

行政院農業委員會 函

地址：100臺北市南海路37號
承辦人：游舒婷
電話：(02)2312-4009
傳真：(02)2312-5818
電子信箱：styu@mail.coa.gov.tw

受文者：本會科技處

發文日期：中華民國109年7月15日
發文字號：農科字第1090052651號
速別：最速件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如文



主旨：本會本(109)年度委託財團法人台灣經濟研究院於7月24日(星期五)辦理「農業業界科專創新研發聯盟成果發表會」，請踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、本會自106年起推動農業業界科專「創新研發聯盟型」計畫，俾鼓勵企業以垂直、水平或跨領域、跨業整合方式組成研發聯盟，加速農業科技產業轉型升級，發揮1加1加1大於3之合作綜效。經統計，推動迄108年底，已完成3件創新研發聯盟計畫，透過主導廠商與聯盟成員協作，累計已產出專利2件、新技術9件及新產品21項，並促成企業投資達34,975千元，增加產值35,276千元，降低成本10,000千元，另已建立2項新事業，與農民契作面積550公頃，採購農產品670公噸，達到穩定農民收益等效益。
- 二、為持續鼓勵企業投入農業創新研發，並向各界推廣創新研發聯盟型計畫成果，本會特委託財團法人台灣經濟研究院於本年7月24日(星期五)辦理「農業業界科專創新研發聯盟成果發表會」(議程詳如附件)，邀請元進莊企業股份有限公司、金瑛發機械工業股份有限公司及鮮綠農業科技股份有限公司等計畫執行團隊，分別介紹「家禽自動分剝及食安監控技

術」、「預熟米智能生產線與多元產品開發」及「智慧生產臺灣甜玉米與品質分級躍升」計畫成果；另以「以研發聯盟合作模式開創智慧農業發展新契機」為主題，分享企業組成研發聯盟之合作模式，有別於過去以單打獨鬥之創新思維，透過聯盟方式，更能促使企業研發能量提升，有助整合產業上、中、下游供應鏈。

三、本活動為增進企業對農業業界科專計畫執行成果之瞭解，除邀請上述業者進行經驗分享，於會場另設有計畫諮詢專區，安排專人針對未來有意組成創新研發聯盟並申請農業科專資源之業者提供計畫諮詢，歡迎業者共同參與，並請於本年7月20日(星期一)前至本活動報名網頁(<https://pse.is/TXWC2>)完成報名作業。

正本：林營運長孟慧(元進莊企業股份有限公司)、施副總經理羽隆(金瑛發機械工業股份有限公司)、熊董事長亞萍(鮮綠農業科技股份有限公司)、三升農機科技股份有限公司、安立琦科技股份有限公司、東遠碾米工廠、冠均國際機械有限公司、研華股份有限公司、經緯航太科技股份有限公司、農識國際股份有限公司、國立臺灣大學生物機電工程學系、財團法人中衛發展中心、斗南鎮農會、三久股份有限公司、三欣園藝股份有限公司、三商電腦股份有限公司、上展金屬工業有限公司、久德電子股份有限公司、中華電信股份有限公司、升陽農產股份有限公司、太陽生鮮股份有限公司、台灣中華化學工業股份有限公司、台灣拉曼有限公司、台灣海博特股份有限公司、台灣智慧農業服務股份有限公司、台灣農畜產工業股份有限公司、台灣雙葉電子股份有限公司、弘昌碾米工廠、玉美研究股份有限公司、立豐綠能科技股份有限公司、仲闡科技股份有限公司、伊斯酷軟體科技股份有限公司、光茵生物科技股份有限公司、在地良品農業科技股份有限公司、如如研創股份有限公司、宇瞻科技股份有限公司、安研科技股份有限公司、谷林科技有限公司、亞力通訊股份有限公司、亞威資通股份有限公司、亞樂米企業有限公司、尚茂智能科技股份有限公司、怡定興科技股份有限公司、昇洋生物科技股份有限公司、昇雷科技股份有限公司、泓格科技股份有限公司、波克生醫股份有限公司、金子進科技股份有限公司、品冠現代畜產股份有限公司、彥臣生技藥品股份有限公司、思銳科技股份有限公司、凌誠科技股份有限公司、家庭雲端股份有限公司、庭茂農業生技股份有限公司、益農有限公司、淨之股份有限公司、祥圃實業股份有限公司、統一資訊股份有限公司、凱馨實業股份有限公司、創美工業股份有限公司、善農科技股份有限公司、富宸自動控制有限公司、智聯服務股份有限公司、森淨科技股份有限公司、華苓科技股份有限公司、華剛茶業有限公司、微眾科技股份有限公司、愛諾華特科技股份有限公司、新台灣農業機械股份有限公司、蜂巢數據科技股份有限公司、農友種苗股份有限公司、達璞股份有限公司、雷虎科技股份有限公司、鼎新電腦股份有限公司、嘉欣資訊科技有限公司、壽米屋企業有限公司、臺野畜產有限公司、舞茶實業有限公司、蜜蜂工坊生物科技股份有限公司

、儀展科技有限公司、寬緯科技股份有限公司、德能科研股份有限公司、環虹
錕騰科技股份有限公司、鎧麟機械有限公司、懷德生技化學股份有限公司、關
貿網路股份有限公司、耀欣數位科技股份有限公司、財團法人農業科技研究院
副本：農業科專服務小組、本會科技處(均含附件)

內部傳遞章
2020-07-15
交13:換11



裝

訂

線