

2024 臺北市立動物園國際生物多樣性日

寫生攝影比賽 活動簡章

一、活動宗旨：

每年的 5 月 22 日是「國際生物多樣性日」，臺北市立動物園一直以來都積極參與野生動物保育工作，並期待喚起大眾對於生物多樣性議題的關注。今年恰逢動物園 110 歲生日，為了紀念這個特別的日子，也為了響應「國際生物多樣性日」，以園慶 13 種主題動物為題，舉辦「2024 臺北市立動物園國際生物多樣性日寫生攝影比賽」。

誠摯邀請大家蒞臨動物園，親身體驗動物的奇妙魅力，激發大家對生物多樣性的熱情與關注，並鼓勵更多人投入保護、尊重我們共享的地球生態系統。讓我們攜手以筆墨和鏡頭描繪出生物的美好，共同守護地球上每一個生命的存在。

二、主辦單位：

臺北市立動物園

三、活動時間：

113 年 5 月 22 日 (三) - 6 月 18 日 (二)

四、活動地點：

臺北市立動物園

五、參加對象：

- (一) 幼兒著色組 (不列入競賽)
- (二) 小學 (低、中、高年級) 寫生組、中學寫生組、高中寫生組
- (三) 大學攝影組、成人攝影組

六、活動方式：

- (一) 著色組 (不列入競賽)
 - 於服務中心領取著色卡，完成創作後即可至服務中心兌換參加獎。

(二) 寫生組

- 於園內完成寫生創作後、填妥報名表，將作品繳交至服務中心即可獲得參加獎。
- 寫生繪圖表現形式不拘，得採用各種描繪工具，題材以臺北市立動物園 110 園慶 13 種主題動物及生物多樣性概念為主軸。畫作使用八開尺寸、繪圖用具自備。

(三) 攝影組

- 題材以臺北市立動物園 110 園慶 13 種主題動物及生物多樣性概念為主軸。於園內完成攝影創作後，沖放或輸出為 6*8 吋照片、填妥報名表，將作品繳交至服務中心即可獲得參加獎。

七、評選方式及規範：

- 本園將邀請相關專業人員組成評審小組進行評選，每組別選出十名優等作品，獲得動物園限定大禮包。
- 評選可專業決定獎項從缺或超額錄取。
- 參賽作品不得落款、簽名，若有者將視為淘汰。
- 比賽優等名單將公告於臺北市立動物園機關網，並 E-mail 通知後續頒獎、領獎、作品領回事宜。

八、注意事項：

1. 凡參加比賽，參賽者視為認同本辦法，報名時已詳讀所有規定。
2. 參賽作品每人每類別限投件兩件作品。
3. 參賽作品須為參賽者本人之創作品，嚴禁抄襲、仿冒、頂替或由他人代筆，若經工作人員或第三人提出檢舉屬實者，即取消參賽資格；若為得獎作品，則取消得獎資格並追回已領之獎品，名次不予遞補。如涉有爭議、違法或致生損害於權利人、第三人或主辦單位時，均由參賽者負一切法律與損害賠償責任。
4. 參賽作品之著作財產權，自活動當日繳件起永久授權、不另計報酬予主辦單位即臺北市立動物園，主辦單位得不限次數使用於報章雜誌、主辦單位

文宣及網站等。得獎者承諾不對主辦單位或經其同意利用作品之人行使著作人格權，亦不得取消得獎資格或撤銷授權。

5. 參賽者同意主辦單位基於執行與本活動印刷、出版、教育推廣、文宣、行銷及展覽等之需要，得蒐集、處理、利用參賽者於本活動填寫之個人資料、創作說明、攝影作品圖示等。
6. 本活動之審查方式由評審委員會決議；作品陳列及展覽專輯編印方式由主辦單位統籌規劃。
7. 活動若因不可抗拒之特殊原因無法執行時，主辦單位得取消或順延，相關消息將於臺北市立動物園機關網上公布。
8. 主辦單位有權依實際突發狀況更改活動內容，就本比賽簡章所列事項保有最終解釋及決定之權利，如未有盡善之處，主辦單位得修正之。

附件

2024 臺北市立動物園國際生物多樣性日寫生攝影比賽【報名表】

參賽人姓名		學校/年級	
指導老師姓名	(無則免填)	參賽組別	<input type="checkbox"/> 小學寫生組 低、中、高年級 (圈選) <input type="checkbox"/> 中學寫生組 <input type="checkbox"/> 高中寫生組 <input type="checkbox"/> 大學攝影組 <input type="checkbox"/> 成人攝影組
作品名稱			
作品介紹			
聯絡人姓名		身分	<input type="checkbox"/> 參賽人本人 <input type="checkbox"/> 參賽人家長 <input type="checkbox"/> 參賽人老師 <input type="checkbox"/> 其他：
連絡電話		E-mail	

(請將此報名表完整填寫後貼在作品背面)

110 園慶 13 種主題物種介紹

臺灣黑熊 *Ursus thibetanus formosanus* Formosan Black Bear

亞洲黑熊在臺灣演化出的特有亞種，也是臺灣體型最大食肉目動物。近年來經由生態學者調查估算，臺灣黑熊的野外族群數量，僅剩200至600隻。牠們屬本土生態系食物鏈頂層的物種，其族群穩定度也反映了森林生態系是否健全，為了保育臺灣黑熊，臺北動物園也協助本土臺灣黑熊的救傷及醫療。



歐亞水獺 *Lutra lutra* Eurasian Otter



曾廣泛分布於歐亞大陸及許多沿岸島嶼，因棲地遭到人為破壞、污染等種種威脅，歐亞水獺已越來越少見。多年來臺灣本島已無蹤跡，僅金門地區有小族群記錄。臺北動物園協助金門地區的歐亞水獺族群動態研究，並透過收容救傷個體建立域外保育族群。

馬來貘 *Tapirus indicus* Malay Tapir

分布於東南亞。臺北動物園馬來貘寶寶「貘豆」，其爸爸「貘克」來自捷克，外公「貘卡」和外婆「馬雅」分別來自日本和馬來西亞。這個多國成員組成的馬來貘家庭展示了動物交流的成果，共同建立域外保育族群，協助臺北動物園推動保護熱帶雨林的環境教育。



越南鵓 *Lophura edwardsi* Vietnam Pheasant

分布於越南。臺北動物園於2023年從捷克布拉格動物園引進了3對極度瀕危的越南鵓。其長相與臺灣特有種鳥類藍腹鵓相似。臺北動物園近年積極參與EAZA所推動的瀕危物種保育計畫(EEP)，目的透過國際動物園間專業交流，在臺灣建立越南鵓的衛星族群，共同落實對極度瀕危物種的域外保育工作。



馬來虎 *Panthera tigris jacksoni*

Malayan Tiger



分布於馬來西亞與泰國。臺北動物園於2024年3月1日自法國引進2隻雌性個體。本園積極參與馬來虎的區域性物種保育計畫，一起擔負全球馬來虎域外族群保育的重責大任。目前全球參與計畫的機構約有34個，包含美國聖地牙哥動物園、布朗克斯動物園及已與本園簽署合作友好備忘錄的休士頓動物園等。

穿山甲 *Manis pentadactyla*

Chinese Pangolin



全世界原有8種穿山甲，2023年發現第9種，臺灣是中華穿山甲相對安全的家園，分布的亞種俗稱臺灣穿山甲。臺北動物園致力於發展穿山甲的研究與保育工作，是全世界第一個可以穩定照養及繁殖穿山甲的機構。此外也積極進行研究合作、救傷及野放復育。

無尾熊 *Phascolarctos cinereus*

Koala

分布於澳洲。臺北動物園自1999年起自澳洲庫倫賓野生動物保育區借殖無尾熊至今，已建立起亞洲地區相當完善且健康的域外族群。2019到2020年的「黑色夏季」已造成超過6萬隻無尾熊受傷、死亡並失去原棲地，讓野生無尾熊族群面臨嚴重的生存壓力，保育工作刻不容緩。



亞洲象 *Elephas maximus*

Asian Elephant

分布於印度和東南亞的部分地區。亞洲象的數量從20世紀初的10萬隻減少到現在僅存25,600隻至32,750隻(WWF,2006)，主要分布在印度，約占亞洲象數量總數的60%，臺北動物園透過特展、教育活動推廣象的保育知識，並推動保護熱帶雨林環境教育。



小貓熊 *Ailurus fulgens*

Red Panda



分布於中國西南部、尼泊爾、印度、不丹及緬甸。臺北動物園與鄰近國家合作，建立亞洲區域性的中華小貓熊之健康穩定的族群，扮演域外保育族群延續的角色。小貓熊「可頌」於2024年4月19日前往日本進行血緣交換，以增加雙方族群間的遺傳多樣性，共同維持族群健康。

石虎 *Prionailurus bengalensis euptilurus*

Leopard Cat



臺灣現存唯一的本土貓科動物。石虎在臺灣也面臨了族群下降的危機，臺北動物園響應國內石虎的保育，藉由協助收容無法野放的石虎建立保育族群，並將繁殖的健康後代交予域內保育機構進行野放，補充野外族群。

西部低地大猩猩 *Gorilla gorilla gorilla*

Western Lowland Gorilla

分布於非洲。臺北動物園參與歐洲動物園暨水族館協會(EAZA)的西部低地大猩猩瀕危物種保育計畫，將原本具有珍貴血緣的個體「寶實」送至荷蘭，在當地建立家族，協會也從波蘭調度雄性個體「迪亞哥」及荷蘭調度雌性個體「Tayari」和「Iriki」來臺灣建立新家族，近年陸續有兩隻幼年個體出生。



臺北赤蛙 *Hylarana taipehensis*

Taipei Frog



分布於臺灣西半部、中國南部至東南亞。1909年在臺北地區發現，目前在臺灣的族群正快速消失，臺北動物園從1999年開始進行臺北赤蛙的域內保育工作，包括長期進行野外族群監測、野外棲地與族群普查、棲地維護與改善，另透過保育繁殖的方式進行復育，並與各單位共同合作野放，期望恢復野生族群。

臺北市立動物園 遊園地圖



羅地島蛇頸龜 *Chelodina mccordi* Roti Island Snake-necked Turtle

分布於印尼的羅地島。本園參與羅地島蛇頸龜的保育計畫，自奧地利的Turtle Island交換而來，在2021年成功繁殖，與國際上其它單位共同建立域外保育族群，作為此物種野放計畫的種源庫。



石碇·深坑 新光路二段 木柵