

# 永續發展

## ——永恆生命的關懷

◎陳昭湘點傳師

永續發展將是人類在二十一世紀中最为關注的課題之一，世界上每個國家都非常重視。我國亦於八十六年八月正式成立「國家永續發展委員會」，以負責國內永續發展相關議題之規劃。並優先推動「永續台灣的願景與策略研究計畫」。

這個計畫包括三個主軸議題：(一)「永續台灣二〇二一」主軸計畫，以經濟、社會、環境、資源等四個方向，回顧過去，並為即將邁入二十一世紀的台灣，提出「永續發展」的議題，研擬追求「永續台灣二〇二一」(民國一〇〇年)必須要

有「海島永續發展策略」，作為未來政策發展的參考。(二)「永續台灣評量系統」主軸計畫，透過選定一些具有代表意義的環境參數做為指標，先行界定指標系統背後所追求的目標，再提出完整的架構。如針對生態資源、環境污染、土地利



用、理念與制定、經濟活動、社會結構等方向，來開發永續台灣的評量系統，以提供政府永續發展的決策預警、決策檢討及決策引導工具。(三)「永續發展資訊系統」主軸計畫，目的為將現階段國內產、官、學各界之環境基本資料，加以系統化的整合與整理，使環境資料發揮其應具備之功能與效用。

永續發展的終極目標是要使人類之生命生生不息地延續下去，並且免於匱乏、免於疾病。基此，美國政府和民間生物科技公司目前正在進行一場繪製人類基因圖譜的激烈比賽，咸認這是總數達數十億美元投注的醫學研究里程碑。一九九〇年，當美國政府在國家衛生院指導下開始基因圖譜繪圖計劃時，幾乎沒有對手。國

家人類基因組研究所，在政府的三十億美元資助下，取得附屬大學和民間研究人員幫忙，期望在二〇〇五年完成工作，並利用繪製成的「生命之書」，

改革二十一世紀的醫藥保健。不過，當民間業者了解基因組及基因圖譜的廣大用途後，便開始加入競逐。一九九八年五月，美國著名基因研究家克瑞格·文特表示，他的Celera基因公司將以三億美元經費，在二〇〇一年年底完成人類基因圖譜的繪製。激烈競爭迫使美國政府計劃縮短時程，聲稱將在西元二千年公布九十%的人類基因，全部基因圖譜則在二〇〇三年完成。

基因圖譜之謎解除後，有助於人類找出治療絕症的方法。美國基因研究人員赫塞庭相信，人類基因是二十一世紀的金砂，

他已在華盛頓設立一座基因研究中心，開始新一代的基因新藥，裝配線上將生產第一批抽取人體蛋白質的製藥。

世界各國從各個角度各個層面研議各個面向的永續發展，可是世界各國的亂象卻層出不窮。報刊之社會新聞，怵目驚心：安哥拉外海附近，高雄漁船喋血，大陸漁工行凶；澳門夜驚悚，台灣客遇劫，手掌被斬斷；受虐兒、婚暴事件頻傳，根據千代基金會公佈的一項調查，全台有四三·四%的家庭存在親子暴力，二十七%的家庭有婚姻暴力問題；……這些事情之背後，隱約地透露出永續發展方向之失衡。失

衡於格事物與格物慾之間，味盡性至命之大道。

如何才能真正達到世界的永續發展？為全人類帶來長治