

# 目錄

## 產業園區產業資訊服務報

### 園區雙週快訊

- |   |     |
|---|-----|
|   | 1~2 |
| 一、楠梓創新產業大樓落成即滿租 新增投資額 3.75 億元               | 1   |
| 二、台糖與美國穀物暨生質產品協會簽署 MOU 拓展生質酒精技術<br>助攻國家淨零轉型 | 1~2 |
| 三、台達電今年資本支出續增 全球多點擴產因應 AI 需求                | 2   |

### 產業輔導訊息

- |                            |   |
|----------------------------|---|
|                            | 3 |
| 一、智慧升級·產值躍升—機械設備製造業政府資源說明會 | 3 |
| 二、AI 智慧製造應用產業政策資源論壇        | 3 |
| 三、產業智慧安全升級輔導說明會-楠梓場        | 3 |

### 政策掃描

- |  |     |
|--|-----|
|  | 4~5 |
| 一、搶先布局 6G 技術！經濟部祭三策略 科專優先補助這「三大類」<br>新技術 | 4   |
| 二、經發局補助中小企業數位轉型                          | 4~5 |
| 三、公協會海外設台灣館 經部補助最高 2000 萬元               | 5   |



## 本期焦點

- 園區快訊 1
- 產輔訊息 2
- 政策掃描 3

## 園區雙週快訊

### 一、 楠梓創新產業大樓落成即滿租 新增投資額 3.75 億元(園管局 2026/04/29)

經濟部產業園區管理局(簡稱園管局)在行政院支持及前瞻基礎建設計畫挹注下,成功爭取 5.88 億元特別預算,興建楠梓科技產業園區「創新產業大樓」。該大樓地下 2 層、地上 10 層,總產業空間約 1 萬平方公尺,作為企業研發與營運辦公使用,落成即滿租,預估可帶動新增投資 3.75 億元、年產值 2.66 億元,並創造約 600 個就業機會。

經濟部莊銘池主秘表示,創新產業大樓自 2023 年 2 月動土以來,在中央與地方協力下順利完工,展現南部產業持續成長的動能。隨著日月光半導體、福雷電子及台灣應用材料公司等指標企業進駐,將進一步促進技術交流、投資擴散與產業鏈整合,強化臺灣在全球科技產業鏈中的關鍵地位。

園管局局长楊志清指出,本案原址為園區警察中隊用地,透過拆除低效能建物,改以立體化、高容積及多功能整合方式重建,有效提升土地使用效率。此模式不僅紓解廠商缺地壓力,也將有限空間轉化為高附加價值產業場域,象徵園區由傳統製造基地邁向研發與高值化發展。

本案呼應政府推動在地型產業園區升級與「大南方新矽谷廊帶」布局,透過活化公有土地、導入複合機能、智慧管理與低碳建築設計,提升園區服務品質與整體競爭力。未來園管局將持續推動行政場域更新與產業空間優化,落實「均衡臺灣」的區域發展目標。

### 二、 台糖與美國穀物暨生質產品協會簽署 MOU 拓展生質酒精技術 助攻國家淨零轉型(經濟部 2026/05/05)

因應全球能源轉型及淨零排放趨勢目標,台糖公司今(5)日與美國穀物暨生質產品協會(U.S. Grains & BioProducts Council, USGBC)簽署合作備忘錄,未來雙方將就生質乙醇的生產技術與應用推廣等層面建立合作平台,一同探究生質燃料產業發展方向,期能拓展多元綠色能源開發,協助國家實踐淨零轉型。

今日上午 10 時,台糖董事長吳明昌與 USGBC 全球副總裁 Cary Sifferath 在美國在台協會(AIT)農業組副組長 Steve Burgoon 的見證下,簽署「生質乙醇技術交流與推廣合作備忘錄(MOU)」,為臺美綠色能源合作再添重要里程碑,更是台糖響應國

家淨零政策，積極連結國際生質燃料技術與產業資源的具體作為，展現「台糖八十永續奔馳」推動循環經濟與拓展綠色能源的決心。

台糖說明，生質乙醇除可作為運輸燃料之摻配來源，也與未來永續航空燃料（SAF）發展路徑密切相關，對降低交通部門的碳排、強化替代燃料布局，以及提升國內綠色供應鏈韌性等方面均具有重要意義。

未來台糖將秉持穩健及務實原則，與 USGBC 等國際夥伴針對生質酒精的生產技術評估、應用推廣、規格標準及市場發展等議題進行實務經驗與專業知識的交流，同時拓展臺灣在生質能源領域的國際能見度，以期能為我國綠色能源發展、低碳運輸布局及產業淨零轉型等方面挹注更多動能。

### 三、 台達電今年資本支出續增 全球多點擴產因應 AI 需求(MoneyDJ 新聞 2026/05/04)

台達電(2308)持續擴大全球產能布局，董事長鄭平表示，隨 AI 需求持續強勁成長，去年相關業務年增約 30%，今年預估仍維持相近動能，對產能需求帶來顯著壓力；公司加速全球多地擴廠，以因應客戶多元製造需求。

在資本支出方面，台達電指出，2024 年整體資本支出已達約 460 億元，今年預期將進一步提升。其中，生產設備投資去年約 278 億元，今年預估將年增約 8%至 10%；至於新廠建置則依工程里程碑逐步投入，使整體資本支出規模確定高於去年水準。

台達電近期董事會已通過觀音廠建置案，規劃分兩期開發，其中第一期將鎖定燃料電池（Fuel Cell）產線，為未來氫能業務擴產做準備。公司表示，燃料電池目前仍在台南進行試產，預計 2026 年出貨將由台南產線供應；待觀音廠於 2027 年底至 2028 年啟用後，將承接更大規模量產需求。第二期擴建則規劃於 2028 年後推展。

除台灣外，台達電亦同步強化全球產能配置。鄭平指出，目前整體產能已相對吃緊，除印度仍有較大空間外，中國方面，重慶新廠已建成，未來將把華中、華南部分產能轉移至重慶，並持續在中國華南、蘇州、蕪湖等地擴建新廠；東南亞則以泰國為主要擴產重心，除今年將有 3 座新廠完工驗收外，後續仍規劃 3 至 4 座新廠持續推展。美洲市場方面，美國新廠亦在建置中，公司並透露，今年將確定新增一處生產據點，以加快全球擴張速度。

目前台達電在產能分布上，中國仍占約 45%，泰國約 30%，台灣約十餘%，其餘分布於印度、歐洲（斯洛伐克）、美國與南美等地。就製造成本而言，若不考慮關稅因素，中國在供應鏈完整度、生產效率與自動化程度上仍具競爭優勢，但實際生產地仍須依客戶需求與地緣政治條件調整。

## 產業輔導訊息

### 說明會

#### 一、 智慧升級·產值躍升－機械設備製造業政府資源說明會

場次	台中場
日期 時間	2026-05-14(四) 09:00~14:00
地點	台中集思新烏日 會議中心 4 樓史 蒂文生廳(臺中市 烏日區高鐵東一 路 26 號 4 樓)
報名 網址	<a href="#">報名網站連結</a>

#### 二、 AI 智慧製造應用產業政策資源論壇

場次	高雄場
日期 時間	2026-05-21(四) 13:30~17:00
地點	經濟部傳統產業 創新加值中心 Q118 (高雄市楠 梓區朝仁路 55 號)
報名 網址	<a href="#">報名網站連結</a>

#### 三、 產業智慧安全升級輔導說明會-楠梓場

場次	高雄場
日期 時間	2026-05-22(五) 13:30 ~16:30
地點	經濟部產業園區 管理局(高雄市楠 梓區加昌路 600 號)
報名 網址	<a href="#">報名網站連結</a>

## 政策掃描

### 一、搶先布局 6G 技術！經濟部祭三策略 科專優先補助這「三大類」新技術(經濟日報 2026/05/05)

經濟部指出，2025 年次世代通訊產值達 1 兆 1,558 億元。為發展我 6G 自主技術，經濟部產業技術司公告今年業界科專補助計畫，將優先補助 6G 行動通訊、衛星通訊、以及全光通訊三大類，目標是希望驅動國內廠商於 2029 年第 1 季、6G 標準底定前完成技術布局，搶占首波全球商機。

經濟部指出，2026 年推動次世代通訊主要策略包括：今年持續培植產業「地」、「空」互連通訊能力，協助業者研發「多軌」、「多頻」衛星地面設備整機；支持工研院與聯發科攜手 OneWeb，全球首度驗證 3GPP 手機直播衛星；持續協助台廠投入低軌衛星地面設備及基地台研發。

經濟部產業技術司公告次世代通訊業界科專補助計畫。技術司表示，這項計畫旨在善用我國在半導體、IC 設計、通訊模組等領域的深厚基礎，強化我國通訊產業既有優勢與未來競爭力，並掌握未來 6G 商用化之發展契機。自即日起至 7 月底止受理申請，經濟部最多補助申請計畫 50%。

技術司更強調，今年重點補助 6G 行動通訊、衛星通訊、以及全光通訊三大類，目標是希望驅動國內廠商於 2029 年第 1 季、6G 標準底定前完成技術布局，搶占首波全球商機。

依規畫，這波次世代通訊科專補助三大重點。第一類是 6G 行動通訊，包括：射頻/基頻晶片、基地台元件/模組、基地台系統（含軟硬體）、核心網/網路管理系統、新興應用技術、網路端到端系統整合與場域驗證、基礎材料。

第二類是衛星通訊（含 NTN），如衛星通訊地面設備/模組、衛星通訊晶片/零組件、衛星通訊酬載、應用系統整合與場域驗證、衛星本體與次系統、基礎材料。

第三類是全光通訊，包括全光網路(AI-Photonics Network, APN)傳輸與交換設備、開放式資料中心基礎(Data-Centric Infrastructure, DCI)架構、智慧光網路控制與管理軟體、矽光通訊相關元件、模組或材料。

技術司明訂，國內依法登記成立之獨資、合夥、有限合夥事業或公司，只要非屬銀行拒絕往來戶，皆可申請，但禁止陸資申請。計畫補助比例最低為計畫總經費 40%、最高不超過 50%，其餘部分由企業自籌。技術司並強調，特別鼓勵業者參與國內外實驗網建置與測試，及產業鏈上/下游廠商聯合申請，將依技術難度給予加分鼓勵。

### 二、經發局補助中小企業數位轉型(奇摩新聞 2026/05/02)

數位轉型已成為企業永續經營與產業升級的關鍵路徑，經發局去年成功輔導多家在地企業導入數位工具與系統，提升企業營運效率，今年將持續強化產業支持力道，提供十案中小企業數位轉型補助，每案最高補助二十萬元，並同步整合超過二十五家數位服務業者來對接，加速數位應用落地。

經發局說，數位轉型不僅是企業提升效率的工具，更是城市發展邁向高值化與永續競爭力的關鍵基礎；市府推動數位轉型，不只協助企業導入工具，更協助產業建立長期競爭力，在產業版圖中占一席之地。

台南擁有完整製造基礎與中小企業聚落，在轉型過程中，企業面臨技術門檻高、資源整合不易與轉型風險評估困難等挑戰；市府透過系統性政策設計，整合補助資源、技術服務與專家輔導，協助企業從「理解轉型」走向「成功轉型」，強化整體產業韌性。

經發局表示，去年已成功輔導多家在地企業導入數位工具與系統，包括電商平台建置、內部管理優化及數據應用分析等面向，有效提升企業營運效率與決策品質，更帶動營收成長與商業模式創新，逐步建立數位轉型示範案例，為在地產業升級奠定基礎。今年度計畫將持續強化產業支持力道，提供十案中小企業數位轉型補助，每案最高補助二十萬元（企業整體轉型規模須達四十萬元），並同步整合超過二十五家數位服務業者，涵蓋雲端應用、數據分析與智慧服務等領域，協助企業降低導入門檻、提升轉型成功率，加速數位應用落地。

經發局日前召開「產業數位轉型推廣說明會」，由專案團隊說明今年度計畫推動方向，並邀請補助亮點企業「億進寢具」分享實務經驗，說明如何透過 AI 應用與數據導入，優化營運流程並拓展市場版圖。經發局指出，將持續以產業需求為核心，深化數位轉型推動策略，打造具創新動能與永續韌性產業環境，助中小企業數位經濟浪潮中穩健轉型，企業有數位轉型相關問題可洽詢產業發展科。

### 三、 公協會海外設台灣館 經部補助最高 2000 萬元(自由財經 2026/05/04)

經濟部貿易署今（4）日發布公告「經濟部 115 年下半年補助公協會海外參展建置台灣館及辦理展覽增值活動申請須知」，展覽增值活動每展最高補助上限 2000 萬元。

貿易署說明，補助目的是因應國際情勢對我國產業的衝擊及影響，補助公協會建置台灣館及辦理展覽增值活動，於「因應國際情勢強化經濟社會及民生國安韌性特別預算」執行期間辦理，以強化我國產品及提升國家整體形象，協助拓展海外市場。

申請資格方面，貿易署說明，一是台灣區級工業、輸出業同業公會、省（市）、縣（市）級進出口商業同業公會，二是其他辦理貿易相關業務的非營利社團法人、財團法人及社會團體。

補助計畫分為兩類，一是基本方案，依地區別每攤補助新台幣 3 至 6 萬元，每展最高補助上限 500 萬元；二是展覽增值活動，依核定補助項目辦理論壇、記者會、買主交流等活動，每展最高補助上限 2000 萬元。貿易署指出，申請期限自即日起至今年 6 月 3 日止，計畫執行期間自今年 7 月 1 日起至 12 月 31 日止。

如欲瞭解更深入的產業情報，請洽 MII 金屬情報網 <http://mii.mirdc.org.tw/>

委託單位： 經濟部產業園區管理局

執行單位： 金屬工業研究發展中心

本信件內容為公開資訊彙整，僅供業務參考，著作權屬原權利人所有，未經書面同意請勿轉載