

總統府淡化「動盪」傳言 軍方無需進行忠誠度檢查

本報訊：馬拉干那宮於6月11日週四淡化有關針對小馬科斯總統的所謂動盪陰謀的報導，表示菲武裝部隊仍然團結、專業且致力於履行其憲法使命。

總統府新聞官卡斯特洛（Claire Castro）表示，菲武裝部隊領導層尚未收到任何關於

軍中不滿情緒升溫說法的經核實信息。

卡斯特洛在總統府新聞發佈會上說：「菲武裝部隊領導層本身表示，他們沒有收到任何有關此事的細節或信息。」

她注意到坊間流傳的傳聞，但表示軍方官員正在監測情況。

卡斯特洛補充說：「有傳言，也正在被監測中。」

卡斯特洛表示，菲武裝部隊已向政府保證。

其成員仍然「積極、團結且專業」，並強調目前軍中無需進行忠誠度檢查。

她說：「根據菲武裝部隊的說法，無需進行忠誠度檢查，因為他們知道，根據憲法，其使命是為國家服務。」

此前，參議員韋遜（Panfilo Lacson）聲稱某些軍事人員存在據稱的不滿情緒、可能助長動盪企圖。

薩迪·許前保鏢陣營否認 與參議院「威脅」有關聯

本報訊：前眾議員薩迪·許（Zaldy Co）的18名自稱前保鏢及職員的律師，駁斥了參議員張僑偉（Win Gatchalian）關於該團體與參議院所謂安全威脅有關聯的聲明。

該團體的律師巴利戈德（Levito Baligod）在一次採訪中表示：「這很可笑……我不知道為什麼他們這種地位的人會作出如此荒謬的指控，說我們威脅參議院的安全。」

他說：「如果國調局局長馬蒂巴格（Melvin Matibag）想跟我們槍戰，那他應該給我們槍。但沒有那種事。我們是和平的人民。我們不懂暴力。我們不懂反抗。」

在所謂的安全威脅下，參議院已部署了更多安保，並於6月10日和11日實施了居家工作安排。

巴利戈德於6月11日週四出現在監察署，此前該署因事實調查而傳喚了該團體。

他陪同其中一名「前保鏢」強尼·布杜安（Johnny Buduan）前往監察署，後者將接受訊問。

巴利戈德表示，其他自稱前保鏢的人預計也將接受調查人員的訊問，這將成為個別宣誓書的基礎。

監察署長黎慕惹（Jesus Crispin Remulla）較早前表示，這18個人應提交各自的宣誓書。

巴利戈德承認這是「正確的程序」，並表示其他自稱前保鏢的人預計也將出席接受調查人員的訊問，屆時將取得他們各自的宣誓書。

巴利戈德說：「現在將是一個問答過

程。這將被記錄下來。然後，那就是個別的宣誓書。」

他補充說：「18人中的每一個現在都將向監察署的調查人員分享他們所知的一切。因為在聯合宣誓書中，我們只是提供了一些概要內容，以作為展開調查的依據或觸發點。我們並不希望把他們每個人的情況都公開披露，而是更希望在適當的場合提出這些資料。而這裡正是適當的場合。」

與此同時，助理監察專員克拉瓦諾（Mico Clavano）在被問及監察署對這18人的傳喚是否會導致立案起訴時表示，現在對此下結論「還為時過早」。

克拉瓦諾在一則訊息中說：「在做出任何結論之前，讓調查人員盡可能收集更多信息。」他補充說：「有不同的小組正在調查

不同的人，他們將詢問與這些案件相關的問題。」

該團體先前指控，他們按照薩迪·許的指示，將裝有現金的行李箱送給幾位政府官員。

缺席杜弗主導的調查

在這18名自稱保鏢缺席了週一由參議員埃爾文·杜弗（Erwin Tulfo）主導的防洪工程調查後，巴利戈德聲稱他們有出席，但被禁止進入。

巴利戈德說：「即使我們不承認埃爾文·杜弗是藍帶委員會的主席，我們還是去了。很遺憾是，他們阻攔了我們。他們說我們沒有出席，但我們當時就在那裡。」

他補充說：「事實上，在我們剛領取二維碼的時候，就有人在我耳邊說，參議員們說，你不需要出席，因為他們現在所做的只是一次諮詢會議，而不是聽證會。因此，不需要出席。」

國家減災風險委員會：棉蘭佬地震影響超過34.6萬人

本報訊：國家減災風險委員會在6月11日週四上午的報告中表示，棉蘭佬島發生的7.8級強震已影響超過34.6萬人。

來自三寶壟半島、納卯地區、索科斯克薩爾根（Soccksargen）以及穆斯林棉蘭佬自治區共有34.6449萬人（7.5324萬戶家庭）受到地震影響。

在受災人口中，有1.6349萬人（3515戶家庭）滯留在避難中心，另有2.9260萬人（7279戶家庭）在其他地方避難。

據報共有47人死亡，其中索科斯克薩爾根有35人，納卯地區有12人。

根據消防局週三的最新數據，地震造成的死亡人數已攀

升至53人。

國家減災風險委員會表示，據報有688人受傷，另有33人失蹤。

以下地區已宣佈進入災難狀態：

西納卯省（全省範圍）

沙蘭彥尼省馬拉帕坦（Malapatan, Sarangani）

沙蘭彥尼省格蘭（Glan, Sarangani）

南古達描島省將軍市（General Santos City）

據國家減災風險委員會表示，地震引發了37起山體滑坡、7處拉張裂縫和1次海嘯警報。

共有45段道路和8座橋樑受影響。其中，37段道路和6座橋樑現已可通行。

有48個地區經歷了停電。其中7個受影響地區的電力供應已恢復。

索科斯克薩爾根的一個受影響機場仍無法運營，但摩洛自治區的兩個受影響海港已恢復運作。

地震中共有238處基礎設施受損。

受地震影響，210個地區的班課以及113個地區的工作時間安排已暫停。據國家減災風險委員會表示，迄今已向受災民眾提供了價值2633.709萬披索的援助。

WATER RESILIENCE AT SCALE: SM'S CONSERVATION EFFORTS IN A CHANGING CLIMATE



SM Prime Holdings, Inc. (SM Prime) has advanced resource stewardship through water circularity initiatives, implementing water conservation measures across its nationwide network of SM Supermalls since the late 1990s.

Embedded in its operations, SM Malls uses innovative water management systems that save water and reduce wastage - drawing less from the national water grid and creating value in an increasingly volatile time.

Macro to Micro: SM's approach to water conservation

Against the looming possibility of an extended drought caused by El Niño, saving every drop of water finds greater importance for SM Supermalls. Designed with sustainability in mind, SM Malls use innovative water management systems that not only promote saving water from wastage but also significantly reduce consumption. This helps lessen the use of fresh water resources from national water systems and leave more water for its surrounding communities to use.

SM ensures sustainable water use through advanced recycling and rainwater harvesting systems. In 2025, sewage treatment plants in its 89 malls recycle an estimated 6.6 million cubic meters of property wastewater for non-potable use. The rainwater treatment facility in SM Baguio innovatively harvests and treats rainwater collected during the wet season and transforms it into water for kitchen and tenant use.

As a key customer touchpoint in water management, faucets also regulate the outflow of water for every use. SM's investments in "push delay" faucets create sustainable operations to strengthen water conservation. These faucets save water by preventing it from being left running by restricting water flow through a certain window of time.

Technology then paved the way for enhanced conservation, and SM started using no-touch, sensor type faucets in 2015, far before the

sanitary restrictions brought about by the COVID-19 pandemic.

Sensor type faucets help save water by automatically shutting outflow of water once the sensor does not detect a user. Additionally, these types of faucets typically require less water pressure, which also reduces water waste. Significant investments in systems such as sensor faucets also reduce wear and tear on fixtures and equipment, resulting in long-term savings and improved water conservation.

With its implementation, SM saw a 59% reduction in water waste, translating to saving the equivalent of a 1.5-liter bottle of water per user using the faucet over just 7 seconds.

By equipping its most-loved malls with water-efficient fixtures enhanced with technology, SM is protecting resources critical not just to its operations but to its surrounding communities. Under the guidance of the Water for Tomorrow pillar of the SM Green Movement, SM champions sustainable water use, reducing environmental impact and securing access to water for generations to come.

6.6 Million
Cubic Meters
Recycled in 2025

1.5 Liters
Water Saved
per User