

檔 號：

保存年限：

行政院環境保護署 函

機關地址：10042 台北市中華路1段83號
承辦單位：溫減管理室 承辦人：李維民
聯絡電話：(02) 23117722 分機：5202
傳真電話：(02) 23145013
電子信箱：wmlee@epa.gov.tw

受文者：國立中興大學

發文日期：中華民國100年8月10日
發文字號：環署溫字第1000068636號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：

主旨：本署訂於本（100）年8月24日、25日辦理「溫室氣體減量技術國際研討會」，歡迎轉知所屬踴躍報名參加，請查照轉知。

說明：

- 一、依國際能源總署(IEA)所發表的2010年能源技術展望（2010 Energy Technology Perspectives,ETP）報告指出，欲達成全球2050年溫室氣體排放量減半的目標，需透過再生能源、能源效率提升及二氧化碳捕集與封存(Carbon dioxide capture and storage，以下簡稱CCS)等溫室氣體減量技術之發展，始能達成。
- 二、在前述各種技術中，以CCS所貢獻之減量成效可達19%。因此，包括美國、澳洲及歐盟等先進國家，無不競相投入該技術之研發與推動工作，我國亦依循前述國際趨勢，分別於去（99）年1月18日成立經濟部CCS研發聯盟，及本年3月28日由本署成立CCS策略聯盟，並設定109年達成CCS技術商轉目標。
- 三、為使國內產業及民眾能瞭解國內外溫室氣體減量技術推動情形，特於本年8月24日及25日假台大醫院國際會議中心辦理旨揭國際研討會，除邀請美國環保署官員進行專



題演講外，特邀集美國、德國、法國、日本、大陸及國內專家學者進行實務分享與經驗交流，會議議程及報名資訊詳網址<http://118.233.20.26/sign/index.php>。

四、本案聯絡人：本署溫減管理室李維民高級環境技術師，電話：(02) 2371-2121轉5202；或財團法人工業技術研究院彭毓之小姐，電話：(03) 5917871。

正本：中華民國全國工業總會、台灣區水泥工業同業公會、台灣區石油化學工業同業公會、台灣區鋼鐵工業同業公會、台灣半導體產業協會、中華民國薄膜電晶體液晶顯示器產業協會、台灣汽電共生協會、台灣電力股份有限公司、長生電力股份有限公司、星能電力股份有限公司、森霸電力股份有限公司、新桃電力股份有限公司、台灣農業與資源經濟學會、中華生態資訊協會、社團法人台灣環境資訊協會、台灣環境有機應用協進會、台灣環境與災害政策學會、社團法人台灣海洋污染防治協會、台灣環境管理學會、台灣永續聯盟、台灣環境與資源保育學會、台灣蠻野心足生態協會、台灣資源再生協會、財團法人台灣環保技術交流協會、台灣化學災害預防及應變協會、中華民國地球環保協會、益眾節能環保促進會、台灣海洋保育學會、台灣綠能協會、台灣綠色低碳協會、台灣氣候變遷與能源永續協會、台灣地質生態保育協會、台灣永續環境與綠色能源發展學會、中華民國環境工程學會、中華民國化學工業責任照顧協會、看守台灣協會、中華民國國際環保資訊科技文化交流協會、國立中山大學、國立中央大學、國立中興大學、國立成功大學、國立臺灣大學、國立臺北大學、國立臺灣科技大學、國立臺北科技大學、國立聯合大學、中國文化大學、東海大學、逢甲大學、財團法人全國認證基金會、經濟部標準檢驗局、香港商英國標準協會太平洋有限公司臺灣分公司、台灣檢驗科技股份有限公司、台灣德國萊因技術監護顧問股份有限公司、台灣衛理國際品保驗證(股)公司、挪威商立恩威驗證(股)台灣分公司、英商勞氏檢驗(股)公司台灣分公司、香港商漢德技術監督服務亞太有限公司台灣分公司、恩賜福標準驗證有限公司、香港商樹德產品驗證顧問股份有限公司、艾法諾國際股份有限公司、行政院經濟建設委員會、行政院國家科學委員會、經濟部工業局、經濟部能源局、經濟部礦務局、中國鋼鐵股份有限公司、台灣中油股份有限公司、財團法人工業技術研究院、財團法人台灣產業服務基金會、財團法人台灣綠色生產力基金會、環科工程顧問股份有限公司、中華經濟研究院、台灣經濟研究院、中興工程顧問股份有限公司、中鼎工程股份有限公司

副本：

署長 沈世宏 出國