

4 家廠商獲准進駐竹科投資設立 共計投資新台幣 5.24 億元

密科博股份有限公司新竹科學園區分公司投資金額為新台幣 0.32 億元，投資人為密科博股份有限公司。密科博公司於 102 年成立於新加坡，於 104 年將總部遷至台灣，主要專注開發半導體過濾產品，為就近與客戶密切交流合作開發新產品，爰設立新竹科學園區分公司。

<http://www.techlife.com.tw/01News/01news.asp?NID=76480>

勁報 2016/09/08 01:26

【勁報記者羅蔚舟 / 新竹報導】

科技部科學工業園區審議委員會第 27 次會議 9 月 7 日召開，會中通過擎發通訊科技、台灣粒線體應用技術生醫園區分公司、鴻驊科技、密科博股份新竹科學園區分公司等 4 家廠商，進駐新竹科學工業園區投資設立，共計核准投資新台幣 5.24 億元。

擎發通訊科技投資金額為新台幣 2.12 億元，規劃開發交換機晶片驅動軟體與 OpenNOS 平台，而交換機又廣泛用於每年以 20% 成長的資料中心網路，因此擎發通訊科技的市場規模可以有機會大幅成長。現今技術的進步中，功能單純且無法快速有效管理的單機版硬體，已經逐漸式微，取而代之的是智慧版，可以整合且一起分配管理的系統。

竹科管理局指出，這種功能性的增加不只是硬體加快可以解決，必須以軟體整合系統，提供整體解決方案。國內系統廠及 IC 設計業者對單機版硬體很有經驗，但整體解決方案的產品及經驗卻非常缺乏，擎發通訊科技能使 IC 設計業者往這個方向邁進，創造出更大的附加價值，對上、下游產業發展及整體經濟效益有較大的貢獻。

台灣粒線體應用股份有限公司生醫園區分公司投資金額為新台幣 2 億元，本案主要開發 MitoCell(幹細胞生物製劑)，已掌握多項產品技術，並已初步完成動物實驗測試，接下來將進行人體試驗(Clinical Trial Phase I)以證實此脂肪幹細胞在人體的安全性；台灣粒線體應用技術生醫園區分公司細胞治療係現今無法治癒的帕金森氏症開發出替代方案，若成功通過臨床試驗門檻，將取代部分傳統治療藥物、專利到期藥物的市場，同時可改善帕金森氏症患者生活品質或健康照護品質，減輕長期照護之社會成本，並建立新穎醫療服務模式。

竹科管理局指出，利用幹細胞治療帕金森氏症為一創新技術，對國內細胞治療產業具有重要意義。且因台灣粒線體應用技術生醫園區分公司與醫學中心合作，可相對提升國內相關轉譯醫學技術。此外，台灣粒線體應用技術生醫園區分公司也有良好的上下游產業規劃，除了可串連上游幹細胞儲存銀行、幹細胞培養設計與工具業，並可連結下游醫學產業，引進新的行銷經營模式。

鴻驊科技股份投資金額為新台幣 0.8 億元，原設立於新竹科學園區之交大創新育成中心，主要開發及整合物聯網移動金融 NFC(Near Field Communication)支付微型化系統模組，以系統級 IC 封

裝供應鏈重要的中介者角色，串連相關上下游產業鏈。

隨著金融科技(Fintech)的興起引爆全球金融產業革命，重塑金融服務產業的商業模式與生態體系，而移動金融支付載體是 Fintech 核心技術。國外大廠已紛紛投入大量資源與人力進行研發，國內電子商務或行動支付方案也在逐漸發展中。鴻驊科技投入 NFC 移動金融載體支付方案技術開發，將可提升未來行動支付市場所需技術，培植國內移動金融載體所需人才，有助於我國推動未來金融科技發展。

密科博股份有限公司新竹科學園區分公司投資金額為新台幣 0.32 億元，投資人為密科博股份有限公司。密科博公司於 102 年成立於新加坡，於 104 年將總部遷至台灣，主要專注開發半導體過濾產品，為就近與客戶密切交流合作開發新產品，爰設立新竹科學園區分公司。

竹科管理局指出，目前半導體製程從微米製程微縮至奈米製程，因此在晶圓製作過程中，對於相關微汙染控制如懸浮微粒的過濾要求也愈來愈高。本案公司以自有技術開發半導體微汙染過濾濾心，用於移除半導體製程高溫藥液或強氧化劑中的懸浮微粒等，將可提供客戶高效率過濾，有效提升半導體製程良率與提升產品使用壽命，並可節省相關濾材費用支出。