

# 緬北白家犯罪集團案 4 名罪犯被執行死刑

## 伙同“金主”實施多重犯罪，涉賭、涉詐等資金 290 余億元

日前，廣東省深圳市中級人民法院收到最高人民法院的刑事裁決書和執行死刑命令後，依法對白家犯罪集團案罪犯白應蒼、楊立強、胡小姜、陳廣益宣判並執行死刑。臨刑前，罪犯的近親屬進行了會見。

據央視新聞



一審庭審現場 央視畫面截圖

### 白家犯罪集團案一審 5 人被判死刑

2025 年 11 月 3 日，廣東省深圳市中級人民法院以故意殺人、故意伤害、詐騙、販賣、製造毒品、綁架、開設賭場等罪，判處白家犯罪集團案白所成、白應蒼、楊立強、胡小姜、陳廣益等 5 人死刑，並判處相應附加刑。一審宣判後，白所成因病死亡，其他被告人提出上訴。廣東省高級人民法院經開庭審理，於 2025 年 12 月 24 日裁定駁回上訴，維持原判，並依法報請最高人民法院核准。

最高人民法院經複核確認，以白應蒼等為首要分子的白家犯罪集團，在緬甸果敢地區通過自行修建、合作開發等方式設立多個園區，招攬、吸引楊立強等多名“金主”入駐並提供武裝庇護，伙同“金主”實施電信網絡詐騙、開設賭場、故意殺人、故意伤害、綁架、敲詐勒索、組織、強迫賣淫等犯罪，涉賭、詐等資金 290 余億元，造成 6 名中國公民死亡、多名中國公民受傷。此外，白應蒼還結伙販賣、製造毒品甲基苯丙胺約 11 噸。

最高人民法院認為，被告人白應蒼組織、領導白家犯罪集團，武裝庇護電詐犯罪集團實施犯罪，被告人楊立強、胡小姜、陳廣益分別組織、領導、參加電詐犯罪集團或團伙實施犯罪，分別構成故意

傷害、故意殺人、詐騙、販賣、製造毒品等多項罪名。白應蒼、楊立強、胡小姜、陳廣益犯罪性質特別惡劣，情節、後果特別嚴重，社會危害極大，罪行極其嚴重，依法均應嚴懲。第一審判決、第二審裁定認定的事實清楚，證據確實、充分，定罪準確，量刑適當。審判程序合法。據此，最高人民法院依法核准白應蒼、楊立強、胡小姜、陳廣益死刑。

### 緬北白家犯罪集團覆滅始末

白家犯罪集團案是繼明家犯罪集團案之後，第二個進入死刑執行程序的緬北涉我電詐犯罪集團案件。在緬北四大家族中，白家勢力最大，擁有最強大的私人武裝和滲透地方政治的能力，在果敢地區直接控制著多個規模龐大電詐園區。白家犯罪集團對我國公民究竟犯下了哪些滔天罪行，他們又是如何被繩之以法的？一起了解。

白家家主白所成，1949 年出生於緬甸果敢，曾擔任緬甸掸邦果敢自治區主席，在任期間，大量委任家族成員以及門生旧部把持了當地要害部門。白所成長子白應能、次子白應蒼，分別擔任果敢自治區重要職務，並掌握了警察營、民兵隊等武裝力量。白家在政界、軍界和警界的影响力渗透，

讓緬北果敢各大家族都是唯白家馬首是瞻。

2018 年前後，察覺到在緬北快速興起的電信網絡詐騙是一條全新的“生財之道”後，原本靠黃賭毒起家的白家也開始下場。2019 年，白家牽頭組建成立了果敢娛樂管理委員會，公開頒發“推廣證”，明面招商引資，實則收取“保護費”，在白家的眼裡，一個個電詐園區就是一棵棵“搖錢樹”，畸形的犯罪經濟和產業鏈給果敢地區帶來了虛假繁榮，果敢老街上的人口從五六萬人，迅速擴張到十多萬人。

白家也在短短幾年裡，通過政商網絡滲透、武裝保護承諾、技術資源共享，以及國際犯罪協同等手段迅速建立百勝、蒼勝、騰龍、鑫百利等 41 個電詐園區，成為在電詐領域起步晚，發展快，金主依賴性更強的地方家族勢力。

白家控制的這些電詐園區，對員工的處罰手段不僅極其殘酷而且系統化，從暴力控制、經濟壓榨再到心理摧殘，園區的管理模式已經形成了一套完整的“懲戒體系”，對於身處底層的電詐人員，動輒體罰打罵，轉賣交易；對於技術骨幹，如果拒絕配合開發新的詐騙技術，就會被關進鐵籠或“小黑屋”，斷水斷糧，直至妥協；對於管理層，若團隊整體業績不達標，組長則需承擔連帶責任，遭受身心體和精神折磨。

依仗白家武裝力量的庇護，恐吓威胁、殴打虐待，不仅是各个电诈园区管理的常态，也进一步助长了贩毒、组织卖淫等各种犯罪的滋生。

2023 年 7 月，公安部部署開展打擊緬北涉我犯罪專項工作，中國警方不斷加大國際執法合作力度，向緬北犯罪集團，特別是果敢“四大家族”犯罪集團發起凌厉攻勢。2024 年 1 月 30 日，依托中緬執法安全合作機制，緬甸警方將抓獲的 10 名重大犯罪嫌疑人移交我方，其中就包括 74 歲的白所成和他的次子白應蒼。

為了徹底清算白家犯罪集團的累累罪行，專案組冒著戰事風險 5 次赴緬北，聯合緬甸執法部門開展了大量艱苦細致的工作，查獲大量關鍵物證。

同時，公安部指定深圳警方抽調上千名精干警力奔赴全國 200 多個地市，對 3000 多名電詐受害人逐一調查取證，全面收集固定證據。經專案組查實，白家犯罪集團涉詐案件 3.1 萬多起，涉詐資金 106 多億元、涉賭資金超過 180 億元、製造和販賣毒品 11 噸，致我國公民 6 人死亡，1 人自殺，多人受傷。

2025 年 7 月，廣東省深圳市人民檢察院對白家犯罪集團首要分子白所成、白應蒼及其他重點涉案人員等 21 人，以涉嫌詐騙罪、故意殺人罪、故意伤害罪、綁架罪及販賣、製造毒品罪等依法向廣東省深圳市中級人民法院提起公訴。

2025 年 9 月 19 日至 22 日，深圳市中級人民法院對白家犯罪集團案進行了持續四天的一審公開開庭審理。2025 年 11 月 4 日，該案一審公開宣判。法院對白所成、白應蒼、楊立強、胡小姜、陳廣益 5 名被告人判處死刑；對李福壽、李志德 2 名被告人判處死刑，緩期二年執行；對郭建政、潘亮等 5 名被告人判處無期徒刑；對李龍華、羅文鼎等 9 名被告人判處二十年至三年不等有期徒刑，並相應判處罰金、沒收財產、驅逐出境等附加刑。

### 重大責任事故案 汪文杰等 19 人獲刑

新華社北京 2 月 2 日電(記者 吳文瀾) 記者從北京市高級人民法院獲悉，北京市豐台區人民法院 2 日對被告人汪文杰等 19 人重大責任事故案公開宣判，對各被告人以重大責任事故罪依法判處有期徒刑六年六個月至二年不等刑期。

北京市豐台區人民法院經審理查明，2023 年 4 月 18 日 12 時 50 分許，在北京長峰醫院改造工程施工現場，施工單位違規進行自流平地面施工和門框安裝切割交叉作業，環氧樹脂底塗材料中的易燃易爆成分揮發、形成爆炸性氣體混合物，遇角磨機切割金屬净化板產生的火花發生爆燃；引燃現場附近可燃物，產生的明火及高溫煙氣引燃樓內木質裝修材料，部分防火分隔未發揮作用，固定消防設施失效，致使火勢擴大、大量煙氣蔓延；加之未能有效組織高樓層患者疏散轉移等原因，造成 29 人死亡、42 人受傷和嚴重經濟損失。

北京市豐台區人民法院經審理認為，各被告人在生產、作業中違反有關安全管理的規定，因而發生重大傷亡事故，情節特別惡劣，依法均應予以懲處。綜合考慮各被告人犯罪的事實、情節、危害後果以及是否自首、認罪悔罪、賠償經濟損失等，依法作出上述判決。

部分人大代表、政協委員及部分被害人、被告人親屬旁聽了案件宣判。

### 如何科學選購煙花爆竹 市場監管總局發布提示

為規範煙花爆竹消費行為，保障群眾人身財產安全，營造安全、文明、有序的節日氛圍，市場監管總局 2 月 2 日發布消費提示，指導科學選購煙花爆竹。

從購買常識看，消費者一定要到持有煙花爆竹經營(零售)許可證和營業執照的正規零售點購買，查看合格證明並索取購買凭证。切勿在無證攤點、流動商販及網絡等非正規渠道購買。選擇正規廠家生產的產品，購買包裝上有製造商名稱及地址、含藥量、警示語、燃放說明、生產日期、保質期、執行標準編號等基本信息齊全的產品，同時查看是否有合格證。煙花爆竹分為個人燃放類和專業燃放類，選擇標注有“個人燃放類”字樣的產品，非個人燃放類產品不要購買。消費者在選購前要查看外觀，選購無浮藥、無霉變、無污染，外觀無明顯變形、無損壞、無漏藥的煙花爆竹產品，引火線非綠色安全引火線的不要購買。

從儲存燃放常識看，普通消費者盡量不要長期在家中儲存煙花爆竹；不要儲存在潮濕、陽光直射的地方，遠離火種；放置於兒童不可觸及的地方。

從標準新要求看，《煙花爆竹安全與質量》強制性國家標準將於 2026 年 5 月 1 日實施，該標準將全面整合替代原有 7 項國家標準。在標準交替期間，符合新舊兩種國家標準的產品都可以上市銷售。

據新華社

### 东亚旧石器时代研究新突破

# 西沟遗址发现最早装柄工具

日前，來自中國科學院古脊椎動物與古人類研究所、北京聯合大學、中國科學院地球環境研究所、澳大利亞格里菲斯大學等國內外 10 余家單位的專家學者，對位於河南省南陽市淅川縣境內的西溝遺址的研究取得重大突破——遺址出土的 2601 件石制品展現出系統化的小石片生產策略和目前已知東亞最早的工具裝柄技術，顛覆了長期以來“東亞舊石器時代文化保守、技術創新滯後”的傳統認知，為揭示東亞中更新世晚期至晚更新世早期的古人類技術創新提供了關鍵證據。

關於該成果的研究論文近日在國際學術期刊《自然-通訊》在線發表，再次證明東亞地區在全球人類演化研究中的關鍵地位。

中更新世晚期至晚更新世早期(約 30 萬至 5 萬年前)，是人類演化進程中的關鍵階段。在非洲和歐亞大陸西部，考古學研究將該時期多支系人群的複雜演化過程與舊石器時代中期的系列標誌性行為和技術創新相關聯。然



西溝裝柄石器制作復原圖 中國科學院古脊椎動物與古人類研究所供圖

而，東亞地區的文化發展長期以來被視為連貫保守，核心依據是該地區的石器組合較為簡單，重大技術變革僅發生在距今約 4 萬年後。

中外專家學者通過對西溝遺址的年代與沉積環境、石器原料、技術、類型與功能等展開的深入研究，改變了傳統認知。

研究確定西溝遺址文化層年

代跨度為距今約 16 萬至 7.2 萬年，為研究該時期人類活動提供了相對精準的年代框架。

論文共同第一作者、中國科學院古脊椎動物與古人類研究所副研究員岳健平表示，研究通過技術與類型分析，揭示出西溝遺址石制品組合展現的兼具權宜性與組織性的石核剝片策略，而且這些技術並非簡單的坯材生產，而

是蘊含着明確的預設規劃。

研究還顯示，西溝遺址的石器具備豐富的使用功能。鑽具可執行穿刺、鋸、切割、鑽孔等多種操作，部分工具觀察到加工植物的痕迹；還有工具同時展現出雕刻、削刮等多種使用痕迹，這顯示出古人類對工具多功能性的深度開發。值得關注的是，這些創新性的工具以石英和石英岩為原料，打破了石英材質不適合制作精細石器的傳統認知，體現了古人類對本地原料的高效技術管理能力。

岳健平表示，西溝遺址的發現並非孤證。近年來，中國多個中更新世晚期至晚更新世早期的舊石器時代遺址陸續發現了複雜行為證據。“這些發現共同表明，在約 30 萬至 5 萬年前的東亞，古人類已發展出包括預制石核技術、裝柄技術、骨器制作、顏料使用等在內的複雜文化行為，與非洲和歐亞大陸西部同期古人類技術水平和行為能力相當”。

據人民日報海外版