

# 綠色產業中小企業育成中心 滿意度八成



舉辦「政府研發補助計畫說明會暨撰寫教戰」活動，讓企業更清楚如何申請政府補助。



高雄市積極推動綠色產業，也協助從事綠色產業的企業進一步轉型升級，高雄市政府綠色產業中小企業創新育成中心就扮演了這個角色。育成中心自99年9月揭牌至今，對進駐廠商進行培育與輔導，同時協助廠商媒合，因此整體的營運已有八成的滿意度。

育成中心內目前有與台光科技、嘉益能源、天成元、恆康科技、城市治理知識管理顧問、景發鋁業、台灣海洋科技等7家廠商進駐，並委由中山大學產學營運中心管理，以促進高雄市内低污染、低耗能、再生資源等綠色產業發展。

不僅協助進駐廠商，綠色產業中小企業創新育成中心也曾與中山大學育成中心共同舉辦「政府研發補助計畫說明會暨撰寫教戰」，由專人講解「小型企業創新研發計畫(SBIR)」、「業界開發產業技術計畫(ITDP)」及「高雄市政府地方型SBIR計畫」之內容與申請須知，另外也安排「計畫撰寫教戰」課程，讓企業更能掌握申請時的重點。

在100年度，育成中心規劃了「創意工作坊」活動，藉由議題的安排，邀請技術領域的專業人士做經驗分享，並與參加廠商彼此交流，激盪創意，以期將綠能環保的產品及概念推展至各界。

高雄具有發展綠色產業的自然環境與氣候條件，育成中心的設置更補足了技術上應用與整合的缺口，以「後育成」的概念，輔導已具雛形的中小企業，並整合產、官、學、研資源，提供其創新研發、經營管理方面的協助，降低企業的投资風險，促進企業升級。今年度育成中心更通過經濟部中小企業100年度補助計畫，將給予企業有力的後盾。



「創意工作坊」活動，邀請專業人士經驗分享，並與參加廠商彼此交流，希望將綠能環保的產品及概念推展至各界。



## 高雄市觀光商店街聯合發展協會劉永堅當選中華民國全國商團總會理事長

全國各地都擁許多特色商圈，各商圈的領導人也常藉著相互交流讓商圈發展更活絡，而「中華民國全國商團總會」即是由各縣市知名商團所組成，3月30日該會改選第三屆理監事，由高雄市觀光商店街聯合發展協會理事長劉永堅高票當選，高雄市後驛商團理事長林永鑫亦當選常務監事，讓高雄市商團業者備感光榮。

高雄市政府對於商店街的輔導向來非常重視，因此協助市內商店街區組成「高雄市觀光商店街聯合發展協會」，共享政府資源。新任理事長劉永堅目前也是高雄市新堀江購物中心總經理，在地業者皆期許高雄經驗能藉此傳承到總會。另外，全國商團的年度盛事「商團年會」今年也將在高雄舉辦，可望打造一個精采的商團嘉年華。



## 產業訊息報你知

### 第18屆中小企業創新研究獎 開始受理申請囉！

為鼓勵中小企業創新研究，經濟部中小企業處今年預計遴選30家中小企業的創新產品，通過評選的企業將頒發新台幣30萬元獎助金，並提供商機交流與媒合機會。即日起至6月15日止（通訊寄件以掛號郵戳為憑），歡迎符合資格之中小企業踴躍申請，詳情可至網站 <http://tsia.moeasmea.gov.tw> 查詢，或逕洽經濟部中區/南區聯合服務中心及各縣市中小企業服務中心索取申請表。

### 「虛實展店 商機無限」 開店輔導巡迴列車啟動！

為提供投資者開店、展店的相關資訊，由經濟部商業司主辦的「虛實展店 商機無限」開店輔導巡迴列車在日前於漢神巨蛋廣場啟動，整合了「連鎖加盟」與「電子商務」兩大主題的輔導資源，規劃19場「達人講堂」、「成功開店職人秘要」、「優質服務行銷秘技」、「明星店長成功關鍵」、「網路開店」、「網路行銷」與「成功經驗分享」等主題活動，有興趣參與的廠商及民眾可至網站 [www.ict-cd.org/20110410](http://www.ict-cd.org/20110410) 查詢。

### 中小企業創新研發補助計畫即將開跑

高雄市政府為協助中小企業降低研發風險，特持續辦理「100年度高雄市地方產業創新研發推動計畫」（以下簡稱地方型SBIR），藉以提昇中小企業研發能量，共同打造優質的研發環境。100年度地方型SBIR提供近5,800萬元補助額度供中小企業申請，其補助經費最高不超過計畫總經費50%，每家中小企業最高可補助100萬元。相關資訊可至計畫網站瀏覽 <http://sbir.sid.iii.org.tw> 或洽專案辦公室丘小姐（電話：07-3302851），歡迎本市中小企業踴躍申請。

### 小蝦米商業貸款— 政府作保，輕鬆貸

由高雄市政府與財團法人中小企業信用保證基金及高雄銀行合作，共同推出「小蝦米商業貸款」，年息只有2.745%，提供公司、行號最高可貸50萬元，攤商最高可貸30萬元，協助本市公司、行號及合法攤商資金需求問題。為避免業者借到錢後拿去償還債務或做其他用途，申請時，須提出營運計畫等相關資料，通過審查後，貸款期限最長計核貸14,065萬元。「小蝦米商業貸款」專人服務、手續簡便，歡迎大家多加利用，諮詢專線：0800-828928（發又發-久又發）