

缅北白家犯罪集团案4名罪犯被执行死刑

伙同“金主”实施多重犯罪，涉赌、涉诈等资金290余亿元

日前，广东省深圳市中级人民法院收到最高人民法院的刑事裁定书和执行死刑命令后，依法对白家犯罪集团案罪犯白应苍、杨立强、胡小姜、陈广益宣判并执行死刑。临刑前，罪犯的近亲属进行了会见。

据央视新闻

白家犯罪集团案一审5人被判死刑

2025年11月3日，广东省深圳市中级人民法院以故意杀人、故意伤害、诈骗、贩卖、制造毒品、绑架、开设赌场等罪，判处白家犯罪集团案白所成、白应苍、杨立强、胡小姜、陈广益等5人死刑，并判处相应附加刑。一审宣判后，白所成因病死亡，其他被告人提出上诉。广东省高级人民法院经开庭审理，于2025年12月24日裁定驳回上诉，维持原判，并依法报请最高人民法院核准。

最高人民法院经复核确认，以白应苍等为首要分子的白家犯罪集团，在缅甸果敢地区通过自行修建、合作开发等方式设立多个园区，招揽、吸引杨立强等多名“金主”入驻并提供武装庇护，伙同“金主”实施电信网络诈骗、开设赌场、故意杀人、故意伤害、绑架、敲诈勒索、组织、强迫卖淫等犯罪，涉赌、诈等资金290余亿元，造成6名中国公民死亡、多名中国公民受伤。此外，白应苍还结伙贩卖、制造毒品甲基苯丙胺约11吨。

最高人民法院认为，被告人白应苍组织、领导白家犯罪集团，武装庇护电诈犯罪集团实施犯罪，被告人杨立强、胡小姜、陈广益分别组织、领导、参加电诈犯罪集团或团伙实施犯罪，分别构成故意



一审庭审现场 央视画面截图

伤害、故意杀人、诈骗、贩卖、制造毒品等多项罪名。白应苍、杨立强、胡小姜、陈广益犯罪性质特别恶劣，情节、后果特别严重，社会危害极大，罪行极其严重，依法均应严惩。第一审判决、第二审裁定认定的事实清楚，证据确实、充分，定罪准确，量刑适当。审判程序合法。据此，最高人民法院依法核准白应苍、杨立强、胡小姜、陈广益死刑。

缅北白家犯罪集团覆灭始末

白家犯罪集团案是继明家犯罪集团案之后，第二个进入死刑执行程序的缅北电诈犯罪集团案件。在缅北四大家族中，白家势力最大，拥有最强大的私人武装和渗透地方政治的能力，在果敢地区直接控制着多个规模庞大电诈园区。白家犯罪集团对我国民众究竟犯下了哪些滔天罪行，他们又是如何被绳之以法的？一起了解。

白家家主白所成，1949年出生于缅甸果敢，曾担任缅甸掸邦果敢自治区主席，在任期间，大量委任家族成员以及门生旧部把持了当地要害部门。白所成长子白应能、次子白应苍，分别担任果敢自治区重要职务，并掌握了警察营、民兵团等武装力量。白家在政界、军界和警界的影响力渗透，

让缅北果敢各大家族都是唯白家马首是瞻。

2018年前后，察觉到在缅北快速兴起的电信网络诈骗是一条全新的“生财之道”后，原本靠黄赌毒起家的白家也开始下场。2019年，白家牵头组建成立了果敢娱乐管理委员会，公开颁发“推广证”，明面招商引资，实则收取“保护费”，在白家的眼里，一个个电诈园区就是一棵棵“摇钱树”，畸形的犯罪经济和产业链给果敢地区带来了虚假繁荣，果敢老街的人口从五六万人，迅速扩张到十万人。

白家也在短短几年里，通过政商网络渗透、武装保护承诺、技术资源共享，以及国际犯罪协同等手段迅速建立百胜、苍胜、腾龙、鑫百利等41个电诈园区，成为在电诈领域起步晚，发展快，金主依赖性更强的地方家族势力。

白家控制的这些电诈园区，对员工的处罚手段不仅极其残酷而且系统化，从暴力控制、经济压榨再到心理摧残，园区的管理模式已经形成了一套完整的“惩戒体系”，对于身处底层的电诈人员，动辄体罚打骂，转卖交易；对于技术骨干，如果拒绝配合开发新的诈骗技术，就会被关进铁笼或“小黑屋”，断水断粮，直至妥协；对于管理层，若团队整体业绩不达标，组长则需承担连带责任，遭受身体和精神折磨。

依仗白家武装力量的庇护，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，公安部部署开展打击缅北涉我犯罪专项斗争，中国警方不断加大国际执法合作力度，向缅北犯罪集团，特别是果敢“四大家族”犯罪集团发起凌厉攻势。2024年1月30日，依托中缅执法安全合作机制，缅甸警方将抓获的10名重大犯罪嫌疑人移交我方，其中包括74岁的白所成和他的次子白应苍。

为了彻底清算白家犯罪集团的累累罪行，专案组冒着战事风险5次赴缅北，联合缅甸执法部门开展了大量艰苦细致的工作，查获大量关键物证。

同时，公安部指定深圳警方抽调上千名精干警力奔赴全国200多个地市，对3000多名电诈受害人逐一调查取证，全面收集固定证据。经专案组查实，白家犯罪集团涉诈案件3.1万多起、涉诈资金106多亿元、涉赌资金超过180亿元、制造和贩卖毒品11吨，致我国公民6人死亡，1人自杀，多人受伤。

2025年7月，广东省深圳市人民检察院对白家犯罪集团首要分子白所成、白应苍及其他重点涉案人员等21人，以涉嫌诈骗罪、故意杀人罪、故意伤害罪、绑架罪及贩卖、制造毒品罪等依法向广东省深圳市中级人民法院提起公诉。

2025年9月19日至22日，深圳市中级人民法院对白家犯罪集团案进行了持续四天的一审公开开庭审理。2025年11月4日，该案一审公开宣判。法院对白所成、白应苍、杨立强、胡小姜、陈广益5名被告人判处死刑；对李福寿、李志德2名被告人判处死刑，缓期二年执行；对郭建政、潘宪等5名被告人判处无期徒刑；对李龙华、罗文鼎等9名被告人判处二十年至三年不等有期徒刑，并相应判处罚金、没收财产、驱逐出境等附加刑。

重大责任事故案 汪文杰等19人获刑

新华社北京2月2日电（记者吴文诩）记者从北京市高级人民法院获悉，北京市丰台区人民法院2日对被告人汪文杰等19人重大责任事故案公开宣判，对各被告人以重大责任事故罪依法判处有期徒刑六年六个月至二年不等刑期。

北京市丰台区人民法院经审理查明，2023年4月18日12时50分许，在北京长峰医院改造工程施工现场，施工单位违规进行自流平地面施工和门框安装切割交叉作业，环氧树脂底漆材料中的易燃易爆成分挥发、形成爆炸性气体混合物，遇角磨机切割金属净化板产生的火花发生爆燃；引燃现场附近可燃物，产生的明火及高温烟气引燃楼内木质装修材料，部分防火分隔未发挥作用，固定消防设施失效，致使火势扩大、大量烟气蔓延；加之未能有效组织高楼层患者疏散转移等原因，造成29人死亡、42人受伤和严重经济损失。

北京市丰台区人民法院经审理认为，各被告人在生产、作业中违反有关安全管理的规定，因而发生重大伤亡事故，情节特别恶劣，依法均应予以惩处。综合考虑各被告人犯罪的事实、情节、危害后果以及是否自首、认罪悔罪、赔偿经济损失等，依法作出上述判决。

部分人大代表、政协委员及部分被害人、被告人亲属旁听了案件宣判。

如何科学选购烟花爆竹 市场监管总局发布提示

为规范烟花爆竹消费行为，保障群众人身财产安全，营造安全、文明、有序的节日氛围，市场监管总局2月2日发布消费提示，指导科学选购烟花爆竹。

从购买常识看，消费者一定要到持有烟花爆竹经营（零售）许可证和营业执照的正规零售点购买，查看合格证明并索取购买凭证。切勿在无证摊点、流动商贩及网络等非正规渠道购买。选择正规厂家生产的产品，购买包装上有制造商名称及地址、含药量、警示语、燃放说明、生产日期、保质期、执行标准编号等基本信息齐全的产品，同时查看是否有合格证。烟花爆竹分为个人燃放类和专业燃放类，选择标注有“个人燃放类”字样的产品，非个人燃放类产品不要购买。消费者在选购前要查看外观，选购无浮药、无霉变、无污染，外观无明显变形、无损坏、无漏药的烟花爆竹产品，引火线非绿色安全引火线的不要购买。

从储存燃放常识看，普通消费者尽量不要长期在家中储存烟花爆竹；不要储存在潮湿、阳光直射的地方，远离火种；放置于儿童不可触及的地方。

从标准新要求看，《烟花爆竹安全与质量》强制性国家标准将于2026年5月1日实施，该标准将全面整合替代原有7项国家标准。在标准交替期间，符合新旧两种国家标准的产品都可以上市销售。

据新华社

东亚旧石器时代研究新突破

西沟遗址发现最早装柄工具



西沟装柄石器制作复原图 中国科学院古脊椎动物与古人类研究所供图

日前，来自中国科学院古脊椎动物与古人类研究所、北京联合大学、中国科学院地球环境研究所、澳大利亚格里菲斯大学等国内外10余家单位的专家学者，对位于河南省南阳市淅川县境内的西沟遗址的研究取得重大突破——遗址出土的2601件石制品展现出系统化的小石片生产策略和目前已知东亚最早的工具装柄技术，颠覆了长期以来“东亚旧石器时代文化保守、技术创新滞后”的传统认知，为揭示东亚中更新世晚期至晚更新世早期的古人类技术创新提供了关键证据。

关于该成果的研究论文近日在国际学术期刊《自然—通讯》在线发表，再次证明东亚地区在全球人类演化研究中的关键地位。

中更新世晚期至晚更新世早期（约30万至5万年前），是人类演化进程中的关键阶段。在非洲和欧亚大陆西部，考古学研究将该时期多支系人群的复杂演化过程与旧石器时代中期的系列标志性行为和技术创新相关联。然

而，东亚地区的文化发展长期以来被视为连贯保守，核心依据是该地区的石器组合较为简单，重大技术变革仅发生在距今约4万年后。

中外专家学者通过对西沟遗址的年代与沉积环境、石器原料、技术、类型与功能等展开的深入研究，改变了传统认知。研究确定西沟遗址文化层年

代跨度为距今约16万至7.2万年，为研究该时期人类活动提供了相对精准的年代框架。

论文共同第一作者、中国科学院古脊椎动物与古人类研究所副研究员岳健平表示，研究通过技术与类型分析，揭示出西沟遗址石制品组合展现的兼具权宜性与组织性的石核剥片策略，而且这些技术并非简单的坯材生产，而

是蕴含着明确的预设规划。

研究还显示，西沟遗址的石器具备丰富的使用功能。钻具可执行穿刺、锯、切割、钻孔等多种操作，部分工具观察到加工植物的痕迹；还有工具同时展现出雕刻、削刮等多种使用痕迹，这显示出古人类对工具多功能性的深度开发。值得关注的是，这些创新性的工具以石英和石英岩为原料，打破了石英材质不适合制作精细石器的传统认知，体现了古人类对本地原料的高效技术管理能力。

岳健平表示，西沟遗址的发现并非孤证。近年来，中国多个中更新世晚期至晚更新世早期的旧石器时代遗址陆续发现了复杂行为证据。“这些发现共同表明，在约30万至5万年前的东亚，古人类已发展出包括预制石核技术、装柄技术、骨器制作、颜料使用等在内的复杂文化行为，与非洲和欧亚大陆西部同期古人类技术水平和行为能力相当。”

据人民日报海外版