### 貴賓簡介

# 【主持人】

	姓 名	彭振聲 (Pong, Cheng-Sheng)
	最高學歷	國立高雄第一科技大學工程科技研究所博士
		土木
	專長領域	水利
		環境工程
現職	臺北市政府工務局 局長	
	■ 高雄市政	府工務局下水道工程處 處長
	■ 高雄市政	府工務局新建工程處 副處長
重要經歷及其他		府工務局新建工程處 總工程司
		大學 講師
	■ 財團法人	中國生產力中心 講師

	姓 名林士斌 (Lin, Shih-bin)最高學歷荷蘭阿姆斯特丹自由大學環境資源管理所碩士 逢甲大學土木及水利工程研究所碩士 國立中山大學海洋環境及工程學系學士事長領域公共政策規劃 / 河川整治 / 氣候變遷調適 水利及下水道工程 / 結構耐震設計 / 水土保持	
現職		
演說題目及概要	永續台北·海綿城市 臺北市為打造安全防災都市及推動河川溪溝整治·歷年來 投入相當經費推動水利、下水道及河濱公園工程建設·並導入 資通訊及提升休憩服務品質;然而面對氣候變遷挑戰與都市永 續發展課題·除持續推動安全防災及河川親水工作外·並以「韌 性水調適」、「永續水利用」、「友善水環境」為三大願景· 將「健全都市水循環」、「提升防洪容受度」、「多元活絡水 利用」、「穩定供水有效用水」、「生態多樣水棲地」、「豐 富魅力水遊憩」做為六大推動目標·透過公私部門協力合作、 開放政府全民參與、由下而上地方智慧·呼應國際趨勢及中央 政策·逐步落實海綿永續城市理念·為我們下一代留下一個安 全、永續、親水、生態的水岸城市。	
重 要 經 歷 及 其 他	■ 臺北市政府工務局水利工程處 副總工程司 ■ 臺北市政府工務局水利科 股長、專員 ■ 臺北市政府工務局第二科 建築管理/都市計畫 ■ 基隆市政府建設局 水土保持/野溪整治 ■ 土木工程技師、政府採購法採購專業人員 ■ 建築結構耐震設計、隔減震消能設計 ■ 內政部建研所/國家地震中心 921 建築震害調查	

	姓名	林鎮洋 (Lin, Jen-Yang)
	最高學歷	德國 Kassel 大學工學博士
	事長領域	生態工法 / 集水區管理 ( 非點源 ) 地下水 / 水資源工程 / 環境規劃與管理
現 職	臺北科大土木系 特 臺北科大水環境研 臺大環工所 兼任教	究中心 主任
<ul> <li>基大環 工所 兼任教授</li> <li>生態校園-臺北科技大學(Eco-campus_Taipei Tech)</li> <li>人類的居住地區隨著都市化(urbanization)的快速發展・使得人口大量從農村移往都市・使得不透水地面的面積大量増加・城市中的水文循環(hydrological cycle)產生了很大的變化・也因建築物與不透水舖面大量吸收熱量・都市熟島效應(urban heat island)加劇。因此・人類開發過程中伴隨而來的環境衝擊需要更多減緩(mitigation)或調適(adaptation)的行動來因應。都市中的校園為一完整之社區生活圈・創造一個精緻的社區生態環境・並成為一個都市中的生態島嶼・有助於以校園為原點向都市的人工化做生態蔓延・同時以一個校園的教育性主態建成的人們生態觀念的成熟・而校園則有義務扮演這個生態思想之原點・透過社區型的教育性生態建構過程・可進一步達成終色生態城市之目標。臺北科技大學為一典型的都會區校園・近二十幾年來極力推動「生態校園(Eco-Campus)」之建設・學校將圍繞校園內之園牆移除並利用這被遺棄的空間・創造出生態河流、植生経層、綠色大門、透水鋪面與屋頂綠化等設施・以建構水與綠的生態環境・試著喚回原有多樣化的生物種、營造出一個非常友善的校園與都市的介面。臺北科技大學校區沿忠孝東路長態池・使此聯外水景成為校園與都市間最友善的校園與都市的介面、臺北科技大學校區沿忠孝東路長態池、使此聯外水景成為校園與都市間最友善的性限則是利用FRP 材料設置格柵結構、種植攀爬性之綠葉藤蔓延續北科大土木館與材質館之綠籬蔥泉、設計館前廣場設開口部對外呈現歡迎、開放之空間特性・建立可視覺穿透之立體牆面、建立都會綠色無點、建築物立面設計採「壁面綠化」(自來水回收澆灌)可有效降低至內溫度、並且達致都市線美化上力放水,同時利用屋頂間置的空間作「屋頂綠化」、但快農類棲息空間・達到「生態跳島」的目的。而校園內多種透水鋪面的施作,主要是因為許多臺北市民曾有在行走被路面濺濕的企業後無點、建築物立面設計採「壁面綠化」(自來水回收澆灌)可有效降低至內溫度,達到「生態跳島」的目的。而校園內多種透水鋪面之施作,主要是因為許多臺北市民曾有在行走被陷面潛水區,發色大門、現代學、2006年榮養台北市政府「台北市都市景觀大學」「以下5covery 綠地球節目亦會本校實地採訪並製作の發展、於 2009年 10 月播出)、內容包含:生態河流、生態池、綠鄉、生態小屋等,其中生態綠小屋和、資化、2009年 10 月播出)、內容包含:生態河流、生態池、綠鄉、生態小屋等,其中生態綠小屋和森市、於 2009年 10 月播出)、內容包含:生態河流、生態池、綠鄉、生態小屋等,其中生態綠小屋和家全型永續建築,具有太陽</li> </ul>		
重要經歷及其他	■ 臺北科技大學研究   ■ 臺北科技大學   總	務長 學 Road Ecology Center 訪問學者 副教授、兼任教授 木系 副教授 木系 講師

	姓名	Philip Coxall
	最高學歷	國立坎培拉大學景觀建築系學士
	專 長 領 域	項目領導/策略和總體規劃公園設計/合同管理
現 職	設計總監 / 事務所合夥負責人 澳洲 McGregor Coxall 國際都市設計& 景觀建築聯合事務所	
演說題目及概要	<b>綠色海綿城市理論&amp;水資源處理原創實踐</b> Water Sensitive Cities: Sponge Cities  ■ 帕拉瑪塔河的願景計畫 Parramatta City River Plan  ■ 綠色廣場城鎮中心 Green Square Town Centre  ■ 綠色廣場 Drying Green 公園 Green Square Drying Green Park	
重要經歷及其他	_	

	姓 名	黃立遠 (Huang, Li-Yuan)
	最高學歷	國立臺灣科技大學營建工程系博士
	專長領域	景觀綠美化 水土保持 / 大地工程
現 職	臺北市政府工務局公園路燈工程管理處處長	
	城市綠地 - 臺北田園城市	
	1 713	圆城市政策為 104-107 年度 4 年計畫·包含整合 公田園銀行、經營管理田園基地及建立農業技術
演說題目及概要		8。第一階段前兩年由上而下,第二階段由下而上
	執行。截至 105 年 10 月底, 總田園基地面積達 92,179 平方公	
	尺,總參與人	人數達 25,674 人,下一年度起將由下而上讓民眾
	主動提出建置需求,共同打造田園城市。	
重 要 經 歷 及 其 他		府工務局大地工程處 處長/副處長/總工程司府產業發展局 科長
	■ 臺北縣政府農業局 課長	

	姓 名 劉柏宏 (Liu, Po-Hung)	
	最高學歷 台大建築與城鄉研究碩士	
	環境規劃 / 綠地計畫 專 長 領 域 生態設計 / 景觀生態 社區規劃 / 公園規劃設計	
現 職	中華民國景觀學會 名譽理事長 經典工程顧問有限公司 主持人	
演說題目及概要	<ul><li>公園綠地規劃及設計</li><li>■ 邁向韌性城市,公園綠地的應然角色</li><li>■ 當代城市公園綠地形塑、標的與推展</li><li>■ 營造市民地景,公園綠地的理想投射</li></ul>	
重 要 經 歷 及 其 他	■ 桃園縣環境景觀總顧問 99、100 年度顧問團 ■ 宜蘭縣環境景觀總顧問 102、103、104 年度顧問團 ■ 連江縣環境景觀總顧問 102、103、105 年度顧問團主持人 ■ 新北市 登譽社區規劃師台北市社區規劃師培訓課程計畫主	

	姓名	李怡貞 (Li, I-Chen)
	最高學歷	澳洲國立坎培拉大學環境規劃博士 澳洲國立雪梨大學企業管理碩士 澳洲國立坎培拉大學景觀建築碩士
	專 長 領 域	城市規劃策略/環境與社會永續規劃研究創意觀光規劃/多元文化社區營造環境空間心理&社區孩童教育
現職	澳洲永續環境設計研究室 CSED Studio 澳洲首都特區 Living Streets Association 中原大學景觀設計兼任助理教授 中華大學觀光學院兼任研究員 / 亞太區國際顧問 眼底城市怡居新視界專欄作家 澳洲坎培拉大學人文設計學院碩博班.博導顧問	
演說題目及概要	<ul> <li>澳洲生態城市願景</li> <li>Eco Vision: Australian City Dream of 21st Century</li> <li>■ 澳洲 2020 綠色願景&amp;雪梨大綠網計畫 Green Grid &amp;都市森林策略 Urban Forestry Strategy</li> <li>■ 雪梨濕地公園及城市污水處理再運用 Sydney Park Water Re-Use Projec &amp; WSUD (Water Sensitive Urban Design)</li> <li>■ 雪梨城市自然公園 Barangaroo Reserve</li> <li>■ 澳洲自然風遊戲場所進化論:墨爾本皇家公園遊戲場 &amp; 坎培拉皇家樹園遊戲場 Just Play: The Evolution of Australian Playground</li> </ul>	
重要經歷及其他	■ 2015 澳洲新南威爾斯州政府氣候變遷調適區域專員 ■ 2014-2016 國際愛睿哲城市規劃顧問公司 ■ 2010-2012 澳洲國立坎培拉大學景觀建築系 助理講師 ■ 2011 澳洲首都特區 Living Streets Association 倡議發起人 ■ 2008 澳洲坎培拉大學碩士班畢業設計第一名畢業 ■ 2015/2016 澳洲首都特區最佳兒童友善社區規劃大獎 ■ 2015 澳洲都市計畫協會 ACT 省"社區規劃結合民眾參與"計畫名單 ■ 2015 ACT 澳洲多元文化族群融合獎決選名單 ■ 2013 澳洲三分鐘博論大賽決選名單	