未來的能源在哪裡?

談永續能源政策-以瑞典能源經驗爲例

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:國立台灣科技大學國際大樓二樓IB-202會議廳

主辦單位:國立台灣科技大學 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