

## 在柬埔寨失聯中國公民葉某斌被查獲 是偷渡入柬

# 中國公民在柬失蹤失聯案件仍高發

中國駐柬埔寨大使館當地時間 19 日晚發佈消息說，經中柬雙方共同努力，此前在柬失聯的中國公民葉某斌於 1 月 16 日被查獲。

### 使館將切實維護在柬中國公民安全

中新社報道，中國駐柬使館高度重視解救在柬被困中國公民，多次就葉某斌案做柬政府、警方和相關部門工作，推動柬方克服無當事人具體位置等實際困難，在全國範圍撤網搜救，同時先後 6 次接待葉某斌家屬，耐心向其介紹尋找在柬失聯人員流程並積極為其提供協助。在中國有關部門大力支持下，葉某斌最終在邊境地區被查獲並被依法刑事拘留。消息指出，葉某斌是偷渡赴柬從事電詐活動，後又偷渡回中國。

中國駐柬使館警告，當前中國公民在柬

失蹤失聯案件仍處於高發態勢，務必通過合法途徑入境柬埔寨，同時切勿墜入電信網絡詐騙泥潭。

使館指出，近年來，在柬失蹤失聯或傷亡的中國公民，多數系通過偷越國境等非法方式入境。此外，在柬發生的涉中國公民人身安全案件，多數與電信網絡詐騙活動直接相關。電詐園區是非法拘禁、虐待、謀殺等犯罪活動重災區，參與電信網絡詐騙將使個人陷入極端危險境地。中國駐柬使館表示，使館將持續推動柬方加大對電信網絡詐騙等違法犯罪活動的打擊力度，切實維護在柬中國公民安全及合法權益。

### 葉某斌目前已被依法刑事拘留

此外，江西鉛山警方北京時間 19 日晚就

「葉某斌失聯事件」發佈警情通報。通報稱，葉某斌在柬埔寨電詐園區主動從事電信網絡詐騙犯罪活動，目前已被依法刑事拘留。

江西鉛山警方通報稱，2025 年 8 月 7 日 20 時許，鉛山警方接到民眾報警求助：轄區居民葉某斌（男，20 歲）與歐陽某某（男，20 歲）於 7 月 28 日結伴前往雲南，自 8 月 5 日起與家屬失去聯繫。

經查，2025 年 7 月初，葉某斌曾多次與人提及「欲前往境外賺快錢」的想法，7 月 30 日 17 時許，葉某斌與歐陽某某抵達雲南普洱市，在試圖非法出境時被邊防檢查人員依法攔截勸返。邊防人員當場將該情況電話告知葉某斌母親與歐陽某某父親，但二人不聽勸阻，仍執意於 8 月 1 日自行繞道至廣西百色市，並於 8 月 3 日通過偷越國（邊）境

方式非法出境，後一直在柬埔寨電詐園區主動從事電信網絡詐騙犯罪活動，其間二人可在電詐園區內自由活動，但不能隨意進出。

在近期中柬執法合作嚴厲打擊電詐犯罪壓力下，電詐園區將葉某斌、歐陽某某二人送出。2026 年 1 月 16 日 22 時許，葉某斌、歐陽某某在廣西邊境非法入境時被邊防管理部門查獲。二人到案後，對偷越國（邊）境和實施電信網絡詐騙的犯罪事實供認不諱。目前，二人已被依法刑事拘留，警方正在深入偵查，將全鏈條打擊相關犯罪。

警方稱，葉某斌母親費某紅曾於 2025 年 12 月 5 日至 2026 年 1 月 4 日自行前往柬埔寨尋人，2026 年 1 月 5 日因簽證到期返回中國國內。網傳「葉某斌母親被遣返」「葉某斌母親被限制出境」等系不實信息。

## 投資平台雪球整治網絡亂象 違規賬號被永久封禁

1 月 20 日，中國投資者社區平台雪球安全中心接連發佈兩則《涉資本市場違規信息專項整治行動處置公告》，宣佈對 11 個涉嫌傳播虛假信息、操縱市場或從事非法薦股的賬號實施永久封禁。

首批被封禁的賬號包括「杭州新城路」、「輪迴 666」、「福祿娃爺爺」；隨後，「佛系萬梅作手」、「武漢劉青正」、「鄭州復興路」、「主線龍」等多個賬號亦被納入處置名單。雪球強調，上述賬號存在誘導跟風交易、編造內幕消息、組織圍伙炒作等嚴重擾亂市場秩序的行為。

據悉，此次專項整治聚焦四大重點：一是打擊以「游資戰法」、「曬盤」、「帶隊」等方式誘導散戶跟風交易的操縱行為；二是嚴查無資質人員通過「付費加群」、「交流指導」等名義導流至第三方平台進行非法證券投資諮詢；三是清理操控「馬甲號」、「矩陣號」製造虛假熱度的黑灰產團伙；四是禁止利用 AI 生成內容或「小作文」捏造謠言、歪曲政策、散佈不實信息。

就在公告發佈前夕，浙江證監局於 1 月 19 日公佈對雪球大 V「金泓」（真名金永榮）的行政處罰決定：因其長期通過多平台發佈薦股內容，實施「搶帽子」操縱，被沒收違法所得 4162 萬元（人民幣，下同），並處等額罰款，合計罰沒超 8300 萬元，同時被採取 3 年證券市場禁入措施。

據介紹，這是雪球響應中國證監會系統工作會議精神及國家網信辦、證監會聯合開展的「涉資本市場網上虛假不實信息專項整治」行動的重要舉措。

香港中通社

## 中國「90後」韋東奕 入圍傑出青年中關村獎

中國北京市科學技術委員會、中關村科技園區管理委員會官網近日發佈《2025 年度北京市科學技術獎傑出青年中關村獎評審結果公示通知》，「90 後」青年學者、北京大學數學科學學院副教授韋東奕正式入圍該獎項候選人名單。

有媒體 20 日報道，韋東奕提名者為兩位中國科學院院士——動力系統專家文蘭與低維拓撲學家王詩宬，彰顯學界對其科研成就的高度認可。根據公示文件，韋東奕憑借在基礎數學領域的突出貢獻獲此提名。他 1991 年出生於山東濟南，籍貫浙江東陽，高中就讀於山東師大附中期間，曾連續在第 49 屆、第 50 屆國際數學奧林匹克競賽（IMO）中以滿分摘得金牌，展現出非凡的數學天賦。2010 年，他被保送進入北京大學，隨後加入「本博連讀特別計劃」，2019 年博士畢業後留校任教，28 歲起擔任助理教授，於 2025 年 11 月以副教授身份公開亮相。

2025 年 9 月，由韋東奕與章志飛共同完成的項目《流動轉捩機理的數學研究》通過中國國家自然科學獎初評，建議授二等獎，標誌著其研究成果已進入國家級科技獎勵視野。該項目將深奧的數學理論應用於流體力學關鍵問題，體現了基礎科學對前沿工程問題的支撐作用。

2021 年一次接受採訪時手拎礦泉水、懷抱饅頭意外走红網絡，被網民親切稱為「韋神」，但韋東奕始終專注於科研與教學。據北大官網介紹，他自 2017 年起在北京大學數學研究中心從事博士後研究，長期深耕偏微分方程、幾何分析等領域。

香港中通社

## 河南小麥越冬遇寒潮降雪 專家稱總體有利

20 日是大寒節氣，「中原糧倉」河南遭遇寒潮降雪天氣。

受 2025 年秋季持續陰雨天氣影響，河南全省麥播較常年普遍推遲。中國農業農村部小麥防災減災專家指導組顧問、河南農業大學教授郭天財 20 日介紹，農情調度顯示，截至 2025 年 12 月底，全省小麥三類苗佔比較前五年平均增加 40% 左右，一、二類苗佔比減少近 40%，苗情類型較為複雜。

「這場降雪對河南小麥生產總體是有利的。」郭天財認為，此輪寒潮天氣先降雪後降溫對小麥有多重利好：利於麥田增墒保溫，促進小麥抗寒鍛煉，殺滅部分越冬病蟲病菌。小麥自我生長調節能力強，只要後續田間管理跟上，對產量影響不大。

中新社

## 古田會館 恢復開放

1 月 20 日，歷經四個多月精心維保的福州古田會館恢復對外開放。古田會館建於 1915 年，由福建省古田縣商幫集資建造，館內建築木構件及雕飾件精美，石欄石柱保存完整，宛如一座小宮殿。它既是當年商人往來住宿、儲運貨物、同鄉聯誼的重要場所，也見證了彼時福州商賈的興盛，是閩商文化的重要實物載體。圖為民眾從古田會館旁經過。

中新社



## 中國嫦娥六號月壤樣品驚現天然「神奇材料」

近日，中國通過對嫦娥六號月壤樣品的系統分析，在國際上首次發現並確認了天然形成的單壁碳納米管和石墨碳，揭示了月球表面高能物理—化學過程的精細程度，印證了月球背面地質活動更活躍，為研究月球演化史提供關鍵數據。

香港中通社報道，中國國家國防科技工業局 20 日介紹，吉林大學的這一研究，綜合運用多種顯微與光譜技術，對嫦娥六號採集的月球背面樣品進行了系統表徵，不僅首次

明確識別出石墨碳，並追溯了其可能的形成與演化過程，更重要的是在國際上首次證實了無需人工干預、天然形成的單壁碳納米管的存在。研究表明，這些碳納米管的形成可能與月球歷史上微隕石撞擊、火山活動及太陽風輻照等多因素協同作用下的鐵催化過程密切相關，展現了自然界在極端條件下合成關鍵材料的能力。

該團隊通過對比研究嫦娥六號月球背面樣品與嫦娥五號月球正面樣品，還發現嫦娥

六號樣品中的碳結構具有更明顯的缺陷特徵，這可能與月球背面經歷的更強烈的微隕石撞擊歷史有關；該發現也揭示了月球正面與背面在物質組成與演化過程上存在新的不對稱性。吉林大學的這一研究成果以《月球背面國際首次發現天然單壁碳納米管與石墨碳》為題，於 2025 年 12 月 30 日正式發表在《納米快報》（Nano Letters）期刊上。

2024 年，中國「嫦娥六號」探測器實現了人類首次月球背面採樣返回任務。

## 福建泉州僑史館新館奠基 打造僑鄉文化新地標

僑鄉福建泉州 20 日舉行泉州華僑歷史博物館（簡稱「僑史館」）新館項目奠基儀式，打造展示華僑精神、凝聚僑心僑力、促進中外文明互鑒的重要窗口。

中新社報道，泉州是中國知名僑鄉，華僑歷史文化底蘊深厚。作為中國僑聯系統首家華僑史專題博物館，1995 年建成的泉州僑史館承載着海外僑胞的集體記憶與鄉愁。自 1996 年對外開放以來，泉州僑史館已收藏 6000 餘件僑史文物以及兩萬餘冊族譜等資料，接待海內外觀眾超百萬人次。

為更好保護與弘揚華僑文化，回應廣大海外僑胞殷切期盼，泉州移址新建僑史館，並將其打造為與僑鄉地位相匹配的現代化文化地標。

據瞭解，泉州僑史館新館地處中國閩台緣博物館西側、泉州市博物館東側，用地面積 46.5 畝，總建築面積約 2.7 萬平方米，總投資匡算 3.6 億元人民幣；館內將設基本陳列展廳、南洋華裔尋根謁祖體驗館、青少年活動中心等多個功能區，打造集展陳、服務、教育於一體的文化空間。

回望「不隨桑海變，一片故人心」的家訓傳承，年逾九旬的菲律賓宋慶齡基金會創會會長陳祖昌表示，華僑歷史是泉州寶貴的精神財富，支持新館建設是廣大海外鄉親的共同心願。作為旅菲僑胞，他願盡綿薄之力，守護文化根脈，讓華僑精神代代相傳。

中共泉州市委書記張毅恭指出，泉州「十戶人家九戶僑」，僑史館新館建設被列入泉州市重點文化項目，「我們將全力做好要素保障，致敬華僑先輩，傳承華僑精神」。

## 海內孤本古籍《楚辭集注》《歷代名賢詩旨》完成修復

「山東省圖書館館藏珍貴古籍（元至治元年建安虞信亨宅刻本《楚辭集注》及明刻本《歷代名賢詩旨》）修復項目」20 日在山東省圖書館（山東省古籍保護中心）通過結項評審論證，兩冊館藏珍貴古籍經歷數月修復後重煥新生。

中新社報道，元至治元年建安虞信亨宅刻本《楚辭集注》，為宋代大儒朱熹《楚辭集注》的早期重要刊本之一，系海內孤本，刻印精良，是研究《楚辭》傳播與宋元時期福建地區刻書業發展的珍貴實物。明刻本《歷代名賢詩旨》同為海內孤本，海外僅日本國立公文書館有藏。

歷經數百年滄桑，兩部古籍均出現了不

同程度的蟲蛀、老化、缺損、粘連等問題，亟待科學修復以延續其「生命」。

古籍修復師們根據古籍現狀，在科學檢測的基礎上制定了精細化修復方案。「兩部古籍修復過程貫穿『最小干預』『保存原狀』原則，在確保古籍安全與信息完整的前提下保留材料的自然老化痕跡。」山東省圖書館歷史文獻部古籍修復師楊林玫說。

楊林玫介紹，針對《楚辭集注》中前人所做的「溜口襯」及不當修復痕跡，該項目採取先將「溜口襯」與書葉分離，對書葉和襯紙修補後，再以「雙葉襯」方式復原襯紙的做法，改善了前人修復後書葉打不開、襯紙外露、顏色不匹配等弊端。

針對《歷代名賢詩旨》書葉老化、焦脆嚴重，書葉顏色不一等狀況，該項目採用補紙「一處一配」原則，精準匹配原紙顏色與收縮率以防起皺變形。「如果使用傳統捶平方式可能傷及書葉，因此我們使用加單葉襯紙的方法，確保修復後古籍的平整度。」楊林玫說。

評審組專家、中國古籍保護協會常務副會長張志清指出，此項目修復前除進行紙張基礎檢測外，還對補紙進行了老化、撕裂度、抗張強度等檢測。

張志清說，「項目把傳統經驗轉化為精確技術參數，指導修復材料定制與工藝調整，是科技與傳統融合的一次有益嘗試。」

## 54個國際品牌納入上海首發進口消費品檢驗便利「白名單」

據上海海關 20 日發佈的統計數據，自 2025 年 5 月「白名單+差異化合格評定」檢驗模式試點啟動以來，已有 34 家跨國企業總部、54 個國際知名品牌納入首發「白名單」。

中新社報道，在中國海關總署支持下，上海海關與上海市商務委員會聯合推出首發進口消費品檢驗便利化措施，在全國首創「白名單+差異化合格評定」檢驗模式，為「首展、首秀、首店、首發」進口消費品提速增效。截至 2025 年底，已有近 1 萬批、3 萬款

首發新品享受到該項便利化措施，總貨值達 2.5 億元人民幣。

上海海關積極支持上海國際消費中心城市建設，助力消費擴容提質，釋放更加強勁的消費動能。該海關深化保稅監管創新，助力上海商圈特色化發展，在市中心知名商業地標張園建立專用型保稅倉庫，支持國際高端消費品開展展示、品鑒、交流等商業活動。

基於中國國際進口博覽會的監管經驗，上海海關首創「進博慧展」海關展會監管系

統，實現展會數字化、智能化、便利化監管，並逐步推廣應用於海關上海關區所有國際展會，讓展會集聚「流量」，直接拉動城市消費，並進一步吸引優質消費品來滬，激發上海會展之都的消費活力。上海海關相關負責人表示，2026 年，上海海關將進一步聚焦企業和消費者的實際關切，全力支持首發經濟、會展經濟、郵輪經濟、賽事經濟、文創經濟在滬集聚發展，充分釋放消費潛力，持續提升上海國際消費中心城市能級。