

# 最高法公布五起典型案例 嚴懲「人肉搜索」等新型犯罪 盜賣6億條個人信息 被告獲刑七年

近兩年，網絡「開盒」（人肉搜索）事件時有發生。作為新型網絡暴力，「開盒」通過非法獲取並公開公民個人信息，引發侮辱謾罵、造謠詆毀，嚴重侵害民眾權益、破壞網絡生態，踐踏公序良俗，危害社會公共利益。

最高人民法院8日發布五件依法懲治侵犯公民個人信息犯罪及關聯犯罪典型案例，聚焦「開盒」網暴、竊取患者隱私、倒賣學歷學籍信息及行業「內鬼」洩密等新型犯罪，旨在通過司法手段斬斷黑灰產業鏈，維護公民合法權益與網絡空間秩序。其中一案例顯示，通過非法渠道獲取公民個人信息數據總計9億餘條並出售，以供「開盒」牟利，兩名被告人分別獲判有期徒刑七年及五年六個月。

大公報記者 趙一存

最高法指出，部分政企、平台數據管理不善，導致敏感信息遭竊取、販賣，甚至催生了「職業竊密人」。犯罪分子利用非法獲取的個人信息實施詐騙、敲詐勒索、「開盒」等違法犯罪，形成了一條嚴重的黑灰產業鏈。

此番發布的林某某、王某某侵犯公民個人信息、非法利用信息網絡案，便是「開盒」網暴犯罪的典型。案情顯示，2023年至2025年間，被告人林某某、王某某通過加密通訊工具等互聯網渠道非法獲取公民個人信息數據，之後以虛擬貨幣收款等方式出售牟利。經查，林某某非法獲取公民個人信息數據6億餘條，王某某非法獲取公民個人信息數據3億餘條。

## 罪犯建「社工庫」儲個人信息1.7億條

2025年間，林某某、王某某夥同王某（另案處理）將非法獲取的公民個人信息數據搭建「社工庫」網站。所謂「社工庫」，就是可供「人肉開盒」使用的地下數據庫。該網站數據庫中的公民個人信息數據共計1.7億餘條，被告人利用網站非法提供公民個人信息1300餘次。此外，林某某還設立通訊群組，發布侵犯隱私、侮辱謾罵等違法犯罪信息。

北京市海淀區人民法院審理認為，被告人林某某、王某某的行為均已構成侵犯公民個人信息罪，林某某還構成非法利用信息網絡罪，應數罪併罰。最終，林某某被決定執行有期徒刑七年，王某某被判處有期徒刑五年六個月。

除網絡暴力外，利用職務或技術服務便利竊取隱私的行為同樣受到法律嚴懲。在博某軟件有限公司、何某某等侵犯公民個人信息案中，被告單位在為某醫院開發、維護網上掛號系統期間，暗中收集並建立了包含近288萬條掛號用戶信息的數據庫。江蘇省無錫市錫山區人民法院依法判處被告單位罰金人民幣三十萬元，對法定代表人何某某等人判處有期徒刑五年六個月至一年六個月不等。

## 偽造身份證圖片 竊學歷信息倒賣

針對利用技術手段竊取敏感數據的行為，司法機關也予以嚴厲打擊。黃某某等人通過偽造身份證圖片、租用手機號等技術手段，非法獲取並倒賣公民學歷學籍信息。法院認定其行為構成侵犯公民個人信息罪，依法判處相應刑罰，斬斷了利用學籍信息牟利的黑灰鏈條。



▲最高人民法院發布五件依法懲治侵犯公民個人信息犯罪及關聯犯罪典型案例，旨在維護公民合法權益與網絡空間秩序。圖為民眾通過VR形式了解網絡安全知識。



▲山東青島平度市開展網絡安全宣傳活動，讓群眾了解個人信息保護的重要性。

### 侵犯個人信息 典型個案

**陳某某等侵犯公民個人信息案**

**基本案情** 鐵路客運員陳某某利用職務便利，非法查詢並出售旅客高鐵信息，獲利約19萬元。陳某某等人獲刑三年八個月至九個月（緩刑）不等，並處罰金；需支付公益損害賠償並公開道歉。

**典型意義** 從重懲處行業「內鬼」，保護公民出行信息安全。

---

**黃某某等侵犯公民個人信息案**

**基本案情** 黃某某等人偽造證件繞過「學信網」驗證，非法獲取並倒賣公民學歷學籍信息。黃某某等人獲刑三年八個月至八個月不等，並處罰金；需支付公益損害賠償並公開道歉。

**典型意義** 斬斷利用技術手段倒賣學歷學籍信息的黑灰產業鏈，維護國家人才管理秩序。

---

**林某某、王某某侵犯公民個人信息、非法利用信息網絡案**

**基本案情** 林某某等人非法獲取海量信息搭建「社工庫」，並設群組發布「開盒」侮辱信息。林某某數罪併罰，執行有期徒刑七年；王某某獲刑五年六個月，均並處罰金。

**典型意義** 嚴懲「開盒」網暴行為，守護清明網絡空間，維護公民生活安寧。

大公報記者趙一存整理

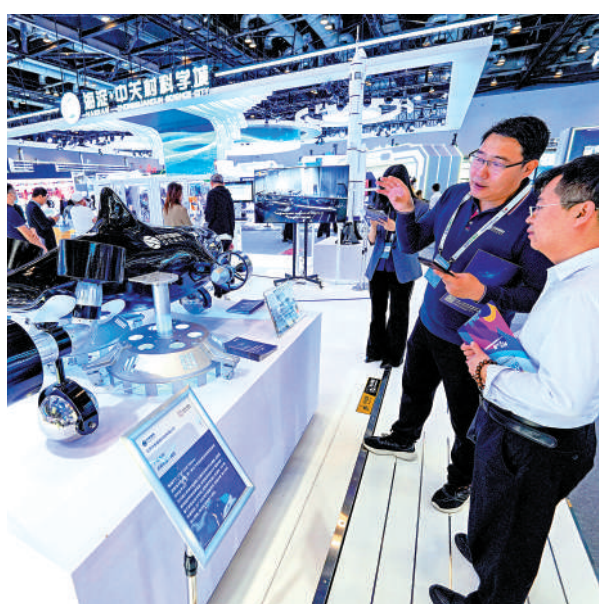
## 治理涉企亂檢查 司法部全面推行「掃碼入企」

【大公報訊】記者趙一存北京報道：為鞏固深化規範涉行政執法專項行動成果、健全長效機制，進一步提升行政檢查效能，司法部8日印發《關於全面推行「掃碼入企」工作 進一步規範涉企行政檢查的通知》，對「掃碼入企」基本環節、基本要素進行統一規範，持續優化法治化營商環境。「掃碼入企」是規範行政檢查的有效舉

措。此前，內地多地已探索運用「掃碼入企」治理亂檢查。此番發布的通知明確省級政府行政執法監督機構需加強統籌，整合賦碼渠道形成統一「執法碼」，並強調「執法碼」作為關聯行政檢查行為的唯一數字標識，全面涵蓋檢查主體、人員、事項、時間地點等全要素。入企檢查前，執法人員需報批報備檢查

任務，系統自動生成「執法碼」，聯合檢查僅賦一個碼，未取得「執法碼」不得實施檢查，緊急情況需事後限時補辦。在入企檢查中，執法人員主動出示「執法碼」，企業可掃碼核驗信息，也可一鍵反饋異議。入企檢查後，系統則自動形成檢查紀錄與執法文書，統一匯聚至行政執法監督信息系統，實現全過程監督。

## 北京科博會開幕 「AI+」前沿裝備展示絕活



▲5月8日，觀眾在第二十八屆北京科博會上參觀展出的虎鯨機器人模型。

【大公報訊】記者馬曉芳、郭瀚林北京報道：龍芯3A6000桌面級CPU、全球自由度最高的仿生靈巧手……第二十八屆中國北京國際科技產業博覽會（北京科博會）8日至10日在國家會議中心舉辦，800餘家中外企業和機構參展。本屆科博會以「人工智能+」行動為引領，精心設置六大專題展區，展覽內容全面覆蓋從核心技術突破到場景應用落地的完整創新鏈條，全方位呈現中國科創產業發展全貌。

其中，中國科學院展團帶來百千瓦級自由活塞熱聲斯特林發電技術，以及實現國產自主指令集架構的龍芯3A6000桌面級CPU等一批標桿性自主創新成果。人形機器人、具身交互控制系統、仿生交互機器人等前沿裝備密集亮相，北京人形機器人的「具身天工3.0」，作為首個實現觸物交互式全身高動態運動控制的產品，刷新智能裝備發展新高度。宇樹科技的人形機器人展現出頂尖的智能交互與運動控制能力。玻色量子在

會上發布的新一代專用量子計算機——「馮量·山海1000」，是目前國內首個突破千比特規模的可擴展的專用量子計算機。

### 智能鼠標懂藏語 科技消費新品首發

聚焦大眾消費需求，本屆科博會打造「科技消費新品首發平台」，集中展示智能終端、數字家居等前沿新品，將科技零距離融入生活。「我們這個鼠標能「聽」懂人說話。」來自西藏覺羅數字的多吉美久介紹，「這款智能AI鼠標是國內首個以藏語原生大模型DeepZang為核心技術的智能硬件，具備多語種AI對話、文本生成、機器翻譯、語音轉寫及OCR識別等核心能力」。他表示，該鼠標支持藏、中、英三語交互，在藏語理解、邏輯推理與內容生成上表現卓越。

當下，各產業都在科技助力下飛快變化，農業機械也日新月異。科博會現場，一款高大的純電智能拖拉機引來眾多關注。工作人員表示，這

台拖拉機搭載純電新能源動力，相比傳統燃油農機，能直接降低80%的使用與維修成本。其已達到L4級智能化水平，依託北斗導航、視覺識別、激光雷達等多傳感融合感知技術，可實現360°無死角環境感知、全天候自動化精準作業。目前這款智能拖拉機已在黑龍江、北京、山西、江蘇、海南等地廣泛應用，並打入巴基斯坦、馬來西亞、土耳其等國市場。



▲本屆北京科博會現場展出了L4級智能化純電拖拉機。大公報記者馬曉芳攝

## 遇難人數增至37人 8人被傳喚 國務院成立瀏陽煙花廠爆炸事故調查組

【大公報訊】記者姚進報道：4日16時43分許，瀏陽市華盛煙花製造燃放有限公司發生爆炸事故。截至8日12時，事故造成37人死亡、1人失聯，在醫救治51人（其中重症5人，生命體徵平穩）。目前，現場搜救工作已基本結束。公安機關已對涉嫌重大責任事故罪的8人傳喚到案。為認真貫徹落實習近平總書記重要指示精神，按照李強總理等中央領導同志批示要求，根

據國家有關法律法規規定，國務院成立事故調查組，由應急管理部牽頭，公安部、海關總署、市場監管總局、全國總工會和湖南省人民政府等相關方面參加，對湖南長沙瀏陽市華盛煙花製造燃放有限公司「5·4」特別重大爆炸事故進行調查。8日下午，國務院事故調查組召開第一次全體會議。國務院事故調查組組長、應急管理部部長張成中主持會議，通報調查安排、提出工作要求。

會議開始前，與會同志全體肅立，向湖南長沙瀏陽市華盛煙花製造燃放有限公司「5·4」特別重大爆炸事故遇難者默哀。會議強調，事故調查工作要認真貫徹落實習近平總書記重要指示精神和黨中央、國務院決策部署，按照「科學嚴謹、依法依規、實事求是、注重實效」和「四不放过」的原則，把事實查清楚、把問題查清楚、把責任查清楚，以高度

的政治責任感做好事故調查工作。同時，會議要求地方政府深刻汲取教訓，採取果斷措施加強煙花爆竹安全監管，舉一反三抓好重點行業領域隱患排查整治，堅決防範遏制重特大事故。5月8日至10日，湖南衛視、芒果TV的3檔熱門綜藝節目將推遲播出。此外，瀏陽創意焰火燃放活動指導中心8日發布公告，原定於5月16日、23日舉辦的兩場周末焰火燃放活動因故取消。