

未來的能源在哪裡？

談永續能源政策-以瑞典能源經驗為例

礦物燃料(石油、煤、天然氣、可燃冰)是造成環境問題的主要原因。未來的使用必須潔淨化，同時開發綠色的替代能源。新的替代能源必須永續，否則終有用盡的一天。

永續能源種類很多，每種的生產量，生產投資，最有效的使用方法，以及使用所需的載具都不相同。每個國家或區域的自然環境和經濟結構有其獨特性，因此，發展永續能源的全面規劃不是學術性的問題，也不是一個經濟利益的問題，而是一個建基於可靠產業技術的，時間迫切的生死存亡問題。

本次邀請本校趙光安諮議委員，藉由他於北歐瑞典能源經驗，分享世界上哪些國家已經建構了發展永續能源的「路徑地圖」，且有效執行，成果驚人。

主講人：趙光安顧問(瑞典籍)

學歷：美國Rensselaer Polytechnic Institute博士

經歷：瑞典Lund大學退休講座教授、國立臺灣科技大學等7所頂尖大學諮詢顧問
曾任行政院科技顧問、挪威國王聘任講座教授、歐盟材料科學研究計畫技術顧問。

日期：中華民國100年5月23日(一)

時間：下午2：00~4：00

地點：國立臺灣科技大學國際大樓二樓IB-202會議廳

主辦單位：國立臺灣科技大學 台灣建築科技中心

聯絡人：吳孟娟小姐/翁欣怡小姐

電話：02-2737-6295/6296

E-mail：m.chuan1982@mail.ntust.edu.tw

