

# 「烏灣」忍引發「危及生命」暴潮

明晚料成直徑1400公里超級颱風



一名年輕抗議者於週五在計順市乙沙聖殿舉行的「白色星期五」集會中點燃蠟燭。聖殿周圍繫滿白絲帶，象徵參與者拒絕沉默，並在貪腐侵蝕政府之際堅守覺醒承諾。

## 超級颱風將來襲 大岷區嚴陣以待

本報訊：大岷區議會主席兼仙範市市長薩莫拉（Francis Zamora）於週五表示，國都區各地方政府正嚴陣以待，因為潛在超級颱風「烏灣」可能帶來衝擊。

薩莫拉在接受採訪時表示：「大岷區所有地方政府單位的準備工作正持續進行中。」他指出，國都區各地方政府正在預先部署救援設備與救災物資。

據薩莫拉說，各單位正同步進行排水系統清淤作業，並儲備油料，以確保抽水站

能立即啟動運作，從而防範洪災發生。他強調，所有防洪工程均應發揮實效。大岷區地方政府同時展開樹木修剪作業，以降低斷枝風險。薩莫拉還透露，避難中心目前已進入整備狀態。薩莫拉表示：「我們實在不應等到暴雨肆虐時才進行疏散，必須在風暴來襲前就完成撤離工作。」

他補充：「我要提醒各市長完善資訊傳播機制，使民眾明確知道需要援助時的求助管道。」根據菲氣象局表示，鳳凰週五午夜

進入菲律賓責任區域，並賦予本地名稱「烏灣」。

氣象局補充：「儘管對於第4天與第5天的預報而言，路徑及強度預測通常存在高程度不確定性，但該氣旋於週一（11月10日）在呂宋島北部或中部登陸的可能性正逐漸增加。」菲氣象局指出，此熱帶氣旋可能發展成為超級颱風。

氣象局進一步表示：「就強度而言，此氣旋預估將迅速增強，可能在未來24小時內達到颱風等級，並於明晚至週日清晨間增強為超級颱風。其登陸時的強度可能正處於巔峰或接近巔峰狀態。」

### 撤離行動

與此同時，內政部表示，各地方政府單位應於週日前完成高風險社區的撤離工作，為潛在超級颱風「烏灣」的衝擊做好準備。

該部門聲明：「我們呼籲所有地方行政首長最遲於週日完成高風險地區居民的撤離工作。提前撤離能夠挽救生命。」

根據內政部的指示，各地方政府單位應準備充足物資且供電無虞的避難中心，同時確保對撤離民眾的妥善管理。

內政部強調即時公眾資訊宣導的重要性，特別是對於易受洪災、土石流及風暴潮侵襲的社區。

該部門表示：「我們不能掉以輕心。未來48小時是防災準備的關鍵時期。我們敦促所有人保持資訊更新，遵循地方公告並配合當局行動。」

受潛在超級颱風「烏灣」威脅，部分地區已於週五宣布停課。

本報訊：菲氣象局警告，受颱風「烏灣」影響，菲律賓東部地區可能出現危及生命的暴潮。

氣象官員表示，已增強為颱風等級氣旋的「烏灣」（國際命名：鳳凰）其風眼於週五晚間進入菲律賓責任區。

菲氣象局晚間10時更新報告顯示，烏灣風眼已穿越責任區邊界。

菲氣象局週五公告：「今晚10時，颱風烏灣中心已進入責任區。下一份氣旋公告將於晚間11時發布。」

在此更新前數分鐘，菲氣象局剛發布公報指出，烏灣近中心最大持續風速達每小時120公里。

陣風強度達每小時150公里。最新監測顯示其正以每小時20公里速度向西北西方向移動，預計週六深夜至週日凌晨間增強為超級颱風。

民防署週五呼籲民眾嚴防可能發展為直徑1400公里的超級颱風，本周末從描丹尼斯（Batanes）到武連（Bohol）島均可能受影響。

民防署副行政主任伯納多·拉斐利托·亞歷杭德羅四世（Bernardo Rafaelito Alejandro IV）在亞銀那洛軍營記者會說明：「重點關注區域為北呂宋——第一區、科迪禮拉行政區、第二、三、四、五區。此颱風規模極巨，甚至可能波及第六區、西未獅耶區、第七區與第八區。我們正為呂宋與未獅耶全境可能遭受的衝擊做準備。」

這位官員補充：「此風暴範圍極廣，從中心半徑達700公里——直徑即為1400公里。從描丹尼斯至武連島皆在影響範圍內。」

菲氣象局對上述區域民眾提出以下建議：

- 遠離海岸或沙灘
- 取消所有海上活動
- 遷往地勢較高處，避開沿海與暴潮易發區域

菲氣象局強調：「建議公眾及相關防災減災管理單位採取適當行動與預防措施，並關注明晨2時將發布的下一波暴潮資訊。」

菲氣象局稍早已在菲律賓部分地區發布一號風球，嚴防烏灣來襲。氣象局表示，週日晚間颱風眼附近區域將遭遇最高等級的五號風球。

五號風球可能週日晚間現於歐羅拉與伊莎迷拉烏灣颱風附近。

菲氣象局預警，週日晚間可能在超級颱風「烏灣」預計登陸的歐羅拉省或伊莎迷拉省發布最高級別的五號風球。

根據週五下午五時公告，烏灣預計於週日深夜或周一凌晨在伊莎迷拉省南部或歐羅拉省北部登陸。

隨後橫越北呂宋山區，並於周一上午至下午進入西菲律賓海。

菲氣象局氣象專家貝尼森·伊斯塔雷哈（Benison Estareja）週五接受訪問時表示：「可能明晚至週日凌晨期間，此颱風將增強為超級颱風。而我們最高等級的五號風球，可能於週日晚間在登陸區域發布，包括歐羅拉省、伊莎迷拉省部分區域、伊富爻省、高山省、敏訖省、蕊描未實該耶省、基仁諾省，直至拉允隆省與南伊羅戈省。」

依據菲氣象局修正後的熱帶氣旋預警系統，五號風球覆蓋區域可能在至少12小時內遭遇時速185公里以上強風，意味著超級颱風將對生命財產造成極端威脅。

伊斯塔雷哈指出，未列入五號風球的區域亦可能出現強風：「我們不應忽略四號風球區域，包括北三描省部分地區、米骨區，以及計順省北端與北呂宋其餘地帶，這些地區同樣將經歷強風侵襲。」

## 五年規劃是中國制度優勢的集中體現

中國駐菲律賓大使館公使銜參贊楊國良

中國經濟發展成就舉世矚目。該如何歸因？我的選項既包括改革開放的戰略，也包括「五年規劃」這樣的中國制度。正如在2025年10月20日至23日中國共產黨第二十屆四中全會上，中國作出選擇，將實施國民經濟和社會發展第十五個五年發展規劃。

### 五年規劃的核心是塑造共識、穩定預期。

長期以來，通過制定「五年規劃」，中國明確目標、動員力量，堅持「一張藍圖繪到底」。1951年2月14日，毛澤東東主席首次提出了編製國民經濟發展規劃的設想。1955年7月30日，中國「一五計劃」明確了優先發展重工業、注意改善人民生活等方向，這為中國社會主義工業化和現代化奠定了堅實基礎。從「一五」到「五五」（1955—1980年），中國經濟體系逐步完整而獨立，尤其是製造業基礎紮實。譬如，菲律賓朋友日常能看到的紅旗轎車，就是「一五」規劃目標的產物。從「六五」到「十三五」（1981—2020年），中國邁向全方位開放，期間的年均經濟增速高達9.5%，消滅了絕對貧困，全面建成了小康社會。「十四五」時期（2021—2025年），以習近平同志為核心的黨中央領導中國，「推動經濟實力、科技實力、綜合國力躍上新台階」。2025年中國國內生產總值預計將達到140萬億人民幣（折合19.7萬億美元），對世界經濟貢獻率仍將保持在30%左右，朝著建成富強民主文明和諧的社會主義現代化國家邁出堅實步伐。

實際上，中國並非世界上唯一實施「五年規劃」治理模式的國家，但我們貴在堅持。1952—2024年間，我國國內生產總值（GDP）年均增長率達到了7.9%，經濟、政治、科技、生態等實現全方位進步。70年來，中國從貧窮落後走向繁榮富強，人均收入超過1.3萬美元，製造業增加值佔全球比重近30%，綜合國力位居世界前列，這是人類歷史的發展奇跡。

### 五年規劃的制定是全過程民主。

在「五年規劃」的編制過程中，中國堅持集思廣益，充分體現了中國式的全過程民主。習近平總書記強調，要「把頂層設計和問計于民統一起來」。從程序看，編製工作堅持「先民主、後集中，再民主、再集中」的過程，堅持「討論—溝通—共識」的路徑，充分聽取各民主黨派、專家學者、企業代表等的訴求，代表了最廣泛的共識。從體系看，此次「十五五」規劃是中國「三級、多類」體系支撐的產物，各省、各市縣的多級規劃和國土空間、對外貿易、現代能源、交通運輸等專業規劃，乃至「全面綠色轉型行動計劃」等搭建起國民經濟和發展規劃的科學體系，體現了高質量的內容。特別是從參與廣泛程度看，中國制定五年規劃是中國人民的一件大事，以多種形式聽取人民群眾的意見建議。從「十四五」開始，我國首次在五年規劃《建議》編製階段，通過網絡公開徵求意見。「十五五」又將此項工作提前了近3個月，以便能夠更廣泛、更充分聽取人民群眾意見，已累計收到網民建言超過311.3萬條。五年規劃開門問策、集思廣益，通過一輪又一輪的徵求意見，找到最大公約數，凝聚最大政策共識，集中體現全體人民的共同發展願景。

一句話，中國有34個省級行政區，333個地市級形成區，2843個縣級行政區，各地方各領域千差萬別，而「五年規劃」充分考慮民生、聽取民意，確保最終14億中國人同繪一張幸福藍圖，共築一個美麗中國夢。這種一盤棋的治理思路，正是中國特色社會主義制度的巨大優勢。

習近平總書記指出：「科學制定和接續實施五年規劃，是我們黨治國理政一條重要經驗，也是中國特色社會主義一個重要政治優勢。」現在，「十五五」規劃目標已經明確；未來五年，我們將團結一切可以團結的力量，堅定不移為了中國式現代化而奮鬥。

與此同時，內政部表示，各地方政府單位應於週日前完成高風險社區的撤離工作，為潛在超級颱風「烏灣」的衝擊做好準備。

該部門聲明：「我們呼籲所有地方行政首長最遲於週日完成高風險地區居民的撤離工作。提前撤離能夠挽救生命。」

根據內政部的指示，各地方政府單位應準備充足物資且供電無虞的避難中心，同時確保對撤離民眾的妥善管理。

內政部強調即時公眾資訊宣導的重要性，特別是對於易受洪災、土石流及風暴潮侵襲的社區。

該部門表示：「我們不能掉以輕心。未來48小時是防災準備的關鍵時期。我們敦促所有人保持資訊更新，遵循地方公告並配合當局行動。」

受潛在超級颱風「烏灣」威脅，部分地區已於週五宣布停課。



小馬科斯總統週五探視宿務省洛安市災民，親自督導針對颱風智諾受災民眾的救災與重建工作。根據民防署統計，智諾颱風在該省引發嚴重洪災，已造成85人罹難。