

接受行政院農業委員會林務局補助經費及活動成果 評估報告

活動名稱：第十六屆海峽兩岸三地環境資源與生態保育學術研討會

填報單位：台灣生物多樣性保育學會中華民國 104 年 8 月 1 日

壹、籌備狀況

隨著人類對邊際土地的需求與日遽增，導致生態環境的破壞與水土資源耗竭，已威脅到人類與生物的生存環境，久旱不雨而逢雨即災的現象也時有所聞。近年來國際間針對水土資源之保育與維護、生態系統復育，以及生態環境建設之維護與管理方面已有相當的認知與長足發展，包括生態工法的設計與應用上更是不遺餘力，而海峽兩岸三地在此方面的努力與持續的互動交流亦已持之有年。鑑於生態環境的高複雜度，兩岸三地水土資源與生態環境處理能力的提升，就理論或實務的研究主題上仍有許多值得切磋與檢討之處。

本研討會邀集海峽兩岸三地水土保持、水資源、環境管理、自然資源管理、環境工程、生態環境等相關領域逾 150 位學者、學生及實務業者參加，藉此交換彼此的研究成果，以促進相互的交流合作，並規劃台灣西南沿海、海岸沙洲、濕地生態及土地利用變遷的會後考察活動。秉持自 2000 年起於香港、中國大陸及台灣各地輪流召開與環境資源、生態保育等相關領域的學術研討會規模，歷年會議提供兩岸三地的專家學者廣泛交流和學習的平台，並累積相當豐碩的經驗和成果，提高兩岸三地在水土資源管理、環境資源保護、生態保育與區域發展、環境建設與防救災，擴及社會人文科學發展等方面的學術水準，更竭力培養青年學子、年輕學者和科技工作者。

貳、辦理情形（含受補助經費工作內容、活動行程、大陸（港澳）或

我方赴大陸（港澳）交流人員名單、活動照片、是否

依本局核定項目支用補助款等）

【工作內容】

本次研討會主題為「環境資源、生態保育與人文發展之和諧共榮」，在「水土資源管理及利用」、「環境品質與天然災害」、「環境資源開發與土地利用」、「生態

保育與區域發展」、「自然環境及社會人文科學發展調適」等領域的會議專題中，邀集 68 篇論文發表及 26 篇學術壁報展示，凝聚專業研究成果，期在環境變遷的歷程中，能獲致正面的、高效率的調適策略及作法，例如：在環境品質與天然災害領域中，透過暴雨洪澇災害影響的時空變化探討氣象災害風險及防災減災對策；在環境資源開發領域中，探討紅壤團聚體的穩定性及其與侵蝕的關係、研究環境材料對植物生長和氮磷肥利用效率；在生態保育與區域發展中，探究台灣沿海地區洪水災防急難物質倉庫選址、討論外來植物入侵對土壤呼吸動態的影響、充分比較兩岸自然保護區建設現況；在自然環境與人文科學發展調適中，透過各地不同模式的推估，探討森林腦炎風險空間分布、複合型防災地圖、部落族群趨避行為模式等問題。會議發表成果，對與會人士甚至本所師生研究領域視野的延伸，有極大助益。

【活動行程】

學術研討(一)

日期：2015 年 7 月 10 日(週五)

地點：中國文化大學大孝館 8 樓

地點 時間	柏英廳 (大孝館 8 樓)
08:30 - 09:10	會場報到
09:10 - 09:30	開 幕 式
	主席致詞 貴賓介紹及致詞 團體合影
09:30 - 10:10	專題演講(I) 講題：國土地景調查與規劃 主講人：王鑫教授 主持人：李載鳴教授
10:10 - 10:30	茶敘時間
10:30 - 11:10	專題演講(II) 講題：基於虛擬水的中國能源產業區域用水評價與策略 主講人：陳永勤教授 主持人：盧光輝教授
11:10 - 11:50	專題演講(III) 講題：黃河三角洲景觀生態格局變化之綜合監測與評估 主講人：劉高煥教授 主持人：蔡強國教授

11:50 - 13:00	午餐、論文壁報展示及討論 (大孝館 8 樓會場)	
	專 題 報 告 分 場	
13:00 - 14:30	【環境品質與天然災害】 求善廳 主持人：洪念民、刘文閣	
	【I 01】中國氣象災害風險及我國的防災減災對策	肖風勁
	【I 02】近 25 年我國暴雨及其引發的暴雨洪澇災害影響的時空變化	於琍、徐影、黃磊、張永香
	【I 03】潮河流域非點源污染流失關鍵因子識別及污染控制區劃研究	王曉燕、耿潤哲、龐樹江
	【I 04】植被調控紅壤坡面土壤侵蝕過程的水力學機理	張思毅、卓慕寧、梁志權、郭太龍、謝真越、李定強
	【環境資源開發與土地利用】 求美廳 主持人：蔡元芳、王占禮	
	【II 01】基於 GWR 模型的黃河三角洲土壤鹽分含量空間預測	黃翀、吳春生、劉高煥、劉慶生
	【II 02】沙漠綠洲過渡帶檉柳灌叢沙堆 - 丘間地系統土壤性質分異規律研究	王雪芹、劉進輝
	【II 03】中國的綠洲與綠洲化	王濤
	【II 04】環境材料對植物生長和氮磷肥利用效率同步增效的研究	黃占斌、智丹
	【II 05】紅壤團聚體的穩定性及其與侵蝕的關係	蔡崇法、李朝霞、王軍光
	【生態保育與區域發展】 求慧廳 主持人：陳紫娥、牛德奎	
	【III 01】西藏岡仁波齊聖地景觀生物多樣性保護	石培禮、Rajan Kotru
	【III 02】南水北調初期北京地下水回補的生態價值研究	王玲、李山梅
	【III 03】飛播馬尾松林不同林下植被類型枯落物及土壤水文效應	趙芳、吳自榮、歐陽勛志、郭孝玉
	【III 04】沿海地區洪水災防急難物質倉庫選址研究	段瑞君、盧光輝
【工作坊】 求聖廳 主持人：盧光輝		
環境保育實務作業	與談人：王宏、王鑫、吳美瑩、陳永勤、劉高煥	
14:30 - 14:50	茶 敘 時 間	

14:50 - 16:20	【環境品質與天然災害】	求善廳	主持人：許民陽、李定強
	【I 05】雲南省 1960-2012 年極端降水時空變化研究		李运刚、何大明、胡金明、曹杰
	【I 06】深圳市土壤中環境放射性核素分佈特徵研究		李俊杰
	【I 07】華南典型侵蝕區土壤有機碳流失機制模擬研究		郭太龙、李定强、孔朝晖、谢金波、卓慕宁、廖义善
	【I 08】論臺灣地形對於降雨規模頻率的影響		雷鴻飛
	【環境資源開發與土地利用】	求美廳	主持人：郭欽慧、查軒
	【II 06】紅壤坡地水土流失綜合治理關鍵技術研究、推廣及效益分析		杨洁
	【II 07】紅壤坡耕地表土肥力評價		林聖玉、李英、張龍、車騰騰、張華明
	【II 08】丘陵紅壤區不同經營措施柑橘園土壤有機碳特徵		刘苑秋、何木姣、肖胜生、黄国贤、晏伟明、杨洁
	【II 09】水氮耦合對幼齡油茶土壤肥力的影響		胡冬南、桂莎、牛德奎、郭晓敏
	【II 10】SWAT 模式於岩溶地區水文環境評估與分析		黄照君、盧光輝
	【生態保育與區域發展】	求慧廳	主持人：陳建志、蔡崇法
	【III 05】武功山退化草甸不同修復物種對土壤二氧化碳排放的影響		牛德奎、张令、邓邦良、李志、张文元、胡耀文、孟文武、郭晓敏
	【III 06】外來植物入侵對土壤呼吸動態的影響		郭晓敏、张令、邓邦良、李瑞、张文元、黄媛媛、钟支亮、牛德奎
	【III 07】Population Density of Snow Leopard (Panthera uncia) in the Yage Valley Region of the Yangtze Source: Conservation Hotspot and Future Outlook		Liyun Zhang、XinmingLian
	【III 08】旅遊活動對黑頸鶴行為影響初步研究		王金亮、向丹凤、钟兴耀、道美标
	【自然環境及人文科學發展調適】	求聖廳 桂	主持人：李載鳴、周順桂
	【IV 01】氣候變化與土地利用之間的相互響應		史文娇、陶福祿、刘纪远、王宗
	【IV 02】人類活動對贛江入湖泥沙量影響分析		涂安国、杨洁、李英、郑海金
	【IV 03】減量施肥及水生植物對農田徑流氮磷流失的影響		卓慕宁、李定强、廖义善、韦高玲、谢真越、张思毅
【IV 04】登山自行車對香港遠足徑的影響		伍世良、梁宇暉、林暉	

16:20 - 20:00	歡 迎 晚 宴 八里金龍餐廳
------------------	--------------------------

學術研討(二)

日期：2015年7月11日(週六)

地點：中國文化大學大孝館8樓

時間	專 題 報 告 分 場	
09:10 - 10:40	【環境品質與天然災害】 求善廳 主持人：李載鳴、王濤	
	【 I 09】基於田間地塊試驗的城郊菜地氮磷非點源污染與控制措施研究	韦高玲、廖义善、谢真越、卓慕宁、李定强
	【 I 10】不同雨強及坡度下坡面流的水動力特性研究	梁志权、卓慕宁、郭太龙、谢真越、廖义善、张思毅、李定强
	【 I 11】中國區域乾旱趨勢及風險的評估：從區域乾旱劃分角度分析	李秀珍、陳永勤
	【 I 12】Application of soil magnetic susceptibility in Identifying soil erosion in black soil region of Northeast China	Keli Zhang、Liang Liu
	【環境資源開發與土地利用】 求美廳 主持人：王晓燕、王宏	
	【 II 11】三峽庫區低等級土質道路侵蝕研究	刘窑军、王天巍、蔡崇法、李朝霞、李珩
	【 II 12】Sediment budget and changes coupling along the Mekong: data dilemma	Fu Kaidao、He Daming
	【 II 13】Small Catchment scale soil moisture in the dry-hot valley of southwestern China: temporal– spatial variability and environmental controls	Li Rong、XingwuDuan
	【 II 14】基於“徑流 - 地類”參數的非點源氮磷負荷估算方法	廖义善、卓慕宁、李定强、谢真越、郭太龙
【 II 15】臺灣都市及非都市地區之人口特性與住宅地價之關係	王日楠、謝靜琪	
09:10 - 10:40	【生態保育與區域發展】 求慧廳 主持人：陳建志、楊洁	
	【 III 09】和中受災社區居民防災素養探討	游麗方、陳紫娥
	【 III 10】短序松江柳在水土保持中的作用	刘文阁
	【 III 11】培育生態文化保護生物多樣性	王树清

	<p>【自然環境及人文科學發展調適】 求聖廳 主持人：伍世良、許民陽</p>	
	<p>【IV05S】 呼倫貝爾森林腦炎風險空間分佈研究</p>	李一凡、王卷乐、高孟緒
	<p>【IV06S】 民宿品牌建構及價值效益之研究---以台灣九份為例</p>	梁忠岳
	<p>【IV07S】 花蓮縣立國中小學校園複合型防災地圖</p>	張立涵、陳紫娥
	<p>【IV08S】 結合氣象預報評估桃園地區一期作停灌休耕決策風險</p>	蔡明君、吳瑞賢
10:40 - 11:00	茶 敘 時 間	
	<p>【環境品質與天然災害】 求善廳 主持人：劉高煥、陈礼强</p>	
11:00 - 12:30	<p>【 I 13S】 中亞熱帶典型森林倒木生物量、碳儲量及其分佈格局</p>	吳春生、刘苑秋、魏晓华、李晓东、刘亮英、欧阳勋志、郭晓敏、张文元
	<p>【 I 14S】 珠江三角洲城市河流管理的政治生態學</p>	劉慧、陳永勤
	<p>【 I 15S】 香港亞熱帶紅樹林濕地土壤溫室氣體排放的時空分佈特徵及其主要環境影響因素</p>	許加星、黎育科
	<p>【 I 16S】 大安森林公園聲景</p>	黃相堯
	<p>【環境資源開發與土地利用】 求美廳 主持人：蔡元芳、王雪芹</p>	
11:00 - 12:30	<p>【II16S】 資源環境科學數據共享標準體系進展綜述</p>	柏永青、王卷乐
	<p>【II17S】 武功山山地草甸土壤有機質及速效性養分研究</p>	李志、袁颖丹、盛可银、牛德奎、张文元、郭晓敏
	<p>【II18S】 Rice crop mapping with RADARSAT-2 image in Changhua County, Taiwan</p>	Jyun-Bin Chen、Chi-Farn Chen、Nguyen-Thanh Son、Cheng-Ru Chen
	<p>【II19S】 台南地區地下水水位之主成分分析</p>	黃棧方
	<p>【生態保育與區域發展】 求慧廳 主持人：洪念民、周顺桂</p>	
	<p>【III12S】 中國大陸自然保護區建設現狀分析</p>	郭子良、崔国发
	<p>【III13S】 新北市石門區嵩山社區蝶相及其生態分布初探</p>	黃馨賢、陳建志

	【III14S】北臺灣原住民部落早期地理分佈與植群	曾意如、劉明轟、黃信睿、雷鴻飛
	【III15S】Life cycle assessment of differently treated constructed wetland system - a case study in New Taipei City.	阮翠圓明
	【自然環境及人文科學發展調適】 求聖廳	主持人：陳紫娥、李正國
	【IV09S】應用克利金估計法建置空氣污染指標之健康地圖	郭盈好、柳廷蓉、葉惠中
	【IV10S】應用空間分析花蓮縣部落族群趨避行為模式探討	王永杰、林祥偉、陳紫娥
	【IV11S】北臺灣原住民部落早期地理分佈與地形	劉明轟、曾意如、黃信睿、雷鴻飛
12:30 - 13:30	午餐、壁報論文展示及討論 (大孝館 8 樓會場)	
	【環境品質與天然災害】 求善廳	主持人：李运刚、欧阳勳志
	【I 17S】整合定量降雨及水文模式應用於洪水預報以基隆河流域為例	黃奕程、吳瑞賢
	【I 18S】氣候變遷下台南地區水資源之衝擊與調適	王義傑、吳瑞賢
	【I 19S】瑞穗鄉災害特性與易致災潛勢區評估	陳厚邦、陳紫娥
13:30 - 15:00	【I 20S】雪山山脈北段降雨分布特性初探	黃信睿、雷鴻飛
	【環境資源開發與土地利用】 求美廳	主持人：陳守泓、刘苑秋
	【II20S】應用植生指數與地形特徵評估崩塌地復育特性之研究	陳元豪
	【II21S】田間精密灌溉用水模式及管理機制之建立	張聖瑜、吳瑞賢
	【II22S】探討土地利用和氣候變遷下鳳山溪流域地下水位及流量的影響	蔡忠遠、吳瑞賢
15:00 - 15:20	茶 敘 時 間	
	閉 幕 式 【柏英廳大孝館 8 樓】	
15:20 - 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ● 頒獎 學生報告及壁報優勝 ● 第十七屆研討會邀請報告 報告人：香港中文大學陳永勤教授 ● 綜合討論及建議 	

【壁報展示】

大 孝 館 8 樓	
【V01】中國鐵路沙害防治研究進展	姜鑫貴、唐夫凱、崔明、周金星
【V02】南方花崗岩紅壤典型區土壤有機質空間變異特徵	查軒、黃少燕、張婧
【V03】近60年來深圳市極端氣候動態特徵分析	唐瑜聰、趙志強、謝苗苗、張小飛、宋志清、劉焱序
【V04】黃土坡面細溝水流分離能力研究	王占禮、申楠
【V05】 Estimating soil water content from surface digital image gray level measurements under visible spectrum	Yuanjun Zhu、Yunqiang Wang、Mingan Shao、Robert Horton
【V06】都市水岸線生態敏感性評價	劉曉南、程炯、李鉞
【V07】環境資源開發及利用	巩瀟
【V08】 The role of nitrogen release in biodegradable chelant-enhanced phytoremediation process of contaminated soils	Linchuan Fang、Long Cang、Wenfeng Tan、Lin Cai、Po-Heng Lee、Tong Zhang、Xiangdong Li
【V09】陝西省森林生態系統碳儲量和碳密度研究	曹揚、崔高陽、陳雲明
【V10】基於多源信息融合的東北水稻分佈與氣候變化空間關係	李正國、陳浩、張莉、楊鵬、吳文斌、唐鵬欽、譚杰揚、劉珍環、唐華俊、游良志
【V11】深圳市城市化過程中人類活動生態風險分析	蘇瑀、張小飛、謝苗苗、薛怡珍、趙志強、劉焱序
【V12】一種新型組合工藝在生活污水處理中的應用	王勇、劉懷仙
【V13】水肺潛水員對漁獵採捕之環境態度與環境行為之研究	曾郁偉
【V14】影響小琉球風景區紫地蟹路殺量的因素探討	謝凱傑、郭世杰、李政諦、陳怡惠
【V15】 Functional in vitro study of miRSNP (rs1054564) in Growth and Differentiation 15 gene	潘力誠、洪佩雯、吳賜猛
【V16】2002 Denali Fault (Alaska)地震多重破裂特徵研究-(II)破裂速度研究	林諭澤
【V17】員潭河流域水系型態分析	李東翰、蔡裕偉

【V18】台灣茜草科植物多樣性與鄰近地區的相關性	張芸慈、廖啟政
【V19】台灣殼斗科植物多樣性與鄰近地區的相關性	陳怡加、廖啟政
【V20】天母古道鉛山壁虎(<i>Gekkohokouensis</i>)的族群生態	陳家凱、陳泓名、曾衡宇、巫奇勳
【V21】台灣中部短週期雷利波群速成像分析	曾渝婷、黃瑞德、吳樂群
【V22】巴西水竹葉(<i>Tradescantiafluminensis</i>)的生長與光環境的關係	邱珏育、詹智怡、傅木錦
【V23】熱帶大氣濕穩定度之估計	張偉軍、余嘉裕
【V24】大屯火山地區現地垂直入滲機制之研究	謝一銘
【V25】趨化激素接受器 CCR5 及趨化激素 CCL5/RANTES 於脂肪細胞分化過程中之角色及其相關機轉	吳少筠、陳嘉芬、阮琪昌
【V26】布氏樹蛙 <i>Polypedatesbraueri</i> 宣告叫聲的變異度	高維岑、莊銘豐、陳怡惠

● 會間考察：

日期：2015 年 7 月 12 日(週日)

09:00 - 17:00

地點：陽明山國家公園及野柳地質公園

內容：陽明山國家公園遊客中心公園簡介

小油坑火山地形實察

陽明書屋人文景觀實察

金山人文聚落探訪

野柳地質公園實察

● 會後考察：

日期：2015 年 7 月 13-16 日

內容：

7/13 台北→石門水庫→921 地震博物館→日月潭→地理中心碑→埔里住宿

7/14 埔里→湖本生態村→草嶺地質公園→嘉義住宿

7/15 嘉義→東石鄉西南沿岸產業及影響(蚵田、鹽產業、地層下陷)→搭扁舟觀光漁筏遊東石港、外傘頂洲或台灣西岸生態之旅(依天候調整)→台中住宿

7/16 台中→台北機場(返程)

【交流人員名單】

姓名	服務機關學校	職稱
盧光輝	中國文化大學理學院	教授
李載鳴	中國文化大學地學研究所	教授
王鑫	中國文化大學地學研究所	教授
洪念民	中國文化大學地學研究所	副教授
雷鴻飛	中國文化大學地理學系	助理教授

葉惠中	中國文化大學土地資源學系	副教授
郭欽慧	中國文化大學地質學系	助理教授
謝雨潔	中國文化大學地學研究所	助理教授
陳守泓	中國文化大學地理學系	助理教授
許民陽	臺北市立大學理學院	院長
陳建志	臺北市立大學地生系環研所	教授
蔡元芳	臺北教育大學社會與區域發展學系	教授
陳紫娥	東華大學自然資源與環境學系	教授
吳瑞賢	中央大學土木工程學系	教授
陳俊斌	中央大學	研究生
張聖瑜	中央大學	學生
蔡忠遠	中央大學	學生
黃奕程	中央大學	學生
王義傑	中央大學	學生
蔡明君	中央大學土木系	學生
游麗方	東華大學環境學院自然資源與環境學系	博士生
王永杰	國立東華大學	學生
張立涵	國立東華大學	學生
陳厚邦	國立東華大學	學生
段瑞君	國立台灣師範大學地理系	研究助理
曾郁偉	臺灣師範大學環境教育研究所碩士班	碩士班研究生
黃馨賢	臺北市立大學地球環境與生物資源學系 (環境教育與資源碩士班)	研究生
梁忠岳	中國文化大學地學研究所	博士生
黃信睿	中國文化大學地學研究所	研究生
黃棧方	中國文化大學地學研究所	研究生
陳元豪	中國文化大學地學研究所	研究生
黃相堯	中國文化大學地學研究所	研究生
阮翠圓明	中國文化大學地學研究所	研究生
劉明轟	中國文化大學地理系	學生
曾意如	中國文化大學地理學系	學生

郭盈好	中國文化大學土資系	學生
柳廷蓉	中國文化大學土地資源學系	學生
王日楠	逢甲大學土地管理學系	在職專班研究生
吳美瑩	Montclair State University, School of Conservation (SOC)	教授
王宏	SPARC-Agriculture and Agri-Food Canada	研究員
蔡強國	中國科學院地理科學與資源研究所	
曾幼云	中國科學院地理科學與資源研究所	研究員
劉高煥	中國科學院地理科學與資源研究所	研究員
兰恒星	中國科學院地理科學與資源研究所	研究員
石培禮	中國科學院地理科學與資源研究所	研究員
姚治君	中國科學院地理科學與資源研究所	研究員
張明	中國科學院地理科學與資源研究所	副研究員
黃翀	中國科學院地理科學與資源研究所	副研究員
杨飞	中國科學院地理科學與資源研究所	
王秋鳳	中國科學院地理科學與資源研究所	副研究員
史文嬌	中國科學院地理科學與資源研究所	副研究員
劉兆飛	中國科學院地理科學與資源研究所	副研究員
擺萬奇	中國科學院地理科學與資源研究所	副研究員
王蕊	中國科學院地理科學與資源研究所	學生
李一凡	中國科學院地理科學與資源研究所	學生
柏永青	中國科學院大學	學生
王文龍	中國科學院水利部水土保持研究所	研究員
王雪芹	中國科學院新疆生態與地理研究所	副研究員
王涛	中國科學院蘭州分院	研究員
肖风劲	國家氣候中心	研究員
於琍	國家氣候中心	副研究員
廖佳玉	中國縣鎮經濟交流促進會培訓中心	高工
侯小龍	中國水土保持學會	教授
张莉	中國農業科學院農業資源與農業區劃研究所	助理研究員

黃占斌	中國礦業大學（北京）	教授
張英華	中國礦業大學（北京）	圖書館員
王玲	中國地質大學（北京）人文經管學院	教授
王曉燕	首都師範大學	教授
周金星	北京林業大學水土保持學院	教授
郭子良	北京林業大學	博士研究生
張科利	北京師範大學	教授
徐自為	北京師範大學	副教授
胡建民	江西省水土保持科學研究院	
楊潔	江西省水土保持科學研究院	教授
龔來紅	江西省水土保持科學研究院	高級工程師
鄭海金	江西省水土保持科學研究院	高級工程師
林聖玉	江西省水土保持科學研究院	高級工程師
涂安國	江西省水土保持科學研究院	工程師
鄭太輝	江西省水土保持科學研究院	工程師
孔琮菊	江西省水利科學研究院	高級工程師
劉聚濤	江西省水利科學研究院	高級工程師
胡松濤	江西省水利科學研究院	高級工程師
馬秀峰	江西省水利科學研究院	高級工程師
鄧坤	江西省水利科學研究院	工程師
羅優	江西省水利科學研究院	工程師
吳自榮	江西農業大學	實驗員
歐陽勛志	江西農業大學	教授
劉苑秋	江西農業大學林學院	教授
胡冬南	江西農業大學林學院	教授
吳春生	江西農業大學	研究生
郭曉敏	江西農業大學	教授
牛德奎	江西農業大學	教授
李志	江西農業大學林學院	博士研究生
黃懿梅	西北農林科技大學資源環境學院	副教授
王占禮	西北農林科技大學水土保持研究所	研究員

朱元駿	西北農林科技大學水土保持研究所	副研究員
方臨川	西北農林科技大學水土保持研究所	助理研究員
曹揚	西北農林科技大學水土保持研究所	助理研究員
畢桂英	西北農林科技大學水保所	高級實驗師
李秋芳	西北農林科技大學水保所	實驗師
張梅英	西北農林科技大學	會計師
史竹叶	西北農林科技大學水土保持研究所	高級實驗師
史新合	西北農林科技大學	技師
蔡崇法	華中農業大學	教授
李朝霞	華中農業大學	副教授
王天巍	華中農業大學	副教授
華麗	華中農業大學	講師
陳禮強	雲南大學	副教授
李運剛	雲南大學國際河流與生態安全研究院	副研究員
傅開道	雲南大學國際河流與生態安全研究院	副研究員
張立藝	雲南大學國際河流與生態安全研究院	助理研究員
黃江成	雲南大學	助理研究員
榮麗	雲南大學國際河流與生態安全研究院	助理研究員
儂朝敏	雲南省昆明市西山區第一中學	中學高級教師
王金亮	雲南師範大學	教授
查軒	福建師範大學	教授
黃少燕	福建師範大學	高級工程師
李定強	中國科學院廣州分院廣東省科學院	研究員
杜建軍	仲愷農業工程學院環境學院	教授
周順桂	廣東省生態環境與土壤研究所	研究員
卓慕寧	廣東省生態環境與土壤研究所	研究員
李俊杰	廣東省生態環境與土壤研究所	副研究員
郭太龍	廣東省生態環境與土壤研究所	副研究員
張思毅	廣東省生態環境與土壤研究所	助理研究員
劉靜	廣東省生態環境與土壤研究所	工程師
廖義善	廣東省生態環境與土壤研究所	助理研究員

韋高玲	廣東省生態環境與土壤研究所	助理研究員
劉曉南	廣東省生態環境與土壤研究所	助理研究員
謝真越	廣東省生態環境與土壤研究所	研究實習員
梁志權	廣東省生態環境與土壤研究所	
王樹清	齊齊哈爾副市長	教授
刘文阁	黑龍江省拜泉縣林業局	
曲国平	齊齊哈爾市國土局	一級播音員
李法云	遼寧石油化工大學生態環境研究院	教授
张营	遼寧大學環境學院	實驗師
石曉麗	河北師範大學	副教授
翟輔東	湖南師範大學旅遊學院	教授
周詠春	東北大學	講師
李正國	中國農科院資源區劃所	副研究員
王勇	北京天力程環境技術有限公司	董事長
刘怀仙	北京天力程環境技術有限公司	董事長秘書
黄凤清	北京市朝陽外國語學校小學部	
李枫	北京良鄉藍鑫水利工程設計所	高工
李剛	北京良鄉藍鑫水利工程設計所	工程師
马骏	北京良鄉藍鑫水利工程設計所	工程師
张君玉	北京良鄉藍鑫水利工程設計所	
杨燕妮	北京良鄉藍鑫水利工程設計所	工程師
梅艳艳	北京良鄉藍鑫水利工程設計所	工程師
李熙	北京良鄉藍鑫水利工程設計所	
赵方莹	北京聖海林生態環境科技股份有限公司	董事長
巩潇	北京聖海林生態環境科技股份有限公司	部門副經理
張麗	雲南省昆明市西山區檢察院	職員
張小飛	北京大學	
刘远翔	華中農業大學	
蔡源远	華中農業大學	高級圖書管理員
林健枝	香港中文大學	教授
伍世良	香港中文大學	副教授

陳永勤	香港中文大學地理與資源管理學系	教授
李秀珍	香港中文大學	博士後
劉慧	香港中文大學	博士研究生
許加星	香港中文大學地理與資源管理學系	研究生

【活動照片】

報到



報到



會議開幕式_來賓



會議開幕式_來賓



會議開幕式



會議開幕式_參與情形



大會合影



專題報告__王鑫教授（台灣）



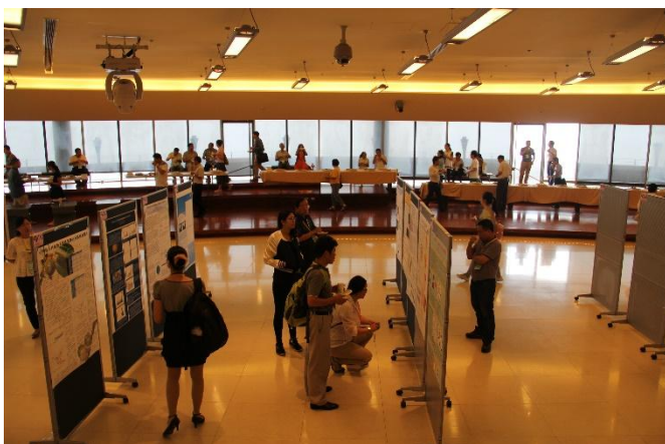
專題報告__陳永勤教授（香港）



茶敘



海報展示



海報展示



午餐



午餐



各場次論文報告



各場次論文報告



各場次論文報告



各場次論文報告



各場次論文報告



工作坊_環境保育實務作業



晚宴



晚宴



閉幕式



閉幕式



閉幕式_明年主辦學校報告



閉幕式_明年主辦學校報告



頒獎



頒獎



頒獎



活動意見討論



活動意見討論



活動意見討論



參、參與人員對此次活動的看法

1. 與會人士對於本次會議安排、會間及會後考察行程策畫、住宿協助安排、會議期間的現場服務品質，甚至午餐及茶敘的餐點提供都給予極大的肯定及鼓勵，並且對於台灣更進一步的深且體認。
2. 閉幕典禮時的綜合討論熱烈，除對主辦單位的感謝致意之外，亦提及大陸人士抵台前的證件申辦程序複雜，兩岸主管機關都需要遞送資料以便批示，相當不方便，既然是學術交流的專案方式，反倒比自由行的申辦更不便利。

肆、辦理期間所遭遇的問題

1. 辦理大陸人士陸台申請時，主管機關未提供標準作業流程，例如是否該簽署委託書(Letter of Attorney)就有不同受理人提出不同的需求，對於會議主辦方不啻為徒增困擾，更影響申辦時程的進展。
2. 由於兩岸學者交流事務審核嚴謹，邀請名單及相關證件核辦的時序冗長，因此對於補助案件的確立、提送和辦理就更顯時間短絀。
2. 擬定會議時間之前並無法預知天氣狀態，若遇天氣影響與會人士抵台或干擾會議進行，許多行政手續都將作廢，也將必須重新辦理大陸人士入台許可的申請。慶幸本次會議受昌鴻颱風影響不大，冒險照常舉行的情況下，未造成會議的阻滯。

伍、辦理效果評估

1. 本次研討會主題為「環境資源、生態保育與人文發展之和諧共榮」，融合「水土資源管理及利用」、「環境品質與天然災害」、「環境資源開發與土地利用」、「生態保育與區域發展」、「自然環境及社會人文科學發展調適」等領域議題，各方投稿踴躍，經過專家學者審稿後，集結論文發表 68 篇(包含專業報告及學生專場)及學術壁報展示 26 篇。
2. 會議討論熱烈，凝聚專業新知，有助於提升環境資源及生態保育的認同及具體做法。本次會議的工作坊尤受好評，與談人對於環境保育工作均提出許多高效的實務經驗，並有充分時間進行相關討論，可做為下次會議執行的模式之一。

陸、對未來政策或活動的相關建議

1. 對於邀情大陸學者專家的入台程序，希望能有明確的作業流程，若能同時列舉兩岸申辦規定，將更能消弭許多錯誤步驟，以免徒勞無功。
2. 目前入台申請雖已逐步電子化，但是名單輸入尚未能批次建檔，易增加輸入錯誤的機會，且錯誤選項後(例如誤按「撤銷申請」)無法在使用者端進行即刻回復的動作，建議改善作業系統，以符電子化之用意。
3. 本次會議遭逢昌鴻颱風陸上颱風警報，但顧及人員證件申辦無法即可重新辦理的情況，仍冒險舉行。建議若遇不可抗力的因素，可原案順延將可節省更多時程和費用，並提升行政效率。

經費收支明細表

單位：新臺幣元

經費項目		補助金額 (A)	實支金額 (B)	增減數額 (B-A)	說明
收入	林務局	100000			
	水保局	15000			
	總計	115000			
支出	業務費	52000	52000	0	水保局分攤： 會議手冊 15000 元 林務局分攤： 會議手冊 37000 元 合計 52000 元
		12000	12000	0	林務局：場地布置花籃 12000 元
		37000	37000	0	林務局：資料袋 37000 元
	總計	101000	101000	0	水保局分攤： 15000 元 林務局分攤： 86000 元 合計 101000 元

經手人

主辦會計

團體負責人或授權
代簽人

填表說明：

- 1、本表「補助金額」欄係就申請補助案件之全部經費內容填列；「實收（支）金額」欄係就活動全部經費收支實際情形填列。
- 2、收入「說明」欄位請填列各政府機關實際補助金額，支出「說明」欄位請填列各政府機關指定補助項目實際分攤金額。
- 3、支出項目請依原申請補助編列項目填列。
- 4、核銷補助金額應等於支出合計金額。