

莊勇

## 兒童犯罪須承擔法律責任

參議員Robinhood Padilla日前提出一項議案，主張將菲律賓刑事責任的最低年齡，從現在的15歲下調至10歲，特別針對犯下「嚴重罪行」的未成年人。這項尚未編號的法案提議修改《2006年青少年司法與福利法》（共和國法案第9344號），取消對10至17歲青少年在涉及嚴重罪行的刑責豁免。

Padilla參議員之所以提出上述議案，是因為目前的青少年越來越囂張跋扈，壞事做盡，簡直無法無天！前不久，北納卯省Tagum市一名19歲女大學生，被發現死在家中臥室，身中38刀。

警方已在該市逮捕了涉嫌謀殺該名女大學生的三名嫌疑人。

但令人震驚的是，這三名嫌疑人竟是三個少年，分別只有14歲、15歲和17歲。唯一仍在逃的嫌疑人，則是一名18歲少年。受害者是菲律賓大學的一名大學生，當時她正在度假，發現嫌疑人盜竊後被殺。年紀輕輕就學會進入人家屋裡盜竊，被發現後竟然殺人滅口，對一個手無寸鐵的少女連捅38刀，手段極其殘忍，令人咋舌。

小小年紀竟如此凶殘，絲毫沒有半點人性，實在令人震撼！然而，他們在面臨相應指控前，卻因未達所規定年齡而移送至婦女與兒童保護處，接受評估與處理。他們就是因為認為自己尚未成年，不必承擔任何法律責任，所以才會膽大妄為，視法律為無物。

根據現行法律，15歲以下兒童在刑事上不負責任，而15到18歲者如非累犯或未犯下嚴重罪行，也通常會被安置在「希望之家」等兒童關護機構，接受社區型干預措施。但Padilla參議員的新提案指出，10歲至18歲之間如涉及弑親、謀殺、殺嬰、綁架並導致死亡或強姦、搶劫致死或強姦、惡性縱火、劫車並致人死亡或強姦，以及違反《2002年綜合危險藥物法》（RA9165）等嚴重罪行，將不再享有刑責豁免。

Padilla參議員之所以提出上述議案，是因為目前的青少年越來越囂張跋扈，壞事做盡，簡直無法無天！前不久，北納卯省Tagum市一名19歲女大學生，被發現死在家中臥室，身中38刀。

警方已在該市逮捕了涉嫌謀殺該名女大學生的三名嫌疑人。

但令人震驚的是，這三名嫌疑人竟是三個少年，分別只有14歲、15歲和17歲。唯一仍在逃的嫌疑人，則是一名18歲少年。受害者是菲律賓大學的一名大學生，當時她正在度假，發現嫌疑人盜竊後被殺。年紀輕輕就學會進入人家屋裡盜竊，被發現後竟然殺人滅口，對一個手無寸鐵的少女連捅38刀，手段極其殘忍，令人咋舌。

小小年紀竟如此凶殘，絲毫沒有半點人性，實在令人震撼！然而，他們在面臨相應指控前，卻因未達所規定年齡而移送至婦女與兒童保護處，接受評估與處理。他們就是因為認為自己尚未成年，不必承擔任何法律責任，所以才會膽大妄為，視法律為無物。

根據現行法律，15歲以下兒童在刑事上不負責任，而15到18歲者如非累犯或未犯下嚴重罪行，也通常會被安置在「希望之家」等兒童關護機構，接受社區型干預措施。但Padilla參議員的新提案指出，10歲至18歲之間如涉及弑親、謀殺、殺嬰、綁架並導致死亡或強姦、搶劫致死或強姦、惡性縱火、劫車並致人死亡或強姦，以及違反《2002年綜合危險藥物法》（RA9165）等嚴重罪行，將不再享有刑責豁免。

7/22/25 (二)

謝如意

## 處空調的時光走筆赴宴

今天照舊做了許多事了。首先應該祝賀雷霆隊獲得NBA2024至2025賽季總冠軍，祝賀雷霆隊亞力山大榮獲總決賽最有價值球員！

午間赴宴，硬著頭皮坐上開著空調的地方，短袖短褲著裝還嫌大腿涼一點，也就算了。

早有預料的人聲嘈雜是平常事，躲在與許多陌生人在一起的一角，自由地書寫這處空調的時光。

這是一種幸運，由於堂親的喜事召喚，許多熟悉的陌生的濟濟一堂邂逅相遇，歡度慶賀的時光。

首開可以吃得飽的佳餚，主席不知何在，主食置身眼前，無三不成禮當仁不讓了。雞肉不吃，來點湯，好鹹。主人說不要緊，下茶油的。

等下的海產我是莫名其妙跟風的，什麼東西我不懂，但吃了。

高檔龍蝦來了，紅撲撲的不敢上，趁機用筷子把冬粉輕輕地一抓就起來。這才發現自己是「地下工作者」。

盆中謙讓還有一塊龍蝦，取來沾著醬醋吃著，不真知味，也算隨和了。

蟹爪上桌了，渾身盔甲，不敢動。其下以為是芋條，取之，不知其真是什麼，竟也吃得煞有介事。

悄悄把塑料桌布在桌下部分扯來蓋大腿上，不算偷，若無其事。

王老吉不時抿上一口，可以調乾濕，也可以滿足甜的嗜好，只是有個度。

來了魚，拿著筷子壓著魚頭幫人分著吃，自己也吃一點。有刺，不再。

鮑魚底紙金晃晃，肉色油煎赤赤的，好看，不敢吃。廚師或許多像海邊人，我卻是偷窺城市偶爾出國的鄉下人山裡人。

雞肉在桌上賴了好久不走，順便夾一點，試試。還不走，牛肉湯來了，遠之。旁邊一個男士和我的口味有點相似，剛好做緊挨著。只是我不像他吸煙，隨遇而安靠空調吹去。

身右的年輕人剪與卷且染了一次發，花了200元，他們或許司空見慣，我也不會少見多怪。

來了吉紅糕，粉面甜醅，我和一個小孩特別愛。那個小孩把他媽媽不吃那份也拿了。正好。吃了吉紅糕配上海參，趕快擦了嘴，不然像化妝演出席。

西瓜來了，吃一跟二，大概如此了。

就算腳踩西瓜皮——滑到哪裡算哪裡了。把王老吉門前清了吧，不要浪費！

2025年6月23日午後寫於福建南安金淘鎮銀城食府

黃榮周

## 楊堅水與《李光前百印圖譜》

僑多華榮大地歷來人杰地靈、物阜民豐，深厚的歷史文化底蘊孕育出無數的俊杰翹楚。深度挖掘、宣傳和展示南安的歷史名人（包括華僑人物）文化資源，必將提升南安的文化軟實力、影響力和競爭力。二〇二三年三月，中共南安市委發出關於在新時代深入開展學習、弘揚和傳承南安華僑精神的決定，在全市培育自強不息、敢為人先、報效祖國的良好社會風氣和社會氛圍，把華僑精神特化為全市幹部群眾千實事創新業的巨大熱情，轉化為推動南安政治、經濟、社會等方面建設的磅礴動力。為推動南安優秀傳統文化創造性特化、創新性發展，南安市歷史文化研究會攜手著名篆刻家、南安市歷史文化研究會高級顧問楊堅水老先生推出《愛國僑領李光前百圖印譜》，這是我市在新時代學習、弘揚和傳承南安華僑精神的又一新成果，可喜可賀。

李光前（一八九三—一九六七），南安梅山人，被譽為「星馬一代完人」，是東南亞著名的實業家、銀行家、教育家、慈善家和華僑領袖。李光前自幼家境貧寒，十歲隨父親遠渡新加坡。李光前很有經商才能，眼光獨到，買下曾有老虎出沒的樹膠園，創辦南益樹膠園。經過磨練與奮鬥，發展成為首家跨國的南益集團，他成為新馬有名的「橡膠大王」。

李光前說過：「錢由我辛苦得來，亦當由我來慷慨捐出。」事業有成後，他設立李氏基金，把名下南益股份全數捐給該基金，善舉遍及世界各地。一九五二年，李光前設立李氏基金會，作為資助教育慈善事業的永久性基金。抗日戰爭爆發，他參與發起成立新加坡籌辦祖國傷兵難民大會委員會。

會，捐巨資支援祖國抗戰，捐款支持廈門大學、集美大學建築校舍。在家多梅山，一九八三年起，李光前先後捐資創辦包括幼兒園、小學、中學的「光前學村」，以及影劇院、泉州光前醫院等，極大地改變了梅山。

李光前一生孕育的「光前精神」，被後裔繼承和弘揚，由其子嗣李成義、李成智、李成偉等管理的新加坡李氏基金，將其長期積累的巨大財富全部回饋給社會。李氏基金還促成梅山成立首個公益性的「芙蓉基金會」，帶動梅山鎮獎教獎學蔚然成風，數十年來，對南安公益事業捐款超過三億元。成智獨資捐建李成智公眾圖書館，受到廣大讀者的喜愛。

李光前先生曾受到周恩來總理接見，並贊其拳拳愛國之心、報國之情。

一九六七年六月二日，李光前在新加坡病逝，被譽為「南國之光、華社先賢」。

今天，八十六高齡的楊堅水老先生發揮堅持數十年如一日的藝術創作魅力，用篆刻藝術來豐盈李光前光輝的一生，表現李光前的精神與風貌，神態逼真，技藝精湛，令人欽羨。據悉，楊老還選用篆刻，展示了南安百位歷史人物的風貌，為南安的歷史人物歐陽詹、李贊、釋義存、郭忠福、雷海青、鄭成功等篆刻了百圖印譜，已經出版或正在編輯出版的百圖印譜達到一百部，這個數據，充分說明了楊老在篆刻的藝術道路上的不懈努力和勤奮結晶，也說明楊老為中華傳統文化、南安歷史文化，嘔心瀝血留下了不朽的鴻篇巨作。我們為之驕傲，我們為之自豪！

光前的精神永遠激勵著南安兒女在新時代奮勇前進，再創輝煌！

謹以此文為序，祝賀《李光前百印圖譜》正式出版！

高俊仁

## 熵增定律：社會人生的秘鑰



初次接觸熵增定律，源于水木然老師的文章。彼時，「熵」這個術語對我而言極為陌生，理解起來頗具難度。然而，任正非老爺子多次提及的「第二力學定律」，原來與熵增定律竟為同一概念。這份奇妙的關聯，瞬間激發了我的求知慾，促使我深入探究。系統學習之後，我對熵增定律具有了自己的感覺，認為其頗具分享的價值。

熵，最初是化學與熱力學領域的專業概念，用于衡量系統的無序程度。系統的熵值越高，其做功能力就越低。而熵增定律，即「熱力學第二定律」——1854年，德國物理學家克勞修斯率先提出並系統闡述了該定律概念，1865年在論文中明確「熵」是系統無序度的度量。他指出，在封閉系統內，熱量會自發地從高溫流向低溫，從有序趨向無序，若無外界能量輸入，熵增過程不可逆，系統終將陷入混沌無序。這一定律揭示了自然過程中熱量流動的不可逆性，也預示著恆星終將熄滅，宇宙走向無序的宿命。

人體本質上是物質集合，因此，人和社會的諸多規律同樣遵循物理學定律。早在1947年，薛定諤便極具前瞻性地提出，熵增過程在生命體系中同樣存在。人體宛如一座龐大而複雜的化學工廠，生命的新陳代謝基於生物化學反應。從某種意義上說，生命的核心價值在於具備對抗自身熵增、實現熵減的能力。在生命的化學活動裡，自發與非自發過程交織並存。受熵增必然性的支配，生命體不可避免地從有序走向無序，最終邁向衰老與死亡。道金斯在《自私的基因》中從基因角度闡釋衰老死亡的原因，與薛定諤的理論殊途同歸——人的各種慾望是自然發展趨向，若不加約束，會使身心陷入混亂，危及生命，這正是修身養性、節制慾望的必要

所在。

以城市現代化進程為例，人們享受著高科技帶來的成果：恆溫的空調、便捷的地鐵與汽車，以及手機、電腦等智能設備。但這些便利的背後，也給周圍環境帶來了更多廢氣、噪聲與電磁污染。根據熵增原理，每當消耗一定有效能量、推動城市有序運轉時，周圍環境的熵值就會相應增加。

將視角延伸至企業領域，熵增定律同樣適用。企業發展過程中，勞資矛盾、邊界衝突與利益博弈是諸多問題的根源。而自主決策、開放合作與全員參與，是化解這些矛盾的關鍵。企業若作為封閉系統運行，必然存在能量消耗，效率會逐漸低下，發展必然停滯。

自由戀愛婚姻亦是如此。起初，雙方沉浸在甜蜜之中，但步入婚姻後，女方可能側重於家庭，男方可能專注於事業，彼此逐漸疏遠，分歧日益增多，這便是婚姻中的熵增現象。隨著時間推移，若沒有情感溝通、共同成長等能量的持續注入，婚姻關係會從有序走向無序，最終趨向破裂。

在日常生活中，熵增現象比比皆是。

手機、電腦使用時間一長便會卡頓，電池續航能力下降；屋子若不及時收拾，便會愈發雜亂；人若缺乏自律，就會變得散漫，這些都是熵增在不同層面的體現。為了與之抗衡，我們需要定期清理電子設備垃圾，保持自律的生活習慣。中國俗語「家和萬事興」蘊含深刻哲理，家庭和睦時，成員間默契十足、摩擦減少，系統熵值降低，這與「天時地利人和」所強調的和諧共生，皆是低熵狀態的生動詮釋。

熵增定律猶如一把鑰匙，打開了理解社會與人生的新大門。它提醒我們，無論是個人成長、家庭經營，還是企業發展、城市升級，都要主動打破封閉狀態，引入外部能量，持續對抗熵增，方能在無序的趨勢中，構建屬於自己的有序與美好。

劉先衛

AI造謠「毒流量」肆虐  
多維阻擊方能斬斷利益黑鏈

近日，上海警方破獲「華山醫院前院長客死他鄉」AI造謠案，揭開了三人操控500賬號、日發萬條謠言的黑色產業鏈。這起案件暴露出AI技術被惡意利用的驚人破壞力——虛假信息如病毒般批量複製，披著「權威人物」「愛國敘事」的外衣，以「流量牟利」為終極目的，侵蝕社會信任、擾亂公共秩序。當AI成為謠言的「超級孵化器」，阻擊行動必須跳出單一打擊維度，構建法律、技術、平台、公眾四位一體的防控體系，方能斬斷這條「造謠—傳播—牟利」的利益黑鏈。

## 一、法律規制：以重拳撕裂「流量至上」的黑色法則

當前，《生成式人工智能服務管理暫行辦法》已明確禁止AI生成虛假信息，但違法者仍如「割韭菜」般批量作案，暴露出法律威懾與執行層面的漏洞。應對AI造謠，需強化「後果嚴懲」與「事前預防」雙機制：一方面，對涉案者從「非法利用信息網絡罪」升級至「危害公共安全罪」等重罪定性，追溯流量變現路徑追繳非法所得；另一方面，建立AI內容生成平台「強制審核前置機制」，要求所有生成內容必經人工+AI雙重審查，違規者直接吊銷運營資質。唯有讓違法成本高於牟利預期，方能倒逼行業回歸「算法向善」。

## 二、技術防控：以智能對抗智能，構築「真假識別」防火牆

AI造謠的核心是「以技術對抗技術」。監管部門需加速部署「AI謠言粉碎機」等識別系統，通過語義分析、圖像溯源、多模態驗證等技術，實現秒級闢謠。同時，強制AI生成平台為內容嵌入不可篡改的數字水印與溯源編碼，標注「AI生成」身份信息，讓謠言「出生即帶枷鎖」。更需建立跨平台「謠言聯防數據庫」，將已闢謠信息納入黑名單，阻斷其通過賬號切換、平台遷移再度傳播。技術防

控的精度與速度，決定了謠言傳播的「生死時速」。

## 三、平台責任：切斷「毒流量」變現通道，重構內容生態

互聯網平台是謠言傳播的「高速公路」，必須承擔起「收費站」的篩查職責。對疑似AI生成內容，應強制實行「三步處置」。

首條未標注者打標籤警示，多條未標注者限流降權，造成惡劣影響者永久封號。更要打破「流量

分成」的利益慣性，設立「反謠言貢獻值」評估體系，將闢謠配合度、內容真實度納入創作者收益權重，讓平台算法從「追逐熱度」轉向「守護真相」。唯有切斷流量與利益的直接兌換，才能遏制「養號—造謠—黑號」的黑色環鎖。

## 四、公眾教育：培養「AI時代」的批判思維，築牢社會免疫屏障

公眾是謠言的終端受體，亦是阻擊的關鍵防線。媒體與教育機構需聯合開展「AI謠言識別素養」普及行動，揭秘「AI文風特徵」（如標題重複、結構格式化、事實空洞）與「虛假圖像破綻」（如人臉錯位、場景拼接痕跡）。

針對中老年易感群體，開發「一鍵舉報」工具與社區宣講項目，將「不輕信、不轉發、必核實」的防謠意識植入日常生活。當每個個體成為謠言的「哨兵」，社會免疫系統的自愈能力才能真正激活。

## 五、多部門聯動：斬斷資本操縱黑手，肅清幕後利益鏈

AI造謠背後常隱藏資本操縱的影子。監管部門需啟動「謠言—流量—變現」全鏈條追溯，深挖是否存在MCN機構批量操控、廣告商暗中推流、資本市場借謠炒作等深層勾結。證監會、網信辦、公安部門應建立「謠言涉案聯動協查機制」，對股市謠言、醫療謠言等高危領域實行「一案多查」，嚴懲幕後推手。

唯有將法律、技術、經濟手段多維施壓，才能徹底斬斷謠言利益鏈的「毛細血管」。

總之，AI造謠的肆虐，是科技發展與社會治理的激烈碰撞。阻擊行動不能停留在「頭痛醫頭」的表層治理，而需以法律為劍、技術為盾、平台為關、公眾為網、聯動為鏈，構建系統性防控生態。當真相跑得比謠言更快，當算法只為良知服務，我們方能在這場「流量與真相」的戰爭中，守護住社會的清明與秩序。</