



## 國家科學及技術委員會第 4 次園區審議會 核准中科投資案

國家科學及技術委員會科學園區審議會第 4 次會議於 111 年 12 月 20 日召開，會中通過中科 3 件投資案，投資金額新台幣 4.6033 億元。本年度截至 111 年 12 月，中科園區計引進 20 家新投資案，投資總額新台幣 199.9353 億元。

### 一、得禾能源股份有限公司中科分公司（設立於中部科學園區之台中園區）

得禾能源股份有限公司投資金額新台幣 1.4033 億元，主要提供科學事業太陽光電發電設備安裝、營運、維護、綠電轉供等一站到位的全方位服務，以提升綠電使用比率，降低生產過程及經濟活動產生之碳排放。

因應中部科學園區產業發展對於能源的需求，同時考量企業環境責任及對外貿易的國際規範，得禾能源積極與科學事業洽談綠電合作協議，營運團隊所具備之能源資訊分析及預測技術，未來可進一步協助科學事業參與需量反應，提供發電負載預測、節電建議等結合發電、儲能、資訊管理之整合規劃方案，促進科學事業掌握綠電使用情形，進而擬定能源使用管理策略及方針。

### 二、英特歲股份有限公司（設立於中部科學園區之台中園區）

英特歲股份有限公司投資新台幣 3 億元，進駐中科台中園區，英特歲成立於 103 年，核心產品為生技領域的數位牙科，假牙和植牙軟體設計技術為團隊本身既有技術，108 年起透過產學合作、技轉方式自中正大學取得數位矯正軟體技術、雲端平台 3D 技術和 AI 假牙設計技術，並持續精進研發，為國內少數真正擁有自主開發客製化牙科產業設計/製造解決方案能力之廠商，站穩台灣，逐步以全球牙科市場為目標。

本案產品屬於產業上游，該公司的軟體產品技術，可以串聯我國的先進製造技術，滿足牙科產業高度客製化的需求，可望為我國經濟產生助益，其軟體本業有機會立足台灣海納全球市場，其所帶



動的牙科製造業，也會有連動效益，為我國機械工具機及牙材產業開創出藍海市場。

### 三、鑫彤綠色精煉特殊金屬合金材料股份有限公司(設立於中部科學園區之虎尾園區)

鑫彤綠色精煉特殊金屬合金材料股份有限公司投資新台幣 0.2 億元，進駐中科虎尾園區，本案由謝成興博士發起，聯合數位長期關注綠色環保再生循環技術之專業人士共同組成，謝博士等人長期致力碳化鎢產品的可再生回收技術，並經 7 年實際從事原效用減失刀具再生的碳化鎢棒料製成銑刀等加工刀具的應用，決定在台灣建立此項碳化鎢產品的循環再生技術與生產基地。

本案開創原效用減失之碳化鎢產品回收再製為碳化鎢粉末的再生技術，滿足綠色環保節能要求，創建新的產業供應管道。使用鋅熔再生的碳化鎢粉末製成碳化鎢產品，在能提高破壞韌性與降低成本的優勢下，可提升本國廠商的競爭力，亦提供上游刀具可回收的管道，滿足現今循環經濟的回收再利用政策，創造出效用減失刀具再利用的價值，提供使用碳化鎢產品的業者(刀具製造商、模具商等)一種性能受控與交期縮短的碳化鎢來源，對台灣產業發展及經濟效益具有正面影響。