，將「自媒體」營利收益與信息內容合規情況深度綁定，決不允許「自媒體」靠發布傳播謠言、有害信息、虛假消息破壞網絡生態，博取流量、增加粉絲、攫取經濟利益等。

牛一兵表示，此次專項行動將重拳整治「自媒體」造謠傳謠、惡意炒作、假冒仿冒、違規營利等突出問題，並力爭取得立竿見影的成效。在「猛藥去疴」基礎上，我們將着眼長遠、立足長效，探索

建立常態化管理機制，努力剷除「自媒體」亂象滋生土壤。

他介紹，具體而言，將督促平台健全「自媒體」賬號管理體系，嚴格落實法律法規要求，優化「自媒體」賬號註冊、運營、關閉等全流程的管理細則，並及時向社會公開，引導「自媒體」從業者做好自我管理，生產優質內容，更好地滿足民眾的信息需求。

此外，要強化「自媒體」賬號專業資質認證管理，對於從事醫療、司法、教育等專業領域信息內容生產的「自媒體」，從嚴審核認證材料並專門加註標識。

中國衛星探測最亮伽馬暴 揭宇宙大爆炸之謎

【大公報訊】記者劉凝哲北京報道：中國科學院高能物理研究所(下稱高能所)與全球40餘家科研機構聯合發布對迄今最



▲迄今最亮伽馬暴示意圖。受訪者提供

亮伽馬射線暴(簡稱伽馬暴)GRB 221009A的研究成果。高能所牽頭研製的慧眼衛星(Insight-HXMT)和極目空間望遠鏡(GECAM-C)成功地在硬X射線和軟伽馬能段對該伽馬暴的瞬時輻射和早期餘輝進行了國際最高精度的測量，不僅發現其具有迄今觀測到的最大亮度，將伽馬暴的亮度紀錄提升50倍。

伽馬暴是宇宙大爆炸之後最劇烈的爆炸現象。自從1967年人

類發現首個伽馬暴以來，已探測到近萬例伽馬暴。2022年10月9日，包括高能所牽頭建造的空間和地面觀測設備在內的全球眾多天文設施均觀測到這個迄今最亮的伽馬暴。研究團隊根據慧眼和極目的聯合觀測結果推測，該伽馬暴是人類探測到的最狹窄的伽馬暴噴流之一。因此，本次慧眼和極目的觀測研究對於深入理解這種極端宇宙爆發現象提供了嶄新視角。

嫦五月壤新發現：玻璃珠或儲水

【大公報訊】據中新社報道：月球上的水究竟藏在哪裏？中國科學家基於嫦娥五號採回地球的月壤樣本最新研究發現，月球受撞擊擊射出的熔融物質冷卻後形成並散落在月球表面的玻璃珠內，可能儲存了大量

的水。

這項月球研究重要成果論文，由共同通訊作者、中國科學院地質與地球物理研究所胡森研究員和南京大學地球科學與工程學院惠鶴九教授及合作者完成，北京時間3月27日在《自然—地

球科學》在線發表。

本項研究中，胡森、惠鶴九等通過分析從嫦娥五號月壤樣本中提取的、在撞擊過程中形成的玻璃珠的水含量，他們確認撞擊玻璃珠內儲存有水，而且這些水與太陽風起源相符。