

- 資策會正式成立CONNECT TAIWAN聯誼會，建立結合創業家與創投的國際媒合平台，促進我國高科技產業創新發展。
- 經濟部工業局參加「第10屆台澳經濟諮商會議」與「與維州政府貿易訪問洽談會」。
- 內政部建研所綠建材標準受理項目由「再生」與「健康」兩類外新增「生態」與「高性能」兩類。
- 原能會開始施行「核子事故民眾防護行動規範」。
- 經濟部地調所與國家地震工程研究中心、中華民國大地工程學會等單位共同舉辦「地震引致之邊緣崩塌潛勢及預測研討會」。
- 奈米國家型科技計畫辦公室、環保署、衛生署及勞委會共同主辦「環境、健康與安全議題研討會」。
- 經濟部技術處產業綠色供應鏈電子化計畫「寰淨計畫與GP User Group」正式啟動與成立。
- 經濟部技術處舉辦「2005台灣生技月生技大展」。
- 國科會辦理「2005科學季：探索物理博覽會」。
- 農委會舉辦首屆農業技術交易展。

↑  
**07**  
↓

- 交通部氣象局與美國國家海洋暨大氣總署(NOAA)預報系統實驗室(FSL)執行中美氣象預報系統發展技術合作。
- 環保署與全球環保標準網路組織(GEN)、外交部及經濟部工業局辦理環保標準國際研討會「邁向全球一致之環保標準系統」。
- 資策會邀請印度軟體協會(NASSCOM)來台參加「2005台印產業合作論壇」。
- 工研院參與WiMAX標準制訂，首度承辦IEEE會議。
- 行政院科顯組召開「行政院2005年產業科技策略會議」。
- 經濟部商業司訂定「促進產業研究發展輔導辦法」推動「協助商業研究發展輔導計畫」。
- 經濟部技術處推動成立「紡織業e化聯盟」。
- 教育部辦理「2005全國奈米專題成果競賽」。
- 國科會正式設立駐印度代表處科技組。
- 國防部軍備局中科院出席「國際車輛工業大展」。

↓  
**08**  
↓

- 行政院科顯組「行政院海外科技人才攬才團」赴美、加、日延攬科技人才。
- 資策會派員協助巴拿馬進行農業資訊化及培育相關人才工作。
- 農委會與菲律賓簽署農漁業合作瞭解備忘錄。
- 經濟部技術處舉辦「APEC奈米檢測技術論壇」。
- 經濟部標檢局出席第7屆UN/CEFACT論壇，參與電子商務國際標準制（修）訂。
- 經濟部工業局與美國智慧財產融資擔保公司IP Innovation Financing Services及韓國技術信用保證基金(KOTEC)合作辦理智慧財產評價與融資論壇。
- 國科會參與「2005年台北國際發明暨技術交易展覽會」，以「國科會專館」展出255項技術。
- 經濟部工業局成立「產業專業人才發展推動辦公室」。
- 農委會舉辦「2005台灣生物科技成果暨應用大展」。
- 國防大學中正理工學院參與「2005年台北國際發明暨技術交易展覽會」，展示「低溫製備奈米碳管之方法」等7項專利。

↑  
**09**  
↓

- 經濟部中小企業處參加OECD召開之全球價值鏈指導小組(GVC)電話會議，協助OECD完成各經濟體產業案例研究台灣區報告。
- 資策會代表團於布魯賽爾參與全球企業電子商務對話論壇(GBDe)年會與各國代表分享「M台灣」經驗。
- 經濟部工業局與亞洲生產力組織(APO)合辦「綠色生產力與有害事業廢棄物管理國際研討會」。
- 中研院植微所舉辦「國際水稻遺傳暨基因體學研討會」。
- 金屬中心與鍛造協會合辦「亞洲精密鍛造國際研討會」。
- 行政院科顯組召開「行政院生技產業策略諮議委員會」會議。
- 經濟部能源局在台辦理APEC能源小組「第25次新及再生能源技術專家分組會議暨生質能國際研討會」。
- 經濟部技術處「亞太RFID應用驗測中心」通過評鑑，成為EOS global全球四大應用標準驗測實驗中心之一。
- 工研院系統中心RFID技術獲「94年度經濟部產業科技研發成果聯合表揚大會」優良技術獎。
- 經濟部南台灣創新園區舉行全區落成典禮，為南台灣產業注入創新研發能量。

↓  
**10**  
↓

- 中研院人文社會科學研究中心與荷蘭萊登大學亞洲研究所、美國康乃爾大學東南亞研究計畫、澳洲Murdoch大學亞洲研究中心、香港中文大學亞太研究所及香港大學亞洲研究中心等5機構簽訂學術合作及文化交流協議。
- 行政院科顯組參與聯合國「世界資訊社會高峰會」。
- 國家高速網路與計算中心舉辦「東南亞國際合作高速計算應用與網路共同研究暨培訓研習會」。
- 國家實驗研究院舉辦「台、日研究機構前瞻運作機制研討會」。
- 行政院科顯組召開「國防科技發展政策指導委員會」會議。
- 農委會舉辦「台美農業合作成果研討會」。
- 資策會研發之IEEE802.15.4/研究通過ZCP認證，成為亞洲第一個獲此認證之組織。
- 中研院原分所研究成果「形成奈米尖端陣列的方法」獲美國專利。
- 中研院陳建仁院士、王惠鈞院士、劉國平院士及余淑美研究員當選發展中世界科學院(TWAS)院士。
- 經濟部工業局推動「LCD用電漿束配向製程、材料與設備整合型技術」研發聯盟。

↑  
**11**  
↓

- 資策會協助Global CONNECT召開第3屆全球年會，並與中研院、工研院、生技中心、國研院等組織合作，帶動台灣創新創業能量。
- 行政院災害防救委員會第23次委員會審議通過「行政院災害防救委員會重大天然災害勘查小組設置要點」。
- 工研院舉辦「工研院與美國卡內基美隆大學2005科技論壇」。
- 經濟部工業局更新我國電子材料工業發展策略與措施（太陽光電用材料及化學品調查）。
- 中研院生化所舉辦第3屆「染色體結構與功能研討會」。
- 金屬中心邀請日、韓專家來台參與「亞太精微製造技術論壇」。
- 環保署於廢棄物處理機構進行現場測試，以無線射頻辨識(RFID)技術管理有害廢棄物流向。
- 經濟部工業局簽署「產業節約能源與二氧化碳減量自願協議書」。
- 經濟部技術處科技專案開發之光觸媒空氣清淨燈獲富比仕公司評選為全球10項頂級奈米產品之一。
- 工研院抗禽流感藥物技術獲重大突破，具自製關鍵原料「莽草酸」、「唾液酸」技術能力，並成功完成抗流感藥物瑞樂沙合作技術。

↓  
**12**  
↓