

# 移民局逮捕中國逃犯

## 涉經營非法網絡博彩

本報訊：移民局逃犯搜捕組探員逮捕了兩名因經營網絡博彩網站而在中國遭通緝的中國籍男子。

此項逮捕行動符合小馬科斯政府禁止所有網絡博彩活動的政策。

移民局局長喬爾·安東尼·維亞多（Joel Anthony Viado）表示，逃犯搜捕組探員於12月2日晚間在巴蘭玉計市（Parañaque City）譚莫描籠涯（Brgy. Tambo）逮捕了38歲的吳惠富（Wu Huifu，音譯）和48歲的李勇（Li Yong，音譯）。

該機構收到中國政府的正式通報，指吳惠富遭當局通緝。據報道，他是濱州市公安局於2025年1月發出的逮捕令對象，罪名為非法經營賭場。



移民局逃犯搜捕組探員逮捕了兩名因經營網絡博彩網站而在中國遭通緝的中國籍男子。  
◀移民局照片▶

## 胡塞武裝釋放所有菲船員

新華社科威特城12月3日電：薩那消息：據也門胡塞武裝控制的馬西拉電視台報道，胡塞武裝3日釋放「永恆C」號貨輪10名船員。

其中9人為菲律賓籍。報道說，在阿曼調解下，「永恆C」號貨輪上被扣押的所有船員已獲釋，他們已從薩那轉移至阿曼首都馬斯喀特。

薩那轉移至阿曼首都馬斯喀特。

今年7月，胡塞武裝發表聲明說，該組織擊沉了在紅海航行的希臘貨輪「永恆C」號，並將部分船員轉移至「安全地點」。

2023年10月新一輪巴以衝突爆發後，胡塞武裝在紅海及亞丁灣對關聯以色列的船隻發動襲擊，以支持加沙地帶巴勒斯坦人。

## 英國知名國際法律師：菲律賓涉南海爭端濫訴不可取



英國著名國際法律師斯蒂芬·菲耶塔接受南海之聲專訪。

本報訊：據南海之聲消息，「再次強調：只有獲得爭端方的共同同意，引入第三方來解決爭端才具有合法性。」

近日在北京舉行的第三屆「國際海洋爭端解決與國際法」研討會上，著名國際法律師、英國菲耶塔律所創始人斯蒂芬·菲耶塔在接受南海之聲專訪時，對菲律賓單方面提起的「南海仲裁案」的合法性做出上述表態。

### 「南海仲裁案」違背「國家同意」原則

2013年，菲律賓單方面就中菲南海爭端提起仲裁。

中國政府隨即明確拒絕菲方的仲裁請求，並在2014年12月7日發佈政府文件，重申中國不接受、不參與仲裁的立場。

菲耶塔對此表示，在涉及國際爭端時，爭端雙方應首先嘗試談判解決，但談判並非總能成功，這種情況下，為使爭端得到解決，往往通過引入第三方——調解員、和解員、仲裁員還是法官——來幫助雙方達成協議，但這種方式只有在獲得雙方共同同意的基礎上，才具有解決爭端的合法性。

「我認為中國在該仲裁程序問題上的立場非常明確，即該程序未經中國同意。」菲耶塔強調，儘管菲律賓試圖援引《聯合國海洋法公約》第十五條下的第三方爭端解決機制，但中國已經發表聲明將海洋劃界爭端排除在第三方解決機制之外，「這讓「南海仲

裁庭」是否有權進行相關裁決，存在許多疑問。」

### 歷史性權利必須發揮重要作用

對於「南海仲裁案裁決」否定中國在南海的歷史性權利，菲耶塔也對此提出批駁。他表示，在涉及領土主權、主權權利的國際爭端中，歷史性權利必須發揮重要作用，「在南海問題上，情況無疑也是如此。」

菲耶塔進一步指出，有些觀點對《聯合國海洋法公約》在多大程度上認定歷史性權利存在爭議，但在他看來，更合理的觀點是，「那些根據國際法被證明存在的歷史性權利，是與《聯合國海洋法公約》並存的」。

菲耶塔強調，《聯合國海洋法公約》毫無疑問是一份重要的法律文件，但還有其他法律體系，「尤其是國際習慣法——歷史性權利作為其一部分——必須與《聯合國海洋法公約》並行適用。」

### 菲律賓涉海濫訴不可取

對於菲律賓近年來多次煽炒將以所謂「破壞南海環境生態」為由，再次對中國提起訴訟或仲裁，菲耶塔直言不諱地指出，「菲律賓竭力將其訴求包裝成不涉及領土主權和海洋劃界的問題，但關鍵問題在於，他們這樣做的方式是否合法？」

菲耶塔認為，中菲南海爭端非常複雜，但根本上是涉及領土主權和海洋劃界的爭端。如何解決這些爭端，除了法律手段，還必須牢記有其他非法律的方式。「提起另一個案件，另一起仲裁案，並非一件簡單的事情，也不應輕率對待，因為它在外交等方面具有各種潛在影響。我認為，正如《聯合國海洋法公約》本身所倡導的，通常更好的做法是盡可能通過談判解決這些爭端。」菲耶塔說。

菲耶塔認為，解決爭端的選項應該越多越好，新近成立的國際調解院（IOMed）也可以發揮獨特作用，如果談判陷入僵局，基於各方同意的基礎上達成共識，將爭端提交給國際調解院，「那麼就有希望打破僵局取得進展」。

## 小馬：菲貪污問題是毒瘤

本報訊：總統小馬科斯週三表示，在其政府試圖根除貪污之際，菲律賓正經歷一段「艱難時期」，並將此磨難比擬為治療毒瘤——一個痛苦但「必須進行」的過程。

他說：「事實上，這確實是一段艱難時期，因為我知道我們所展開的事必將帶來衝擊。」這是指他透過公布2022年至2025年全國防洪工程完整清單所啟動的貪污調查。他告訴記者：「我們正嘗試的恰恰是

要改變體制。當你必須從如此複雜的體制中切除毒瘤時，你需要進行大手術，而當你這麼做時，將會流血，而這正是我們必須經歷的。」

小馬科斯並未詳細說明當前菲律賓「艱難痛苦」的具體原因，但對數個政府機構的貪污調查，已導致近期公共與家庭支出放緩、股市大幅下跌，以及披索對美元匯率表現疲軟。

「我們必須承受那份痛苦，承受國家此刻正經歷的艱難痛苦，但我們是菲律賓人。我們或許正在流血，但我們也將迅速康復。」

### 「痛苦是值得的」

自小馬科斯在其第四次國情咨文演說中嚴厲抨擊貪腐政府官員約五個月後，政府已追回了部分據稱由立法者及承包商在建造造價過高但品質低劣的防洪工程中不當獲取的資產。

◀下轉第2版▶



這張12月3日的視頻截圖顯示，在也門首都薩那國際機場，被釋放的船員在登機前手持紀念品合影。

## 著名華裔水文地質學家陳偉雄

本報訊：2007年，當陳偉雄（John Burtkenley Ong）以其母校光啟學校（Xavier School）傑出校友身份接受表彰時，他回憶起他們那一代光啟學子曾研讀並背誦的一首詩。

這首詩源於聖依納爵·羅耀拉的《神操》，由著名歷史學家、首位菲律賓耶穌會會長霍拉西奧·德拉·科斯塔（Horacio de la Costa）以詩歌形式闡釋。詩歌開篇寫道：「人生是一場征戰，一場在兩面旗幟間的征戰：基督的旗幟與撒旦的旗幟。」誠如陳偉雄所言，世界確是善與惡的戰場，而他始終努力追尋善的方向。

1986年自光啟學校畢業後，他進入馬尼拉亞典耀大學（Ateneo de Manila University）攻讀管理工程學。在面對資產負債表感到困惑之際，他發現自己真正著迷的是「事物運作的原理」，因而轉攻物理學學士學位，並於1991年完成學業。畢業前，他在西峴多洛省（Occidental Mindoro）聖何塞的山區獨自靜修時，感受到天主旨意：他需要累積更多經驗來辨明自己的聖召。

懷抱著以科學服務社區的願望，他加入了耶穌會士佩德羅·沃爾浦爾神父（Fr. Pedro Walpole SJ）所在的「環境科學與社會變革研究所」（ESSC），這為他未來的工作播下了種子。談及這個決定，陳偉雄說：「該機構的使命宣言——『以科學關懷社會』——深深啟發了我。我的任務是評估流域的物理狀態。在走遍全國各地的過程中，我反覆目睹水資源問題：水過多則洪澇，水過少則乾旱。」

在「環境科學與社會變革研究所」的工作成為決定他人生軌跡的關鍵。科學發展工作的經歷激勵他從物理學轉向水文地質學，並沿此方向深造：先後取得菲律賓國立大學地質學碩士學位（2001年）、內布拉斯加大學林肯分校地球與大氣科學博士學位（2010年），並於康涅狄格大學與美國地質調查局合作從事水文地球物理學博士後研究（2013年）。

陳偉雄與芒淵族（Mangyan）的淵源始於上世紀九十年代中期被派駐峴多洛島之時，當時他的任務是協助他們確立祖傳領地。期間，一位芒淵族領袖詢問他能否留下來教導他們。他毅然離開馬尼拉，加入使命，並開始思考如何以科學家的身份協助芒淵族人。在目睹貧困與疾病交織的現實中，他體驗到所謂「科學的謙卑」：「我意識到，我所學習的科學以及我對事物運作原理的著迷，看似遙遠，對他們的處境或許僅有邊際的即時用處。而後我明白，唯有當我能像他們一樣思考、感受時，才能真正幫助他們。因此，我學會了像他們一樣說話、穿衣、思考與感受。我逐步構思並教導芒淵族人如何繪製自己區域的3D地圖，以標識他們的祖傳邊界。」鑑於教育的重要性，陳偉雄推動的多項計劃中包括在華社支持下，為芒淵族建造了14座公立學校校舍。

在攻讀研究所的歲月裡，陳偉雄持續擔任原住民社區的科學家。他的工作範



疇廣泛：從為峴多洛的芒淵族發展社區參與式3D測繪，到為布基農省（Bukidnon）的塔拉安丁族（Talaanding）提供祖傳領地問題諮詢，再到蘇祿省（Sulu）的水資源普查。

2003年，國際青年商會授予陳偉雄「傑出青年獎」（The Outstanding Young Men Award），以表彰其社區服務貢獻。同年，他更深入參與災害相關工作，調查南禮智省（Southern Leyte）的山體滑坡、計順省（Quezon）的暴洪以及邦邦牙省（Pampanga）的洪澇災害。在災區的工作凸顯了為脆弱社區提供環境問題科學解決方案的迫切性。2006年，他與馬尼拉天文台（Manila Observatory）組織的志願搜救隊共同領導了南禮智省圭恩薩貢（Guinsaugon）的救援行動，當地山體滑坡將整個社區推移至半公里外的山下。

陳偉雄回憶道：「那是極度緊張且壓力的時刻。我們像偵探一樣，在有限的時間與資源下，試圖定位被滑坡掩埋250名兒童的學校。最終未尋獲任何生還者，團隊帶著挫敗感返程。」

陳偉雄聯繫了亞典耀大學物理系的同仁、光啟學校的同窗及各類非政府組織，加速開發可作為預警裝置的遙測雨量計。這些設備被安裝於峴多洛省與計順省。2015年，在運用科學改善個人與社區生活逾二十年後，陳偉雄於亞典耀大學物理系50週年慶典演講中反思自身經歷，他說：「在有限的時間裡，關鍵在於讓內心引導我們的科學，選擇有意義的活動。我們面臨諸多挑戰：持續的能源與水資源需求、全球暖化、海平面上升、極端天氣加劇、資源有限而人口龐大、空氣、水體與土壤污染、日益擴大的貧富差距等等。物理學研究對世界、尤其是對菲律賓有多重要？讓你的心引領你尋得答案。」

自2016年起，陳偉雄於亞典耀大學納卯校區（Ateneo de Davao University）教授環境科學。為表彰其運用物理學與水文地質學的深厚知識，開發環境問題解決方案，主要惠及全國原住民群體與其他邊緣社區；為讚揚其作為「技術傳教士」的奉獻精神，以及終身投身於「以科學推動社會變革」的志業，馬尼拉亞典耀大學特授予陳偉雄博士2025年度「服務社會貢獻獎」。陳偉雄博士也是菲律賓華裔青年聯合會的副會長。

FOR RENT

Newly Renovated Warehouse now available in San Nicolas District. Located in stand alone Property with total floor area of 180sqm. Contact us at 09178031553 for Viewing schedule.

菲律賓王氏白蟻防治中心

防治方法：從事防治白蟻專科的華人技術人員親自為你施治；尋出白蟻巢穴，施用科學藥物驅集白蟻回巢，使其互相傳染中毒，徹底滅絕，確保根治。此藥物對人類及家中所養的寵物無害，歡迎聯絡，至誠服務。

電話：82565536；0917-8802688 0917-1876868 0917-3095688