

菱生精密 (2369) 榮獲第15屆 — 台灣金根獎之企業獎



放眼全球

根留台灣





菱生精密 (2369) 榮獲第15屆台灣金根獎之企業獎，5月11日於國立中興大學國際會議廳舉行盛大頒獎典禮，由副總統 陳建仁先生親臨頒獎。陳建仁先生於頒獎時肯定獲獎企業「根留台灣」，創造台灣企業核心價值及提升產業國際競爭力。

菱生精密堅持深耕台灣、放眼全球的發展策略，堅持創新研發紮根臺灣。經過多年來的努力，菱生精密已成為台灣半導體封裝業的佼佼者，菱生精密的研發及製造團隊不論是高品質的生產線或是流程的信賴性，均獲世界各地企業的好評，菱生精密的封裝能力已通過美國、歐洲、日本及中國等亞洲多家知名企業之認證。

目前菱生公司台中廠擁有五棟生產大樓、一棟原物料倉庫，共佔地111,240平方公尺，中國寧波力源廠佔地19,093平方公尺。菱生公司近年除傳統封裝產品外，堆疊技術、多晶片模組、系統封裝與MEMS元件等技術與成熟量產中；其中MEMS元件因輕、薄、短、小且具備感知、運算和動作等多功能，應用廣泛，市場需求極具潛力與其他同業有明顯區隔。菱生精密因應歐盟的「廢電機電子產品回收(WEEE)」、電機電子產品禁止使用有害物質(RoHS)和「耗能產品生命週期綠色設計(EuP)」等綠色環保要求，並導入綠色工廠生產，致力環保構裝，不遺餘力，各方面長期努力與著墨獲得認同，並獲得客戶信賴。

台灣金根獎由台灣產業科技推動協會主辦，為鼓勵台灣企業根留台灣、佈局全球，嚴謹評選深耕台灣且具產業競爭力之企業經營典範，表彰其對社會及推動我國生技產業國際化之卓越貢獻。本次榮獲台灣金根獎企業獎之殊榮，肯定菱生精密「根留台灣」，創造台灣企業核心價值、放眼全球之經營策略與雄厚的研發實力。



★★相關新聞報導★★

金根獎9企業獲獎 陳建仁肯定布局全球根留台灣



107年金根獎有9家企業獲獎，副總統陳建仁（前排中）到場頒獎表揚。

2018年05月11日 12:45 中時 陳淑芬

副總統陳建仁讚許金根獎得獎企業，讓全世界都看到「立足台灣、放眼天下」的好企業。（陳淑芬攝）

副總統陳建仁11日參加台灣金根獎頒獎典禮肯定獲獎企業「布局全球、根留台灣」，他說，將企業核心價值及優勢留在台灣，創造更強大的利基及競爭力，讓全世界都看到「立足台灣、放眼天下」的好企業。

中興大學與台灣產業科技推動協會合辦「台灣科技新農業產業論壇暨2018第15屆台灣金根獎頒獎典禮」，11日在中興大學登場，由副總統陳建仁擔任頒獎人，興大國際產聯盟與清大、成大共同簽署「新農業4.0國際產學跨領域合作意向書」；並與屏東農業生科園區、獲獎的正翰生技簽署合作。

陳建仁表示，因應全球氣候變遷最關鍵的綠色產業，新興科技的導入、創造農業新氣象是政府當前最重要的政策。台灣農業及品種技術是舉世聞名、累積深厚能量，但是，伴隨國際生態、環境變化、消費需求、生產銷售及進出口貿易等造成重大影響，面對國際競爭，專心研發才能台灣農業保持領先優勢，不能侷限在生產技術改良，還要兼顧人才培育、風險預測及市場趨勢等面向。

★★相關新聞報導★★



陳建仁頒發金根獎 讚企業根留台灣



副總統陳建仁表示將企業核心價值和優勢留在台灣，一定能創造更大的業績、更強的競爭力。（記者蔡淑媛攝）

2018-05-11 22:31 [記者蔡淑媛 / 台中報導] 台灣金根獎領今天舉行頒獎典禮，副總統陳建仁頒獎時稱讚得獎企業「率先落實根留台灣」將企業核心價值和優勢留在台灣，一定能創造更大的業績、更強的競爭力，讓全世界都能夠看到立足台灣、放眼天下的好企業。

由中興大學與台灣產業科技推動協會合辦台灣科技新農業產業論壇與第十五屆台灣金根獎頒獎典禮，昨在中興大學登場，陳建仁致辭表示，台灣的農業生技生產技術舉世聞名，但國際生態、生技環境劇烈變化，對農業的發展造成重大的影響。

總統蔡英文為此提出五+二產業創新計劃，其中「新農業創新推動方案」積極強化台灣農業體質，包含生醫製藥綠能，還有電機機械、國防產業，以及IOT物聯網，再加上新農業循環經濟，面對國際多元的競爭情況下，只有研發才能使台灣的農業保持領先的優勢，並稱讚中興大學在台灣農業的貢獻。

陳建仁說，為了讓台灣農業科技能夠擴展海外市場，政府積極推動新南向政策，也將區域農業發展旗艦計畫，作為新南向政策五大旗艦計畫之一，目前也是我們開新農業的論壇再適當不過的時機。

台灣金根獎由台灣產業科技推動協會舉辦，選拔根留台灣且具產業競爭力的企業經營典範，鼓勵產業界深耕台灣、根留台灣，此屆共頒發九個獎項，而在論壇中興大、清大與成大跨校結盟屏東農業生技園區，推動台灣新農業。一般企業獎得主正瀚生技、鏡鈦科技、**菱生精密工業**及聯亞藥業，中小企業獎得主亞果生醫、愛必加、居禮及全球安聯科技，產業科技特殊貢獻獎義隆電子葉儀皓董事長，得獎企業橫跨電子、醫療及農生技產業。