

林業大事紀

◎99年12月4日

來自日本北海道大學的增田隆一教授，99年12月4日在林務局新竹林區管理處、國立屏東科技大學野生動物研究所、特有生物研究保育中心、東海大學生命科學研究所等相關單位成員的帶領下，拜訪了苗栗縣通霄鎮、銅鑼鄉、三義鄉、大湖鄉等地山區，尋找台灣瀕臨絕種保育類野生動物—石虎蹤跡。增田教授此行的目的，是希望能採集到珍稀石虎的檢體，如：毛髮、糞便，透過抽取檢體內的DNA來進行分析比對，研究台灣石虎與其他國家石虎的親緣關係，並可供研究台灣石虎在基因上是否有所變異。（新竹林區管理處 余建勳）



▲發現石虎排遺後現場進行拍照及測量工作。（攝影／新竹林區管理處 余建勳）

◎12月6日

自90年起林務局配合生物多樣性公約，

研擬「生物多樣性推動方案」，並自93年承接保育業務後持續推動，在96年起參考國際生物多樣性公約的「2010生物多樣性目標」，修訂我國的行動計畫，協調22個部會一同來執行生物多樣性的工作。99年更以「生物多樣性推動方案工作」獲得99年國家永續發展獎的永續發展行動計畫執行績優獎榮譽，並於99年12月6日由行政院院長吳敦義親頒績優獎項。（林務局 陳至瑩）



▲行政院院長吳敦義親頒績優獎予林務局局長顏仁德。（攝影／林務局 候祖德）

◎12月7日

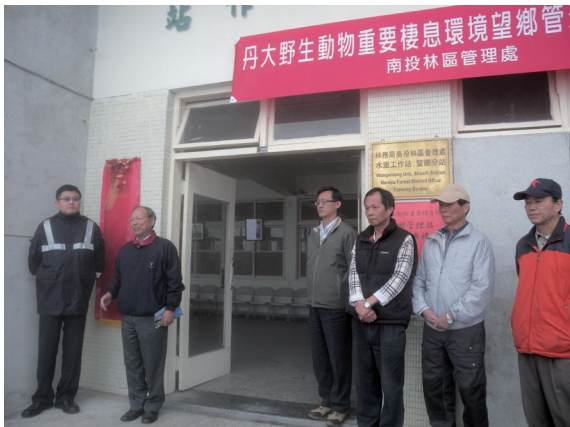
為提供野生動植物完整棲息環境並維護生物多樣性，避免中央脊樑山地遭受非法濫墾、濫伐及降低獵捕之壓力，遂依據野生動物保育法等相關規定，於89年2月15日公告成立「丹大野生動物重要棲息環境」，其中林務局南投林區管理處轄管範圍橫跨丹大事業



區、巒大事業區、濁水溪事業區，面積共計約為76,943.1公頃。

南投林區管理處為利於管理維護及推展生物多樣性保育業務之需，於99年12月7日在水里工作站望鄉分站辦理「丹大野生動物重要棲息環境望鄉管理站揭牌啟用典禮」，參與活動之貴賓與人員約100人，場面簡單隆重。

「丹大野生動物重要棲息環境」內生物資源豐富，為維護其生物多樣性及落實中央山脈生態廊道之理想，在氣候變遷、全球暖化的壓力下，避免區內各類生物資源在自然狀態下或人為干擾下喪失或滅亡，成立本管理站以資管理；並籲請普羅大眾，為維護生物多樣性盡一份心力，留給後代子孫一片美好淨土。（南投林區管理處 蔡碧麗）



▲望鄉管理站揭牌典禮。（攝影／南投林區管理處 張燕邇）

◎12月8日

為加深行政部門、學術單位、社區團體間夥伴關係，99年12月8～9日於林務局國際會議廳舉行「2010年社區林業國際學術研討會」，邀請日本岡山大學Sakamoto教授和Dr.



▲參與研討會的國外專家學者合影留念。（攝影／林務局 陳美惠）

Kim、加拿大艾德蒙大學Dr. Parkins、台灣大學陳郁蕙教授，分別就「里山倡議」精神談日本的次生林生物多樣性保育及永續經營、越南的社區林業政策與面臨之問題、加拿大社區林業最近之進展與面對之挑戰、台灣社區林業永續發展之成功關鍵因素，發表專題演講。會場中並安排18篇論文及海報發表，內容涵括自然資源永續經營管理、公眾參與、產業評估、調查規劃之範疇。同時，以海報展出社區產業及社區林業成果，計超過250人參與此次研討會。（林務局 陳美惠）

◎12月10日

林務局委託屏東科技大學社區林業研究團隊辦理「災後重建推動原鄉部落參與保護區監測行動計畫－以霧台鄉阿禮部落為例」研究計畫，於99年12月10日在三地門鄉文物館辦理成果發表會，推廣99年度在阿禮進行的參與保護區監測模式的初步成果。

莫拉克風災使得台24線沿線部落受創嚴重，林務局由阿禮的關懷為起點，延伸至整個台24線周邊社區，未來將透過生態旅遊的串連，在屏東縣政府及相關單位合作協力下，



▲參與成果發表會的貴賓與部落意見領袖於會後合影。
(攝影／林務局 陳美惠)

支持發展災後原鄉發展生態旅遊產業。危機也是轉機，期藉由本次活動讓更多台24線原鄉部落看見一群災後再起的力量，也讓大家對於原鄉部落的未來，有著更清晰具體的發展輪廓。(林務局 陳美惠)

◎12月11日

林務局為落實「維護森林生態，保育自然資源」之核心價值及賡續推動「綠色造林計畫」之政策，於99年12月11日在新竹林區管理處東眼山國家森林遊樂區舉辦「森活99、樂活久久暨第四季慶生會」活動，活動以「森活99、樂活久久暨第四季慶生會」活動傳遞貫徹林業政策之決心，及「一步一健康，無痕山林美」步道體驗檢視國家步道建設之成果為主軸。活動由局長顏仁德親自領隊，於活動伊始，期勉參與人員善盡社會公民的責任，響應「無痕山林」運動，為捍衛山林之美共同努力。

此次活動內容分為自我挑戰步道行、輕鬆行步道、定向運動及當我們同在一起等，由



▲「森活99、樂活久久暨第四季慶生會」局長顏仁德致詞。(攝影／林務局 胡賢俊)



▲植樹活動後合影。(攝影／林務局 鄭國隆)

參加人員依自己喜好進行分組活動，並穿插廉能政府宣導及反貪連署，趣味橫生的有獎徵答使用餐氣氛添綴熱鬧。是日，東眼山天氣涼爽宜人，有喜愛山林的員工眷屬共襄盛舉，總計參與人數262人。(林務局 謝智雄)

◎12月12日

林務局東勢林區管理處為防範乾燥季節森林火災，落實保護森林宣導，99年12月12日於林業展示館辦理「護森林、救地球」系列活動，除林業展示館闖關活動，還有台中縣市、南投縣國中、小學生一起暢談如何保護森林，約有800多人參加活動。



▲「護森林、救地球」系列活動中朗讀比賽與得獎人合影。(攝影／東勢林區管理處 楊美珠)

本次活動同時舉辦演講及朗讀比賽，競爭激烈，共有87人報名參加，其中演講比賽共6人得獎，朗讀比賽9人得獎，除獲得獎狀、紀念品、森林英熊紀念衫等獎品，前3名還有3,000、2,000元及1,000元禮券。東勢林區管理處希望透過參加比賽選手的演講，喚起大家一起來瞭解森林，進而一起愛護森林、保護地球。(東勢林區管理處 楊美珠)

◎12月14日

林務局於99年12月14日正式公告台灣自然保護區域標章，經過為期15天的網路票選活動，共計有2,542位民眾參加本次活動，選出屬於自己心目中的台灣自然保護區域標章。本次選出的Logo，是以台灣圖形及最具代表性的台灣黑熊、黑面琵鷺、台灣水鹿、櫻花鉤吻鮭、台灣油杉及台灣一葉蘭作為設計元素，並運用同心圓圖樣將這些珍貴的物種包覆起來，展現出台灣自然保護區系統經營管理與物種保育的思維。



▲台灣自然保護區域標章。(林務局提供)

未來大家可以在各式保護區牌誌及相關宣導品上，看到這一枚別具特色的台灣自然保護區域標章。(林務局 陳至瑩)

◎12月19日

林務局嘉義林區管理處於99年12月19日舉辦「阿里山森林鐵路99週年慶暨動力室木雕作品展示館及多功能展演區落成典禮」活動，農委會副主委胡興華、林務局局長顏仁德、嘉義市長黃敏惠、立委江義雄、嘉義大學校長李明仁等貴賓皆應邀出席，吸引眾多嘉義市學校師生及民眾開心地搭乘森林火車、參觀木雕大師作品並參與祈福卡、彩繪風箏、現場品嚐社區農特產品等活動。

阿里山森林鐵路近年來歷經諸多天災，導致鐵路沿線柔腸寸斷，所幸在林務局動員所有人力，積極辦理修復工作，嘉義至竹崎，

以及神木、祝山線已修復完畢正式營運。近期在森林鐵路起點北門驛附近落成了許多重要的公共設施，從林業核心價值角度，期營造特色觀光景點，包括阿里山林業村「動力室木雕作品展示館」與「多功能展演區」；另外「檜意森活村」農業精品區已完工，其他周邊歷史建築整建工程亦將陸續完工，預期將帶動地方經濟發展。（嘉義林區管理處 洪雅惠）



▲與會貴賓與小朋友們一起切火車造型蛋糕。（攝影／嘉義林區管理處 蕭明學）



▲與會貴賓共同為歷史建築「動力室木雕作品展示館」揭牌。（攝影／嘉義林區管理處 謝坤宏）

◎12月22日

林務局新竹林區管理處國家森林救火隊員約22名，於99年12月22、23日兩天在空勤

總隊、消防署特搜隊協助指導下，先進行地面演練，隨後登上直昇機至苗栗市新東大橋附近，直接進行空中吊掛訓練。國家森林救火隊打火弟兄們，平常都是習慣山林巡走的巡山員，當森林火災發生時搖身一變成為第一線的打火弟兄，參加訓練的弟兄們，多是第一次嘗試直升機吊掛，過去只在電視畫面出現的情景，如今就是訓練的主角，大家難掩緊張的情緒，在演訓後，大家也覺得受益匪淺，也很期待將來可以直接應用於森林救火工作上。（新竹林區管理處 周文鄧）



▲教官講授吊掛訓練標準安全姿勢。（攝影／新竹林區管理處 周文鄧）

◎12月23日

林務局新竹林區管理處為保育稀有的山椒魚，積極投入其生態習性與食性調查、監測及棲地保育工作，為了將保育成果作一呈現，並讓大眾能夠進一步瞭解珍貴的冰河子遺物種—山椒魚，特於99年12月23日在林務局2樓國際會議廳辦理「2010台灣區山椒魚研討會」，期盼促成政府、學界及民間的保育



▲珍貴的冰河子遺物種－山椒魚。(攝影／新竹林區管理處 鄭如珍)

交流，達到有效的共識，讓珍貴的山椒魚能夠永續繁衍。(林務局 陳至瑩)

◎12月29日

林務局南投林區管理處於99年12月29日在台中工作站土城分站辦理「九九峰自然保留區管理站揭牌啟用儀式」，活動中邀請小天使托兒所小朋友表演舞蹈及社區媽媽進行土風舞蹈表演、旭光高級中學同學進行舞獅民俗表演等活動外，並邀請林務局局長顏仁德等多位長官致詞。隨後由導覽解說員引導與會貴賓進行館內設施(小型播放室、多種礫石標本、碳化木等珍貴地景資材)參觀並



▲局長顏仁德與與會貴賓進行揭牌儀式。(攝影／南投林區管理處 廖慶森)

至3樓觀景平台賞景，活動場面隆重溫馨。(南投林區管理處 蔡碧麗)

◎12月31日

林務局新竹林區管理處於99年12月31日舉行卸新任處長交接典禮，由林務局副局長李桃生擔任監交人，原任處長賴聰明榮陞林務局主任秘書，新任處長徐政競由林務局造林生產組組長調陞，李副局長首先布達人事命令，隨後交接典禮在新竹縣縣長邱鏡淳、新竹市副市長曾國修、立委徐耀昌代表等來



▲新舊任處長交接儀式。(攝影／新竹林區管理處 周文鄧)

賓及員工的熱烈掌聲中順利完成交接儀式。
（新竹林區管理處 陳素華）

◎100年1月1日

配合2010台北國際花卉博覽會爭艷館農業科技大展的進行，林務局於森活萬象展中規劃了「花現福爾摩沙」及「生態解碼」等2項主題。其中「花現福爾摩沙」是以四角錐體的形態表現台灣的山岳特色，以原生花生態、台灣花季、菊蘭花卉及民族花文化等4項子題，帶領大家探訪原生植物之美；另一項主題「生態解碼」則是展現我國保育的成果，以先進的



▲國際花卉博覽會爭艷館農業科技大展森活萬象精彩內容。（攝影／林務局 林宣佑）

無線電通訊技術監控鯨豚、綠蠵龜及灰面鵟鷹野放後遷移路線，揭開其生活史的神秘面紗，更進一步能夠保護其生態環境。（林務局 陳至瑩）

◎1月1日

林務局嘉義林區管理處為提供阿里山國家森林遊樂區更便捷、舒適、省時的遊園服務，100年元旦起遊客只要花50元即可體驗搭乘沼平線及神木線2趟森林火車遊園，並能享受在原始林下暢遊阿里山的樂趣。遊園火車自上午10時至下午3時，除中午12時至下午1時休息外，每20分鐘往返各站1次，藉由密集且便捷的園區接駁服務，除可減少從大門至沼平車站與神木車站至大門間上坡步行的體力消耗外，亦提供遊客一個安全合法保障的運輸服務選擇，不論老幼均能造訪遊樂區各景點進行阿里山深度旅遊。（編輯部）

◎1月8日

林務局東勢林區管理處與明基友達基金會，100年1月8日在中部科學園區后里廠區舉行「綠色嘉年華」活動，共計4千多人參加，共同種植2萬餘株樹苗，加上明基集團認養的綠帶，植樹面積達15公頃以上，為中部地區最大的綠化工程。

為落實政府「愛台12建設」中之綠色造林政策，東勢林區管理處特別準備樟樹、光臘樹、黃連木、台灣肖楠、蘭嶼烏心石、蘭嶼



▲東勢林區管理處處長陳奕煌、中科局局長李文科、明碁友達集團董事長李焜耀等，共同樹立植樹紀念牌。
(攝影/東勢林區管理處 楊美珠)

羅漢松、烏柏、杜英、水黃皮等共20,085株樹苗，結合民間企業力量共同植樹，以增加中部地區的綠地面積。除植樹活動外，也安排由后里當地農民所組成的綠色市集—農特產品產銷活動，以實際行動支持在地產業，並減少食物里程運送所產生的碳足跡，同時協助地方產業更為興盛發展。(東勢林區管理處 楊美珠)

◎1月8日

林務局花蓮林區管理處於100年1月8日在「玉里野生動物保護區瑞穗生態教育館」辦理「玉里野生動物保護區管理站揭牌典禮」，典禮特別邀請紅葉國小及社區表演精彩傳統民俗敲擊樂器及團體合唱等，活動場邊還有現場生態DIY教學及製作，另有發送創意氣球，活動內容熱鬧有趣。

玉里野生動物保護區是花蓮縣境內唯一依據野生動物保育法於89年1月公告之保護區，所佔面積共有11,414.58公頃，管理站的

成立，除可落實棲地保育工作，能使永續經營森林、生態環境及保護山林的工作更加鞏固外，也可以提供民眾、學校有關保護區豐富且多樣的生態教育展示及提供免費的生態保育及環境教育場域。(編輯部)

◎1月13日

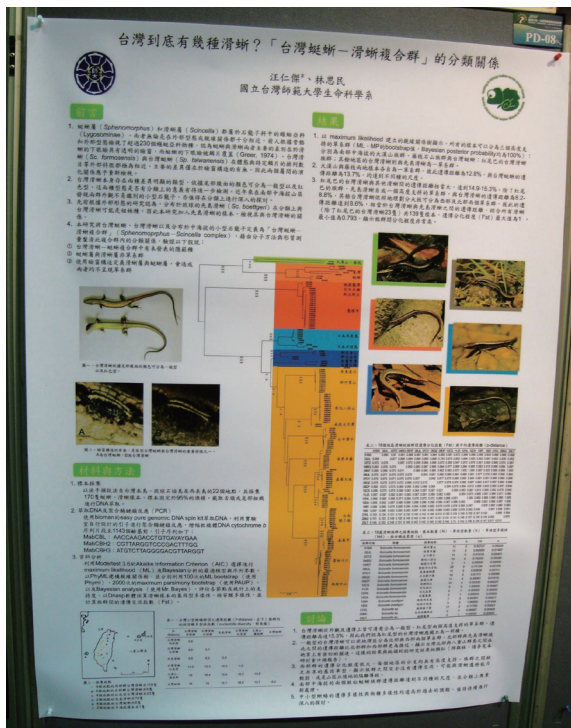
林務局新竹林區管理處竹東工作站及森林暨自然保育警察隊新竹分隊暨橫山分局尖石分駐所，於100年1月13日共同於那羅溫泉會館鄰近產業道路攔檢查獲3名嫌犯，載運牛樟樹材3塊、樹苗2株、牛樟枝條(插穗)一袋6公斤，竊取販售牟利，全案依違反森林法及刑法竊盜罪嫌函送法辦，並循線追查不法銷贓管道。(新竹林區管理處 羅玉材)



▲查獲嫌犯車上載運牛樟樹材、樹苗及牛樟插穗。
(攝影/新竹林區管理處 張忠政)

◎1月17日

台灣擁有豐富的自然資源與高度生物多樣性，生物學與生態學相關領域之研究近年來蓬勃發展。100年1月17、18日於台南大學



▲動物行為、生態暨環境教育研討會中張貼最新研究海報。(攝影/林務局 鄭筑云)

舉辦「2011動物行為、生態暨環境教育研討會」，提供從事動物行為暨生態研究人員發表研究成果、互相觀摩學習的機會，並做為學術研究、教學與實務應用各界交流之平台。希望能激勵新進研究人員，為我國動物行為暨生態領域之教育與研究注入新血，達到不斷進步與創新的永續目標。(林務局 鄭筑云)

◎1月27日

100年1月27日由雲林縣麥寮鄉當地漁民發現大型鯨豚死亡，擱淺於麥寮鄉許厝港外堤防消波塊上，經漁民向雲林當地海巡署四二大隊舉報，層轉中華民國鯨豚協會通報林務局南投林區管理處及雲林縣政府農業處，兩處人員

火速於翌日會同國立成功大學海洋與鯨豚中心王建平教授等至現場處理。該鯨類個體長約15公尺，發現時身軀斷成兩截，外觀嚴重腐爛，推測死亡近一個月左右，須由該中心團隊採取樣本以DNA鑑定為何種鯨類。

王教授率領該中心團隊等7人，搶於退潮時，下堤防進行腐爛肉體剔除作業，欲取出骨架帶回研究及製成標本，惟東北季風強勁，消波塊濕滑，人員難以站立、移動，增加工作困難度，另該地點車輛未能到達。林務局南投林區管理處、雲林縣政府及海巡署人員隨即協調當地漁民，克服萬難，利用舢舨於漲潮時靠近，將重達數噸之骨架載運上岸，並運送至成功大學進行DNA鑑定。

近年來未發現有如此大型鯨豚死亡個體出現於雲林縣麥寮鄉海岸一帶，該鯨豚經國立成功大學以DNA鑑定結果，確認為鬚鯨。旋即經該校製成標本並依據野生動物保育法第15條相關規定，贈予該校作為解說教育及學術研究之用，以提供未來鯨豚生物多樣性保育之科普資訊，並籲請普羅大眾，如遇鯨豚擱淺事件，請及時通報，以拯救日漸瀕危之海洋鯨豚。(南投林區管理處 蔡碧麗)



▲鬚鯨擱淺處理情形。(攝影/南投林區管理處 施佩君)