

## 臺中市推動智慧機械及航太產業升級計畫宣導說明會



臺中市政府經濟發展局委託財團法人中衛發展中心辦理「臺中市智慧機械及航太產業升級計畫」，激勵轄區內各產業機械設備廠商投入智慧機械及航太產業升級，結合學研能量，共同研發高智能化製程所需之垂直與橫向整合技術，同時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、技術升級、提升機械設備與關鍵零組件產值與價值。

為使企業瞭解本計畫補助申請相關內容，乃辦理此宣導說明會，說明本計畫申請資格及申請作業相關內容，鼓勵企業善用臺中市機械與航太產業聚落優勢條件，投入智慧機械與航太產業之技術研發，協助國內產業投入智慧機械與航太產業升級。

### ■ 時間與地點：

場次	第一場	第二場	第三場
日期	106 年 8 月 23 日	106 年 8 月 25 日	106 年 8 月 29 日
時間	14:00~15:50	14:00~15:50	14:00~15:50
地點	漢翔航太研習園區 (台中市沙鹿區忠貞路 20 巷 176 號)	大里工業區服務中心 (台中市大里區仁化里工業路 2 號)	智慧機械推動辦公室 (台中市西屯區工業區三十七路 27 號 2F)

### ■ 議程內容：

時間	議程內容	報告人
14:00~14:30	來賓報到	
14:30~14:40	活動開場/長官致詞	臺中市政府經發局
14:40~15:00	計畫說明	中衛發展中心
15:00~15:20	申請送件說明	中衛發展中心
15:20~15:50	Q&A 意見交流	
15:50	散會	

主辦單位：



臺中市政府經濟發展局

執行單位：



財團法人中衛發展中心

## 臺中市推動智慧機械及航太產業升級計畫宣導說明會

### 報名回條

<b>公司全銜</b>			
<b>聯絡人</b>		<b>聯絡電話</b>	
<b>參加者姓名</b>	<b>職稱</b>	<b>電子信箱</b>	
<b>報名場次</b>	<input type="checkbox"/> 8/23,14:00~15:50 - 漢翔航太研習園區 <input type="checkbox"/> 8/25,14:00~15:50 - 大里工業區服務中心 <input type="checkbox"/> 8/29,14:00~15:50 - 智慧機械推動辦公室		

**※個人資料蒐集、處理、利用告知暨同意事項**  
 臺中市政府經濟發展局(以下簡稱本局)辦理「臺中市推動智慧機械及航太產業升級計畫宣導說明會」，由執行單位(財團法人中衛發展中心)執行，向您(含參加者)蒐集個人資料，謹依個人資料保護法第8條規定告知下列事項：

1. 個資蒐集目的：為辦理本次說明會和相關行政作業(報名表、簽到表及滿意度調查問卷等)，及日後寄發相關訊息。
2. 個資蒐集之類別：如上述報名表所示
3. 利用期間、地區、對象及方式：於活動存續期間內及目的範圍內使用您的個人資料，不另作其他用途。並依通常作業所必要之方式將於中華民國領域內使用您提供的個人資料，不會傳輸至其他國家或第三人。
4. 您(含參加者)得以對執行單位書面主張請求查詢或閱覽、製給複製本、補充、更正、停止蒐集、處理、利用或刪除您提供之個人資料。如因行使上述權利而導致權益產生減損時，主辦與執行單位不負相關賠償責任。另依個人資料保護法第14條規定，得酌收行政作業費用。
5. 您(含參加者)可拒絕提供全部或部分個人資料，但若您(含參加者)不願意提供真實且正確完整的個人資料，將可能導致您(含參加者)無法參加本活動或取得相關訊息通知。

**※個人資料之同意提供**  
 經執行單位向本人告知上開事項，本人確已獲知且瞭解上開事項，並保證本人(如本人代為提供他人之個人資料均已獲得當事人同意)同意，由主辦單位與執行單位於所列蒐集目的範圍內，合理蒐集、處理及利用本人(含參加者)之個人資料及同意由執行單位留存此同意書，供日後取出查驗。

填寫者簽名：\_\_\_\_\_ 日期:106 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

※1.請於 106/08/18(五), 17:00 前完成報名，俾便作業。

※2.報名方式：請將報名回條回傳至中衛發展中心 李先生收。

(傳真:04-23589616、電話:04- 23589940、email:c1288@csd.org.tw 或 f371@csd.org.tw)

※3.線上報名 (請使用 Google Chrome 瀏覽器): <https://goo.gl/forms/DVWw22Gcc7ZuIsWv2>

以上個人資料之收集，遵守中華民國「個人資料保護法」之規範，僅供本單位於說明會辦理之需求透過電話或郵件方式提供當事人相關資料及個人聯繫使用。若不願提供個人資料，將無法參加本單位相關活動或獲得其他即時資訊。