

# 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
	專長領域	土木 水利 環境工程
現職	臺北市政府工務局 局長	
重要經歷及其他	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 高雄市政府工務局下水道工程處 處長</li><li>■ 高雄市政府工務局新建工程處 副處長</li><li>■ 高雄市政府工務局新建工程處 總工程司</li><li>■ 正修科技大學 講師</li><li>■ 財團法人中國生產力中心 講師</li></ul>	

## 【與談人】

	<b>姓名</b>	林士斌 (Lin, Shih-bin)
	<b>最高學歷</b>	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
	<b>專長領域</b>	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
<b>現職</b>	臺北市政府工務局科長	
<b>演說題目及概要</b>	<b>永續台北·海綿城市</b> 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。	
<b>重要經歷及其他</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 臺北市政府工務局水利工程處 副總工程司</li> <li>■ 臺北市政府工務局水利科 股長、專員</li> <li>■ 臺北市政府工務局第二科 建築管理/都市計畫</li> <li>■ 基隆市政府建設局 水土保持/野溪整治</li> <li>■ 土木工程技師、政府採購法採購專業人員</li> <li>■ 建築結構耐震設計、隔減震消能設計</li> <li>■ 內政部建研所/國家地震中心 921 建築震害調查</li> </ul>	

# 【與談人】

	姓 名	林鎮洋 (Lin, Jen-Yang)
	最 高 學 歷	德國 Kassel 大學工學博士
	專 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 特聘教授 臺北科大水環境研究中心 主任 臺大環工所 兼任教授	
演 說 題 目 及 概 要	<p><b>生態校園-臺北科技大學(Eco-campus_Taipei Tech)</b></p> <p>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增加，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鋪面大量吸收熱量，都市熱島效應 (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。</p> <p>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意義來說，這種蔓延不只是實質生態環境的擴散，更應該是生態思維上的延續，因為生態環境建設的基礎本是來自於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，可進一步達成綠色生態城市之目標。</p> <p>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圍牆移除並利用這被遺棄的空間，創造出生態河流、植生綠牆、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。臺北科技大學校園沿忠孝東路長達 80 米的既有圍牆被移除，並於圍牆退縮地以生態河流提供多樣性的水生物棲地環境，並結合原有生態池，使此聯外水景成為校園與都市間最友善的生態介面，結合人行道成為一展現水生態意象之生態街道，以生態水景所形成之自然藩籬，替代一般制式之圍牆。「綠色大門」則是利用 FRP 材料設置格柵結構，種植攀援性之綠葉藤蔓延續北科大土木館與材資館之綠籬意象，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，建立都會綠色焦點，建築物立面設計採「壁面綠化」(自來水回收澆灌) 可有效降低室內溫度，並且達致都市綠美化之功效，同時利用屋頂間置的空間作「屋頂綠化」，提供鳥類棲息空間，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路面濺濕的不愉快的經歷，而透水鋪面的施作可改善大部分路面之積水狀況。近二十年來的寧靜改變，使得「臺北科技大學忠孝東路校園聯外水景」於 2006 年榮獲台北市政府「台北市都市景觀大賞」；Discovery 綠地球節目亦曾至本校實地採訪並製作專題報導 (於 2009 年 10 月播出)，內容包含：生態河流、生態池、綠牆、生態小屋等，其中生態綠小屋即為整合型永續建築，具有太陽能發電系統、多功能氣密窗系統、防潮隔熱之外牆系統以及多項調節微氣候等設計。</p>	
重 要 經 歷 及 其 他	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 臺北科技大學研發總中心 主任</li> <li>■ 臺北科技大學 總務長</li> <li>■ 美國 UC Davis 大學 Road Ecology Center 訪問學者</li> <li>■ 臺大環工所 兼任副教授、兼任教授</li> <li>■ 臺北科技大學土木系 副教授</li> <li>■ 臺北技術學院土木系 講師</li> <li>■ 臺大水工所國科會 博士後研究員</li> <li>■ 德國 HPC 顧問公司 工程師 (德國)</li> <li>■ 益鼎工程公司環境 副工程師 (臺北)</li> <li>■ 德國 Kassel 大學水及環境研究所訪問研究</li> </ul>	

## 【與談人】

	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 <b>McGregor Coxall</b> 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> <b>Water Sensitive Cities: Sponge Cities</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 帕拉瑪塔河的願景計畫 Parramatta City River Plan</li> <li>■ 綠色廣場城鎮中心 Green Square Town Centre</li> <li>■ 綠色廣場 Drying Green 公園 Green Square Drying Green Park</li> <li>■ 雪梨岬角公園 Ballas Point Park</li> </ul>	
重 要 經 歷 及 其 他	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 國際獎項：               <ul style="list-style-type: none"> <li>a) 歐洲景觀聯盟(Topo) 景觀界終身成就獎 全球景觀建築界的普立茲克獎，迄今唯一澳洲景觀建築師得此殊榮肯定。</li> <li>b) 雪梨前鋒報最具影響力 100 人 Sydney Morning Herald (澳洲第一大報) 認為 Philip Coxall 為雪梨最具影響力的專業人士之一，透過他的專業提高雪梨整體生活美感品質。</li> </ul> </li> <li>■ 學術： 多所澳洲大學包含雪梨科技大學設計學院客座教授(UTS) &amp; 新南威爾斯大學設計學院客座教授(UNSW)</li> <li>■ 2015-2016 國際學術邀請演講 ( 節錄 )               <ul style="list-style-type: none"> <li>a) 智利國 Chile 邀請演講</li> <li>b) 雪梨科技大學 UTS</li> <li>c) 中國上海同濟大學</li> <li>d) 中國華南農業大學</li> <li>e) 華南理工大學</li> <li>f) 南京林業大學</li> <li>g) 北京林業大學</li> <li>h) 台灣中原大學 / 中華大學</li> </ul> </li> </ul>	

## 【與談人】

	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	
演 說 題 目 及 概 要	<b>城市綠地 - 臺北田園城市</b> 本府田園城市政策為 104-107 年度 4 年計畫，包含整合田園基地建立田園銀行、經營管理田園基地及建立農業技術輔導三大策略。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	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 臺北市政府工務局大地工程處 處長/副處長/總工程司</li><li>■ 臺北市政府產業發展局 科長</li><li>■ 臺北縣政府農業局 課長</li></ul>	

## 【與談人】

	姓 名	劉柏宏 (Liu, Po-Hung)
	最 高 學 歷	台大建築與城鄉研究碩士
	專 長 領 域	環境規劃 / 綠地計畫 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	<u>公園綠地規劃及設計</u> <ul style="list-style-type: none"><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	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 桃園縣環境景觀總顧問 99、100 年度顧問團</li><li>■ 宜蘭縣環境景觀總顧問 102、103、104 年度顧問團</li><li>■ 連江縣環境景觀總顧問 102、103、105 年度顧問團主持人</li><li>■ 新北市榮譽社區規劃師台北市社區規劃師培訓課程計畫主持人</li><li>■ 桃園市社區規劃師培訓課程計畫主持人</li><li>■ 財團法人國際合作發展基金會貝里斯社區發展國際工作坊協同主持人</li></ul>	

## 【與談人】

	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	<b>澳洲生態城市願景</b> <b><u>Eco Vision : Australian City Dream of 21st Century</u></b> <ul style="list-style-type: none"> <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	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 2015 澳洲新南威爾斯州政府氣候變遷調適區域專員</li> <li>■ 2014-2016 國際愛睿哲城市規劃顧問公司</li> <li>■ 2010-2012 澳洲國立坎培拉大學景觀建築系 助理講師</li> <li>■ 2011 澳洲首都特區 Living Streets Association 倡議發起人</li> <li>■ 2008 澳洲坎培拉大學碩士班畢業設計第一名畢業</li> <li>■ 2015/2016 澳洲首都特區最佳兒童友善社區規劃大獎</li> <li>■ 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</li> <li>■ 2015 ACT 澳洲多元文化族群融合獎決選名單</li> <li>■ 2013 澳洲三分鐘博論大賽決選名單</li> </ul>	