

# 總議程

2013年11月13日(三)		
時間	議程	地點
16:00~17:00	報到	西湖渡假村
17:30~21:00	歡迎晚宴	西湖渡假村 香草餐廳

2013年11月14日(四)		地點：聯合大學第二(八甲)校區					
時間	議程	地點					
08:00~08:40	報到	圖資大樓					
08:40~09:40	開幕式 主持人：聯合大學許銘熙校長	演藝廳					
	貴賓致詞 苗栗縣 劉政鴻縣長 教育部 王作臺主任秘書 中國水利水電科學研究院 楊曉東副院長 美華水利協會 郭祺忠會長						
	頒獎儀式 錢寧獎頒獎儀式						
	影片播放 苗栗健康城市風光推廣影片						
09:40~10:00	合影	演藝廳					
10:00~10:30	茶敘/休息	攤展區					
10:30~11:15	專題演講：大陸地區水利發展概況 主講人：北京水利學會理事長 汪洪 主持人：水利規劃試驗所 陳弘凸所長	演藝廳					
11:15~12:00	專題演講：新紀元水利施政及氣候變遷調適作為 主講人：中國土木水利工程學會 曹華平 主持人：成功大學工學院 游保杉院長						
12:00~13:05	午餐 (地點：各分組發表會議室)	研討會組織委員會與學術委員會 聯席會議(地點：圖書館二樓)					
13:05~13:10	分組發表預備						
13:10   15:00	討論 議題	洪水災害 管理與減災 策略(1)	水資源調配 與規劃管理 (1)	水土資 源保育 (1)	水利生態、 水環境生態 (1)	氣候變遷之 衝擊與調適 策略(1)	新興科技於 水利工程上 應用(1)
	主持 人	蔡宛珊 金德鋼	溫志超 王文生	陳正炎 李國棟	吳瑞賢 譚徐明	賴進松 王義成	王傳益 張金接
	地點	301 會議室	302 會議室	201 會議室	202 會議室	101 會議室	102 會議室

15:00~15:15		茶敘/休息					攤展區
15:15~15:20		分組發表預備					
15:20   17:30	討論 議題	洪水災害 管理與減災 策略(2)	水資源調配 與規劃管理 (2)	水土資 源保育 (2)	水利生態、 水環境生態 (2)	氣候變遷之 衝擊與調適 策略(2)	新興科技於 水利工程上 應用(2)
	主持 人	張倉榮 吳偉	譚義績 林祚頂	蔡長泰 林鵬智	謝平城 陳永燦	張良正 宋孝玉	葉克家 龐治國
	地點	301 會議室	302 會議室	201 會議室	202 會議室	101 會議室	102 會議室
17:30~18:20		集合搭乘交通接駁車至晚宴會場					
18:20~		研討會晚宴 臺灣大學李鴻源教授致詞 主持人：聯合大學許銘熙校長 音樂饗宴：台北藝術大學享樂弦樂團					東北角 海鮮餐廳

<b>2013 年 11 月 15 日(五)</b>		<b>地點：聯合大學第二(八甲)校區</b>					
時間		議程					地點
08:00~08:25		報到					圖資大樓
08:25~08:30		分組發表預備					
08:30   10:20	討論 議題	洪水災害 管理與減災 策略(3)	水資源調配 與規劃管理 (3)	水資源調配 與規劃管理 (4)	水利生態、 水環境生態 (3)	水資源調配 與規劃管理 (5) 氣候變遷之 衝擊與調適 策略(3)	新興科技於 水利工程上 應用(3)
	主持 人	許少華 張學軍	張廣智 王文生	余化龍 句廣東	吳天順 華祖林	林旭信 殷淑華	黃進坤 龐治國
	地點	301 會議室	302 會議室	201 會議室	202 會議室	101 會議室	102 會議室
10:20~10:35		茶敘/休息					攤展區
10:35~10:40		分組發表預備					
10:40   12:10	討論 議題	洪水災害 管理與減災 策略(4)	水資源調配 與規劃管理 (6)	水資源調配 與規劃管理 (7)	水利生態、 水環境生態 (4)	水利生態、 水環境生態 (5)	新興科技於 水利工程上 應用(4)
	主持 人	鄔寶林 曹聞一	徐年盛 朱振家	游景雲 楊繼富	吳美瑩 程文	丁澈士 趙勇	林芳邦 殷宗澤
	地點	301 會議室	302 會議室	201 會議室	202 會議室	101 會議室	102 會議室
12:10~12:40		閉幕式 許銘熙校長、楊明鏡處長、楊曉東副院長、郭祺忠會長					演藝廳
12:40~13:30		午餐					各分組發 表會議室
13:30~18:00		參觀苗栗地方特色景點					

	A 路線 泰安清安豆腐街/大湖酒莊/苗栗特色館半日遊 B 路線 卓蘭柑橘採果樂/苗栗特色館半日遊 C 路線 出磺坑油礦陳列館/客家大院/苗栗特色館半日遊
18:00	賦歸