

雲南保山：守衛中國最美森林

【中國網】“世界自然博物館”“哺乳類動物祖先的發源地”“人類的雙面書架”“大地的縫合綫”“動植物物種基因庫”……集美譽于一身的高黎貢山南連中南半島，北接青藏高原，完整的垂直生態系統使其成爲了全國乃至全球生物多樣性豐富的地區之一，成爲“中國最美森林”。

保護好高黎貢山，不僅关系到森林資源和生物多樣性的保護，更关系到國家和區域生態安全，對築牢國家西南生態安全屏障具有重要意義。

27日召開的雲南保山市生態文明建設主題新聞發布會透露，自1983年開始建立高黎貢山自然保護區以來，保山市採取多項措施強化生態保護，嚴守自然生態安全邊界，加強重點生態空間保護監管，加大生物多樣性保護力度，提升生態環境質量和穩定性，夯實全市生態安全基底。

經過近40年的努力，高黎貢山國家級自然保護區已成爲生態文明建設的前沿陣地，已具有“世界上最大的杜鵑王在高黎貢山、第一個由中國科學家命名的長臂猿—高黎貢（天行）白眉長臂猿在高黎貢山、中國第一個農民生物多樣性保護組織在高黎貢山、世界上單位蓄積量最大的人工禿杉林在高黎貢山、中國保存最完整的南方絲綢古道在高黎貢山、滇西抗戰雲端上的戰場在高黎貢山、中國分布最多鳥類的保護區在高黎貢山、雲南近40年來發表新物種最多的地區在高黎貢山”的8個特點。

高黎貢山國家級自然保護區保山管護局副局長張富有介紹，近年來，保山市加強資源保護，持續開展武裝巡護、“三項清理行動”、

無火清明、“守護神”等10餘項專項行動，確保保護區資源安全。據不完全統計，高黎貢山保護區內現有高等植物5726種及變種、動物2774種（含亞種），成爲了雲南省科學普及教育基地、全國野生動物保護科普教育基地。

通過加強科研監測，保護區設立了18塊植被樣地、14塊野生植物監測樣地，11條鳥獸監測樣帶、1個兩栖爬行類監測點。運用地理信息、視頻監控、紅外相機、無人機等科技手段，建立監測標準規範體系和數據庫，拍攝到在中國消失了30多年的雲貓重現高黎貢山，拍攝到中國獸類新紀錄物種——紅鬣羚，發現3種兩栖類動物新種——騰衝掌突蟾、擬髭蟾、齒突蟾。在保護區海拔2490至2680米之間岩石和山地的苔蘚之上，發現總面積超過1萬平方米的大理鎧蘭野生植物居群，爲目前發現的大理鎧蘭最大野生居群。

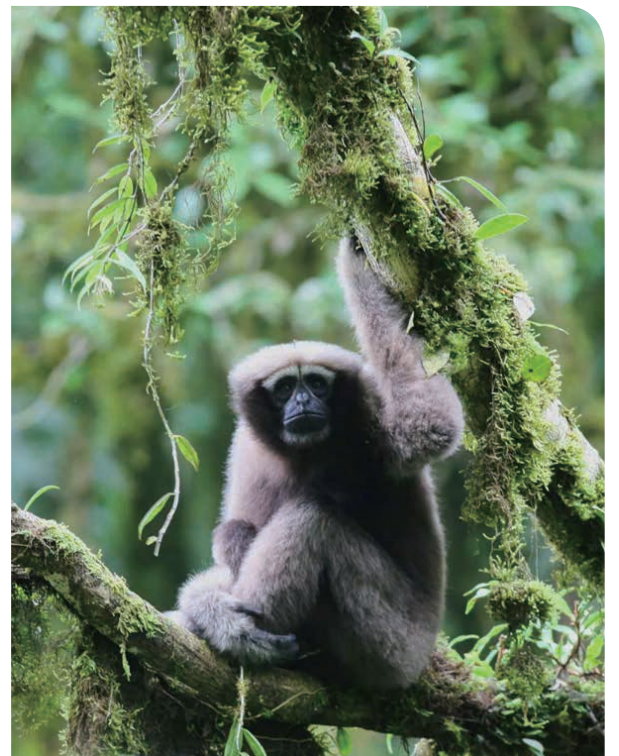
在加強種群保護方面，保山實施珍稀瀕危、極小種群和狹域特有物種的拯救、保護、恢復工程。目前已有長蕊木蘭、光葉珙桐、保山茜、金鐵鎖、雲南黃連等52種珍稀瀕危、特有植物得到了近地保護。通過與中國林科院、中科院昆明動物研究所、西南林業大學等聯合組成了具有較高研究能力的靈長類動物研究隊伍，針對高黎貢山保護區內的9種靈長類動物實施保護。

“高黎貢山保護區將持續抓好資源管護、科研監測、社區發展、宣傳教育、生態旅游等工作，切實築牢祖國西南生態第一道屏障。”張富有表示。

（保旭 張麗君 高黎貢山國家級自然保護區保山管護局供圖）



高黎貢山景觀圖



高黎貢山“明星物種”菲氏葉猴



高黎貢山“明星物種”大樹杜鵑