

西雙版納聯合行動 無人機跟監身體狀況 雲南野象墮坑 五小時成功解救



被困野象不斷嘗試自行爬出來，半個身體露出池外，但屢屢失敗。

近日，在雲南西雙版納景洪市境內，一頭約2.5噸的野生亞洲象意外掉落水池當中，一次次向上爬，一次次滑落，始終無法自行脫離。危急之時，雲南西雙版納國家級自然保護區管理局等多方組成的救援隊抵達現場，經過五小時的持續救援，成功以挖掘機挖出足以讓野象爬出的缺口，野象終於脫險。為確保野象安全，救援小組以無人機等對其進行了三十分鐘的跟蹤監測，確認其身體狀況良好。



掃一掃有片睇

大公報記者 譚旻熙昆明報道

9月17日，在景洪市大渡崗鄉關坪村委會香菸箐村舊家，一大早，不斷傳來的大象叫聲打破了這裏的寧靜。村民們紛紛猜測有野象遇到了狀況，果然大家在一口水池裏發現了一隻亞洲象。護林員隨即向管理局報告了情況：「快來，這裏有隻野象掉到了廢棄的蓄水池裏，牠自己沒辦法出來了」。

接報後，雲南西雙版納國家級自然保護區管理局、勐養管護所、亞洲象管理中心、大渡崗鄉政府及護象隊組成的救援小組很快趕來。經現場勘察，救援小組確認落坑野象為雌性成體，覓食掉入水坑。水坑為村民修建蓄水池，由於較深，被困野象無法自行爬出。

池深地滑 母象自救無望

從視頻裏可以看到，母象掉進的水池呈方形，蓄有大概半池子水，沒過了大象腿，水池深度幾乎和大象的高度一樣。母象不斷嘗試自行爬出來，只見牠後腿使勁蹬、前腿用力扒、鼻子努力擡，用盡渾身解數，嘗試了很多次，可由於水池裏有水，加上池子邊堆積了濕滑的泥土，而且沒有植物可以讓母象借力，母象每次都是半個身體露出池外，眼看就要成功之時，又掉落池中。多次失敗之後，母象體力也開始不支，開始絕望地半個身體躺在池邊的泥土上，可是很快又滑入水池中。

再這麼下去，母象如果不支倒下，會更加危險，救援小組決定使用

挖掘機開挖蓄水池。為了人象安全，救援小組對周圍村民進行了疏散，隨後開來挖機。因困母象的水池長寬與母象的體形差不多，要直接把挖斗伸進去挖開的難度非常大，救援人員決定試着挖開一個缺口，讓象能爬出來。

挖掘機開路 助自行爬出

一開始母象對於比自己體形還大的挖機有些害怕，幾次用鼻子去頂挖斗，不過經過了幾次嘗試，母象似乎明白了人們是來救助牠的，便站在水池裏看着挖機來回挖走前方的泥土，時不時地還用鼻子拱一拱前面的土，或是拍拍左邊，拱拱右邊，好像是在幫忙，又好像在指揮往哪個方向挖。

而為了避免傷害到母象，救援人員小心翼翼地將水池一邊的泥土挖低了一些，然後再往左右兩邊繼續挖。就在挖斗正在挖走牠左邊泥土時，母象似乎覺得自己可以爬出來了，開始用力往上爬，救援人員趕緊把挖斗轉向另外一側。

這一次嘗試，母象成功地從水池裏爬了出來。起身後，牠先是看看幫助牠挖土的「大傢伙」，又往另外一個方面看了看，似乎是在對人們的幫助表示着自己的謝意。隨後，邁着穩健地步子，穿過樹木向着遠處走去。

為確保野象安全，救援小組以無人機等對其進行了三十分鐘的跟蹤監測，確認野生亞洲象身體狀況良好，並與象群會合進入自然保護區後，這場歷時五小時的救援正式結束。

野象滑落掉進人工蓄水池，無法自行爬出，被困其中。

誤入水坑



救援人員開來挖機對被困野象實施救援。

挖機馳援



成功脫困



救援人員以挖機在蓄水池挖開一個缺口，讓野象能夠爬出，成功脫險。

數讀內地守護亞洲象成果與付出

- 過去30年間，內地野生亞洲象種群數量由150頭左右增長至**300多頭**。
- 內地野生亞洲象分布區由20世紀90年代的2個州（市）、3個縣（市、區）、14個鄉鎮，擴大到2020年**3個州（市）、11個縣（市、區）、61個鄉鎮**。
- 近年來，雲南省改造修復亞洲象棲息地超**1.2萬畝**，為亞洲象提供適宜穩定的棲息場所。
- 雲南省持續提高亞洲象分布區野生動物公眾責任保險投保額，2023年西雙版納州、普洱市和臨滄市投保資金達**5915萬元人民幣**。
- 雲南省還與老撾北部多省建立了面積近**20萬公頃**的聯合保護區域，保障各國野生亞洲象群自然交流。

資料來源：中國新聞網

雲南推進亞洲象國家公園創建

加強保護

野生亞洲象是中國國家一級重點保護野生動物，在內地主要分布在雲南西雙版納、普洱、臨滄3個州市。中國境內的亞洲象數量從1976年的不足150頭到如今已經超過300頭，這一增長得益於多年來的保護努力，包括建立自然保護區、實施棲息地環境保護與恢復、提高野生動物公眾責任補償標準等措施。雲南省作為亞洲象的主要棲息地，通過改造修復亞洲象棲息地、建立亞洲象救護與繁育中心、成功救助受困亞洲象等多種方式，有效地保護了這一珍稀物種。截至目前，西雙版納亞洲象救護與繁育中心已累計收容、救助野生亞洲象23頭，目前有9頭野生亞洲象收容生活在救護中心。這裏的專職馴養員會悉心照料牠們，並帶牠們進行野化訓練，努力幫助牠們早日回歸自然。為了推進亞洲象種群及其分布區域社會經濟的可持續發展，雲南正推進亞洲象國家公園創建，實行統一管理、整體保護和系統修復，科學規劃亞洲象棲息空間，給亞洲象更穩定的棲息地和食物源保障。

大公報記者譚旻熙

「雨林工程師」亞洲象

話你知

亞洲象素有「雨林工程師」之稱，熱帶雨林給予亞洲象適宜的生存環境，而亞洲象也用自己的力量守護着雨林。例如在亞洲象活動的過程中，林地間會被踩出較大的空間，這樣不僅為其他野生動物創造了更大的活動範圍，也讓森林中有了更多的陽光和水分，從而促進植物的生長，加速森林的能量循環。與此同時，大象行走間被推倒的枯樹枝也有利於小型動物或昆蟲棲身，留下的腳印也會形成一個個小水塘，供蛙類、昆蟲繁衍後代。



野象在玩耍時拉扯藤蔓等，可以清除弱小植物，幫助新植物生長。

新華社

「阿寶」回歸自然 胖了五六百斤

精準監測

2018年因闖入雲南普洱關市區被轉運到西雙版納亞洲象救護與繁育中心的亞洲象「阿寶」，經過行為矯正、野化訓練後，在今年5月被成功放歸野外，成為第一頭避過城市、又被放歸自然的野象。不過近期「阿寶」一度失去蹤影，佩戴的「北斗」定位項圈也中斷了數據回傳。儘管有無人機和紅外相機不斷跟蹤觀測，「阿寶」還戴着定位項圈，但在遮天蔽日的熱帶雨林裏，還是很難完全追蹤到一頭獨象的實時軌跡。西雙版納亞洲象保護管理中心主任王斌判斷，「阿寶」應該就在林

子深處沒有外出，只是暫時「失聯」，不必過分擔心。事情果然朝着王斌預料的方向發展，沒過多久，戴着定位項圈的「阿寶」和其他野象一同現身，牠找到朋友了。得益於2020年建成投入使用的亞洲象監測預警系統，野象的跟蹤監測工作不再單純依賴地面護象隊員和人工巡邏，無人機與紅外攝像機等科技手段的加入，野象監測的效率與精準度大幅提高。尤其是「阿寶」還戴着具有北斗定位功能的項圈，發揮了大作用。

亞洲象監測員許團明介紹，白天晚上都拍到過，「阿寶」在吃莊稼、吃玉米、吃火龍果，身體越來越健康，已經胖起來多了，比以前胖了可能是五六百斤。種種指標顯示，「阿寶」已經逐漸適應野外環境並融入象群，收容救助野象的放歸工作有了一個很好的開頭。

央視網



工作人員透過無人機遙距監測象群。

圖看神州

全國各地禮讚「豐收中國」

從2018年開始，內地將每年的秋分之日設為「中國農民豐收節」，今年9月22日迎來第七個「中國農民豐收節」。當日上午，「中國農民豐收節」主會場活動在河南省開封市蘭考縣舉行。活動由致敬豐收、致敬農民、致敬農耕3個板塊組成，每個板塊都精心設計了豐富多彩的活動內容。今年的豐收節主題是「學用『千萬工程』禮讚豐收中國」，各地舉辦了一系列特色活動。

央視新聞



9月22日在河南省開封市蘭考縣舉行的2024年中國農民豐收節全國主會場活動。

9月22日，四川省眉山市青神縣農民在參加當地慶祝豐收節舉行的鄉村趕大鵝比賽。



神十八乘組掃描空間站 建立艙內3D模型

【大公報訊】據央視新聞報道：在距離地球約400公里的「太空之家」內，神舟十八號航天员葉光富、李聰和李廣蘇，正嚴謹細緻地按計劃開展各項任務。上周，乘組開展了空間站內「飛天」艙外航天服的定期檢查、維護，以及貯存狀態設置等工作。在軌訓練方面，乘組開展了艙內航天服穿脫訓練。任務期間，此項訓練有助於航天员維持操作技能，進一步提升在失重狀態下的應急反應速度和操作熟練度，相關數據可以為制定緊急撤離預案提供依據。

乘組天地協同開展了「空間站任務航天员在軌情緒識別與評價技術研究」相關工作。航天员利用計算機和相應測試軟件，分別完成心境狀態問卷、情緒圖片測驗等測試項目，地面科研人員以此評估其情緒狀態，以探索空間站任務期間航天员情緒狀態的變化規律，探究中長期飛行對航天员情緒狀態影響。

此外，乘組完成了燃燒櫃氣體實驗插件光窗更換、流體物理櫃實驗樣品更換，無容器櫃實驗腔體樣品清理、軸心機構電極維護等操作，各領域相關實驗項目按計劃有序推進。

乘組還開展艙內全景影像拍攝與3D掃描工作，為地面科研人員掌握空間站艙內環境狀態、建立3D模型提供支撐。李廣蘇依照地面指令，打開內艙門，隨後與葉光富密切配合，使用相關設備完成對貨物倉艙艙的拍攝與掃描。此外，在航天员心理研究方面，近期神舟十八號航天员



神十八乘組開展艙內航天服穿脫訓練。

神十八乘組開展艙內航天服穿脫訓練。