

國語日報

財團法人國語日報社發行
董事長兼社長／孫慶國
社址／10078臺北市中正區福州街2號
網址http://www.mdnkids.com
訂報 (02)2341-2448
總機 (02)2392-1133

111學年度
讀報實驗班申請
8/31截止



洽詢電話：(02)2392-1133轉1345、1351



9 771681 708707
今日特價
10元

- 喝豆漿會脹氣 怎麼辦？ 4版
- 如何照顧幼年動物？ 6版
- 追根究柢 培養歷史感 10版

保育動物排遺檢出微塑膠 黃喉貂達100%



▲綠色和平昨天公布調查指出，黃喉貂排遺檢測出微塑膠比率，竟高達百分之百。圖為玉山黃喉貂。 圖片提供／玉管處研究員印莉敏

楊惠芳 / 臺北報導

綠色和平昨天發表「難逃宿命：臺灣保育類野生動物棲地微塑膠汙染調查」報告，公布臺灣保育類動物與棲地被塑膠汙染的現況。結果發現，臺灣黑熊、臺灣水鹿、黃喉貂、石虎、金門歐亞水獺的排遺、棲地與飲用水，櫻花鉤吻鮭的棲息河川和食物，都被塑膠汙染，其中以黃喉貂的排遺微塑膠檢出率百分之百，最驚人。

減塑專案主任唐安表示，調查結果比預期的還要嚴重，連遠離人類密集活動的野生動物棲地，都被塑膠汙染，要保護這些珍貴物種，禁用一次性塑膠必須成為臺灣保育新關鍵。

綠色和平指出，

綠色和平與十四個研究團隊合作，走訪八個地點，檢測臺灣六種保育類動物，最後發現，黃喉貂排遺檢測出微塑膠比率最多，金門水域微塑膠濃度最高。

玉山黃喉貂排遺檢測出微塑膠比率，竟高達百分之百。圖為玉山黃喉貂。 圖片提供／玉管處研究員印莉敏

野聲環境生態顧問負責人姜博仁以黃喉貂為例說明，牠的食物來源比較廣，除老鼠、鳥類等小型生物外，也可能從垃圾桶、人

這些動物所在的棲地水樣本當中，以金門水域被檢出最高的微塑膠濃度，其次依序為武陵（七家灣溪）水域、嘉明湖水域、鹿林山水域、大分水

類遺留的垃圾中尋找食物。他指出，根據研究，塑膠微粒可能透過降雨移動，因此即使非常偏遠的地區也會檢出，可能會導致野生動物繁殖失敗率增加、肝臟腸道發炎、生長遲緩等。



韋伯太空望遠鏡下的木星

今年七月，韋伯太空望遠鏡拍下一系列木星照片；八月二十二日，美國太空總署（NASA）公布這些影像，與世人共享木星的奧秘。圖為NASA公布的照片之一，可以在木星的右下角看到著名的「大紅斑」，而南北兩極閃耀的極光，以及木星微弱的光環也都清晰可見。去年年底，NASA與歐洲太空總署合作，將韋伯望遠鏡送上太空，今年七月起，陸續收到韋伯望遠鏡回傳的宇宙照片。

文／王士誠 圖／美聯社

全民運動 運動臺灣

國民體育日 親子運動嘉年華

9/3(六) 10:00-16:30
免費入場 臺北體育館 1樓 (松山區南京東路四段10號)

- 大型舞台舞藝 Party有舞 MEGADANCE 魅力舞舞
- 免費 Inbody體測 隨時代官醫 7項健康 運動課程
- 親子競賽活動 3-5歲/6-10歲

運動諮詢：Facebook、LINE、QR Code