

# 默認同意隱私政策 向第三方提供資料 內地通報71款App 違規收集個人信息

3日，國家網絡安全通報中心發布消息，通報71款移動應用存在違法違規收集使用個人信息的情況。此次通報移動應用涵蓋App、小程序、應用市場等多種分發平台，更涉及醫療健康、在線教育、交通出行、設備租賃等多個民生領域。

經專業機構檢測與核查，這批應用普遍存在隱私政策不透明、未明示收集使用規則、默認勾選同意隱私政策等問題。部分應用還會在未經用戶單獨同意的情况下，違規向第三方提供個人信息。受訪市民對《大公報》表示，希望有關部門能夠進一步強化監管，暢通用戶投訴舉報渠道，保護個人信息安全。

大公報記者 郭瀚林

據了解，此次檢測區間為2026年4月16日至5月20日，被通報的71款移動應用共存在11類違法違規收集使用個人信息情況。其中，《微議HD》因同時觸及在App首次運行時未通過彈窗等明顯方式提示用戶閱讀隱私政策等收集使用規則、隱私政策未逐一列出、違規向第三方提供信息、未徵得同意收集信息、註銷功能缺失、未建立便捷的權利受理機制、無撤回同意途徑、未成年人信息保護違規等8類問題，成為違規情形最為嚴重的應用。

## 未獲監護人同意 收集未成人人信息

從通報的具體問題來看，「隱私政策未逐一列出App（包括委託的第三方或嵌入的第三方代碼、插件）收集使用個人信息的目的、方式、範圍等」最為嚴重，共涉及41款移動應用。典型應用包括《普通話水平測試》《宜享花》《乙方寶招標》《友鄰優課》等。此外，「在App首次運行時未通過彈窗等明顯方式提示用戶閱讀隱私政策」「默認選擇同意隱私政策」等問題也較為突出，涉及《墨香經典閱讀》《宜昇醫療》《九元航空》等26款應用。

通報還顯示，《微議HD》《桂林銀行信用卡》等4款移動應用涉及未成人人個人信息保護違規，表現為個人信息處理者處理不滿十四歲未成人人個人信息的，未制定專門的個人信息處理規則；收集未成人人信息未取得監護人單獨同意。另有部分應用在技術層面的違規，有13款應用未採取相應的加密、去標識化等安全技術措施，涉及《米畫師》《友鄰優課》《咪鴨》等。其中，《咪鴨》將人臉識別作為唯一驗證方式，未提供其他合理替代方案。此外，《贏眾海外》《竹籬書會》《房字典》等6款移動應用被檢出完全無隱私政策。

## 市民籲加強監管保障隱私

近年來，手機、相機、無人機等數碼設備的租賃業務在年輕消費者中深受歡迎。存在違法違規收集使用個人信息的App及小程序中，包含了西瓜租手機、租心享、租學門三家租機平台，三家平台違規類型同為在App首次運行時未通過彈窗等明顯方式提示用戶閱讀隱私政策等收集使用規則；隱私政策難以訪問等。記者注意到，去年4月已有67款移動應用存在違法違規收集使用個人信息而被通報。國家網絡安全通報中心表示，這67款違法違規移動應用，經複測仍有17款存在問題，相關移動應用分發平台已予以下架。本次71款應用亦面臨同等壓力，若無法在規定期限內完成有效整改，相關平台將面臨下架風險。

北京市民任女士對大公報記者表示，現在一部手機裏至少有幾十上百個App，其實大多數都會索要用戶權限，如果不同意無法正常使用，一旦同意則會被推送大量廣告。她希望有關部門進一步強化監管，暢通用戶投訴舉報渠道，保護個人信息安全。



App 違規收集個人信息伎倆

▲網絡信息安全日漸成為社會關注的重要話題。圖為浙江省舟山市岱山縣公安局民警與轄區高亭中學學生進行網絡安全知識競答互動。 新華社

● App 首次運行時不通過明顯方式提示用戶閱讀隱私政策等收集使用規則，以默認選擇同意隱私政策等非明示方式徵求用戶同意，未徵得用戶同意即開始收集個人信息。

● App 客戶端不經用戶同意，未做匿名化處理，向第三方提供個人信息。且不告知接收方的名稱或者姓名、聯繫方式、處理目的、處理方式和個人信息的種類等。

● 未提供有效的更正、刪除個人信息及註銷用戶賬號功能，或設置不必要不合理條件。

● 未向用戶提供撤回同意收集個人信息的途徑、方式。

● 未制定專門的個人信息處理規則處理不滿十四歲未成人人個人信息的，收集未成人人信息未獲得監護人單獨同意。

● 將人臉識別技術作為唯一驗證方式，不同意通過人臉信息進行身份驗證的，未提供其他合理、便捷的方式。

大公報記者郭瀚林整理

## 使用App時 如何保護個人隱私？

### 提高防範

● 優先選擇通過手機官方應用商店下載應用，切勿點擊不明網站、第三方鏈接或陌生二維碼下載安裝軟件。

### 甄別彈窗

● 安裝及打開應用時需「三思而後行」，仔細甄別權限申請彈窗，如「獲取通訊錄」「訪問相冊」等。

### 動態管理

● 遵循「最小必要」原則，動態管理權限，比如地圖應用僅在導航時打開位置權限，拍照軟件設置為「僅在使用時允許」訪問相冊。  
● 警惕應用「默認同意」陷阱，手動取消非必要權限勾選，避免個人數據過度暴露。

### 數據保護

● 開啟雙重認證、隱私空間等「數字防盜門」，為重要數據加裝獨立鎖芯。

大公報記者郭瀚林整理

## 構建全鏈條治理體系 斬斷個人信息黑色利益鏈



專家解讀

北京大學軟件工程國家工程中心博士、信息安全專家潘克峰接受大公報記者採訪時表示，個人信息違規問題屢禁不止的背後是扭曲的商業變遷邏輯與不斷升級的技術手段，未來需構建全鏈條、常態化的治理體系。

潘克峰指出，從商業底層邏輯來看，個人信息在數字經濟時代堪稱「暴利資產」，違法收益遠高於違法成本，這是違規現象屢禁不止的根本原因。對於大量中小App而言，個人信息倒賣更是重要的收入來源，一條包含姓名、手機號、住址的完整用戶信息流入黑產市場可快速變現。相比之下，目前對違規App罰款相對於企業營收來說無關痛癢。因此，破解個人信息保護難題，不能僅靠單次通報

和罰款，必須構建「監管+技術+市場」三位一體的全鏈條治理體系。包括大幅提高違法成本，建立「按違法所得倍數罰款」的制度，對情節嚴重的企業實行市場禁入；同時加快建設全國統一的個人信息保護監管平台，運用人工智能、大數據等技術實現對App的實時監測和自動預警；更要壓實企業主體責任，建立覆蓋數據收集、存儲、使用、傳輸全流程的合規體系。

▲在北京市公安局刑偵總隊北京市反電信網絡詐騙犯罪中心，工作人員在分析研判涉電詐線索。 新華社

## 《南京條約》史實展在港啟動 厚植青少年家國情懷

【大公報訊】6月2日，「以史為鑒 開創未來」——《南京條約》史實展巡展（2026）啟動儀式暨青少年歷史文化教育主題交流座談會在香港舉辦。江蘇省委統戰部一級巡視員李衛華出席活動並致辭，香港28所學校的校領導和師生代表共計220餘人參加活動。

李衛華在致辭時表示，1842年簽訂的《南京條約》，是中國近代屈辱史的開端，深刻印證國家孱弱必遭外侮、民族渙散難禦風雨的道理。百年歲月流轉，祖國面貌煥然一新，這段血淚與抗爭交織的民族記憶，始終激勵國人自立自強。他指出，舉辦此展就是以詳實史料還原歷史，引導廣大青少年體悟今日和平與繁榮的來之不易，在學史知史中厚植家國情懷，樹立正確的歷史觀、國家觀、民族觀，努力以青春之力守護國家安寧，以奮進風采共創民族復興美好未來。

活動現場播放了歷年活動回顧視頻，並以去年史實展徵文比賽優秀作品為藍本，創新編排原創主題情景

劇，由香港聖公會何明華會督中學師生深情演繹，以時空對話再現百年歷史，傳遞青春感悟，呈現沉浸式歷史教育，讓觀眾動容。隨後，主禮嘉賓共同展開卷軸，啟動年度校園巡展。

巡展五年走進香港130餘所中學

啟動儀式後，「以史為鑒 開創未來」青



▲《南京條約》史實展巡展（2026）啟動儀式暨青少年歷史文化教育主題交流座談會在香港舉辦，香港28所學校的校領導和師生代表共計220餘人參加活動。

少年歷史文化教育主題交流座談會舉行。來自江蘇、香港、澳門、台灣及海外各界代表，圍繞青少年歷史教育創新、家國情懷培育、跨區域文教合作、海內外青年交流等議題進行深入研討，全國政協委員、香港立法會議員、香港教育工作者聯會會長劉智鵬，南京大學歷史學院教授孫揚，南京條約史料陳列館館長蘇真等作主題分享。

大家一致認為，《南京條約》史實展巡展五年間走進香港130餘所中學，並推出線上展陳、開展主題徵文，有效打破書本式、碎片化歷史認知，讓香港青少年在史料實證中看清歷史真相，對於厚植家國情懷、凝聚民族共識、團結海內外中華兒女具有重要意義。

本次活動由江蘇省海外聯誼會、香港教育工作者聯會指導，香港江蘇社團總會、江蘇香港文化促進會主辦，香港聖公會何明華會督中學、香港道教聯合會圓玄學院第一中學、新華日報社、南京靜海寺紀念館協辦。

【大公報訊】據新華社報道：6月2日，中國石化上海石化聯合上海石油化工研究院成功攻克濕法T1000級高性能碳纖維關鍵技術，並實現批量化生產，標誌着中國石化在高性能碳纖維領域取得里程碑式突破。

碳纖維性能優越，被稱為「新材料之王」「黑黃金」，密度不到鋼的四分之一，強度卻是鋼的7至9倍，並且還具有耐腐蝕性。碳纖維按束束規格分為大絲束和小絲束兩類，行業內常用K代表束規格（1K即1000根單絲），24K及以下為小絲束碳纖維，絲束更細、性能更均勻、精度更高，適配航空航天、高端裝備等高性能場景；48K及以上為大絲束碳纖維，單線產能更大、成本更低，是支撐風電、儲能等工業領域大規模應用的核心材料。T代表拉伸強度等級，數值越大，強度越高。

上海石化此次研發量產的高性能碳纖維為12K小絲束，即每束碳纖維由12000根單絲組成，單絲直徑相當於頭髮絲直徑的十分之一，卻蘊藏着優異的力學性能，而單股絲束拉伸強度超過6.5吉帕、拉伸模量超過300吉帕，相當於能拉動一輛重約10噸的中型卡車。

此次技術突破，進一步豐富和完善了中國石化碳纖維產品譜系。目前，中國石化已擁有3K、6K、12K、24K、48K、60K等不同絲束規格近20種型號的碳纖維產品生產能力，產品性能涵蓋通用級、高性能等級，可用於航空航天、高端製造、風電、交通等各類場景。



▲上海石化T1000的12K小絲束碳纖維產品。 新華社

## 內地高考嚴打高科技舞弊 戴眼鏡須查驗

【大公報訊】記者江鑫網北京報道：教育部3日發布消息稱，2026年全國高考將於7日開考，報名人數為1290萬人。教育部要求，以更嚴要求打擊舞弊，全力維護公平公正。在防範打擊高科技舞弊方面，將指導各地深化考生誠信考試教育，進一步強化人防、物防、技防等措施，加強標準化考點建設，升級「智能安檢門」，提高對手機、智能眼鏡等違規物品

檢出率，嚴格入場安檢規範，強化考場巡考巡視，積極推動智能巡查巡檢，織牢織密考試安全防護網。另外，為防止使用智能眼鏡作弊，多個省份的教育考試機構明確提出，進考場前將對考生佩戴（攜帶）的眼鏡進行查驗。

廣東省教育考試院提醒考生進入考場安檢時，佩戴（攜帶）的眼鏡須在視頻監控下自行摘下，放在枱面上，由監考官實施專項

檢查。上海市教育考試院發布考生注意事項明確，考生佩戴框架眼鏡的，應配合監考官接受查驗。福建省普通高考考務工作培訓視頻會議透露，今年的考務培訓強調對新型智能眼鏡的防範，考務人員會重點關注考生佩戴眼鏡的大小、形狀等。此外，內蒙古、河北、安徽、山東、湖南等省的教育考試院均發布了相關提醒。