

中共中央國務院：保持土地承包關係穩定並長久不變

香港文匯報訊 據央視網消息，按照十九大提出的「保持土地承包關係穩定並長久不變，第二輪土地承包到期後再延長三十年」的要求，為充分保障農民土地承包權益，進一步完善農村土地承包經營制度，推進實施鄉村振興戰略，中共中央、國務院就保持農村土地承包關係穩定並長久不變提出意見。

《意見》強調，自實行家庭承包經營以來，黨中央、國務院一直堅持穩定農村土地承包關係的方針政策，先後兩

次延長承包期限，不斷健全相關制度體系，依法維護農民承包土地各項權利。在中國特色社會主義進入新時代的關鍵時期，黨中央提出保持土地承包關係穩定並長久不變，是對黨的農村土地政策的繼承和發展，有利於鞏固和完善農村基本經營制度，有利於促進中國特色現代農業發展，有利於推動實施鄉村振興戰略，有利於保持農村社會和諧穩定。

要緊扣處理好農民和土地關係這一主線，穩定基本經營制度，堅持農村土地農民集體所有，確保集體經濟組織成員平等享有土地權益，不斷探索具體實現形式，不搞土地私有化；堅持家庭承包經

營基礎性地位，尊重農民主體地位，推進農業農村現代化，維護農村社會穩定。

《意見》指出，要準確把握「長久不變」政策內涵，保持土地集體所有、家庭承包經營的基本制度長久不變，保持農戶依法承包集體土地的基本權利長久不變，保持農戶承包地穩定。

要穩妥推進「長久不變」實施，穩定土地承包關係，第二輪土地承包到期後再延長三十年，使農村土地承包關係從第一輪承包開始保持穩定長達七十五年。繼續提倡「增人不增地、減人不減地」，建立健全土地承包權依法自願有償轉讓機制。

要切實做好「長久不變」基礎工作，做好承包地確權登記頒證工作，完善落實農村土地所有權、承包權、經營權「三權」分置政策體系，健全農村土地承包相關法律政策。

各省（自治區、直轄市）黨委和政府要充分認識實行「長久不變」的重要性、系統性、長期性，按照黨中央、國務院要求，切實加強領導，落實工作責任，保障「長久不變」和第二輪土地承包到期後再延長三十年政策在本地順利實施。

瀕危動植物跨國走私犯罪呈專業化智能化趨勢

中國海關嚴格執法獲國際大獎

香港文匯報訊（記者 何花 深圳報導）瀕危動植物走私近年來呈跨國犯罪態勢，國際間聯合執法成為常態。昨日，中國海關和世界海關組織在深圳舉行「雷電」暨「大地女神」第五期國際聯合行動總結會。香港文匯報記者從會上了解到，近年來跨境走私的犯罪團夥不斷湧現，走私案策劃周詳，走私方式更複雜、隱秘，更加專業化和智能化，走私物種五花八門，涉及象牙、犀牛角、鸚鵡、穿山甲鱗片、海馬、烏龜等數十種。中國海關在參與打擊瀕危動植物及其製品和固體廢物走私方面的成效獲得了國際社會的認可。



■深圳海關工作人員查獲走私虎皮。

受訪者供圖

走私野生動植物案久打不絕，近年來呈現跨國犯罪團夥作案的趨勢。香港文匯報記者從深圳海關了解到，這類犯罪團夥往往分工明確，其中一部分長期蹲守在坦桑尼亞、莫桑比克、尼日利亞等非洲國家非法收購象牙、犀牛角，以海運貨櫃方式走私，經過香港進入中國內地，再由內地團夥成員負責分銷。整個鏈條隱秘而完整。沿海地區的廣東、福建、廣西等地都是瀕危動植物走私案高發地。

跨國走私案件逐年上升

深圳海關此前透露，早先走私分子團夥，往往由「水客」隨身攜帶並不報關，逐漸發展成為在長途販運的車輛中夾帶走私，部分團夥成員甚至為走私而將交通工具進行改裝，偷越國境的手段也由攜帶野生動物徒步繞關，發展成為使用船舶裝載野生動物從海上偷運繞關。

此外，犯罪嫌疑入中不乏掌握專業報關知識的人群。許多犯罪嫌疑入利用報關的專業知識從海關走私野生動物，有的採用增加走私中轉環節，避開森林公安機關和

海關等執法部門的注意。在銷售環節，犯罪團夥已經運用電子商務網絡進行銷售。跨國走私瀕危動植物案件逐年上升，查獲的走私品類和數量也逐漸加大。針對犯罪新態勢，中國海關聯合全球海關成員國家共同行動，採取了一些新的偵辦方式。例如，智能審圖等高科技手段，在旅檢和郵件快遞渠道提高對重點國家、重點航線進出境行李物品的抽查比例，健全監管措施，加強情報交換，推進國際聯合執法合作。

中國深度參與全球行動

針對全球範圍的瀕危物種及其製品走私，世界海關組織和國際刑警組織發起的「雷電」全球聯合行動於今年6月4日至6月30日成功開展。全球共109個國家的海關和警方參加，成為全球此類系列行動開展以來參與成員數量最多、規模最大、覆蓋面最廣的一次。

香港文匯報記者在總結會上了解到，中國海關在「雷電」行動中全程深度參與行動籌劃、執行、協調，並承辦了總結活

動。「雷電」行動期間，共查獲各類案件1,828起，涉及440根象牙和545公斤象牙製品、2,550立方米木材、近10,000件海洋野生動物等大量瀕危物種及其製品。其中，中國海關通報查獲瀕危案件73起，涉及象牙、犀牛角、穿山甲鱗片、海馬等共1.64噸，並就7起案件展開國際協查、聯合調查、境外取證等執法合作。

目前，中國成為了禁止象牙貿易最為嚴格的國家。中國政府從2017年12月31日起全面禁止國內商業性象牙貿易，對走私零容忍，良好成效取得了國際社會的認可。2019年8月，在瀕危野生動植物國際貿易公約締約方大會期間，海關總署緝私局榮獲「克拉克·巴文」野生動物執法獎。

中國海關總署強調，將繼續加強與走私來源地、中轉地和目的地海關、警方等執法部門開展情報交換、案件協查、聯合調查和追逃追贓、聯合宣傳等合作，斬斷瀕危物種及其製品走私的境內外犯罪鏈條，與相關國際組織、非政府組織等開展信息分享、聯合分析、能力建設和宣傳教育，及時掌握走私方式，提升成員海關執法水平。



■深圳海關工作人員展示查獲的走私象牙。

受訪者供圖

港人勾結福建貨主 走私象牙到內地

香港文匯報訊（記者 何花 深圳報導）近年來，象牙走私一直都是中國海關嚴打領域，其中多起案件亦不乏港人參與。香港文匯報記者從海關了解到，一宗港人參與的象牙走私案，團夥成員從非洲將象牙以貨櫃混裝方式，在香港以偽報品名義走私。

湛江、福州海關緝私局聯合地方公安，2017年在廣東茂名水東地區聯合破獲了「7·5」特大象牙走私案。這一團夥以香港人黃某、廣東人歐某、王某、謝某為核心，勾結多名福建貨主，長期在坦桑尼亞、莫桑比克、尼日利亞等地非法收購象牙，以集裝箱混裝的方式從

坦桑尼亞海運出發，途經莫桑比克、肯尼亞、新加坡運抵韓國釜山，再繞經香港以偽報品為名，走私進入中國內地。走私品以貨車運往廣東茂名集中存儲，銷往福建仙游等地。

該案抓獲犯罪嫌疑入27人，執行逮捕16人，通過國際刑警組織對5名逃往境外的犯罪嫌疑入發佈紅色通緝令，從境外緝捕3名紅通逃犯，查證涉嫌走私象牙8.45噸，價值3.52億元（人民幣，下同），查證走私穿山甲鱗片共796千克，價值106.38萬元。查扣實貨象牙89根，徹底摧毀了兩個長期活躍在廣東地區的特大跨國走私象牙犯罪團夥。

非法集資132億元「愛晚系」主犯判無期

香港文匯報訊 據南京市中級人民法院微信公眾號消息，昨日，江蘇省南京市中級人民法院對被告人曹斌銘集資詐騙一案作出一審宣判，以集資詐騙罪判處被告人曹斌銘無期徒刑，剝奪政治權利終身，並處沒收個人全部財產。查封、扣押、凍結的財物依法處置後，按比例返還集資參與人；不足部分責令被告人曹斌銘繼續退賠。

涉案18省市

經審理查明，2012年12月至2018年4月間，被告人曹斌銘先後成立並實際控制南京華越健康諮詢有限公司、江蘇愛晚投資股份有限公司、福晚投資控股（上海）有限公司、華晚投資管理（北京）有限公司、江蘇福愛文化發展有限公司、江蘇華晚老齡產業發展有限公司等「愛晚系」公司。在此期間，被告人曹斌銘以年化收益率8%至36%的高額回報為誘餌，以簽訂「居家服務合同」、「藝術品交易合同」等合同，提供居家養老服務、進行藝術品投資等為由，聘用、安排畢豐、岳冬等人（均另案處理）在江蘇省、浙江省、山東省、安徽省、天津市等18個省、市成立眾

多關聯公司，以散發傳單、口口相傳等方式，向社會不特定公眾非法集資。

被告人曹斌銘將非法集資的資金主要用於支付集資參與人的本金及收益、部分對外投資、支付高管高額薪酬、獎勵及銷售團隊薪酬、提成、個人支配使用、揮霍消費等。其隱瞞非法集資資金的主要用途，通過虛構投資途徑，誇大經營規模及投資價值等方式，騙取集資參與人的信任，以達到持續進行非法集資的目的。

46.98億餘元本金未歸還

經審計，被告人曹斌銘累計吸收公眾資金人民幣132.07億餘元，累計支付集資參與人本金及收益人民幣89.22億餘元，至案發時，造成55,169名集資參與人共計人民幣46.98億餘元本金未歸還。

2018年5月2日至5日，被告人曹斌銘將其與妻子徐錦玲（另案處理）名下的房產、車輛以明顯低於市場價的價格出售，並將含上述款項在內的人民幣2,098萬元經趙傑個人賬戶轉入33個個人賬戶；此外，其安排他人將使用非法集資資金購買的字畫、工藝品等由南京市轉移至安徽省滁州市藏匿。



■曹斌銘以集資詐騙罪被判處無期徒刑。

網上圖片

2018年5月9日，被告人曹斌銘潛逃至泰國。

法院認為，被告人曹斌銘以非法佔有為目的，使用詐騙方法非法集資，數額特別巨大，其行為構成集資詐騙罪。根據曹斌銘的犯罪事實及相關情節，依照有關法律規定，依法予以處罰。鑒於本案集資參與人的損失數額特別巨大，根據法律及司法解釋規定，本案財產刑執行時，退賠集資參與人損失優先於財產刑的執行。

嫦四團隊獲英國皇家航空學會金獎

香港文匯報訊（記者 劉凝哲 北京報導）中國嫦娥四號著陸器和「玉兔二號」巡視器已在月球背面工作超過300天，進入第十二個月晝工作期。11月25日，英國皇家航空學會2019年度頒獎典禮在英國倫敦舉行，嫦娥四號任務團隊獲得本年度全球唯一的團隊金獎，這也是英國皇家航空學會成立153年來首次向中國項目頒發的獎項。中國探月工程總設計師吳偉仁院士率嫦娥四號任務團隊代表，受邀參加了此次頒獎典禮，他表示，歡迎更多國家或組織與

中國開展航天國際交流與合作，共同助力人類太空探索與科學發現。

據國家航天局介紹，嫦娥四號著陸器和「玉兔二號」巡視器已分別結束月夜休眠期，受光照成功自主喚醒，恢復月面工作，進入第十二個月晝工作期。截至目前，嫦娥四號在月球背面的工作時長已超過300天，遠遠超出設計壽命；「玉兔二號」巡視器克服月背複雜地形等障礙，行駛里程也已超過300米，實現了「雙三百」的突破。

楊利偉：航天專家將關注航天育種發展

香港文匯報訊（記者 敖敏輝 廣州報導）昨日，作為第二屆中國高科技產業化高峰會議的重要環節，航天育種2019論壇在廣州高新高區召開，航天英雄、中國載人航天工程總設計師、中國首飛航天員楊利偉出席會議。他表示，航天育種是一個科學研究的過程，目前，中國已為「太空種子」建設了許多基地，將很好地服務於農業及整個社會經濟發展。

航天育種是作物種子通過航天飛行器搭載到太空，在空間特殊環境下使種子發生變化，然後再到地面進行優選育種。本次論壇，重量級學者和工程技術專家雲集，關注和探討航天育種的發展，並推動相關合作。此外，論壇上航天育種聯盟正式發佈和啟動了《航天育種發展報告1987-2018》藍皮書的編寫工作。