

# 就算莎拉競選總統 小馬將繼續原計劃

本報訊：總統候選人蒙蒙·馬科斯表示，如果納卯市長莎拉·杜特地競選總統，他仍將堅持自己競選最高職位的計劃。

馬科斯於11月11日對蜂擁至甲美地省參加吉安娜·黎維惹婚禮的記者們說：「我知道我的計劃是什麼。我們將繼續我的計劃。」該場婚禮成為本周最熱門的政治事件。

莎拉·杜特地也在場，並與馬科斯結伴，成為參議員蒙·黎維惹的女兒的結婚誼父和誼母。週四早些時候，杜特地總統的長女乘坐私人飛機前往位於計順省的巴禮辛島，參加

眾議長維拉斯戈的生日宴會。

當記者問馬科斯，如果莎拉競選總統，他會怎麼做時，他說：「那她就參選呀。我不能說什麼呢？」

他補充道：「我參加這次競選的想法是，我應該競選總統。這就是我正在做的。」

在一個下午的時間裡，莎拉成功地通過一張手寫的紙條宣布退出她的變革聯盟地方政黨，然後趁著參加婚禮。

在蒙·黎維惹的陪伴下宣誓成為前總統亞羅育的力量黨黨員。

力量黨早就部署了總統和副總統候選人，這加劇了人們的猜測，即莎拉將在11月15日的最後期限之前，成為該黨總統或副總統的替代者。

馬科斯說，自從莎拉退出納卯市連任競選後，他和莎拉就沒有交談過，但是「我們可能」再次進行討論，因為他們都參加了婚禮。

馬科斯說：「這就是菲律賓的政治。一切皆有可能。甚至到最後一分鐘。」

他補充道：「看看我的情況。我無處可去。我哪兒也去不了。我不會換黨。我參加

這場競選不是為了玩換人遊戲，也不是為了玩遊戲規則。」

上週末，馬科斯在禮智省說，他認為他和莎拉不會在競選總統上對決，因為莎拉已經說過她不會競選總統。

隨著候選人更替的最後期限愈來愈近，莎拉和她的家人的政治謀略每天都在上演，就像肥皂劇中的一集。

小馬科斯說：「會有各種猜測，這並不奇怪。這不是什麼新鮮事。這是我們這些候選人已經忍受了很長一段時間的問題，所以我們繼續做我們該做的。」

## 政府再收到 300萬劑科興疫苗

本報訊：我國昨日又收到了300萬劑政府採購的中國科興疫苗。

昨日晚上6時許，新一批疫苗抵達尼蕊·亞謹諾國際機場2號航站樓。週三，也有300萬劑科興疫苗抵達我國。

國家抗擊新冠肺炎特別工作組醫療顧問科拉禮士說：「有了這些新疫苗，我們提供的疫苗總數現已達到121,112,370劑。」

她補充說：「截至11月10日，我們已經每天注射100萬針，36338077人接受了第一劑疫苗，39%的人已經完全接種。」

## 衛生部提醒公眾 打疫苗仍會染疫

本報訊：衛生部提醒公眾，即使已經完全接種疫苗，仍有可能感染新冠病毒。

衛生部副部長維吉爾昨天說：「疫苗接種為我們提供了預防重症型新冠肺炎的額外保護，因此，隨著疫苗接種率的提高，我們更有可能舒緩醫院的負荷。然而，完全接種了疫苗並不意味著零傳播。即使我們完全接種了疫苗，我們仍然會感染並傳染他人。」

維吉爾強調，現在並不是自滿的適當時刻。

她說：「我們要提醒公眾，新冠肺炎疫情依然存在。當流動性增加和對安全規程的遵守性降低時，我們不能忽視病例增加的風險。」

她說，儘管全國的新冠肺炎感染人數在減少，但大岷區和菲律賓其他地區仍然「容易傳播新冠病毒」，因為「地區的滲透性和跨區域辦公的性質」。

她說：「我們提醒大家注意以及為其他區域著想，特別是需要在全國老年人和有基礎疾病患者中擴大我們的疫苗覆蓋率之際。」

她補充：「截至目前，我們已有490萬名老年人和760萬患有基礎疾病的人全面接種了新冠疫苗。讓我們共同努力，幫助這個國家恢復元氣。」

## 選舉署擬舉辦大選「混合辯論」

本報訊：選舉署昨天宣布，該機構將為2022年大選舉辦「混合辯論」，包括1場主辯論、3場總統候選人辯論、3場副總統辯論。

選舉署發言人希敏尼斯說，選舉署將負責組織整個辯論活動，最早可能會從明年1月的總統辯論開始。

他說：「我們將看到一場主辯論、3場總統候選人辯論和3場副總統候選人辯論。這將是混合的，候選人將是面對面的，他們將是面對面的辯論，但觀眾將是在線上觀看。」

當被問及誰將出席一場主辯論時，希敏尼斯說：「這可能是年初的一場辯論，有點像總統辯論的預告……可能在1月。」

他補充：「所有這些都還在計劃階段，但是一月份很可能就是總統候選人的辯論。」

希敏尼斯表示，私人實體可能會舉行參議員候選人辯論會，他對此表達了自己的支持。

他說：「我不認為我們可以為參議員候選人組織辯論會，但我認為，有很多私人努力組織參議員候選人辯論會，我們非常渴望支持這些。」

他表示，選舉署將發布如何安全地進行辯論，以防止新冠病毒傳播的指引。



今年，菲工商部組織了46家菲律賓企業參加了第四屆中國國際進口博覽會，包括丹懷釀酒廠、都樂公司、Nutrio-Asia、Rebisco等。  
中新社

## 新增1974宗確診 活躍病例28660

本報訊：根據衛生部的數據，昨天新增1974宗確診新冠肺炎病例，這是在過去8天裡第4次新增確診病例少於2000。

根據衛生部的最新報告，累計新冠肺炎病例總數增至2,811,248，其中28,660例或累計總數的1%為活躍病例。

全國陽性率連續第二天保持在5%以下，在11月9日（週二）檢測的43357個樣本中，4.9%被發現感染了新冠病毒。衛生部公佈的陽性率為4.3%。

## 參議員入稟挑戰總統禁令

本報訊：昨天，參議員們在大理院對杜特地總統禁止行政部門官員和工作人員出席參議院藍帶委員會的疫情支出聽證會的命令提出質疑。

參議員們提交了一份申請調審的請願書。

要求大理院宣布文官長迷迪亞地亞的10月4日備忘錄無效，該備忘錄包含了杜特地的指令。

他們還請求大理院發布臨時限制令或維持現狀令，以停止執行該指令。

該請願書稱：「該備忘錄的發布和實施侵犯了參議院的特權，阻止了它和它的一個機構行使憲法權力，進行協助立法的調

查，並阻礙了參議院全體立法權的充分行使。」

請願者有參議長蘇道、副參議長勒道、參議院多數黨領袖祖比利、參議院少數黨領袖狄倫、參議院藍帶委員會主席吳頓。

迷迪亞地亞的備忘錄特別涵蓋了由審計委員會報告引發的參議院藍帶委員會立法調查。

該報告指出，在疫情支出方面存在數十億披索的「缺陷」。審計人員指出的缺陷並不一定意味著腐敗。

自那以後，聽證會已經擴大到接近杜特地任命的官員和其他與他有關的人，並在過去兩個月一直在進行。

而全國的重症監護病床的使用率為41%。

國都區的防疫警戒級別從11月5日開始從第3級降至第2級，這將一直維持至11月21日。

據OCTA研究組說，大岷區再次出現疫情激增的風險「相當低」，因為超過80%的人口已經全面接種了新冠疫苗，其醫療設施使用率仍然很低。

衛生部在本週初說，首都地區仍處於新冠疫情「低風險」級別。

## 50%國人贊同政府防疫措施

本報訊：據獨立分析機構OCTA昨日公佈的調查結果顯示，一半的菲成年人對政府的應對措施表示贊同。

OCTA研究員蘭吉特·拉伊說：「50%的菲成年人『認可』政府應對新冠大流行的措施。這比去年7月下降了30%。」

根據OCTA在網上媒體論壇上發表的調查結果，17%的菲成年人「真正」支持新冠肺炎應對措施，低於7月份的30%。與此同時，33%的受訪者表示「有些認可」，這一數字也比7月份下降了50%。

與此同時，27%的人「說不出贊成或不贊成」，17%的人「有點不贊成」，6%的人「真的不贊成」政府控制新冠傳播的努力。

今年7月，13%的人「說不出贊成還是不贊成」，6%的人「有點不贊成」，還有1%的人「真的不贊成」政府在流行病方面的努力。這項調查是在9月11日至16日期間進行的，當時是國都區病例激增的高峰期。

## 在菲確診澳門女子返澳後復陽

中新社澳門11月10日電：澳門新型冠狀病毒感染應變協調中心（下稱應變協調中心）10日公佈，一名自菲律賓返澳而正在進行醫學觀察的澳門居民，10日新冠病毒核酸檢測為弱陽性。因其較早前在境外已經確診，被列為境外確診復陽病例。

應變協調中心介紹，這名澳門居民為48歲女性，長期在菲律賓馬尼拉市工作，已接種兩劑滅活疫苗。她於8月20日出現流涕、咳嗽等症狀，8月30日在當地確診新冠肺炎。

患者分別於10月29日、31日及11月2日在菲律賓馬尼拉市進行新冠病毒核酸檢測，結果均為陰性；11月3日乘坐航班由菲律賓馬尼拉抵達新加坡；同日乘坐航班由新加坡返回澳門。

這名女子入境時隨即接受鼻咽拭子檢測，結果對新冠病毒檢測呈陰性，因其早前曾在菲律賓馬尼拉市檢測呈陽性，考慮有復陽風險，澳門衛生當局安排她在公共衛生臨床中心進行醫學觀察，10日的新冠病毒核酸檢測為弱陽性。

應變協調中心表示，該病例較早前在境外已經確診，目前無任何新冠肺炎的症狀，判斷為境外確診復陽個案。

## 議員指Pharmally混賬 傷害杜特地政治資本

本報訊：參議員洪智維洛斯昨天表示，杜特地總統正轉向一種「損害控制立場」，因為他警告Pharmally藥品公司的高管繳納未繳稅款，否則將面臨監禁。

洪智維洛斯說，杜特地的大部分舉動，如果不是全部，都是具「政治」性的，總統「感到了熱度」，因為參議院藍帶委員會繼續調查在疫情期间的所謂的可疑政府支出，其中包括它與Pharmally的交易。

她在接受ABS-CBN新聞頻道的採訪時說：「這是他改變立場的原因，但我們都知道，關於總統的幾乎所有事情，如果不是所有事情，都是具政治性的。說到廚房，他感到很熱。他的廚師和他自己的手指都被燒焦了。」

她補充：「所以，我認為總統正在對這個前所未有的破壞性Pharmally案件，轉向一個損害控制的立場，因為這宗案件損害他的政府，甚至可能損害他的政治資本。」

杜特地曾多次抨擊參議院調查小組的調查。



馬尼拉輕軌電車公司的官員昨日向記者出示打算推出的付費二維碼。該二維碼計劃若被交通部批准，有望取代單程票並解決市民乘車大排長龍的問題。