

◀中國野象出現「嬰兒潮」，成為我國生態文明建設和生物多樣性保護的標誌性成果。圖為野生亞洲象在雲南江城縣稻田覓食。 新華社

◀刁發興（中）和隊友在通過手機中的「亞洲象預警」APP查看野象蹤跡。

「沒有比中國更安全的地方了」

雲南直擊

高科技保育 亞洲象樂園

【大公報訊】據新華社報道：當前，雲南省野生亞洲象數量已達300多頭，主要棲息在西雙版納傣族自治州、普洱市、臨滄市。每年7、8月，亞洲象大批量進入普洱，與亞洲象幾乎同作息的亞洲象預警監測隊變得更加忙碌，刁發興是其中一員。今年48歲的刁發興2016年加入江城哈尼族彝族自治縣亞洲象預警監測隊伍，7年來為野生象群保育工作默默奉獻，運用高科技助力打造亞洲象繁衍樂園。外國學者評價中國保育成果說：「對於亞洲象來說，沒有比中國更安全的地方了。」



掃一掃 有片睇

野象守護人的日常

無人機監測

7月19日深夜，刁發興（右）、李江偉（中）和方愛明操作無人機監測象群的行蹤。



APP查蹤跡

監測隊隊員通過手機中的「亞洲象預警」APP查看野象蹤跡。

電單車追蹤

7月20日，一名監測隊隊員準備騎電單車開展監測工作。



向村民通報

7月20日，在雲南省普洱市江城縣，刁發興（右）向村民通報象群活動信息。



大公報整理

▲7月19日拍攝到的雲南江城縣亞洲象群。

新華社

大象遷移Q&A

專訪西雙版納國家級自然保護區管護局保護區科學研究所所長郭賢明

Q：象群北遷有先例？

A：大象北遷是個趨勢。1997年有一個5頭象的家族遷到普洱，那是首次有象群進入普洱地界，從此牠們一直在那一帶活動，後來西雙版納的象逐漸北移，更多象群進入普洱，但牠們沒走太遠。

Q：保護區不夠大嗎？

A：無論是保護區還是我們所說的亞洲象的棲息地，都是我們的主觀意願，牠們認為哪個地方有食物，適合生存，就會找那裏作為牠的棲息地，我們把人的意志強加於亞洲象，是不現實的。

Q：大象食物被掠奪？

A：保護區面積360萬畝，這是國有的，現在這些土地很多種了橡膠樹，是老百姓重要經濟來源，橡膠林沒有精細化管理，樹林間會長出亞洲象愛吃的草，若精細化管理了，草沒有了，牠們就會逐漸往外走。

資料來源：新華網

保護區建「食堂」 短鼻家族開枝散葉

【大公報訊】據新華社報道：8月12日是世界大象日。世界大象日的設立，旨在呼籲人們關注陷於困境的大象。全球氣候異常、人類活動加劇，特別是盜獵行為嚴重威脅着大象生存。地球上現存的象僅有兩個屬兩個種，分別是亞洲象和非洲象。亞洲象被列為中國國家一級重點保護野生動物，主要分布在雲南西雙版納、普洱和臨滄。雲南省在亞洲象分布地區建立總面積約51萬公頃的保護區，並給野象建

「食堂」，修復改造亞洲象食源地9000多畝，最大程度避免人象衝突。

2021年，「短鼻家族」15頭野象從雲南省西雙版納傣族自治州出發，開展歷時110多天、1300多公里的長途旅行，最終在人們護送下平安返回老家。此後，「短鼻家族」一直在西雙版納國家級自然保護區猛養片區及周邊活動，並於2022年6月分成兩群在不同區域活動。「野象分家」反映出中國野象健康繁衍。「短鼻家族」

已擴大到20頭，一線監測員反饋，活動在西雙版納和普洱境內的野生亞洲象群，近年來幾乎每個象群每年都有象寶寶出生。

1976年，雲南野象數量僅剩下不到150頭，到2021年底增長到360頭左右。在全球亞洲象數量減少的大趨勢下，雲南亞洲象種群正進入快速增長期，出現「嬰兒潮」並不斷壯大和分家，成為中國生態文明建設和生物多樣性保護的標誌性成果。

責任編輯：王旭 美術編輯：徐家寶

野象家族知多啲

話你知

國家林草局亞洲象研究中心主任陳飛介紹，一個家族通常有8到15頭野象，由最年長雌象擔任首領，引導遷移、覓食和休憩。種群數量增長到一定規模，血緣關係較近的姊妹或母女帶着自己子女成立新家族，尋找新棲息區域。亞洲象每天所需食物和飲水多，所以不停地遷徙覓食尋找水源，以及補充鹽分的「硝塘」，如河流轉彎的地方，因轉彎處水流放緩，鹽分有所沉積。過程中，一個家族或會與別的家庭合併，然後再分開，分家和合併均為滿足個體及群體更好地生存繁衍。

►雲南西雙版納野象谷大象醫生保明偉，帶着大象進行野化訓練。



報料熱線 9729 8297
newstakung@takungpao.com.hk



今天本港天氣預測
大致天晴
28°C-34°C

督印：大公報（香港）有限公司 地址：香港仔田灣海旁道7號興偉中心3樓 www.takungpao.com
電話總機：28738288 採訪部：28738288轉 傳真：28345104 電郵：tkpgw@takungpao.com
廣告部：37083888 傳真：28381171 發行中心：28739889 傳真：28733764 承印：三友印務有限公司
地址：香港仔田灣海旁道7號興偉中心2-3樓