

### 1.4.2 衍生新創事業公司投資狀況（佐證資料）

表 1、公司投資狀況

| 序號 | 投資<br>公司名稱           | 公司簡介   | 本校<br>投資資金(元) | 公司地址                           | 網址  |
|----|----------------------|--|---------------|--------------------------------|---|
| 1  | 力冠生物<br>科技股份<br>有限公司 | <p>力冠生物科技股份有限公司創立於 2020 年，為弘光科技大學的衍生企業，是一家研發、生產、銷售於一體的企業，主要以特用農產品、發酵類產品所衍生之保健食品為主。</p> <p>力冠生技積極投入相關專業人員服務保健食品各項不同領域，如：製程代工、產品代工、HACCP 輔導、ISO22000 輔導以及技術諮詢，持續加強產品技術升級，設置自有品研實驗室及品管專業團隊以外，並管控原料到產品的品質，以保障客戶權益，開發更多、優質的天然保健食品，以及擁有市場競爭優勢的產品。</p> <p>力冠生技也一直致力於開拓國內外市場，並不斷地研發新產品、提高產品品質以及提供良好的售後服務，為人民健康、社會福祉做最大的貢獻。</p> <p>力冠生技以創新、研發為主要宗旨，研發更多市面上未上市的产品，所使用的原料及成品皆符合食品級最高規格，並研發更多保健食品、發酵類產品使每位消費者都擁有適合自己的產品，力冠生技也為消費者的健康進行把關，將最好的產品呈現給消費者，企業將漸漸地走向國際化，使更多消費者可以在市面上看到力冠生技的產品，讓產品在國際市場上嶄露頭角。</p> | 70,000        | 雲林縣斗<br>六市育樂<br>街 216 號 3<br>樓 | <a href="https://reurl.cc/M8l8kW">https://reurl.cc/M8l8kW</a> |

| 序號 | 投資<br>公司名稱                | 公司簡介  | 本校<br>投資資金(元) | 公司地址                   | 網址  |
|----|---------------------------|---|---------------|------------------------|---|
| 2  | 弘鷹無人<br>機科技<br>股份有限<br>公司 | <p>本公司採用無人機測繪、空拍及載運等新興科技為主要營運技術主軸，技術層面是利用智慧科技學院在無人機研發之相關軟體創新技術，提供產業及公務機構於環境地理資訊系統(GIS)、太陽能智能巡檢任務執行服務、航空測量與圖像建模、空拍攝影與影片(像)後製、無人機消防/勘查/災害(難)搜尋、無人機程控群飛表演、及應用於物聯網相關產業，以創新的軟體技術及專業/專案服務、無人機運作平台建構及服務之營運模式。本公司營運特色將突破現有無人載具面臨商業服務技術未能有統一作業規範，及遠距離作業之設備管理與維護問題未能有商業運作模式，鑑此，本計畫之具體效益將以智慧科技學院在無人機領域開發之技術擴展至工商及公務機構之服務及營運能量。</p> <p>本公司運用公司合夥人專業之無人機遙控、定位、通訊及程控等技術，成立新創服務公司，同時運用本團隊優秀的設計、規劃、操作人才，開發具有競爭優勢的無人機科技應用市場。本公司技術達成目標包括建構公司無人機服務之作業規範，包括結合智慧載體，將互聯網、物聯網架構內入創新技術。同時結合人工智慧與大數據分析技術所發展各種創新服務融入無人機營業項目，創造商業契機。營運目標包括：</p> <p>1. 短期目標(營運1-2年)：開拓市場，提高公司知名度，建立</p> | 70,000        | 臺中市北區<br>中正里原子<br>街71號 | <a href="https://reurl.cc/YeA44a">https://reurl.cc/YeA44a</a> |

|  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
|  | <p>良好公司形象及技術服務印象。</p> <p>2. 中期目標(營運3-5年): 提高公司營業額及淨利, 每年增加5%營業額及3%淨利。</p> <p>3. 長期目標(營運6年後): 技術及服務創新, 擴增營業項目, 辦理增資。</p> |  |  |  |
|--|---|--|--|--|

| 序號 | 投資<br>公司名稱     | 公司簡介   | 本校<br>投資資金(元) | 公司地址  | 網址   |
|----|----------------|--|---------------|---|--|
| 3  | 泓洋科技顧問有限公司     | <p>針對環境與近岸水域相關研究領域提供優質監測技術及服務, 包含水質檢測及監測、水文量測及監測、海象監測及海洋環境監測、水下附著生物觀察、近岸環境動力、波浪機制、輸砂機制與調查研究等領域, 除提供高品質的環境監測、模式模擬、專業方案與評估服務, 將與資訊系統開發技術的專業廠商合作, 延伸發展環境資料管理系統平台, 完善環境監測後端作業管理平台及警示系統, 提供全面性專業的優質服務。</p>                      | 70,000        | <p>台中市北區<br/>崇德路一段<br/>629號17樓<br/>之1</p>     | <p><a href="https://www.hungyangtech.com/">https://www.hungyangtech.com/</a></p> |
| 4  | 原點智慧環境科技股份有限公司 | <p>本團隊將以創新智慧技術服務作為主要營運項目包含:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 廢棄物與資源化成分調查與分析</li> <li>2. 循環經濟再利用</li> <li>3. 環境採樣分析與檢測</li> <li>4. 環境減污技術建立輔導與授權</li> <li>5. 環境專業技術輔導與建立相關管理系統</li> <li>6. 土壤或地下水調查</li> </ol> | 70,000        | <p>臺中市西屯區<br/>潮洋里臺灣大道三段<br/>818號6樓<br/>之8</p> | <p><a href="https://reurl.cc/v7ZpMe">https://reurl.cc/v7ZpMe</a></p>             |

| 序號 | 投資<br>公司名稱 | 公司簡介   | 本校<br>投資資金(元) | 公司地址                      | 網址  |
|----|------------|--|---------------|---------------------------|---|
| 5  | 立安康養股份有限公司 | <p>有鑒於近年來台灣少子化與高齡化問題日益嚴重，秉著取之社會、用之社會的精神，本司草創立安康養股份有限公司之初以社會服務企業經營者為目標，秉著教育理念普及照顧知識等皆以公益為出發，尤以照顧長輩、關懷兒童為職志。</p> <p>透過產業與大學端之合作，成立本司，並結合產學合作，向下紮根，延續多年來服務在地鄉親的情懷，媒合政府用心透入之長照及幼保資源、協助長照及幼保等相關康養企業，發展長輩之「全人照顧」，幼兒之「全人發展」 持續 照顧服務台灣的長者與幼兒。</p> <p>本司營運目標如下</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 成為中部康養企業管理諮詢的領先品牌。</li> <li>2. 締結各領域業界專家與學者，協助康養企業健全管理體系。</li> <li>3. 以輔導的品質為優先考量，透過輔導成功的案例機構作為形象宣傳的活廣告。</li> </ol> <p>在企業永續經營發展考量方面，本司依據政府政策、客戶需求、專案條件、市場現狀等多維要素，在與客戶充分交流後，按專案進度制訂各環節實施方案，並在專案實施過程中進行現場指導，客戶可選擇從立項到運營的全過程服務，也可以根據專案進展情況，按照業務功能模組選擇階段性服務，在因應全球趨勢的變遷快速下，結合我司在海外協助養老機構管理體系建立之經驗，開闢我司嶄新的產業道路。</p> | 70,000        | 臺中市南屯區三和里公益路二段 61 號 3 樓-2 | <a href="https://reurl.cc/K0a8KM">https://reurl.cc/K0a8KM</a> |

表 2、相關媒體報導

| 序號 | 投資<br>公司名稱            | 報導標題                            | 照片  | 網址  |
|----|-----------------------|---------------------------------|---|---|
| 1  | 力冠生物科技<br>股份有限公司      | 弘光大三生研發保健茶飲<br>還沒畢業就創業<br>當生技老闆 |  <p>弘光科大食科系大三學生郭力璋(右二)跟著老師陳玉舜(右三)學習，創業當生技公司老闆。圖／弘光科大提供</p>     | <a href="https://reurl.cc/2LdKkX">https://reurl.cc/2LdKkX</a> |
| 2  | 弘鷹無人機<br>科技股份<br>有限公司 | 大學生還沒畢業就接案工作<br>弘光與校友成立無人機公司    |  <p>弘光科大傑出校友蔡志聰(右)成立弘鷹無人科技公司，與智慧科技學院院長黃文鑑(左)合作。記者游振昇／攝影</p> | <a href="https://reurl.cc/dDMQbg">https://reurl.cc/dDMQbg</a> |