

## 徵件啟事

# 《Future City, Future Village》

Sino-German Alumni-Workshop on the Transformation of Urban-Rural Areas

時間：10月21-25, 2019

地點：清華大學人社院

台灣未來城市與未來鄉村的發展，必需立基在現在與過去發展的基礎上。而且，城市與鄉村的發展，與農業和工業的發展不可分離。本工作坊嘗試在台灣歷史的脈絡中，並從產業與空間的角度，探討台灣未來城市與未來鄉村的可能性。

日治時期，台灣的農業就相當發達，但並沒有太明顯的城市化現象。1950—70年代，台灣的農業仍然很昌盛，工業也開始發達起來，但這時候台灣的工業生態跟其他國家很不一樣，工廠的分佈非常零散，大部分都在鄉村地區，構成台灣產業生態的特色。在這種產業生態下，台灣城市的集中程度一直不高，很多農業大縣都有規模很大的城鎮，小鎮更是林立。這個時期台灣的發展很均勻，城鄉、區域間的差距不大，國民所得也很平均，是開發中國家的發展典範。

1980年之後，自由貿易與全球化興起，城鄉之間的躋帶逐漸斷裂，鄉村與農業凋零，城鄉的差距擴大。城市內部也出現裂痕，很多舊城區的傳統商家不敵大型跨國連鎖企業，也逐漸式微。新竹科學園區成立後，北部科技走廊逐漸形成，傳統產業被迫關廠、裁員，南北區域發展失去平衡，所得差距也日漸增大。但幸運的是，一直到現在，台灣鄉間仍有很具競爭性的彈性生產網絡，所謂的「隱形冠軍」，為台灣鄉村與城市之間的整合帶來希望。

2000年之後，一些新農夫開始返鄉，以創新的模式經營農業，創造嶄新的產消網絡，為農村注入活力，也建立了新的城鄉連結，為未來的區域整合提供重要的社會基礎。但是，台灣農業基本上以小農為主，連結的能量偏小。因此，如何從台灣工業特有的生態模式中學習，透過各種合作的方式，建立小農生產的彈性網絡，才能與城市建立更穩固的連結與互動，也更有能力國際化，進而為台灣鄉村的全球化建立更堅強的在地基礎。

資訊科技興起後，台灣很多城市也正朝著智慧城市努力中。但是，目前的智慧設計，大都仍在市場競爭的邏輯中運轉，強調快速便捷、強奪商機。這種智慧只會強化目前的優勢群體，讓城市內部之間、城鄉、或區域之間的差距加劇。因此，如何讓智慧的連結不以大數據為基礎，而是連結被忽略的舊城小攤商、以及快要被遺忘的古蹟、文物、與地景，或是沒有人注意到的邊緣族群，或是默默無聲的

**大地與生態。**這種智慧不只對鄉村好，更會讓城市豐富、多元、永續。

根據統計，阿里巴巴淘寶網在 2018 創造了 3200 個淘寶村，目前正以每週 20 個的數目增加中，中國號稱這是振興鄉村經濟的一環。但是，淘寶村雖然也創造了一些在地的就業機會，其主要財富還是回到總公司。很多研究已經指出，連鎖店的利潤並不會在地方循環，其創造的經濟價值遠低於在地商家。因此，這種物聯網只會強化貧富不均的結構，讓社會更對立。**如何創造公共型的物聯網，可能是我們思考城鄉互動、區域整合、社會永續的必要方向。**

荷蘭是一箇很有智慧的民族，他們國土的中心——所謂的「綠核心」，佔據國土面積的大半，保留給農業，幾個重要的城市則分別圍繞在綠核心的周邊，每個城市都可以在騎單車 10 分鐘內抵達綠核心。荷蘭是世界農業第二大國，而國家的整體競爭力也名列前茅。荷蘭人很特殊，文明而又自然，開放而又含蓄，會做生意，但藝術、文化也很強，她/他們有高品質的生活方式。這是城市與鄉村，自然與文化完美結合的果實，值得台灣人深思、學習。

本工作坊的參與者計：德國 26 位，台灣 9 位（可以酌量增加），中國 9 位。台灣學者以台灣議題，如上述為主，但也可以報告中國或華人地區的議題。報告不一定要寫成文稿，但要準備 15 分鐘的 ppt。會議之後，大會鼓勵大家把報告寫成文稿，以專輯的方式登載在柏林技術大學的刊物——URBANI。本次會議除了工作坊之外，還包括一天半的田野參訪，大家如果有理想的田野對象，歡迎推薦，讓台灣學者的作品可以跟外國學者對話。

本次會議與語言是英文，參與者的交通與食宿會用，將由柏林技術大學負責。有興趣者請提供 200 字摘要一篇，寄到：吳婉晴：savilinguistics@gmail.com

**摘要截止日期：2019—7—10**

**摘要錄用與否之通知日期：2019—7—26**

**PPT 截止日期：2019—9—30**

主辦單位：

德國柏林技術大學中國研究中心

清華大學人社院

清華大學社會學研究所

清華大學中國研究中心

清華大學區域創新中心