

# 余華英涉拐賣案重審 被拐兒童增至17人

## 補充偵查發現新犯罪事實 涉嫌雲貴作案4宗拐走6名兒童



人販子余華英涉嫌拐賣兒童案10月11日10時在貴陽市中級人民法院開庭重審，被控拐賣兒童人數從11人增至17人。



網上圖片

### 神州熱點

香港文匯報訊 綜合中新社、央視網及澎湃新聞報道，在內地備受關注的余華英拐賣兒童案11日在貴陽市中級人民法院開庭重審。該案由二審發回重審後，貴陽市檢察院經補充偵查，發現了新的犯罪事實：余華英還涉嫌分別與龔顯良、丈夫王加文在貴州、雲南兩地共作案4宗、拐走6名兒童。至此，加上原一審法院認定的11名被拐賣的兒童，該案中，余華英夥同龔顯良、王加文被控拐賣的兒童共達17名。其中，除一名兒童被警方送回家外，其餘16名兒童均被拐賣到了河北省邯鄲市。

據報道，庭審從上午10時持續到下午5時30分許結束，出庭檢察員仍建議判處余華英死刑。庭審結束後，審判長宣布休庭，擇期宣判。

貴陽市人民檢察院指控，被告人余華英為謀取非法利益，自1993年至2003年期間夥同龔某某（已故）、王某某（另案處理），在貴州、雲南、重慶等地流竄，物色合適的兒童進行拐賣，余華英共拐賣17名兒童。公訴機關提請以拐賣兒童罪追究余華英的刑事責任。

#### 一審以其犯拐賣兒童罪判處死刑

庭審中，公訴機關出示了相關證據，被告人余華英及其辯護人進行了質證，控辯雙方在法庭的主持下充分發表了意見，余華英進行了最後陳述。

根據此前報道，2023年9月12日，貴陽市中院一審認定，余華英夥同龔顯良（已故）於1993年至1996年期間拐騙11名兒童到河北省邯鄲市出賣，以其拐賣兒童罪判處死刑，剝奪政治權利終身，並處沒收個人全部財產；賠償附帶民事訴訟原告人李素燕、張曉峰、侯通通經濟損失共計人民幣9萬元。余華英和附帶民事訴訟原告人李素燕、張曉峰不服，分別向貴州省高院提起上訴。

#### 部分事實不清楚 被發回重審

2024年1月8日，貴州省高院裁定將該案發回重審。法院認為，原判遺漏了余華英其他拐賣兒童的犯罪事實，部分事實不清楚，為查清余華英全部犯罪事實，應予重審。

2024年9月19日，余華英丈夫王加文涉嫌脫逃罪、拐賣兒童罪一案在雲南省麗江市古城區法院開庭審理。據檢方指控，王加文和余華英（另案處理）曾於2002年在大理將時年5歲的李聰拐賣至河北邯鄲，於2003年在麗江將時年6歲的小陳（化名）拐賣至邯鄲。庭審中，王加文表示認罪。庭審結束後，審判長宣布休庭，擇期宣判。

據受害人楊妞花的代理律師、河北十力律師事務所高級合夥人王文廣介紹，此次庭審，包括楊妞花在內的多名曾被余華英拐走的受害人及其家屬參加了旁聽。據王文廣及參與庭審的受害人介紹，余華英同此前庭審一樣，在被問到還有沒有拐賣其他兒童時，均回答沒有或記不清楚。自余華英被抓至今日庭審，她未主動交代過一宗司法機關未掌握的犯罪事實，「都是查清了，找她對質，她才承認。」王文廣說，原一審庭審時，法官問余華英還有沒有要交代的（犯罪事實），余華英說沒有，結果後面又查實4宗犯罪事實。

### 人販子余華英的犯罪之路

- 1984年，時年27歲的王加文在雲南大理結識了時年21歲的余華英。
- 1990年，王加文因犯盜竊罪被原大足縣法院判處有期徒刑6年。
- 1991年左右，余華英在大足打工時結識木匠龔顯良，並與其生下一名男嬰。據央視報道，余華英將自己的孩子以5,000元賣了。在後來的庭審中，余華英稱「第一次就是我自己生的那個娃娃」。不過檢方未對這項事實進行指控。受害律師稱，這是由於當年的情況已很難查清，這名孩子未被找到確認。
- 1992年5月，王加文從監獄脫逃。
- 1993年1月至1996年10月，余華英、龔顯良先後在貴州遵義、安順、都勻、貴陽等地，拐走14名兒童，其中包括從貴陽拐走的當時5歲的楊妞花。
- 1996年，余華英、龔顯良回到重慶大足，將一名兒童（第15名）拐走。
- 2000年，余華英因涉嫌拐賣兒童被邯鄲警方刑事拘留，兩個月後被釋放。
- 2002年2月至2003年12月，余華英、王加文在雲南大理將時年5歲的李聰拐賣至河北邯鄲，在雲南麗江將時年6歲的小C拐賣至邯鄲。（此案另案處理）
- 2004年，余華英、王加文分別在雲南楚雄南華縣、大姚縣將兩名兒童（第16、17名）拐賣。
- 2004年，余華英、王加文被抓，兩人分別化名「張芸」和「王偉」，且僅交代在楚雄的兩起犯罪事實。同年9月27日，大姚縣法院判處兩人拐賣兒童罪，分別判處有期徒刑8年。
- 2008年8月，龔顯良因病死亡。
- 2009年5月，余華英刑滿釋放；同年11月，王加文刑滿釋放。
- 2021年5月，被拐26年的楊妞花尋親成功。
- 2022年，楊妞花先後向河北邯鄲警方、貴州貴陽警方報案。同年6月6日，貴陽警方對楊妞花被拐賣一案立案調查。24天後，余華英在重慶大足落網。
- 2023年9月12日，貴陽市中級法院一審判處余華英死刑。同月，雲南警方在重慶大足將王加文抓獲。
- 2024年1月8日，貴州省高院裁定將案件發回重審。
- 2024年9月19日，王加文涉嫌脫逃罪、拐賣兒童罪一案在雲南省麗江市古城區法院開庭審理。庭審結束後，審判長宣布休庭，擇期宣判。
- 2024年10月11日，余華英案重審開庭。

來源：綜合內地媒體報道

## 灣區知識產權人才需求旺 業界促人才互聯互通

香港文匯報訊（記者 敖敏輝 廣州報道）11日，由廣東省市場監管局（知識產權局）、香港知識產權署、澳門經濟及科技局共同主辦的2024年粵港澳灣區知識產權人才發展大會暨人才供需對接系列活動在中新廣州知識城舉行，活動旨在推動粵港澳灣區人才自由流通，促進大灣區知識產權服務業的快速持續發展。業界指出，粵港澳灣區加速推進國際創科中心建設，知識產權人才需求非常旺盛，但當前存在高素質和複合型知識產權人才不足、科研機構成果转化人才數量與科研隊伍不匹配、高校知識產權人才培養模式亟待升級轉型等問題。專家建議，接下來要進一步推動大灣區知識產權領域互聯互通，在人才的便利往來、執業以及人才培養模式等方面進行創新探索。

### 港人才國際化優勢明顯 內地拋橄欖枝

活動現場，來自大灣區的眾多知識產權機構和科技企業，紛紛攤擺招攬知識產權人才，知識產權顧問、專利代理人、知識產權項目主管等，成為熱門崗位。各企業和機構給出了頗具競爭力的薪酬待遇，其中，知識產權顧問和知識產權代理人崗位，不少企業可給出月薪2.5萬元（人民幣，下同）甚至3萬元以上。

涉外知識產權服務越來越受到重視，不少知識產權機構在香港設立分支，延攬本地人才。深圳安盾知識產權服務有限公司現場負責人雷超介紹，他們重點招聘知識產權律師、維權法務人員和知識產權代理人。香港知識產權人才優勢很獨特，他們精通兩文三語，特別是相當一部分人有海外學習和工作經歷，國際化優勢很明顯。

「香港是一個知識產權人才寶庫，符合我們需求的相關人才，規模在5,000人以上。目前，我們香港的分部已有5名員工，接下來將進一步擴大招聘規模。我們能夠給出有競爭力的薪酬待遇，保證在業界中等水平以上。」雷超說。

三聚陽光知識產權集團亦招聘多個崗位

知識產權人才，從知識產權的基礎申報、品牌註冊到維權，一應俱全。當前，他們與港澳人才合作主要是委託辦理，即與港澳的法律界、知識產權機構開展業務合作。未來，將進一步加大力度延攬香港本土知識產權人才。

### 複合型高素質知識產權人才缺口大

廣東專利代理協會會長郝傳鑫告訴香港文匯報記者，隨着國家越來越重視知識產權保護和運用，內地對香港的知識產權人才需求增長，特別是大灣區內地城市，很希望引進香港知識產權人才。他建議，除了打通人才往來和工作的便利渠道，還要在住房、醫療等生活配套方面，為港澳知識產權人才提供更多便利和保障。

香港上市企業京信通信是全球領先的無線通信與信息解決方案及服務提供商，業務布局超過100多個國家和地區。公司高級副總裁李學鋒表示，公司很需要大灣區知識產權人才發展大會和人才供需對接活動這樣的平台。

「像我們這樣的科技企業，迫切需要既懂知識產權業務，又懂專業技術、法律、財務等的知識產權綜合人才，但找到合適人才比較難。我希望大灣區加強交流合作，吸引和培養更多複合型、高素質知識產權人才。」李學鋒說。

科研機構同樣存在知識產權人才不足、人才難以匹配的問題。「鍾南山院士很重視科技成果轉化，早在實驗室組建之前，就提前配備知識產權人才。目前，我們有10位全職知識產權員工，但與1,000多

名科研人員的體量相比，數量還是太少了。未來，大灣區要加強知識產權人才的培養和交流。」廣州實驗室知識產權高級主管嚴小波說。

### 灣區高校探索人才培養與市場對接

李學鋒建議，一方面，要進一步細化政策，推出更加便利的大灣區人才簽註政策，便利知識產權人才往來工作。另一方面，以從事知識產權服務的法律從業人員為主，在大灣區律師政策的基礎上，進一步擴大港澳律師在大灣區內地的執業範圍。

多名企業及知識產權機構負責人在大會上表示，當前，高校是知識產權人才供給的重要源頭，然而，人才培養與實務脫節的問題比較突出。香港文匯報記者從大會上獲悉，大灣區各地高校正在通過創新舉措破解相關難題。深圳大學法學院副教授、知識產權學院副院長戴文騏表示，目前正在推動設置知識產權實務課程，並加強與司法機關、企業的合作。香港城市大學法律學院副教授關文偉介紹，學院近年已設置知識產權與科技這一專業，推動與市場結合；同時，與國家有關部門合作，聯合培養涉外知識產權人才。



大會上，一批知識產權「招才引智大使」獲聘任。香港文匯報記者敖敏輝 攝

## 無創體檢機器人 10秒「刷臉」可知健康狀況



無創體檢機器人僅需短短10秒的人臉掃描，便能高效完成多項生理指標的檢測。香港文匯報記者李暢 攝

香港文匯報訊（記者 李暢 北京報道）在第六屆中國GI（血糖生成指數）國際會議會場外的展示區域，一台無創體檢機器人成為了絕對的焦點，吸引了眾多中外與會者前來體驗。這台機器人僅需短短10秒的人臉掃描，便能高效完成多項生理指標的檢測，完全綠色、低碳、不產生任何醫療垃圾和環境污染。與會的王先生體驗後讚嘆不已，他告訴香港文匯報記者，「這對於像我這樣的糖尿病患者來說，簡直是福音！只需『刷』一下臉，就能輕鬆獲知餐前餐後的血糖水平，再也不必頻繁承受扎針之苦。我真心想這樣的技術能盡快普及，造福更多人。」

據工作人員康超介紹，「這款機器人特別適合亞健康人群，用戶能隨時進行血壓、血糖、血脂、血紅蛋白等生理指標快速實時量化的檢測，從而為用藥、飲食、運動及作息安排提供科學的指導建議。通過每日一測，還能逐步建立起個人健康管理的連續檔案，為長期健康管理奠定堅實基礎。」康超表示，該模型機器人依據臨床黃金體檢標準打造，檢測精度接近二類醫療器械標準。目前產品已實現量產，已經獲得保險、養老、醫院、醫藥行業等全球頭部企業的訂單及政府訂單，產品已開闢大規模市場布局銷售階段。

### 未來食品產業競爭以「營養健康」為核心

第六屆中國GI（血糖生成指數）國際會議9日至10日在京召開，圍繞「低GI健康生活，創新與發展」這一主題，以院士報告、學術報告、產業報告、圓桌論壇等多種形式共同探討精準營養與健康產業發展及GI研究的最新進展，交流其在慢病管理與營養健康領域的實踐應用，促進健康食品產業互動。

中國農業大學營養與健康研究院院長、中國工程院院士發政在會上指出，未來食品產業的競爭將不再僅僅是價格競爭，而是以「營養健康」為核心的價值競爭。營養健康產業要重視科研，加大科技創新投入，用科技引領企業轉型。中國食品發酵工業研究院副院長、正高級工程師段盛林會上強調，要積極響應國內慢病與老齡化緊迫形勢的挑戰，創製出特別適用於老年人的營養食品，為消費者提供更多健康、科學、低GI的食品選擇。