

馬尼拉中央郵政局燒通頂

11人受傷 財產損失達3億



消防部門5月22日說，馬尼拉地標建築中央郵局大樓21日午夜失火，大火持續7個多小時，目前有至少11人受傷，建築內部受損嚴重。

<本報記者Celia Ramos攝>

參議院矢言籌款 重建郵政局大樓

本報訊：參議長祖比里和參議院財政委員會主席洪雅拉將推動為馬尼拉中央郵政局的修復提供資金。馬尼立郵政局是一座標誌性的戰前建築，在週一凌晨遭到大火吞噬。

洪雅拉在推特上分享說，祖比里給他發信息稱，他們應該與預算部合作，「尋找資金來幫助修復郵局。」

他說，他同意參議長的看法，因為這座建築是「國寶」。

與此同時，副參議長禮牙查對大火吞沒

郵局表示深切悲痛，郵局是重要的文化財產和國家歷史地標。

她說：「這確實是一個悲慘和令人心碎的事件。我呼籲我們的當局調查起火原因，以免再發生這樣的事情。我們必須保護我們的歷史遺跡，例如這一重要的建築遺產。」

眾議院副議長勒道表示，政府應迅速採取行動重建郵局大樓，利用總統小馬科斯控制的130億披索應急基金或在年初餘額為190.3億披索的災難基金。

勒道說，大企業也可以通過捐助重建郵局，根據第10066號共和國法令或2009年國家文化遺產法，這些捐助將免稅。

郵局是政府擁有和控制的菲律賓郵政公司的總部，也是菲國主要的郵件分揀和分發業務所在地。勒道表示，菲律賓郵政公司無法單獨完成重建郵局的任務，因為它缺乏資金。他說：「郵局是菲律賓天才設計建造的藝術作品。它是昔日東方明珠的建築瑰寶。」

關於水稻，袁隆平還有這樣一個心願

新華社北京5月22日電：「雜交水稻之父」袁隆平已經離開大家兩年了。袁老廣為人知的「禾下乘涼夢」，至今仍令人倍感珍視和動容。而你知道嗎？他還有一個心願——「雜交水稻覆蓋全球」。

中國雜交水稻「出海生根」的故事，可以從菲律賓講起——

「土辦法」搞出「新鮮事」

拿一根竹竿，或用長繩扯住兩頭，在正處於花期、間隔種植的「不育系」和「恢復系」穗頭上來回扑棱，進行輔助授粉。這種土辦法人稱「趕粉」。

1979年4月，袁隆平在菲律賓出席了國際水稻研究所舉辦的一場水稻國際學術會議，向與會的世界各國農學家們介紹「趕粉」技術。

那時中國改革開放的大幕剛剛開啟，也是袁隆平第一次出國。雜交稻在當時的國際農學界還是個「新鮮事」。會上，這位皮膚黝黑、身形瘦削、精神矍鑠的中國專家，吸引來多國專家的熱切目光。後來，袁隆平本人曾回憶說，他看到大家紛紛點頭，對自己的介紹「很滿意」。

國際水稻研究所高級育種科學家喬哈爾·阿里至今仍珍藏著那次會議的資料。他用「石破天驚」來形容當年聽到袁隆平介紹技術時的感受。「如今，授粉早已實現了機械化，但技術源頭還是袁隆平。」

袁隆平與菲律賓結緣並非偶然。1973年，在中國雜交稻科研攻關最後衝刺階段，國際水稻研究所提供了重要「外援」——編號IR24的水稻品種。

1982年，袁隆平再次來菲律賓出席雜交稻國際學術會議。主辦方這樣介紹他——袁隆平，「雜交水稻之父」。

雜交稻「出海」記

上世紀90年代初，雜交水稻育種、制種和種植技術日益完善，走出國門時機逐漸成熟。菲律賓苦糧食短缺久矣，成為中國雜交稻「出海」的首批目的地國家之一。

1999年，菲律賓企業西嶺農業技術公司開始嘗試引種中國雜交稻。公司董事長林育慶特意來華拜會袁隆平，而袁老也派出自己的學生作為技術骨幹，鼎力支持。

然而，首批精心挑選的50餘個雜交稻組合全部遭遇水土不服。當地高熱天氣讓它們長得過快，吸收養分不充分，熱帶稻瘟也將秧苗折騰得東倒西歪，以至於當時有專家認為雜交稻只適合溫帶氣候，在熱帶長不了。

背靠中國技術團隊，林育慶決心試一把。在菲律賓內湖省，西嶺農技購置了一片農地作為試驗田。近3年間，上千份育種材料、測交試驗上千次，沒結果。他們依然不輕言放棄。

2003年旱季，2000公頃試種有結果了，新品種平均產量達8.5噸/公頃，是普通稻的一倍，且耐旱、抗稻瘟。新品種組合被命名為SL-8號，很快被大面積推廣。僅用了兩年，種植面積就超過10萬公頃。

在熱帶雜交稻攻堅的過程中，林育慶同袁隆平以及中國團隊結下了深厚友誼。袁老後來每次來菲，林育慶都會陪他去田間地頭了解情況。

「我知道他愛吃辣，比如宮保雞丁和麻

婆豆腐，還愛搓麻將。」林育慶回憶說，袁老回國時只帶芒果乾、文化衫等小紀念品，比這貴的一律拒收。

願世上再無饑餉

雜交稻家族在菲律賓日益壯大，SL-8大獲成功後，西嶺農技又推出多個優質米組合。據介紹，中國隆平高科近年來也開始在菲展開商業化運營。

<下轉第2版>



國際水稻研究所高級育種科學家喬哈爾·阿里接受新華社記者採訪。

<新華社>