

新聞稿  
敬請發佈

2018年8月3日

## 第二屆「亞太區農業技術展覽暨會議」7/28 落幕 三天破 2.5 萬參觀人次

台灣首發農漁畜技術國際專業展—「2018 亞太區農業技術展覽暨會議」與臺灣畜牧產業、養殖漁業展覽暨會議同期舉行，於 7 月 28 日在台北世貿一館圓滿落幕。三天展期吸引超過 2.5 萬人流，並創下新台幣 3 億元的媒合商機。

「亞太區農業技術展覽暨會議」由香港商亞洲博聞台灣分公司主辦，今年邁入第二年，以「創新技術、友善環境、永續發展」為目標，主打利基性、可促進產業升級的展覽品項。去年首屆開展，即突破 12,000 參觀人數。今年極端氣候攪局，促使中南部農積極北上參與，和廠商與會議講師交流取經。近 50 場農漁畜專題會議，便累積近 4,000 人次參與，足見農業求轉型之熱門程度。

香港商亞洲博聞總經理劉櫻惠指出，農漁畜的生產人力吃緊，糧食需求卻逐年攀升，技術應用與設備升級可望為糧食危機、食品安全和動物疫病帶來最佳解方。她強調：「台灣農業導入 IoT 或生物技術的實際範例，已有很成熟的操作模式和成效突破，且深受亞太區市場的重視與肯定。未來農業技術的發展指標，台灣將佔有一席之地。」

近年全球奔精準農業，間接推動溫室大棚的發展。參展商大同公司與花王農業器具，展示各具特色與先進技術的溫室，以降低不良天候對作物生長的影響，讓農民有穩定的生產與收入。另外，「種子種苗館」推出十字花科類的蔬菜、西瓜、小果蕃茄、百香果嫁接苗等，除了品種優良、嫁接良率高，種子種苗的耐熱、耐病、耐濕和耐旱特性也廣受海外買家青睞。

參展商「博世科智能」、「富宸自動科技」皆瞄準工業物聯網，推出智能監控設備，打造農、漁戶可預先掌握作業狀況的工作環境。博世科智能執行長陳文峰觀察：「智慧養殖的目的，在於能降低人工作業成本，卻可有效提升收成。因此，實現無人化養殖作業是我們努力的目標；未來，我們將更積極佈局 AI 技術，推動人工智慧養殖。」為了讓用戶了解物聯網的運作，博世科智能特別設置魚池，透過數據收集，紀錄水車使用情況，以便讓養殖戶即時管理。

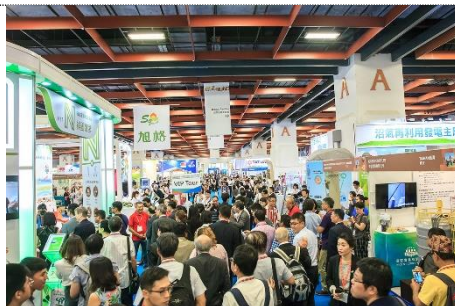
此外，雞蛋全面洗選的推行，也帶動本屆蛋雞設備的蓬勃商機。日本南備邇(Nabel)的全自動雞蛋分選包裝機，以敲打每個蛋殼 16 次的回聲來檢驗蛋的裂縫，每小時最多可完成選包 24 萬顆雞蛋，成為今年最受注目的焦點。而循環經濟商機「沼氣發電館」，則展示厭氧技術、脫硫脫水設備等解決方案，也深獲參觀者踴躍洽詢。在動物疫病的防治上，日本三喜推出「芹澤式有機物高速處理系統-WCC 系列」，讓業者能在養殖場內就地處理家禽死體，防止傳染源出場，避免疫病散播。

2018「亞太區農業技術展覽暨會議」由 19 個國家、共計 210 家參展商展出近 400 個攤位，吸引海內外 34 國參觀者來訪。第二屆展會受許多官方、媒體、學者之高度肯定與讚賞。第三屆展會預計於 2019 年 10 月底在台北世貿登場，目前廠商續約與劃位已超過 1,500 平方米，包含中西化學、物理農機、研發科技、旭格、布勒(Bühler Taiwan)、允偉、惠吉、詮懋、永鴻等。

## Photos & Caption



「亞太區農業技術展覽暨會議」7月26日開幕典禮，現場嘉賓雲集。



「亞太區農業技術展覽暨會議」首日突破 20,000 人次來訪。



「亞太區農業技術展覽暨會議」吸引日本農機協會來台洽訪。



博世科智能特別設置魚池，透過數據收集，紀錄水車使用情況。

### 關於亞洲博聞

「亞太區農業技術展覽暨會議」由博聞(UBM)主辦。由 2018 年 6 月起，博聞(UBM)與英富曼集團(Informa PLC)正式成為合資公司，共同打造成為世界領先的 B2B 資訊服務集團及全球最大的展會主辦單位。欲了解我們在亞洲區的業務，請瀏覽 [www.ubm.com/asia](http://www.ubm.com/asia) 了解詳情。

新聞聯絡人：

周佳瑩 小姐

參展商聯絡人：

盧珊珊 小姐

香港商亞洲博聞有限公司台灣分公司

電話：+886-2-2738-3898

傳真：+886-2-2738-4886

電郵：aat-tw@ubm.com

網址：

<http://www.agritechtaiwan.com/zh-tw/>