

全國基本必需品凍價60日

本報訊：工商部11月7日宣布，將在「全國災難狀態」公告發布後「立即」對所有基本必需品實施價格凍結。

總統小馬科斯於週四發布此項公告，原因是颱風智諾重創中未獅耶與東未獅耶地區，且預測超級颱風將於數日後侵襲呂宋島。

工商部列管的基本必需品包括：沙丁魚

INC將舉行大規模集會

馬尼拉暫停面授課程

本報訊：馬尼拉市長莫仁諾宣布，由於基督堂教會（Iglesia ni Cristo, INC）將在倫禮香舉行集會活動，11月17日與18日暫停面授課程。

莫仁諾於11月6日透過聲明指示馬尼拉市所有學校在受影響日期採取替代教學模式。

他表示：「我命令各級學校於11月17日與18日暫停面授課程，所有學校均應實施替代教學模式。」

莫仁諾表示，馬尼拉市政府將在活動期間提供周邊支援，包括交通疏導與維安部署，並在關鍵地點配置14輛救護車待命。

莫仁諾說：「儘管我們深知基督堂教會舉辦集會時向來組織嚴密，馬尼拉市政府仍將派遣團隊在黎剎公園外圍進行監控與協助。」

他補充：「我們要確保主要集會場地周邊區域同樣有序。」

稍早，菲國警透露，預計將有30萬人參與自11月17日至19日舉行的為期三天集會活動。

蘇道否認庇護羅麻禮斯

本報訊：參議長蘇道否認有關是否邀請前眾議長馬丁·羅麻禮斯（Martin Romualdez）出席參議院藍帶委員會聽證會的討論中庇護任何人。

在11月6日週四晚間接受專訪時，蘇道被問及他與羅麻禮斯的通話是否可能引發他在庇護前眾議長的猜測。蘇道對此予以否認。

蘇道強調：「不，我從未庇護任何人。這並非我的行事準則。」

他解釋，當涉及現任眾議員時，國會間禮儀問題總是無可避免。

他說：「或許我們可以這樣說：無論如何都必須考慮國會間的禮儀，因為他身為現任國會議員……我自1992年擔任參議員至今，參議院從未也不會傳喚任何國會議員出席聽證會。」

蘇道補充，參議院只有在眾議員擔任特定法案提案人時才會發出邀請。

他說：「當眾議員是任何特定法案的提案人時，我們會邀請他們出席。」

在同一專訪中，蘇道被問及前眾議長羅麻禮斯出席藍帶委員會聽證的重要性。

蘇道回應：「他僅被提及一次。我無從判斷此事的重要性。」

參議院副議長蘿遜（Panfilo "Ping" Lacson）早前宣布，若能在11月10日參議院復會後續任委員會主席，將於11月14日召開下一場關於問題防洪工程案的聽證會。

蘿遜表示，屆時將邀請「關鍵證人」出席，以加速對涉事政治人物、公造部官員及違規承建商的嚴謹司法程序。

東帝汶派120人來菲救災

本報訊：東帝汶作為東盟最新成員國，於11月7日承諾派遣一支120人團隊前往受颱風重創的菲律賓南部地區，協助政府開展重建工作。

外交部表示：「我們對國際夥伴表達的慰問與團結之情深表感激。」

「我們特別歡迎東帝汶宣布派遣120名工程師與消防人員，協助受災區域的清理與重建工作。」

經過逾二十年的入盟進程，東帝汶於2025年10月26日在馬來西亞吉隆坡舉行的第47屆東盟峰會上正式成為該區域組織的第11個成員國。

颱風智諾主要在宿務省造成至少188人罹難與135人失蹤。這場風暴侵襲該區域後，對社區與基礎設施造成大範圍破壞。

大規模洪水淹沒住宅區，迫使居民攀至屋頂等待地方政府緊急救援。

華盛頓以及加拿大、澳大利亞、日本等數國政府均已表達參與災後重建工作的意願。瑞典與俄羅斯則向罹難者家屬致以慰問。瑞典國王卡爾·古斯塔夫（King Carl Gustaf）致信給總統小馬科斯的電文中表示：「皇后與我對毀滅性颱風造成的生命損失表示最深切哀悼，同時向罹難者家屬及菲律賓人民獻上誠摯慰問。」

俄羅斯總統普京指出：「請接受我對貴國中部地區遭颱風侵襲造成重大傷亡與大規模破壞的深切慰問。俄羅斯與罹難者親友同感悲慟，期盼此次天災帶來的衝擊能盡速消弭。」

菲律賓政府透過外交部向國際社會「誠摯感謝各國對遭颱風智諾重創的宿務及菲律賓中部其他地區，所提供的各項人道援助承諾與支援，這些資源將投入災後救援與重建工作。」

等魚類罐頭、本土製泡麵、瓶裝水、麵包、加工奶製品、咖啡、蠟燭、洗衣皂、清潔劑與食鹽。

工商部聲明：「此項價格凍結措施將持續實施60天，或由總統提前宣布解除。」

工商部已協調所有國家價格協調委員會主要執行機構，在此關鍵期間保障消費者權益。」

工商部表示正與製造商、零售商及經銷商協力確保基本必需品與主要商品的穩定供給。

該部門強調：「所有工商部區域與省級辦公室均已提升警戒層級並全面動員，以落實價格凍結政策並維持全國供貨穩定。」

根據民防辦公室週五統計，颱風智諾造成的死亡人數已攀升至188人。

與此同時，氣象局正密切監測颱風鳳凰，該颱風進入菲律賓責任區域後將獲得本地命名「烏灣」。

颱風烏灣可能於週六深夜至週日凌晨間增強為超級颱風，並在米骨區外海發展。它可能於11月9日深夜至11月10日凌晨間，以接近巔峰強度於歐羅拉省北部或伊沙迷拉省南部登陸。



大岷區發展署於週五啟動緊急行動中心，為潛在超級颱風「烏灣」的預期影響做準備。該機構表示已備妥新採購的救援與災害應對設備，嚴陣以待正在形成的風暴。

中使館提醒在菲中國公民注意防範颱風暴雨等災害

本報訊：據中國駐菲大使館消息，近期，菲律賓颱風多發，全國已進入災難狀態。據菲國家氣象局預報，颱風「烏灣」（鳳凰）將於11月10日（星期一）前後登陸呂宋島中北部。

包括大岷區在內多地將出現強降雨，並可能導致洪澇、山體滑坡等災害（菲國家氣象局最新颱風路徑鏈接：<https://www.pagasa.dost.gov.ph/>）。

中國駐菲律賓使領館特此提醒在菲同胞做好安全防範，確保生命財產安全。

一、密切關注當地氣象信息、風暴和暴

雨預警，注意防範大風、強降水及其可能引發的洪澇、地質災害。颱風過境期間盡量不外出，避免前往山區、河道、海島等高危區域進行戶外或涉水活動。

二、做好居家防災準備，檢查住所門窗密封及水、電設施運轉情況，視情採取防災加固措施，確保通信暢通並做好食物、水、藥品、照明設施等應急儲備。

三、如近期有出行計劃，請密切關注交通、航班信息，提前做好行程安排。

如遇緊急情況，請聯繫：

菲律賓報警急救電話：911

菲律賓紅十字會急救電話：143

中國駐菲律賓領館領保協助電話：0063-2-82311033

中國駐宿務總領館領保協助電話：0063-32-3430008

中國駐佬沃領館領保協助電話：0063-9178051226

中國駐納卯總領館領保協助電話：0063-9271304354

外交部全球領事保護與服務應急熱線（24小時）：0086-10-12308或0086-10-65612308

颱風「智諾」已致188人亡 逾225萬人受災

中新社馬尼拉11月7日電：菲律賓民防署7日通報，颱風「智諾」（國際名：海鷗）在菲律賓已造成188人死亡、96人受傷，另有135人失蹤。

菲律賓國家減災管理委員會稱，截至當日6時，菲全國受災人口超過225萬，其中仍有31.8萬人被安置在臨時避難場所。

颱風「智諾」於4日在菲律賓南禮智省首次登陸，隨後自東向西橫掃中部地區，給多地帶來狂風暴雨，並引發洪澇和山體滑坡等災害。

菲律賓民防署稱，中部宿務省傷亡最為嚴重，共報告139人死亡、84人受傷，另有79人失蹤；其次是西黑人省，已有24人遇難、7人受傷，另有39人失蹤。東黑人省、南亞臘省以及南禮智省等地亦有人員傷亡或失蹤。

菲律賓國家減災管理委員會說，颱風還造成全國9585所房屋遭到不同程度損毀，其中264所被完全損毀；74條道路受損，目前仍有28條因破壞嚴重無法通行；159個海港運營受到影響，其中40個至今仍未恢復運營。全

國共有483個市鎮被迫停工，707個市鎮宣佈停課。

鑑於災情嚴重，菲律賓總統馬科斯已於6日宣佈全國進入災難狀態。

颱風「智諾」對菲律賓的影響尚未完全消散，菲國家氣象局7日又發佈公告說，颱風「烏灣」（鳳凰）8日進入菲預警責任區，並影響北部的呂宋島多地。

菲內政部呼籲地方政府在9日前完成所有「高風險」地區居民的預防性或強製性疏散。

小馬為宿務風災傷亡致歉

本報訊：小馬科斯總統週五對颱風智諾（國際名：海鷗）造成的傷亡及其他破壞表示「深感歉疚」。

他在宿務省議會大廈舉行災情簡報會後向媒體發表上述道歉聲明。

期間與地方官員討論了宿務省災後重建工作。

馬科斯向記者表示：「我們感到非常、非常抱歉。當然，所有人都因慘重傷亡數字而悲痛——多數罹難者是被暴洪沖走，因洪水規模與流速超出預期。」

根據民防署發言人迪亞哥·馬里亞諾（Diego Mariano）11月7日上午數據，智諾颱風已造成188人遇難、135人失蹤及96人受

傷。

馬科斯指出，地方政府原預期並防範的是風暴潮，未料多個地區遭暴洪淹沒。

他承諾：「既成事實後，我們將協助罹難者家屬重建生活，盡力彌補其所受損失。」

並向宿務民眾保證：「我向省長與市長承諾，只要需要國家政府支援，我們絕不撤離，直到民生改善且不再需要我們協助為止。」

同一簡報會中，馬科斯將巨量洪水歸因於該省部分防洪工程。

他觀察到：「實地勘查顯示，受損避難中心與主要災情多來自洪澇而非強風。」並

強調：「可見先前建造的堤防與防護工程，未能承受本次降雨的強度與總量。」

馬拉干鄧宮此前要求調查2016至2022年間宿務省的343項防洪工程，這些項目本應在智諾颱風侵襲時發揮保護作用。當局亦指示環境與自然資源部調查此次空前洪災是否因環境破壞（如森林砍伐、採石與無管制開發）導致。

根據全球森林觀察數據，宿務省在20年間損失約10,100公頃森林覆蓋面。

值得一提的是，省長帕梅拉·巴里夸特羅（Pamela Baricuatro）上月才指示省府法務人員調查省內涉嫌環境違規行為，特別針對採石活動。