**【Delta21 @ COP21】**

**新氣候協議倒數階段　台達呼籲強化能源效率提升**

發佈單位：台達

發佈日期：民國104年12月11日

【巴黎訊】全球電源管理與散熱解決方案的領導者台達積極參與於法國巴黎所舉辦的「COP21聯合國氣候變遷大會」。在國際氣候談判進入讀秒階段，台達在新協議敲槌前夕，主辦以節能為題的官方周邊會議，與麻省理工學院、中國可再生能源學會、印度環境智庫TERI、台灣工研院等國內外合作夥伴共同呼籲，應迅速將更多減碳資源投入能源效率提升上，才能及時控制大氣中的CO2濃度，使地球升溫能小於2℃。

台達集團創辦人暨榮譽董事長鄭崇華表示：「台達過去在推動交換式電源供應器的能效提升上，四十年來從60%提升到超過90%，2010至2014產品效能提升至少幫全球省下148億度電；而台達所建造的綠建築，十年來節能成效能從30%、50%，一直到美國新總部可達到淨零耗能；在生產工廠的電力密集度，也在過去五年減少50%，在在都證明節能的減碳濳力極為驚人。」鄭崇華更指出：「如果台達能達到，相信其他公司也能達成，而若能搭配適當的政策推動，將是對抗地球暖化最關鍵的一環。」

台達董事長海英俊也表示：「根據國際能源署(IEA)的報告，將碳排放控制在安全值的關鍵就是提升能源效率。台達長期投入電力電子技術研發創新，伺服器電源、通訊電源和太陽能逆變器能源轉換效率都已達到全球領先。今年台達更主動承諾大幅提高工廠、辦公大樓及資料中心能效，將集團的電力密集度在2020前再下降30%。」

在巴黎聯合國氣候會議期間，台達主辦以節能為題的官方周邊會議向各國談判代表強調節能的重要。包括麻省理工學院(MIT)副校長Maria T. Zuber、中國可再生能源學會理事長石定寰、印度環境智庫TERI能源環境技術發展部主管 Shirish S Garud、工研院(ITRI)資深顧問楊日昌等，均受邀出席這場會議，也認為在國際新氣候協議產出後，無論是已開發國家或新興國家，節能與能效提升將會是進行減碳時，最不可被忽視的一塊，也是企業、學術機構未來積極投入資源的方向。

MIT副校長Zuber會中就以校方新制定的「氣候行動方案」說明，節能技術是MIT未來發展不可或缺的一環，也急需政府、企業與研究機構共同攜手。中國可再生能源學會理事長石定寰則提到，節能技術的提升與應用，對於中國既有建築的能耗改善，具有關鍵性的影響力，但需要獲得各國政府全力的支持。印度TERI的Garud博士則認為，印度有機會不走「先污染、再防治」的道路，但絕對需要全球碳資金的迅速投入。

國際氣候談判預計在台北時間十二日中午產出具國際法約束力的文件，但預期大會將多延會一至兩天。

歡迎前往Delta21官方網站，了解更多台達於COP21各項活動的最新消息：[www.deltaww.com/cop21](http://www.deltaww.com/cop21)

# # #

**關於台達**

台達創立於 1971 年，為電源管理與散熱解決方案的領導廠商，並在多項產品領域居世界級重要地位。面對日益嚴重的氣候變遷議題，台達秉持「環保 節能 愛地球」的經營使命，運用電力電子核心技術，整合全球資源與創新研發，深耕 三大業務範疇，包含「電源及零組件」、「能源管理」與「智能綠生活」。同時，台達積極發展品牌，持續提供高效率且可靠的節能整體解決方案。台達營運據點遍佈全球，在台灣、中國大陸、美國、泰國、日本、新加坡、墨 西哥、印度、巴西以及歐洲等地設有研發中心和生產基地。

近年來，台達陸續榮獲多項國際榮耀與肯定。自2011年起，連續五年入選道瓊永續指數(Dow Jones Sustainability Indexes, 簡稱DJSI) 之「世界指數」(DJSI World)，2015年總體評分躍居全球電子設備產業之首，並連續三年蟬聯「新興市場指數」(DJSI-Emerging Markets)」；2014年CDP(國際碳揭露專案)年度評比結果揭曉，台達從全球近2,000家參與CDP評比的上市企業中脫穎而出，不僅獲得最高等級A級評價，更是大中華區唯一入選氣候績效領導指數 (Climate Performance Leadership Index, CPLI)之企業。

台達集團的詳細資料，請參見：[www.deltaww.com](http://www.deltaww.com)

|  |  |
| --- | --- |
| 發言人  周志宏  Tel: 02-87972088 ext: 5520  Mobile: 0932-113-258  e-mail: [jesse.chou@deltaww.com](mailto:jesse.chou@deltaww.com) | 企業信息部專案經理  施孟璁  Tel: 02-87972088 ext: 5182  Mobile: 0922-820-302  e-mail: [johnny.shih@deltaww.com](mailto:johnny.shih@deltaww.com) |