

《經緯航太科技股份有限公司新聞稿》
經緯、全宇無人機智慧農業服務獲肯定
農委會副主委讚：台灣農業新南向的標竿

經緯航太(8495)新南向成果受到官方肯定，30日農委會副主委李退之親自走訪馬來西亞考察新南向成果，特別拜訪了全宇生技-KY(4148)位於馬來西亞柔佛州的企業總部，並前往附近的油棕園親眼見證台灣的無人機智慧農業技術如何在大馬紮根。李退之副主委表示，台灣優秀的農業技術很適合協助東南亞國家的農業進行轉型，像經緯航太與全宇生技在無人機與生物肥料上面的軟實力，就是台灣農業新南向的重要指標。

農委會副主委李退之29日前往馬來西亞進行考察行程，第二站就來到了馬來西亞的柔佛州，深入了解台商經緯航太與全宇生技在大馬油棕產業上的成果。隨行的經緯航太董事長羅正方表示，經緯航太2年前開始在馬來西亞進行踩點，後來與合作夥伴全宇生技合作，在大馬推廣無人機智慧農業的服務並取得豐碩成果，許多油棕園主紛紛找上門來，希望能透過無人機拍攝的資料分析來精進油棕的產量，讓經緯、全宇的服務逐漸在大馬打出名號。

羅正方強調，無人機噴灑效率遠高於人工噴藥，傳統人力噴藥一天只能噴0.6公頃，但無人機一天卻可噴將近40公頃，相差了足足60倍，因此把無人機用在農業噴藥絕對可以提升效率。然而不只能夠用在噴藥，羅正方也指出，經緯航太的定翼式無人機可以掛載多光譜感測器，拍攝農作物葉面的葉綠素反射光波，藉此可以精準分析農作物的生長狀況，讓農民改善噴藥及施肥的效能，大大提升產量。

羅正方表示，全宇生技的獨家生物肥料可有效防治號稱「油棕之癌」的靈芝病，搭配經緯無人機的精準分析評估，兩者結合提供馬來西亞油棕產業一種全新的智慧農業服務。他透露，雙方的合資公司已經緊鑼密鼓在籌設中，預計今年底就可以投入大馬智慧農業市場，替台灣的農業新南向策略創造典範。

李退之則大讚經緯與全宇在馬來西亞的耕耘，已經足以成為農業新南向政策的指標，非常值得大家借鏡。他表示，台灣在航太、電子電機產業上一直具有優勢，而台灣的農業技術更是獨步全球，兩者的結合展現在經緯與全宇的合作上，可以看到在新南向的突破上引領潮流，前景非常值得期待。李退之指出，新南向是一條必須走的路，他期待台灣農業新南向都能像經緯全宇這樣蓬勃發展，讓台灣的軟實力能在東南亞發光。

羅正方認為，無人機智慧農業的各項環節，都擁有極高的技術含量及需求，就以無人機空拍來說，並不只是拍照而已，而是要將拍到的影像做出最佳的分析，提供農業生產者最精準的田間管理建議，這才是無人機智慧農業的核心價值。他表示，經緯與全宇會持續深耕大馬，因為雙方對新南向智慧農業市場的拓展都深具信心，雙方也都有強烈的企圖心，希望共同讓台灣智慧農業可以站上國際舞台。

經緯航太新聞聯絡人：楊勝華 02-2708-4438 ext. 3207