

「2012聯合國永續發展會議」宣示推動綠色經濟、永續能源等七大領域議題

「聯合國永續發展會議」(United Nations Conference on Sustainable Development, UNCS D)於今(2012)年6月20日至22日在巴西里約舉行,為紀念1992年里約熱內盧「聯合國環境發展會議」(United Nations Conference on Environment and Development, UNCED)20週年及2002年約翰尼斯堡「世界永續發展高峰會」(World Summit on Sustainable Development, WSSD)10週年,而稱為「里約+20」(Rio+20)。

會議中探討主題包括永續發展與消除貧困的綠色經濟,以及永續發展的制度框架兩大議題;並且優先關注包括就業、能源、城市、糧食安全及農業、水、海洋及災害等七大領域。其中在能源方面指出,能源議題幾乎是現今世界遭遇的挑戰,無論在就業、安全、氣候變遷、糧食生產、或收入,皆與能源息息相關。依據國際能源署(International Energy Agency, IEA)的估計,目前全球仍有五分之一的人缺乏現代電力,30億人口仍倚賴木材、煤、炭來烹煮或取暖;能源是氣候變遷的主要影響因素,大約佔全球溫室氣體排放的60%,減少能源的碳密集度(carbon intensity),則是長期氣候的關鍵目標。

永續能源的發展,能加強經濟、保護生態系統,透過聯合國秘書長於2011年9月提出的「全面永續能源(Sustainable Energy for All, SE4ALL)」倡議計畫,整合政府、企業與社會團體,投入空前的努力,已進行了超過一百項的承諾與行動。在政府參與的部分,例如迦納(Ghana),主動參與首批國家能源行動計畫,以支持能源發展及創新的融資機制。而在私人企業例如微軟(Microsoft)致力於碳中和(carbon neutral)並推出企業內部的碳費(carbon fee)制度;雷諾日產聯盟(Renault-Nissan Alliance)承諾投入約50億元於零排放車輛的商業化。另外如美國銀行(Bank of America)設置10年500億美元用於環保業務;以及一些非政府組織或個人,例如電氣電子工程師協會(Institute of Electrical and Electronics Engineers)等多個專業協會,均承諾投入持續性能源的倡議計畫。希望藉由相關行動,支持聯合國全球永續能源的發展,達到2030年確保全球現代能源服務的普及、提高兩倍能源使用效率、並提升兩倍再生能源的利用。

相關連結

[Rio+20: Ban announces more than 100 commitments on sustainable energy, UN News Centre](#)

[Sustainable Energy for All, United Nations](#)

[7 Critical Issues at Rio+20, Rio+20 United Nations Conference on Sustainable Development](#)

[Rio+20 United Nations Conference on Sustainable Development](#)

蘇文萱 編譯整理

上稿時間：2012年09月

資料來源：

Rio+20 United Nations Conference on Sustainable Development, <http://www.uncsd2012.org/about.html> (last visited Sep. 17, 2012)

7 Critical Issues at Rio+20, Rio+20 United Nations Conference on Sustainable Development, <http://www.uncsd2012.org/7issues.html> (last visited Sep. 17, 2012)

Sustainable Energy for All, United Nations, <http://www.un.org/en/sustainablefuture/energy.shtml#overview> (last visited Sep. 17, 2012)

Rio+20: Ban announces more than 100 commitments on sustainable energy, UN News Centre, <http://www.un.org/apps/news/story.asp?NewsID=42297> (last visited Sep. 17, 2012)

文章標籤



 推薦文章

桃莉羊誕生十年 複製技術之醫療運用距收成階段仍遙遠

十年前的 7 月 5 日，全世界第一隻複製的哺乳類動物桃莉羊在英國誕生。複製羊成功的案例，吸引了如潮水般的錢潮，流入探索利用這項新技術的領域，諸如有關治療癌症、心臟病、阿茲海默症和其他嚴重疾病的研究。科學家應用在桃莉身上的技術是屬於「細胞核轉置技術」（SCNT），簡言之，是把卵子的細胞核取出，然後把身體細胞的細胞核放入這個卵子中。在這個新建構的卵子中，只有來自身體細胞的染色體，而沒有原卵子的染色體，新卵子中僅含有提供身體細胞者的基因組，所以稱之為「複製」。科學複製有很大的潛在風險，代價又高，但它對醫學研究仍有很大的貢獻，其中最引人注意的，就是可取

英國資訊委員辦公室提醒消費者下載手機應用程式時需謹慎

英國資訊委員辦公室（Information Commissioner's Office，簡稱 ICO）在2013年聖誕節前夕，呼籲消費者在聖誕節或其他重要節日使用行動裝置下載 app 應用程式時，需特別注意個人資料之保護，以防止遭受惡意攻擊而導致個人資料外洩。因為根據相關資料顯示，光是2012年聖誕節當天，即有32億8000萬個app應用程式被消費者下載使用。從ICO公布的一項調查結果中發現，有62%的app使用者，關心app供應商會透過何種方式使用他們的個人資料；此外，有49%的app使用者，會因為隱私權問題而拒絕下載使用app應用程式。為提升消費者個人資料保護意識，降低個資外洩事件發生，並促進app產業於當

複製牛肉即將上桌？－複製動物作為食品之歐盟規範觀察

Nbn 工研院將釋出百多項專利

工業技術研究院系統晶片技術發展中心（STC）計畫將其與國立交通大學推出的靜電放電防護（ESD protection）技術相關專利授權業界，該專利以6大組合區分，包含「輸出入介面電路之靜電放電防護」、「高速／射頻／混壓輸入輸出IC之靜電放電與電性栓鎖防護」、「輸出入單元電路設計」等共計110件專利，預計進行專屬授權。隨著半導體產業競爭全球化，競爭型態也從過去的價格戰轉變為智慧戰，半導體產業廠商需快速大量取得專利權進行佈局，才能保持產業競爭力。配合產業界對專利的需求，工研院此次專屬授權的 ESD專利組合，主要來自STC的研發成果，將IC半導體產業中極重要的靜電放電防

最 多 人 閱 讀

- 二次創作影片是否侵害著作權-以谷阿莫二次創作影片為例
- 美國聯邦法院有關Defend Trade Secrets Act的晚近見解與趨勢
- 何謂「監理沙盒」？
- 何謂專利權的「權利耗盡」原則？

- ▶ 隱私權聲明
- ▶ 聯絡我們
- ▶ 相關連結

- ▶ 徵才訊息
- ▶ 資策會

- ▶ 網站導覽

