

# 林業大事紀

## ◎99年4月2日

林務局委託中國文化大學邀請日本東京大學大學院農學生命科學研究科安藤直人教授來台灣參訪交流，除至南投林區管理處及台大實驗林參訪拜會，4月2日下午蒞臨林務局專題演講「森林經營新理念－砍伐、利用、種植」。安藤教授為日本木質構造領域權威學者，本次專題演講針對當前氣候急遽變遷，導致森林大量碳排放而加速地球暖化的情況，對同仁發表其維持森林健康及採用木質材料替代化石燃料，以增加二氧化碳吸存量，減少二氧化碳的排放之相關研究心得，透過實務與理論兼具之演說，建立同仁對木材利用之新觀念，與會人員皆感獲益匪淺。（林務局 張志仁）



▲安藤直人教授（左二）與魏立志副局長交流台日林業經營經驗。（攝影／林務局 張志仁）

## ◎4月2日

林務局嘉義林區管理處、阿里山鄒族大團結，4月2日在阿里山新美共同辦理「Aveo veo yu－鄒族植樹造林護家園活動」，計有300人參加，場面溫馨。本次植樹活動，配合林務局植樹節活動，由阿里山新美社區部落邀集鄒族八大部落共同為新美崩坍地植樹，象徵大家共同重建家園的共識，除植樹並在鄒族長老及巫師進行祈福，祈求國泰民安、風調雨順，鄒族長老及巫師並帶領大家種下祈福樹。崩場地造林是非常困難的，林地的坡度是非常陡峭的，但大家不畏艱難，阿里山鄒族山美、新美、茶山、來吉、特富野、樂野、達邦、里佳八大部落都發動族人來參加，扶老攜幼參加本次活動，嘉義林區管理處林務工作人員率先響應，大家分區為崩坍地共同植樹，共同種下台灣原



▲大家同心協力在莫拉克颱風災害陡峭的山坡地植樹。（攝影／嘉義林區管理處 黃淑芳）



生樹種台灣欐、光蠟樹800株、未來大樹長成，樹根會抓緊大地，不讓無情的颱風等災害再次侵害阿里山，植樹造林保護家園，阿里山將青山長在、綠水長流。（嘉義林區管理處 黃淑芳）

### ◎4月7日

林務局羅東林區管理處「自然步道諮審小組」秉持著跋山涉水、翻山越嶺、逐一數度勘查、不畏艱難的精神，為蘭陽地區規劃整建出一條條符合自然生態兼具休閒健身的優質步道，並於今（99）年度參加行政院農業委員會98年「尋找阿甘」績優工作團隊表揚計畫，以優異的績效榮獲「阿甘協力獎」。羅東處所整建的自然步道，目前已成為蘭陽地區假日遊客最夯的旅遊景點之一，並經小組彙編出圖文並茂的「蘭陽山林步道情」旅遊書，讓民眾更加了解羅東處步道之美，該書更四度榮獲行政院甄選參加法蘭克福等國際書展，藉由該書的推廣，將蘭陽地區生態旅遊推向世界各地，也全方位的帶動起地方產業。（編輯部）

### ◎4月10日

林務局屏東林區管理處4月8日成功將一棵橫躺於荖濃溪事業區第3林班（濁口溪與馬里山溪會流處附近野溪峽谷）、長15公尺、直徑1.2公尺、重達15公噸、價值超過百萬元的漂流木成功運下山。88風災過後，

屏東處巡山人員發現百年欐木橫躺在人煙稀少的河谷中，經過評估欐木位於河谷交流處，人煙罕至，運輸相當困難，於是決定將欐木留置原處，回歸自然。

年前，屏東處巡山員發現山老鼠蠢蠢欲動，寧靜的山區多了許多大型機具的痕跡，



▲屏東處人員跋山涉水，行走於河谷中就是要完成使命打擊不法。（攝影／屏東林區管理處 劉映麟）



▲將運回的欐木置於森警隊辦公室林管處人員確實丈量。（攝影／屏東林區管理處 朱惠絨）

於是再度上山勘查，赫然發現山老鼠為牟取暴利，公然以怪手開闢河道讓大貨車一路沿著河道谷往上，開挖過程曾因經過峽谷地形，擾動引起山谷崩塌而暫停。森林暨自然保育警察隊接獲巡山員通報後，即會同高雄縣警局埋伏蒐證，當場查扣機具，先後查獲了12名山老鼠移送法辦，一舉瓦解這個有竊盜及毒品前科的山老鼠集團；為避免山老鼠又捲土重來，屏東處組成護木隊將櫟木護送下山，櫟木位於險峻的濁水溪上游河谷中，經過八八風災、甲仙地震，山上的岩石隨時都有崩塌的可能，為了和時間賽跑，屏東處人員克服萬難，涉水、攀岩，與山老鼠鬥智成功，終於將價值較高的櫟木主段運回。（屏東林區管理處 朱惠絨）

### ◎4月15日

立法院經濟建設委員會於4月15日視察屏東處轄管田寮、美濃及六龜等地區，由林務局長顏仁德率屏東處長簡益章及相關同仁與會，并在田寮鄉公所與田寮地區承租人及



▲顏仁德局長為承租人說明林地使用方法。（攝影／屏東林區管理處 邱建仁）

林地使用人召開說明會，計100多人參加，會中達成3項共識：保安林地由鄉公所初步審議，彙整後交由林務局審議，非人為自然形成水池經公所證實用途後轉請林務局申請使用；變更林地養魚者，99年6月結束使用養殖歸還林地；占用林地，須歸還土地，由林務局雇用林農植林。（屏東林區管理處 朱惠絨）

### ◎4月22日

林務局肩負台灣林業及自然保育之職責，為喚起社區居民與社會大眾關注溼地與人的環境議題，並配合第40屆世界地球日，自99年4月7日於雲林縣口湖鄉成龍溼地辦理「2010成龍溼地國際環境藝術節」活動，邀請邀請5組來自台、美、法、印等國6名國際環境藝術家與成龍國小學校師生及社區居民，利用成龍溼地及鄰近公共空間，一同完成5件大型戶外自然藝術作品，並於4月23日於成龍溼地公開展覽，展期至7月25日止。

林務局特於4月22、23日辦理媒體參訪活動，邀請北部農政及旅遊線、雲林駐地等記者計25家媒體實地參訪，共同關切並瞭解台灣的溼地環境保育概況；行程包括兒童與藝術家共同創作之互動情景、雲林縣口湖鄉之特色產業體驗、成龍溼地社區營造成果及活動開幕記者會等。4月23日舉行的開幕記者會，林務局顏仁德局長、雲林縣政府林源泉副縣長、口湖鄉蔡永常鄉長、觀樹文教基



金會施崇棠董事長及洪粹然執行長、成龍國小許宏男校長都蒞臨現場共襄盛舉，當天約有30位記者出席及報導，讓本次參訪活動成功達成透過媒體展現林務局溼地保育推廣的政策及方向之目的。（林務局 林娉妃）

### ◎4月23日

「99年國家森林志工年會—竹韻茶香邂逅時」於4月23~24日在台大實驗管理處溪頭自然教育園區舉行，為促進各單位間志工互相交流為目的，台大實驗林管理處及南投林區管理處在活動期間精心安排了各項活動，並結合當地豐富的竹產業及

休閒資源，舉辦竹、茶及森林生態體驗相關活動，讓與會者從不同的面向重新認識森林林產物的利用與發展，藉以推廣林業與生活的結合。

為了凝聚國內森林資源和自然保育相關業務單位的力量，促進國家森林志工間的互動交流與經驗分享，使橫向聯繫的關係更加緊密，除了林務局所屬8個林區管理處外，特別邀請台大實驗林管理處、中興實驗林管理處、特有生物保育中心、林業試驗所等同仁及森林志工伙伴共計320人齊聚溪頭，藉由年會舉辦，聯繫志工情感、互相切磋交流、分享經驗、激發創意。（林務局 羅秀雲）



▲媒體記者參訪成龍溼地並訪問藝術家情景。（攝影／林務局 李佩芬）



▲99年林務局國家森林志工年會。（攝影／屏東林區管理處 羅國文）



▲成龍溼地。（攝影／林務局 胡志宜）

### ◎4月27日

「林務局自然教育中心建置發展與服務品質提昇專案」參加98年行政院農業委員會服務創新精進實施計畫評選，獲評定為「政府服務品質獎－規劃服務類」特優，並獲推薦參加行政院第2屆「政府服務品質獎－規劃服務類」評選。行政院研究發展考核委員會特於4月27日至東眼山自然教育中心進行實地評審，當天由顏局長就林務局自然教育中心發展建置理念、執行現況及衍生效益進行簡短而詳盡之報告，並引導實地參訪現場作業，深獲與會委員之認同與贊許。（林務局羅秀雲）

### ◎4月28日

台灣新竹地方法院檢察署4月28日於該署，邀集相關單位辦理99年度「查緝森林盜伐執行方案」第1次專案會議，會中達成協議，未來檢、警、林將更緊密合作，共同打擊不法，讓青山長在綠水常流。保護國土、山林，是林務工作者的使命，更是責無旁貸



▲99年度「查緝森林盜伐執行方案」第1次專案會議。  
（攝影／新竹林區管理處 朱懿千）

的責任，過往林管處在查緝濫墾、盜伐的工作上，一直不遺餘力，除感謝檢、警過去的協助，將來透過更緊密的檢、警、林結合，相信對國土保安將有更積極具體的成效。  
（新竹林區管理處 周文郢）

### ◎5月4日

有鑑於政策行銷的重要性日增，同仁與新聞媒體的互動也日漸密切，為期林務局業務能順利推展，增進同仁對媒體特性之了解，建立新聞及溝通人才，維繫與媒體良好互動關係，特於5月4～6日及18～20日、6月1～3日在龜山員工訓練中心辦理3梯次「電子及平面媒體受訪應對暨新聞寫作研習班」。課程包括精準、靈活的政策行銷、政策行銷也可以玩創意、如何有效置入性行銷、新聞稿一點訣、小議題大焦點、媒體生態與媒體公關、媒體溝通技巧與新聞風險管理、實作演練等，共計114位同仁參與。

3梯次的研習班，顏局長均親臨開訓，並侃侃而談政策行銷與媒體應對之於林務局



▲顏局長蒞臨並與研習班同仁合影。（林務局提供）



業務推廣的重要性，期許每一位同仁都能成為林務局的最佳公關，讓各項業務工作都有如順水行舟，事半功倍；同時也跟參與的同仁溝通今年度的政策推廣方向，以及公關行銷的原則。李桃生副局長也跟同仁們分享擔任新聞發言人的經驗，包含如何面對電子媒體謹慎發言，避免被斷章取義，以及發生重大事件時，如何做好充分的準備來面對媒體，讓同仁們受用良多。（林務局 林媽妃）

### ◎5月13日

台灣新竹地方法院、檢察署檢察官及學習司法官等一行於5月13日參訪新竹林區管理處，賴處長聰明親自講解森林護管業務執行甘苦，讓現任司法官與未來的司法官對林業部門有進一步了解，期許透過檢、警、林更充分緊密結合，相信對打擊盜伐、濫墾及查緝不法，將有更大及更實質的助益。隨後並轉往觀霧國家森林遊樂區，實地參訪原始森林面貌及森林被害現場，與會者都留下難



▲賴處長與司法官們就森林保護議題進行熱烈討論交流。  
（攝影／新竹林區管理處 周文郢）

忘且深刻的印象。（新竹林區管理處 周文郢）

### ◎5月13日

林務局與中央研究院共同合作執行6年所編寫之台灣鳥類誌計畫，在各界引領期盼中，終於在今（99）年5月份出版了具重要參考及研究價值的「台灣鳥類誌」套書。這套書蒐集近60年來台灣鳥類的研究與觀察紀錄資料，共列舉曾在台灣出現的533種鳥種，分為上、中、下三冊，每冊近700頁，猶如鳥類研究上的「百科全書」，不僅展現我國鳥類研究水平及能力外，還為我國鳥類研究史上寫下重要里程碑，更象徵台灣鳥類研究的傳承。且為使讀者更加瞭解每種鳥類之外觀形態，這套書共使用近2,000張照片，這在稀有海鳥照片的蒐集上，尤為困



▲首部「台灣鳥類誌」套書出爐了。（林務局提供）

難。林務局未來規劃將這套書譯成英文本，供國際人士瞭解台灣鳥類資源的多樣性與珍貴性，更可提供台灣鳥類研究主要文獻來源，為研究者節省查閱及比對資料時間，增加發表研究報告的準確性，提昇鳥類學術研究水平。（編輯部）

### ◎5月15日

林務局屏東林區管理處5月15日在杉林鄉大愛村永久屋，邀請500戶新住民、立法委員鍾紹和、第四作戰區指揮部中校參謀官蔡國相、高雄縣政府秘書陳瑩蓮及慈濟莫拉克風災重建辦公室顧問何敏滄等計1,000人，一起種下羅漢松、瓊崖海棠、台灣樹蘭、潺槁樹、黃連木、竹柏、大葉山欖、矮仙丹、金露花及桂花等台灣原生樹種及民俗植物計4,000餘棵樹，並準備2,000株樹苗贈送住民，希望在「新故鄉」用樹根將所有住民的心緊緊連結，讓愛從這裡開始。

八八風災過後，屏東處為推廣漂流木再生利用計畫，已提供園區441公噸漂流木，



▲慈濟大愛永久屋住民三代同堂一起來種下屬於他們的樹。  
（攝影／屏東林區管理處 陳紀伶）

如園區內各個入口意象、裝置雕刻藝術及圓形劇場等都是漂流木的藝術成果，後續會再提供300公噸供園區使用，以發揚原住民「取法自然」、「循環再生」的工藝精神，傳達對自然資源的生態保育，發揮森林的最大效益，也希望「創意經濟」創造價值，賦予漂流木新生命價值，漸進式幫助住民。  
（屏東林區管理處 朱惠絨）

### ◎5月16日

由柯正民、劉崑耀、陳秀真、邱耀堂、周銘倉、姚賢樑組成的縱走勇士隊，於5月16日完成台灣首次海岸、阿里山山脈全段縱走，林務局為了感謝縱走勇士隊對台灣登山安全及山林環境教育貢獻，特於當天在高雄旗山生活文化園區舉辦完登禮暨敬山典禮。縱走勇士隊從花蓮壽豐的花蓮山至台東縣石頭山、南投水里的龜子山至高雄旗山大山，橫越海岸、阿里山山脈，途中必須經歷酷暑、密棘、危崖、隊員跌落山谷等險境。這樣的生活持續2個多月，就是為了記錄山區的



▲海岸、阿里山山脈全段縱走6位勇士完登禮圓滿落幕，並與屏東處處長合影留念。（攝影／屏東林區管理處 朱惠絨）



避難點、通訊點、救難點，並實地拍攝登山安全教育影帶做為台灣登山安全與搜救、訓練的參考。6位登山界翹楚，彼此在隊友的相互扶持下，終於克服氣候及體力的挑戰，完成此項壯舉。（屏東林區管理處 李秉容）

### ◎5月19日

為強化森林火災防救作業，林務局東勢林區管理處於5月19日辦理「森林救火隊員直升機垂降吊掛訓練」，在秘書張志誠的帶領下，21名空中救火精英陸續完成垂降作業，訓練圓滿成功。本次訓練主要是模擬發生森林火災之緊急情況時，在火場週圍並無合適的直升機起降場時，以直升機運送吊掛救火隊員垂降抵達，抵達後除可直接滅火外，並可以開設臨時直升機起降場，以利後續人員運送及後勤整補事宜，此為先進的救火方式，對於森林火災搶救有極大功效。本訓練特別商請內政部空中勤務總隊第二大隊第三隊及內政部消防署特種搜救隊擔任教練，包括3小時學科教育及實際操作訓練。隊員以4



▲「國家森林救火隊員與內政部空中勤務總隊第二大隊第三隊及內政部消防署特種搜救隊合影。（攝影／東勢林區管理處 楊美珠）」



▲國家森林救火隊員登機操作垂降吊掛作業。（攝影／東勢林區管理處 楊美珠）」

人為一組，登機操作垂降吊掛作業，每人操作2次下來，各個都累積經驗與膽識。平時作好訓練，培養良好默契，一旦發生森林大火時能即時發揮最大效能，使國家森林資源損失降至最低。（東勢林區管理處 楊美珠）」

### ◎5月22日

2010年為「國際生物多樣性年」，林務局規劃「2010國際生物多樣性年 台灣行動」系列活動，號召行政院國家永續發展委員會生物多樣性組的部會、縣市政府及民間團體共襄盛舉，規劃一整年相關的教育宣導活動（詳情請上[www.2010plusyou.tw](http://www.2010plusyou.tw)查詢），並於5月22日當天在台北植物園舉辦522國際生物多樣性日嘉年華啟動儀式，農委會胡副主任委員興華特別出席致詞，期全面性將生物多樣性的工作落實到社會各階層。且為增進大家對生物多樣性議題的關注，讓民眾熟悉生物多樣性的內涵，在5月22～23日及29～30日二個周末邀請相關部會、縣市政府及民間團體活動設攤展示，現



▲2010國際生物多樣性年 農委會啟動台灣行動。(林務局提供)

場並規劃闖關遊戲與有獎徵答活動，另外也邀請專家學者就生物多樣性議題進行專題演講，以及播放相關影片。(編輯部)

### ◎5月29日

林務局4月18日深夜接獲海巡署通報於高雄興達港附近發現21隻小虎鯨擱淺，立即啟動TCSN(中華鯨豚擱淺處理組織網)之台江鯨豚救援小組前往支援處理，並協調海巡署、當地消防局協助處理，因屬集體擱淺，出動近百人約12小時的處理。該救援行動，在確認擱淺數量為21隻小虎鯨後，即連繫高雄縣消防局之快艇，將全部小虎鯨引導出海；不料19日凌晨3時左右，其中15隻又被海浪沖回岸邊，除了不幸死亡個體外，剩餘11隻小虎鯨則以吊掛方式租船分趟載運至外海野放。但當日傍晚又在高雄興達港及屏東車城再度擱淺共6活3死，隨即送往台南四草鯨豚救援中心4隻及海生館2隻分別進行照護。

由海生館照護的2頭小虎鯨已順利於5月



▲台江鯨豚救援中心王建平主任鑑定小虎鯨的牙齒以辨識年齡。(攝影/屏東林區管理處 羅國文)



▲小虎鯨「小小」從救援池吊掛上車準備出海野放。(林務局提供)

13日完成野放。而送往台南四草鯨豚救援中心的4隻小虎鯨，在21日及27日不幸有3隻暴斃，僅剩1隻(取名「小小」)，經約40天400人次的細心照護，恢復狀況良好、能獨力覓食、自在游泳，並在5月29日由台南安平出海，於高雄興達港外海100海哩處野放成功。為瞭解小虎鯨之游行路徑，林務局與成功大學合作首次於小虎鯨身上裝設衛星發報器，在「小小」順利返回大海後的半年內，利用衛星發報器，監測及收集其遷徙資料，進行小虎鯨生態習性的研究，以期對台灣鯨豚保育工作，提供更完整的資訊。(編輯部) 