

行政院國家科學委員會中部科學工業園區管理局

「高科技設備前瞻技術發展計畫」

計畫宣導說明會

一、 辦理目的：

創新研發為提升產業競爭力之關鍵因素，亦為各國提升國家競爭力之重要政策。目前正值各國經濟發展環境高度動盪時期，我國更應理性因應，加速鼓勵創新研發，為新興高科技設備產業之發展奠下飛躍基石。

為激勵廠商投入高科技設備前瞻技術之研究發展，有系統地推動製程設備產業上下游自發性整合與投入提升製程零組件前瞻技術，促進產業轉型與技術升級及提昇機械設備價值，進而提升國內製程設備之接受度與使用率，增加設備與關鍵零組件產值，並引進學術界力量，強化產學合作資源整合，協助推動高科技設備之前瞻技術發展，提升國家產業競爭力，爰此，國科會與中部科學工業園區管理局特整合產學合作資源，研擬推動高科技設備升級計畫，該計畫自 98 年開始至 101 年止，預計 4 年投入約 10 億元經費，針對光電、半導體、太陽能、精密機械及生物科技等高科技重點產業之「材料設備技術、製程設備技術、封裝設備技術、測試設備技術」及「培育研發技術人才」等主軸補助，鼓勵廠商結合學術研究機構共同研發設備前瞻技術，建置產學合作平台，落實設備產業技術升級，以提升產業價值。

「高科技設備前瞻技術發展計畫」計畫辦公室將訂於 98 年 6 月 26 日假宜蘭『龍德(兼利澤)工業區服務中心二樓會議室』舉辦計畫宣導說明會，針對本計畫實施要點、廠商之申請資格、補助範圍、申請程序、權利義務及計畫書撰寫進行說明，敬邀各界先進踴躍報名參加。

二、 辦理單位：

指導單位：行政院國家科學委員會

主辦單位：行政院國家科學委員會中部科學工業園區管理局

執行單位：國立暨南國際大學

「高科技設備前瞻技術發展計畫」計畫辦公室

三、 辦理日期：

南科場次：98年6月26日（星期五）下午1:30-4:00

四、 預計邀請人員：

1. 光電、半導體、太陽能、精密機械及生物科技等產業之設備或關鍵性零組件製造業者、代理業者代表(總經理、研發長、研發人員等)。
2. 學校代表(教授、研究人員、研究生)。
3. 研究機構代表。
4. 或對本計畫有興趣者。

附件一、「高科技設備前瞻技術發展計畫」計畫宣導說明會報名表

東部場次

日期：98年6月26日（星期五）下午 1:30 至 4:00

地點：龍德(兼利澤)工業區服務中心二樓會議室(宜蘭縣蘇澳鎮自強路12號)

報 名 表				
單位名稱			參加場次	東部場-龍德(兼利澤)工業區服務中心二樓會議室
聯絡電話				
聯絡傳真			產業別	<input type="checkbox"/> 光電 <input type="checkbox"/> 太陽能 <input type="checkbox"/> 生物科技 <input type="checkbox"/> 半導體 <input type="checkbox"/> 精密機械 <input type="checkbox"/> 其他
聯絡地址				
No.	參加者姓名	單位	職稱	E-mail (必填)
1				
2				
3				
4				

敬請填寫後，於說明會前一天以傳真或電子郵件回覆，以利人數統計。

報名表下載：www.hted.ncnu.edu.tw/活動行事曆

服務信箱：htservice@ncnu.edu.tw

傳真號碼：04-2560-8407

聯絡電話：04-2560-7948 分機 13 (楊小姐)

附件二、交通指引

地點：龍德(兼利澤)工業區服務中心(宜蘭縣蘇澳鎮自強路 12 號)



交通方式

搭程大眾交通工具：

首都客運：<http://www.capital-bus.com.tw/busline/map/busmap.html?busmap=241>

國光客運：國光客運羅東站搭程羅東→岳明路線，途經龍德工業區。

<http://yoyonet.biz/news/2004/n2004-07-01-t-2.htm> (參考時刻表)

自行開車：

(1)濱海公路往蘇澳→過利澤工業區(左邊)龍澤加油站(左邊)→至紅綠燈右轉(有龍德工業區標誌)。

(2)高速公路蘇澳交流道→過收費站→紅綠燈左轉後到底(濱海公路)再左轉→過龍德大橋→紅綠燈左轉。

(3)羅東往蘇澳→經冬山河→過利澤簡橋→直走到底接濱海公路右轉→後面路線同(1)。

(4)台九線(省道)羅東往蘇澳→可在到武荖坑之前的路口左轉(或是過武荖坑之後上新馬路橋左轉)→直走到底接濱海公路(同2)。