

國家發展委員會 新聞稿

「創業綻放—創業大聯盟競賽」揭曉 9 位未來新創英雄

發布日期：115 年 5 月 27 日

發布單位：產業發展處

為落實「打造創新創業雨林生態系」政策，國家發展委員會推動「創業綻放—創業大聯盟競賽」，並於今(27)日舉辦法賽暨頒獎典禮。本次大賽共吸引 2,805 組創業團隊熱烈響應，最終脫穎而出的 9 組新創團隊，由行政院院長卓榮泰親自頒贈 3 組「總統獎 1,000 萬元」及 6 組「院長獎 600 萬元」的創業支持金。

頒獎典禮由國發會主委葉俊顯主持，並邀請行政院李慧芝發言人，與創投公會理事長邱德成、數位發展部前部長黃彥男兩位共同召集人等 15 位頂尖評審委員，以及經濟部、國科會、金管會等 12 個部會代表，共同見證臺灣創新能量的重要時刻。

政府攜手產業與創投 打造創新創業雨林生態系

行政院院長卓榮泰致詞時表示，臺灣新創環境在產官學共同努力下展現強勁動能，全臺新創家數已突破一萬家，年度募資金額更首度跨越新臺幣 1,000 億元大關，且臺灣在國際研究機構 StartupBlink-「2026 年全球新創生態系指數」中首次挺進全球前 20 強，創下歷年最佳成績，實踐了總統「投資創新

創業，就是投資國家未來」的理念。另外，期待本次創業競賽所提供超過3億元的創業支持金，可以發揮槓桿效果，創造更多價值，並希望藉由科技全面帶動百工百業發展，致力將臺灣從「製造之島」升級為「智慧之島」，打造為亞洲最具影響力的創新創業樞紐。

國發會主委葉俊顯表示「創業綻放—創業大聯盟競賽」是近年臺灣規模最大、最具指標性的國家級創業競賽之一。本計畫自推動以來獲得全臺2,805組創業團隊熱烈響應，歷經9個月、18堂創業家實戰課程、6場創業家講座、4場兩天一夜實體BootCamp以及600場業師輔導。葉主委指出，很榮幸能為新創團隊搭建這個舞台，和大家一起經歷這段精彩的創業旅程，相信這場競賽已經讓所有團隊做足準備，更有能力去面對市場的挑戰。

國發會主委葉俊顯進一步指出，入選複賽的100組團隊均可獲得至少300萬元的創業支持金；今日決賽則由前30強團隊進行全天簡報與評選，最終選出3組總統獎與6組院長獎得主。在產業領域方面，人工智慧應用、生技醫療與綠色永續相關領域表現亮眼，顯示臺灣新創已逐步從技術研發走向市場應用與產業落地，將帶動百工百業加速發展，同時，本次獲獎團隊遍及北中南，展現臺灣各地豐沛創新能量。

本次獲獎團隊中，包含3組「總統獎」-【艾斯創生醫股份有限公司】、【星相科技股份有限公司】及【展興生物科技股份有限公司】，每組可獲新臺幣1,000萬元創業支持金；以

及6組「院長獎」-【日日好食股份有限公司】、【先勁智能有限公司】、【亞洲準譯股份有限公司】、【原子精製股份有限公司】、【皓準科技股份有限公司】及【豐漁水產養殖有限公司】，每組可獲新臺幣600萬元創業支持金，展現臺灣新創團隊在前瞻技術與商業模式上的多元潛力。

國發會主委葉俊顯強調，國發會不只是舉辦一場競賽，更希望提供長期的陪伴與資源鏈結。本次特別串聯櫃買中心，加碼提供參賽團隊後續專案輔導資源，協助新創持續成長；同時，國發會與國發基金亦將持續攜手各部會，透過百億主題式投資、創業天使投資等資金支持，以及矽谷、東京海外新創基地國際資源網絡，涵蓋創業初期扶持、成長期資源挹注，以及成熟期海外拓展連結，打造更完整的創新創業雨林生態系，期盼讓更多具潛力的新創團隊從臺灣出發，走向國際市場。

聯絡人：產業發展處蕭振榮處長

辦公室電話：02-2316-5872



圖 1、行政院卓院長、國發會葉主委與獲得總統獎、院長獎 9 組新創合影



圖 2、行政院卓院長、國發會葉主委與 12 位部會代表及獲得總統獎、院長獎 9 組新創合影



圖 3、行政院卓院長、國發會葉主委與 15 位決賽評審委員合影

附件 1: 評審委員名單

決賽評審委員	單位職稱
邱德成	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 本計畫共同召集人 ➤ 中華民國創投公會暨私募公會理事長
黃彥男	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 本計畫共同召集人 ➤ 中央研究院資創中心特聘研究員
連勇智	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 產業召集人 ➤ 國立臺灣大學管理學院副院長
詹文男	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 產業召集人 ➤ 數位轉型學院共同創辦人暨院長
黃啟瑞	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 產業召集人 ➤ 國立臺北大學商學院院長
李鍾熙	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 工研院前院長
蔡宏營	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 國家實驗研究院院長
詹德弘	<ul style="list-style-type: none"> ➤ AppWorks 合夥人
林宇聲	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 台新創業投資股份有限公司總經理
余宛如	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 創新工業技術移轉股份有限公司總經理
林宏文	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 今周刊顧問
柯歷亞	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 光焱科技股份有限公司董事長
陳淑敏	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 昇達科技股份有限公司董事長
蔡明順	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 台灣人工智慧學校校務長
林怡成	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 國立臺灣大學電機系教授

附件 2: 獲獎新創簡介

新創名稱	簡介
總統獎	
<p>艾斯創生醫股份有限公司</p>	<p>致力於研發 TendMIN 新型肌腱縫合微創手術，匯聚骨科醫師、工程師及連續創業家，成功開發出創新的 TendMIN® 微創手術器械組。與市場競品 Arthrex 的 PARS 系統相比，TendMIN® 能將手術傷口大幅縮小至 0.8-1 公分，並將術後復原期縮短至 4 個月。對醫療機構而言，不僅能節省 50% 的手術時間，更憑藉在微小傷口內精準縫合，將併發症率顯著降至 1% 以下，大幅優化了門診手術中心（ASC）的資源利用率與減少可能的清創成本。</p>
<p>星相科技股份有限公司</p>	<p>致力研發相控陣量產方案以推動次世代通訊，專注在 10~80GHz CMOS/GaN 的 RF IC 設計，推出以衛星通訊系統為設計核心的完整射頻方案，結合新型相位差專利架構，協助廠商針對衛星通訊與雷達跨越技術門檻擴大陣列，以低成本高良率量產高精度相控陣方案。</p>
<p>展興生物科技股份有限公司</p>	<p>源自中央研究院並結合國立中興大學成立之衍生新創公司，公司以國際首創之「桿狀病毒表面抗原展示平台」為核心，結合載體疫苗之抗原呈現效率與蛋白次單位疫苗之生物安全性，開發具製程放大潛力、可擴充性與快速應變能力之高競爭力的新型動物疫苗平台。本團隊為國際最長期深耕桿狀病毒表現系統與動物疫苗開發之一，也是將學研成果推進至產業應用的一個重要代表團隊。可以協助國內外畜牧產業建立更有效率之疫病防控工具，並呼應全球「健康一體」（One Health）趨勢，強化動物健康、公共衛生與食品供應安全之整合性防疫策略。</p>
院長獎	
<p>日日好食股份</p>	<p>核心產品-好控麵是透過植物性蛋白與小麥蛋白的整</p>

<p>有限公司</p>	<p>合應用，在保有台灣人熟悉麵體口感的前提下，實現蛋白質 +61%、膳食纖維 +100%、精製碳水 -24%、鈉含量 -44%。不是代餐，不是特殊飲食，就是一碗可以每天吃的麵。產品已完成 CGM 連續血糖監測人體實測，相較一般麵食具有更穩定的餐後血糖反應，並榮獲比利時 iTQi 國際風味評鑑二星獎章與 2025 食創獎肯定——證明健康與美味，其實可以同時存在。</p>
<p>先勁智能有限公司</p>	<p>專注於開發 AI 細胞檢測資料分析平台，其核心產品「Cyto-Copilot」專為解決流式細胞儀龐大複雜的數據分析痛點而生，能幫助醫師與研究員以全自動化的方式，快速且客觀地完成惡性血液腫瘤診斷輔助與細胞治療製程品管。</p>
<p>亞洲準譯股份有限公司</p>	<p>專注於滿足高風險感染情境中的精準診斷需求，透過百微解 APGseq 感染病原基因定序檢測服務，突破傳統常規病原檢測在速度、覆蓋範圍與未知病原診斷上的限制。運用基於 mNGS 技術，結合自主研發在地病原資料庫與智能分析系統，提供可比常規檢測高 62% 檢出率，一次檢測超過 27,000 種致病原的臨床檢測方案，最快於 24 小時交付報告。目前已從技術驗證躍升至醫院導入及商業化擴展階段，也積極推動第二產品線，並採取「臨床檢測服務+儀器經銷與整合方案」的雙軸經營模式，打造穩定營收基盤。同時也布局日本及其他亞洲市場，邁向感染精準診斷的多元平台化與國際化發展目標。</p>
<p>原子精製股份有限公司</p>	<p>專注於高階半導體薄膜製程設備與原子級表面工程技術開發，核心技術涵蓋 Atomic Layer Deposition</p>

	<p>(ALD)、Plasma Enhanced ALD (PEALD)、Atomic Layer Etching (ALE) 與客製化真空製程設備整合。團隊具備深厚的半導體設備研發、製程開發與產業導入經驗，致力於解決高階晶片製造與測試中日益複雜的關鍵製程瓶頸，打造台灣自主高階半導體設備技術。</p>
<p>皓準科技股份 有限公司</p>	<p>核心產品為「客製化非圓形鏈盤」，透過人體生物力學分析、踩踏數據量測、AI 演算法與高精度智慧製造技術，打造新世代智慧化自行車傳動系統。不同於傳統圓形鏈盤與固定橢圓鏈盤，本技術可依據每位騎乘者左右腳施力差異、踩踏相位角、扭矩輸出與踩踏節律等特徵，建立個人化踩踏力學模型，並透過非對稱動態齒形演算法，自動生成專屬鏈盤幾何曲線，實現真正「人機匹配化」之客製化傳動設計。</p>
<p>豐漁水產養殖 有限公司</p>	<p>從台灣養殖現場出發的智慧水上機器人團隊，致力於打造適合魚塭、蝦池與漁電共生場域使用的模組化無人載具解決方案。團隊創辦人具備航太製造與水產養殖背景，看見傳統養殖在投餵、巡航、灑料、灑粉與場域管理上高度仰賴人力，且長期存在高溫曝曬、落水風險、粉塵吸入與勞動老化等問題，因此投入智慧無人養殖船開發。</p>

註: 依筆劃順序排列。