

未來學大師介紹——華特·吉斯勒 (Walter Kistler)

特刊

華特·吉斯勒 (Walter Kistler) 是未來基金會 (FFF) 創辦人和主席。他生於 1918 年，在瑞士 Federal Institute of Technology in Zurich 取得物理學碩士，就業後在工業科技發展卓著，於 1980 年獲頒著名的 Albert F. Sperry 獎。1951 年，吉斯勒移民到美國，在貝爾飛機公司發展太空船的導航器，因此贏得美國航空學和航天學學會 (AIAA) 的航空航天創新獎，更為了繼續在石英器材應用的研究，他在 1957 年還創立了吉斯勒器材公司，為發展石英感應器的領導先鋒。

由於在感應器發展的成就非凡，他獲選為美國國家標準局 (ANSI) 委員會委員，並協助成立數家高科技公司，擔任董事或董事長。吉斯勒是瑞士物理學會終身會員，也是 AIAA 和 ISA 的成員，後者並於 2000 年頒發給他終身成就獎。身為物理學專家，他至今已擁有 50 多張美國和其他國家的專利權，撰寫多篇論文，發表於科學和貿易類期刊。他的專書《Reflections on Life》已於 2003 年出版。

吉斯勒在事業有成後，有感於科技的應用無遠弗屆，並對於科技對人類的影響產生興趣，於是成立了未來基金會，以研究要如何應用科技來使人類的生活更好。未來基金會除了研究外，還提供獎學金給科技、心理、社會與文化等對人類文明有貢獻的人才，本此除了邀請該基金會的主席吉斯勒外，也邀請該會的秘書長塞許·維拉蒙 (Sesh Velamoor) 一同共襄盛舉。

吉斯勒在 5 年前曾來台，最念念不忘的是在本校蘭陽校園植樹，並表示這次再訪淡江，一定要看那棵樹長得如何。吉斯勒和創辦人張建邦博士結識已久，創辦人也曾應邀到未來基金會的會議，本次有幸能邀請吉斯勒來參加未來學國際學術研討會，希望他能借用自己成功的經驗，和大家分享他在科技與人文發展方面的見解。

2013/05/21

