

防路殺 暨南大學校園設「穿山甲階梯」

2019-12-19 [記者佟振國／南投報導]



國立暨南國際大學校園內有珍貴稀有保育類動物穿山甲棲息。(劉明浩提供)

為了保護校園內的保育類動物，我們可以再多做些什麼？南投縣埔里鎮國立暨南國際大學校園機車專用道因路緣過高，形同「人工陷阱」，易使珍貴稀有保育類野生動物穿山甲因無法攀爬而受困機車道路面，遭機車輾壓或野狗追咬的機率提高，因此校方最近特別在車道路緣加裝了「穿山甲階梯」，雖然還無法印證穿山甲會使用階梯脫困，但也見到師生盡力保護牠們的用心。



暨大特別在機車道旁過高的路緣石中間加裝「穿山甲階梯」，希望能幫助牠們脫困。(暨大提供)



新設的「穿山甲階梯」也有反光功能，夜間維護用路人的安全。（暨大提供）



暨大校園通往桃米的機車道路緣石過高，形同「人工陷阱」，易導致穿山甲受困車道，增加被車輛輾壓或被野狗追咬的風險。（暨大提供）



暨大師生也在校園內張貼注意穿山甲出沒的標誌，積極保育穿山甲。（暨大提供）

暨大校園內動植物生態豐富，近幾年已多次觀察到亟須保護的穿山甲在校園出沒的紀錄，校園部分區域應是牠們的棲地範圍，但也因為與人的生活範圍重疊，硬體設施不當，可能危及牠們的生存。

暨大通識教育中心專案助理教授劉明浩即發現校內往桃米方向的機車專用道兩旁路緣石過高，導致穿山甲無法攀爬而受困於機車道路面，形成另類的陷阱，增加穿山甲和機車騎士發生意外的風險，且穿山甲無法攀爬跨越過高的路緣石，也會增加被野狗追咬時無法往兩旁樹林逃脫而受傷甚至死亡的危機，因此積極尋求改善之道。

經過幾個月的專家學者討論和現場模擬，校方在不破壞路緣，同時兼顧用路人安全的前提下，設計了穿山甲適用的裝置，就是在過高的路緣中間設置一道「穿山甲階梯」。

劉明浩認為雖然現在還無法證明穿山甲會不會用這種裝置來脫逃，必須透過日後的觀察才能進一步佐證，但至少暨大師生是很認真看待穿山甲的保育議題，而且盡可能讓更多人關注牠們的棲息狀況，讓穿山甲能在校園內平安的棲息，一所真正的綠色大學，不光是在設施設備上的展示，更重要的是生活在其中的人們，展現出的思想和行動。