

菲中齟齬不礙南海準則談判

本報訊：東盟秘書長高金洪（Kao Kim Houn）11月6日表示，菲律賓與中國之間的緊張局勢並非東盟與北京最終敲定《南中國海行為準則》的阻礙因素之一。

在第9屆東盟媒體論壇期間，當被GMA新聞在線提問東盟在推動最終敲定《行為準則》過程中，西菲律賓海局勢是否為敏感議題時，高金洪回答「不是」。

他表示：「不是。菲律賓與中國之間的問題是局部性的……這應當是在東盟與中國層面處理。」

菲律賓以及馬來西亞、越南、汶萊等其他東盟成員國，在南中國海存在海域主權重疊主張。

具不具約束力？
高金洪表示，最具爭議的問題是《準則》是否具有約束力。

他說：「我認為我們需要推動最終敲定，當然要確保《行為準則》具有約束力。當前的一個問題是，它將具有約束力還是非約束力。我確信這將是在後續討論中持續討論的議題。」

高金洪指出，早在2002年便已簽署《南中國海各方行為宣言》，但其不具約束力，並且被視為「我們所稱的信心建立措施」，而且，「當然也為東盟與中國在南中國海如何合作奠定一個非常重要的基礎」。

他說：「我們已經有一份不具約束力的《宣言》，因此，我們應當把重點放在《行為準則》上。所以我說，這是需要處理的若干問題之一。」

他補充：「我肯定我們會在某個階段完成最終敲定。我完全有信心這項工作將在明年完成。我希望能在明年菲律賓擔任輪值主席國期間完成。」

菲律賓總統小馬科斯早前表示樂觀，認為《行為準則》能在明年菲律賓擔任輪值主席期間最終敲定。

菲律賓將於2026年擔任東盟輪值主席國，並主辦東盟峰會及其他相關峰會。

高金洪表示，《行為準則》的起草工作不應被拖延。

他說：「我們不應拖延《行為準則》的起草工作。這一進程非常重要，與最終結果

同等重要。東盟與中國在彼此能夠接受的程度上開展工作，確保所有成員都能參與到達成共識和決策的過程中。」

他補充，一旦《行為準則》最終敲定，東盟所有成員國及中國都應全面落實並遵守。

高金洪表示：「一旦我們達成共識，便形成必須落實的協議，不要忘記落實至關重要。既然協議已經達成，任何一方都沒有理由不去落實，因為我們已經花費這麼多時間談判。」

《行為準則》自2017年以來一直在談判之中。

他說：「在2017年，他們（東盟與中國）認為緊張局勢不斷升高，因此到了必須開始就真正的《行為準則》展開談判的時候。之後，當然又遇上新冠疫情。在此期間，圍繞《行為準則》應包含哪些內容展開了大量討論，包括措辭、架構、應當產生什麼效力，甚至用詞方式以及許多其他問題，基本上都是在探討《行為準則》究竟應該是一份怎樣的文件。」

高金洪表示，談判已取得長足進展。

他說：「今天，我可以說我們已經走過了漫長的歷程，才達到目前的階段。因此，在馬來西亞擔任輪值主席國期間，其推動的另一項工作，就是透過召開更多會議來加速談判進程，並為工作組提供更多指導意見。這是一項非常艱鉅的談判。」

他表示，繼續談判並「共同努力」十分重要，因為「這一進程對於確保各方清楚理解《行為準則》的真正內涵極為重要」。

這位東盟秘書長承認，《行為準則》不會解決國與國之間實際的雙邊問題和主張，因為這些問題「必須依據國際法，特別是《聯合國海洋法公約》進行談判」。

可是，他表示，《行為準則》將確保南海保持和平與穩定，並作為處理相關問題、避免破壞區域穩定的行為指引。

他說：「我們希望《行為準則》能達成全面協議，它應有助於緩和緊張、增進理解、穩定局勢。」

他補充，各方「不應採取任何會導致局勢進一步緊張的行動」。



厘務局局長小羅密歐·盧馬義（左側）11月6日在馬尼拉向司法部對前公造部工程師亨利·亞干查拉、布萊斯·赫南德斯及傑佩·敏洛薩提起刑事訴訟。盧馬義表示，經調查三人之金融交易、資產、商業利益及納稅申報後，發現其生活奢靡，並積欠高達16億披索的所得稅款。

菲澳日美涉海聯合聲明 中國駁斥炒作虛假敘事

中新社北京11月6日電：針對菲律賓、澳大利亞、日本和美國四國防長發表涉海聯合聲明，中國外交部發言人毛寧6日在例行記者會上指出，有關國家在涉海問題上炒作虛假敘事，無端攻擊指責中國。

有記者提問，據報道，3日，菲律賓、澳大利亞、日本和美國四國防長在東盟防長擴大會期間會晤，發表聯合聲明重申嚴重關切「中國在東海和南海破壞穩定行動」，反對單方面以武力或脅迫手段改變現狀，重申2016年「南海仲裁案裁決」具有拘束力。中方對此有何評論？

「有關國家在涉海問題上炒作虛假敘事，無端攻擊指責中國，中方對此強烈不

滿、堅決反對。」毛寧說。

她指出，當前東海、南海局勢總體保持穩定，有關方面應尊重地區國家通過對話協商妥處涉海問題、維護地區和平穩定的努力，停止借涉海問題挑動爭議，加劇緊張。至於「南海仲裁案」，完全是一出披著法律偽裝的政治鬧劇，目的就是攪亂南海，從中謀利，所謂「裁決」是非法的、無效的，沒有拘束力，中方從一開始就不接受、不承認。

毛寧表示，亞太是合作發展的高地，不是地緣博弈的棋局。搞集團政治和陣營對抗不會帶來和平與安全，不利於亞太和世界的穩定。

厘務局起訴前公造部工程師

本報訊：厘務局11月6日對前公造部工程師亞干查拉（Henry Alcantara）、赫南德斯（Brice Hernandez）及杰佩·敏洛薩（Jaypee Mendoza）提出刑事控告，他們涉嫌拖欠的16億披索個人所得稅。

厘務局局長盧馬義（Romeo Lumagui, Jr.）表示，厘務局對三人進行生活作風審查，以確保涉及防洪工程弊案的相關人員承擔責任。厘務局調查發現，這三名前公造部官員涉嫌逃漏稅，並蓄意未在所得稅申報表中提供正確資料，違反1997年《國家厘務法》。

盧馬義說：「根據生活作風審查結果，我們發現他們的消費水平——此部分資料也取自參議院聽證會記錄——與其申報收入及繳納稅額明顯不相稱。」

盧馬義指出，亞干查拉積欠9億披索稅款，赫南德斯欠繳6億披索，敏洛薩則欠繳1.8億披索稅款。

厘務局調查顯示，這些官員從所謂「提案人分成」或幽靈防洪工程回扣中獲取巨額收入，並涉嫌透過賭場博弄洗錢。

透過菲娛樂博彩公司及三人的賭場記

錄，厘務局確認他們兌換賭場籌碼的現金金額與申報收入來源嚴重不相稱。

土地登記署與陸運署的資料也揭露，這些官員購置的豪車、高價房地產及其他個人資產，均與其申報收入來源呈現嚴重不相稱。盧馬義表示，若這三名前官員仍未能繳納欠稅，其資產恐將遭扣押。

盧馬義說：「這是可能的，因為所有這些都是他們的個人責任，所以只要沒有繳清，我們就會繼續追討，我們將會尋找他們所有的財產，並將它們收回，包括車輛和我們能找到的任何屬於他們的資產。」

盧馬義指出，厘務局持續調查涉及防洪工程弊案的政府官員及民間人士。

他強調：「我們將審查所有涉案人員，絕無選擇性執法，凡被點名之相關人士均列入調查範圍。」

這是厘務局針對防洪工程弊案相關人員提出的第二批刑事控告。

盧馬義表示：「截至目前，我們共提起了10宗刑事案件，涉及的應納稅額總計為P8,860,269,333.36。預計還會提起更多稅務訴訟。」

「鳳凰」持續奔向菲律賓

本報訊：菲氣象局週四報告，熱帶風暴「鳳凰」在靠近密克羅尼西亞聯邦雅浦島西北方向移動期間略有增強，並持續朝菲律賓方向前進。

其中心位置估計距離棉蘭佬東北方1,690公里，仍位於菲律賓責任區外圍。

該風暴接近中心的最大持續風速達每小時75公里，陣風強度達每小時90公里，中心氣壓為996百帕，正以每小時10公里速度向西北方向移動。

距中心700公里範圍內均出現強風至烈風級風力。

預測該風暴將於週五深夜至週六清晨期間進入菲律賓責任區，屆時將獲命名為「烏旺」。最可能於週一（11月10日）在呂宋北部或中部登陸，登陸時可能接近或達到巔峰強度。

預計該風暴將迅速增強，週五前達到颱風等級，並可能在週六前增強至超級颱風強度。



基礎設施獨立委員會主席小安德烈斯·黎耶斯法官在防洪工程醜聞調查中展示標語：我們需要熱愛我們的國家與同胞。他11月6日表示，我們不應貪得無厭。必須認知到我們的國家並非富裕國度。

「智諾」降雨量超20年一遇

本報訊：菲氣象局表示，在「智諾」颱風侵襲期間，未獅耶那地區遭遇異常強降雨，導致嚴重洪災，民宅、財產與生計均遭受損失。

菲氣象局指出，許多地區的降雨量已超過20年一遇的標準，這意味著此類極端降雨在任何特定年份發生的概率只有5%，即二十分之一。

根據11月3日實地測量數據，宿務省部分自動雨量計與綜合氣象觀測站的水位已達危急值：托列多市巴加凱站：428毫米；托列多市伊里漢站：300毫米；達瑙市：183毫米；麥丹綜觀氣象站：183毫米。

智諾颱風在菲律賓共計登陸八次。該颱風首次於11月4日凌晨12時在南禮智省錫拉戈社登陸，隨後於清晨5時10分登陸宿務省博爾邦社，上午6時40分登陸西黑人省薩蓋市，上午11時10分登岸義馬拉斯省仙洛倫索社，下午1時20分登陸怡朗省怡朗市，晚間7時30分登陸巴拉灣省庫約群島，並於11月5日凌晨4時10分登陸巴拉灣省泰泰市巴塔斯島。最終於11月5日凌晨4時40分在巴拉灣省愛妮島第八次登陸。11月4日，在智諾颱風首度登陸南禮智省數小時後，持續強降雨隨即在中未獅耶低窪地區引發大範圍洪災。

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

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.

自動
雨量
計與
綜合
氣象
觀測
站的