

105 年 1 月 27 日

內政部營建署新聞

■新聞稿 1 則 背景資料 份 照片
■請立即發布 請於 年 月 日發布

發言人：王榮進 副署長
聯絡電話：0988-152-918、02-8771-2354
單位主管：曾偉宏 處長
聯絡電話：0911-883-202、049-234-8200
發稿單位：玉山國家公園管理處

玉山國家公園管理處 105 年度未來展望

玉山國家公園管理處（以下簡稱玉管處）於 104 年屆滿 30 周年，在完成第一個 30 年及推動朝向下一個 30 年的過程中，完成了「玉山育熊」保育宣導影片及園區解說導覽手冊，並通過環境教育設施場域評鑑，積極推動保育跨域整合與文史監測，推動原住民部落轉型，打造「玉山下第一畝田」，發展部落生態旅遊發展培力計畫。展望新的一年，玉管處持續以核心保育生態永續、強化地方夥伴關係、環教解說文創加值、遊憩服務登山安全四大目標推動與精進各項業務之發展，預計辦理玉山國家公園計畫第四次通盤檢討之圖資調查及管理系統建置計畫，完成園區步道系災害分析及防災地圖建置，進行玉山國家公園南部園區暨登山健行步道解說牌示整合改善設計規劃及布農民族生物知識暨傳說故事調查與整理，推展原住民文化，打造「生態農業村」，並進行園區重要物種監測與保育推廣等，未來施政相關大項列舉如下：
一、推動玉山國家公園計畫第四次通盤檢討之圖資調查及管理系統建置計畫，強化園區步道系統之規劃及防災地圖建置，提升山友登山安全：

玉管處預定於明（106）年啟動國家公園計畫第四次通盤檢討工作，有鑑於氣候變遷與極端氣候發生頻度增加，造成園區若干區域地形地貌發生變化，透過本計畫以蒐集或購置國內各機關建置之地形、地質、坡度、土壤、水文、氣象、衛星影像，與環境敏感地區、地質

災害與國土變異等資料，更新既有資料並彙整區內土地使用現況、聚落、建物分布及土地權屬，建置相關圖資，另為建立歷次國家公園計畫與通盤檢討作業園區環境變化與土地利用變遷歷程紀錄，利用現代化空間資訊科技建立地理資訊與土地管理系統，以提升經營管理效能。

亦因氣候變遷導致天然災害屢屢發生，園區步道系統易受損壞，為提升園區步道系統之安全性，玉管處規劃以3年的時間分區來委託專業防災機關團體透過GIS（地理資訊系統）、航照影像DTM（數值地形模型）、DEM（數值地形模型資料）等圖資及影像判釋、相關災害紀錄文獻收集與分析等，詳細調查與瞭解玉山園區步道系統周遭地形地貌受崩塌地的影響之狀況，就崩塌評估再發生的潛勢，提供玉管處規劃較安全的步道系統，除103-104年完成西北及東部園區之步道系統外，105年將進行西南園區步道系統，完成後可完整呈現玉山園區步道災害危險情境及防災地圖等資訊，期有助提升山友之登山安全。

二、進行南部園區步道解說牌示整合改善，及布農族生物知識暨傳說故事調查與整理：

玉山南部園區設有梅山管理站，管理站周邊地區具有田園及原住民人文景致，而園區內步道更擁有豐富的生態資源，亦為國家公園自然保育、環境教育及解說服務優質場域。由於南部園區解說牌設置年限已久，105年度規劃辦理玉山南部園區梅山管理站周邊地區與中之關、庫哈諾辛山、塔關山、關山嶺山及關山等登山健行步道沿線解說資源調查分析、解說牌示的整體規劃及整合改善，包含硬體架構型式及牌式內容圖文編撰等設計規劃，建立適地性的解說牌示系統，以提升解說服

務，達寓教於樂。

另對玉山地方之布農部落進行深度口訪調查，以了解傳統的生態知識及傳說故事蘊含的生態意涵，藉由這些調查資料的統合整理及分門別類，充足布農人文知識，未來並可整理出版為具布農族相關之人文解說叢書。

三、推展部落生態旅遊發展及培力，打造生態農業村：

有鑒於玉管處區內及周邊原住民部落至少仍保有傳統的原住民文化，並擁有豐富的生態旅遊資源，玉管處自 103 年起委託專業團隊以 3 年時間，分階段執行東埔社區生態旅遊發展暨培力計畫，105 年持續輔導東埔部落發展生態旅遊整體規劃操作，舉辦生態旅遊研討會，進行部落座談會或深度訪談以蒐集部落意見，深化部落生態旅遊人員解說、遊程服務等自主經營能力的培力，與相關業者進行異業結盟，並建置部落影像宣傳及專屬網路平台，冀發展適地性的生態旅遊活動，喚起在地年輕人愛護家鄉的心。

為兼顧國家公園生態保育理念及部落產業發展，玉管處自 101 年起將生態有機農法概念引入園區內東埔部落，迄今已成功輔導多戶農友通過有機蔬果驗證及取得綠色保育標章，並穩定進入市場銷售。103 年更結合社會企業，推動南安部落生態有機水稻。105 年將持續擴大東埔及梅山部落生態有機產業輔導，及協助多元化行銷，另結合社會企業之精神，爭取玉山銀行持續第三年贊助南安有機水稻輔導案，逐步朝向農業的生態永續發展，形塑「玉山園區下的第一畝田」之意象。

四、強化氣候變遷監測觀察，辦理臺灣黑熊物種保育推廣計畫：

在全球氣候變遷的議題熱烈討論下，位居東北亞第

一高峰的玉山園區生態指標地位更顯重要，玉管處將推動探討氣候變遷對高山植物繁殖影響，規劃以 3 年時間蒐集塔塔加—玉山主峰步道沿線的植物候基礎資料，除進行不同年度物候比較外，對於氣候變化敏感且易於觀測之植物進行更深入的監測，探討影響高山植物開花之機制，及尋求氣候變遷生態指標長期監測的物種。

在臺灣黑熊物種保育推廣方面，玉管處進行臺灣黑熊相關研究已近 20 年，各項研究發現及成果豐碩，有鑒於保育係全民運動，玉管處對於保育推廣責無旁貸，將推行臺灣黑熊工作假期、工作坊及研討會等靜態課程、戶外操作實地探訪及相關宣導推廣方式，將臺灣黑熊保育現況及成果推廣給大眾，期將保育臺灣黑熊及其棲地的觀念深植於周邊社區及機關人員。