

蝙蝠的真心話

撰文／詹亞穎 繪圖／阿宛 Awan
企編／蔡珮瑤 版面／青鳥 圖片提供／達志 / Shutterstock

大家好，我是蝙蝠小蝙。我知道在這個時間點跟大家見面，是有那麼一點尷尬，畢竟人類目前正面臨新型冠狀病毒的威脅。很多人懷疑、推測這種病毒可能源自蝙蝠，看到我們蝙蝠就生氣、害怕、討厭……

既然如此，小蝙我為什麼還是出現了？因為眼下有些真心話，必須現在就說出來，早點告訴你們、早點讓你們知道，才有機會避免蝙蝠、人類，雙方都受害啊！請聽我——道來。

不抓不吃不干擾，就不怕蝙蝠傷到你

的確，我們蝙蝠與任何生物一樣，會攜帶各種病毒。不過你知道嗎？蝙蝠是非常古老的物種，早在約五千萬年前，就已經出現在地球上。除了「歷史悠久」，我們還有極強的適應

力，這麼多年演化下來，已經能和許多病毒和平共存，其中也包含了冠狀病毒。換句話說，即使冠狀病毒存在我們蝙蝠身上，也不大會讓我們生病。

蝙蝠有能力與冠狀病毒相安無事，繼續繁衍族群，但人類呢？具備這樣的能力嗎？目前看起來是沒有的，所以我可以理解人類為什麼會害怕、恐慌。

然而，目前新型冠狀病毒的起源、傳播媒介等，眾說紛紜，連世界衛生組織也尚未有定論，急著定罪於蝙蝠或任何一種野生動物，然後趕盡殺絕，這不妥吧？畢竟地球是所有生物共同的家園。

人類當前最迫切要做的是，不抓、不吃、不碰觸包括蝙蝠在內的野生動物（包含牠們的體液、糞便），也不干擾、不進入野生動物棲息的地方（例如蝙蝠洞），才能大大降低接觸、感染病毒的機會。這就是小蝙我要說的第一句真心話。

少了蝙蝠，並不會讓人類更好

隨著疫情升溫，開始有人類認為「如果沒有蝙蝠，病毒就會不見了」，真的是這樣嗎？絕對不是！要知道，為了生存，即使沒有蝙蝠這個宿主，病毒們也一定會想辦法找其他生物當宿主。所以病毒不會因為少了蝙蝠而消失，人類也不會因為少了蝙蝠，就能免於病毒的威脅。

如果人類因為恐懼而執意要傷害蝙蝠，甚至消滅我們，不僅無法解決人類的疾病問題，反而在失去蝙蝠的同

生活在臺灣的你，請放心，自SARS之後，政府部門和相關保育團體，開始對蝙蝠野生族群進行監測。從近五年的監測來看，並未從臺灣原生蝙蝠體內發現狂犬病毒和人畜共通的冠狀病毒。

也就是說，臺灣蝙蝠沒有新型冠狀病毒。看到牠們不用害怕，也不需要刻意驅趕，更不要聽信網路謠言，而去傷害無辜的臺灣蝙蝠。

©Tommy from Arad/創用CC授權



從這塊約五千萬年前的化石可看出，古代蝙蝠已有跟現今蝙蝠相似的外型，沒有多大的差別。

