

國調局呼籲民眾提供行車記錄 協助查明卡布拉爾崑崙路遇難

本報訊：國調局呼籲近日曾行經崑崙路的駕駛者，提供行車記錄儀錄影，以協助查明前公造部副部長卡布拉爾在孟訖省土巴市最後被目擊還活著的相關地點。

國調局於12月20日週六向所有在12月18日週四上午9點至晚上7點內途經崑崙路的「所有駕駛者」發出此項呼籲。國調局敦促那些「可能擁有行車記錄儀錄影」的人士，

分享他們在土巴市4號描籠涯馬拉馬爾營地5號小區沿線區域的行車記錄儀錄影。

回顧案情，卡布拉爾於週四下午約3點要求其司機將她留在該區域。司機於下午5點左右返回原地，但未能找到她。司機在晚上7點左右尋求了警方協助。

碧瑤市警方趕赴現場後，在高速公路下方20至30公尺處的布埃德河邊發現了卡布拉

爾。據土巴市警方稱，一名市鎮醫生於週五凌晨12點03分在布埃德河邊的現場宣佈卡布拉爾死亡。

國調局保證，「所提供的任何資訊都將被嚴格保密」，並僅用於其調查。

希望自願向國調局提供協助者，可聯繫手機號碼09089780135，或發送電郵至nbserves@nbi.gov.ph。



中國駐菲律賓新任大使在抵菲數週後出席一場午宴，並於馬拉干鄢宮附近與菲律賓第一夫人莉莎·亞蘭禮查-馬科斯（Liza Araneta-Marcos）共度輕鬆時光。



中國駐菲律賓新任大使 與菲律賓第一夫人座談

本報訊：中國駐菲律賓新任大使在抵菲數週後出席一場午宴，並於馬拉干鄢宮附近與菲律賓第一夫人莉莎·亞蘭禮查-馬科斯（Liza Araneta-Marcos）共度輕鬆時光。

中國大使館表示，井泉大使於12月17日出席了小馬科斯夫人在總統官邸拉佩拉爾館舉辦的午宴。

因具備防火性能 科技部將發竹材建築材料

<<<< 主題

本報訊：科技部一林業產品研究與開發研究所一直致力於推進研究計劃，致力於將竹材研發為具備防火性能的建築材料及構件，以阻緩火勢蔓延並降低火災強度。

竹材因具備實用性，已成為廣泛應用的建築材料。其採伐週期較木材更短，可自然吸收二氧化碳以減少環境足跡，且相較於其他傳統建材，更是性價比高得多的選擇。

然而，11月26日香港發生的世紀大火災事件，據報因建築物外圍滿佈竹製棚架及綠色建築防護網而迅速加劇火勢，引發了關於竹材可燃性的討論與擔憂。

這推動了科技部林業產品研究與開發研究所探索開發阻燃技術的倡議。

該研究所所長、竹材專家卡邦賈（Rico Cabangon）表示：「我們理解大眾對於竹材防火安全的相關憂慮，這也是我們一直採取積極措施加以解決的原因。」

科技部長索利杜姆（Renato Solidum Jr.）也指出：「危害並非總能預測，但當我們運用正確的科學、研究和技術時，就能減



輕其影響。」

該研究機構此前的一項研究，重點探討應用在木製品中的納米級蒙脫石黏土。該材料作為一種毒性較低、可替代進口化學品的土壤改良劑，被用作保護層，以延緩起燃並最大限度減少火焰蔓延。

該研究表明，納米級黏土的應用增強了木製品的耐火性，目前正考慮將其用於竹製品。該研究所還利用一種刺竹開發出竹基纖維素納米纖維氯凝膠，作為一種阻燃建築隔熱添加劑。此項技術旨在幫助建築商和業主

建造更安全的住宅。

科技部林業產品研究與開發研究所也在其防火測試實驗室進行評估，以確保材料符合安全標準。該實驗室透過對垂直放置的試樣施加長達30秒的、火柴大小的火焰，來檢驗木材與非木材材料（包括竹材）的耐火性，以評估其是否容易著火。

索利杜姆表示，此類舉措與科技部長期致力於充分發掘竹材潛力的承諾相一致，而其安全性與可靠性始終是科技部研究工作的核心。在未來幾年，該研究所目標是擴展其實驗室能力，配備更先進的機器，以便為本地建築承包商和建材開發商測試更大尺寸的材料。



儘管大雨傾盆，馬尼拉大都會影展明星巡遊依然如期舉行。2025年12月19日星期五，影迷們欣喜地看到他們喜愛的電影明星，包括身穿雨衣的卡拉·阿貝拉納。

卡布拉爾死前住過的酒店 當局週六下午取得搜查令

本報訊：在當局最初被拒絕調取與前公造部副部長卡布拉爾（Ma. Catalina Cabral）及其司機相關的監控錄影和其他文件後，當局於12月20日週六下午取得了搜查令。

據稱，二人於12月18日週四中午登記入住，數小時後卡布拉爾被發現死在孟訖省土巴市崑崙路一處20至30公尺深的峽谷中。

涉事酒店「Ion Hotel」透過其法律顧問隆德斯（Perlita Rondez）表示，無法確認或否認任何與客人記錄相關的資訊，包括有關人

是否曾登記入住或停留於該酒店。

該酒店援引嚴格遵守2012年《數據隱私法》為由，拒絕提供此類資料。酒店同時強調，該法律禁止在缺乏適當法律授權的情況下披露個人資訊。大約在下午4時，警方調查人員及國調局一科迪禮拉行政區的探員取得了由區域審判法院法官弗朗西斯科簽發的搜查令，得以查閱酒店記錄及其他文件，這些資料或可幫助調查人員在備受爭議的卡布拉爾死亡事件中找到部分答案。