

Ringier Trade Media Ltd.

**09.15 — 09.19
2026**



**TECH
HIGHLIGHT**

SUSTAINABLE
DEVELOPMENT

Sustainable Circularity | Innovative Materials

Official Website | Registration | News | About TaipeiPLAS

Global Market Trends and Data Insights

The global plastics processing machinery market continues to grow. According to a TechNavio report, the global plastics processing machinery market will expand at a CAGR of 3.3% from 2024 to 2029, with an increase of US\$34.278 billion. Meanwhile, Report Ocean indicates that the global plastics processing equipment market will grow from US\$32.1 billion in 2021 to US\$49.5 billion in 2030, a CAGR of 5.9%, demonstrating strong demand for high-precision, energy-saving, and automated equipment. Under this trend, Taiwanese plastics machinery is highly favored by international buyers due to its high cost-effectiveness, high precision, and mature energy-saving technologies. Furthermore, Taiwanese manufacturers are actively adopting smart manufacturing, IoT monitoring, and low-carbon technologies to help buyers comply with global ESG and carbon reduction requirements.

精選技術影片1

精選技術影片2

精選技術影片3

精選技術影片4

精選技術影片5

精選技術影片6

NAM Supports Food Industry, Warns of 'Unworkable Patchwork of Regulations'

Acknowledging the pressure on food & beverage, a National Assn. of Manufacturers report cautions against "undermining the system that ensures American families can count on safe, abundant and affordable food every day."

Read More

Elliott Management Turns its Attention to Smucker

The activist investor apparently forces two new directors onto J. M. Smucker's board and forges a "collaboration" with management to improve profitability.

Read More

Tariff Refund: Chase it, or Chalk it up?

Food Processing is participating in a multi-industry survey to see if companies will be pursuing tariff refunds. If you're in the know, please cast your vote. It's only two questions long, and it's anonymous.

Read More

Food & Beverage CEOs 'Pitch' Their Companies to the Financial Community

Top executives reveal their financials, plans and strategies to the Consumer Analyst Group of New York (CAGNY) annual meeting. Following are reports from Celsius, Coca-Cola, Conagra, General Mills, Hormel, J.M. Smucker, Kraft Heinz, McCormick, Molson Coors, Mondelez, PepsiCo, Unilever, Utz Brands.

Read More

Food & Beverage CEOs 'Pitch' Their Companies to the Financial Community

Top executives reveal their financials, plans and strategies to the Consumer Analyst Group of New York (CAGNY) annual meeting. Following are reports from Celsius, Coca-Cola, Conagra, General Mills, Hormel, J.M. Smucker, Kraft Heinz, McCormick, Molson Coors, Mondelez, PepsiCo, Unilever, Utz Brands.

Read More

Food & Beverage CEOs 'Pitch' Their Companies to the Financial Community

Top executives reveal their financials, plans and strategies to the Consumer Analyst Group of New York (CAGNY) annual meeting. Following are reports from Celsius, Coca-Cola, Conagra, General Mills, Hormel, J.M. Smucker, Kraft Heinz, McCormick, Molson Coors, Mondelez, PepsiCo, Unilever, Utz Brands.

Read More

垂直
Banner
廣告
(1)

垂直
Banner
廣告
(2)

精選技術影片
到客戶的網站 或 Youtube

垂直Banner廣告
到客戶的網站

國際協會 22 個標旗



Plastik & Ambalaj



日本プラスチック
Japan Plastics



عالم البلاستيك
plastech



PLASTICO



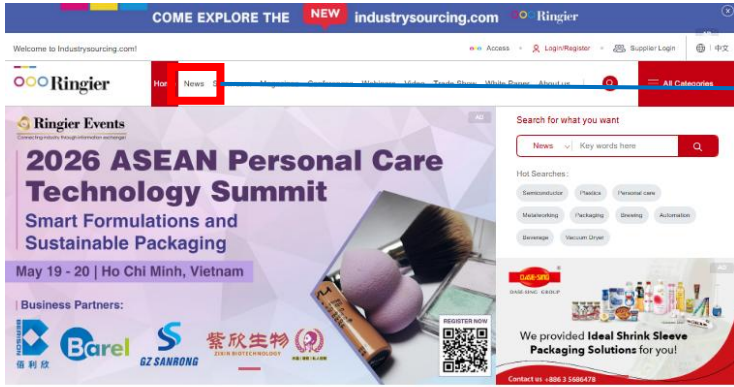
Plastics
ALASKA

主辦單位: 中華民國對外貿易發展協會 (TAIEA) 臺灣塑料工業發展協會 (TPIA) 臺灣塑料工業商會 (TPIA) 展覽服務公司 (RMT)

技術電子報在東南亞哪裡被看到?

➤ 東南亞塑膠B2B工業資源網站 (英文)
www.industrysourcing.com

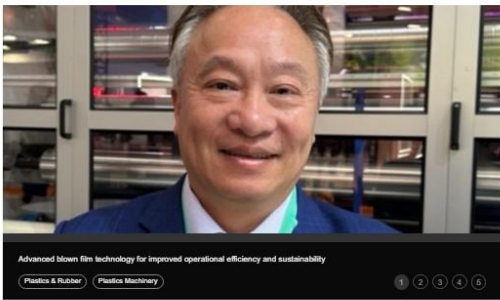
頁面月平均瀏覽量:5,122,766+次/月
獨立訪客:220,210+位/月
(新訪客百分比73.52%)
(平均總增長21.42%)



進入新聞頁面



進入塑膠產業新聞頁面



- Hot News
- CHINAPLAS: Emira to showcase European expertise for high-quality recycling 2026-04-16
- FCS showcases next-generation injection molding solutions at CHINAPLAS 2026 2026-04-08
- CLF celebrates 60th anniversary with key achievements 2026-04-08
- The humanoid revolution inside the US\$30 billion industrial shift 2026-04-08
- How the industrial metaverse becomes a real competitive advantage 2026-04-08

TaipeiPLAS 2026 曝光特輯文章

Editor's Pick

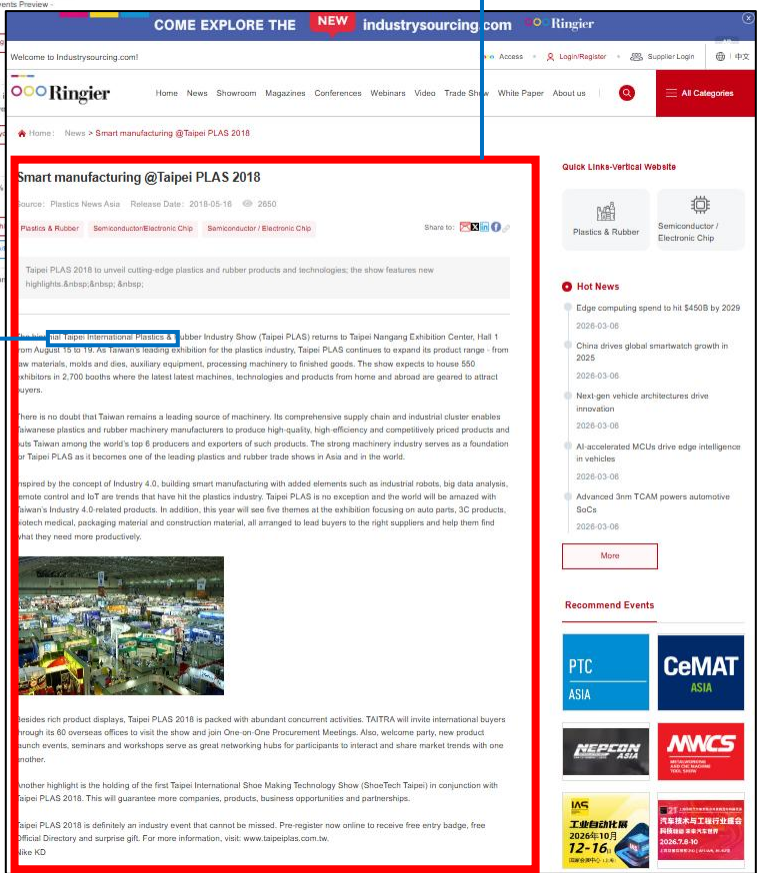
- Industrial AI in practice
- Greenway at TMTS 2026: Customization and Integration Redefine CNC Lathe Solutions
- Joiner of TMTS 2026: Grinding Solutions Driven by Automation and Accuracy
- INFORM: Five AI trends that will drive industrial innovation

Latest

- CHINAPLAS: Emira to showcase European expertise for high-quality recycling
- CHINAPLAS 2026 Concurrent Events Preview - Part 2
- Accelerating Intelligent Upgrades in Rubber Industries (Concurrent event @CHINAPLAS)
- Accelerating Intelligent Upgrades in Plastics & Rubber Industries (Concurrent events @CHINAPLAS)
- Kaizer and FIMMTECH advance injection molding education

Global

- CHINAPLAS 2026 Concurrent Events Preview - Part 2
- Accelerating Intelligent Upgrades in Rubber Industries (Concurrent event @CHINAPLAS)
- Microcell technology enables 20% in plastic packaging
- CHINAPLAS: Capenion focuses on



TaipeiPLAS 2026 技術曝光電子報 Link

技術電子報在土耳其哪裡被看到?

➤ 土耳其 塑料

Plastics & Packaging Technology (Plastik & Ambalaj Teknolojisi)-電郵媒體

https://drive.google.com/file/d/1DGyWCUHoJLmMMU3_

[lfNrX6-EpDNBWbl/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1DGyWCUHoJLmMMU3_)

平均獨立訪客瀏覽量:
25,000+位/月

ISSN: 1302-7034 31. yıl®

Plastik & Ambalaj Teknolojisi

PLASTIK, AMBALAJ, MAKINE VE KALIP SEKTÖRÜNÜN AYLIK TEKNİK DERGİSİ Yıl: 31 Nisan 2026 Sayı: 326

Organik atıklar biyomalzemelere dönüşüyor	Bir dakikada optimum makine ayarı	Seri üretimde parça maliyetlerini azaltma	Esnek ambalaj üretiminde yeni yöntemler
---	-----------------------------------	---	---



ARLEX SERVO HİDROLİK ENJEKSİYON MAKİNALARI İLE ÜRETİMİNİZE GÜÇ KATINI!

ÜSTÜN HASSASİYET VE KARARLI RİJİT YAPI



30 TON - 1000 TON
ÜÇ PLAKA
650 TON - 4000 TON
ÇİFT PLAKA

- * Güçlü Pompa, Yüksek Performans
- * Özel Servo Motor ile Düşük Enerji Tüketimi
- * Güçlendirilmiş Mengene ile Seri ve Verimli Ürün Üretimi
- * Kuvvetli Mekanizma Tasarımı ile Uzun Vadede Hassas Çalışma
- * Çift Silindir Sistemi ile Yüksek Basıncı ve Emniyetli Enjeksiyon
- * UPVC, PMMA, PA, PC, PET gibi ürünler için Özel Vida ve Kovan

SENA MAKİNA SANAYİ VE DİĞ. TİCARET LTD. ŞTİ.
Küçükçiftlik Köyü, E-5 Yanıf. Gİme No: 34852 KÜÇÜKÇİFTLİK
www.senamakina.com.tr
+90 216 489 44 07

TaipeiPLAS 2026 曝光特輯文章

HABER

TaipeiPLAS 2026'da akıllı üretim ve döngüsel ekonomi öne çıkıyor

TaipeiPLAS (Taipei Uluslararası Plastik ve Kauçuk Endüstrisi Fuarı), 30 Eylül - 4 Ekim 2026 tarihleri arasında Tayvan'daki Taipei Nangang Fuar Merkezi Hall 1'de gerçekleştirilecek. Küresel endüstri trendleriyle uyumlu olarak bu yıl fuar, "Akıllı Üretim" ve "Döngüsel Ekonomi" olmak üzere iki ana temaya odaklanacak. Fuar, hammaddelerden ileri teknoloji makineler ve geri dönüşüm çözümlerine kadar tüm endüstri zincirini kapsayacak. Sektör profesyonelleri için kapsamlı bir tedarik ve bilgi paylaşım platformu sunacak.

Fuar alanında "Akıllı Kalıplama Çözümleri", "Döngüsel Ekonomi ve Yeşil Malzemeler", "Gelişmiş Kompozitler" ve "Uluslararası Ekipman ve Bileşenler" gibi özel alanlar yer alacak. Ziyaretçiler, karbonsuzlaştırma, enerji verimliliği ve yüksek performanslı üretim alanlarındaki en yeni teknolojileri inceleme fırsatı bulacak.

Öne çıkan alanlar ve yenilikçi teknolojiler

Akıllı kalıplama alanı: Yapay zekâ ve Nesnelerin İnterneti (IoT) teknolojileri artık üretim hatlarına tamamen entegre edilmiş durumda. Bu alan, gerçek zamanlı izleme, otomatik ayarlama ve öngörücü bakım

özelliklerine sahip akıllı enjeksiyon kalıplama makineleri, ekstruderler ve şişirme makinelerini sergileyecek.

Döngüsel ekonomi ve yeşil malzemeler alanı: Küresel net sıfır hedeflerine yanıt olarak birçok katılımcı, geri dönüştürülmüş ve biyo-bazlı malzemelerden üretilmiş çevre dostu ürünlerin yanı sıra yüksek verimli geri dönüşüm ekipmanları ve hafifletme teknolojilerini sergileyecek. Bu yaklaşım, "üretimden yeniden üretime" dönüşümünü ortaya koyacak.

Uluslararası forumlar ve teknoloji seminerleri: Fuar kapsamında Almanya, Japonya, Tayvan ve diğer ülkelerden sektör uzmanlarının katılımıyla bir dizi profesyonel forum düzenlenecek. "Plastik ve kauçuk endüstrisinde karbon nötrüğe geçiş yolları" ve "Elektrikli araçlar için hafif malzemeler" gibi başlıklar, katılımcılara geleceğe yönelik içgörüler sunacak.

Fuar kapsamında ayrıca çevrimiçi sergi ve sanal tedarik toplantıları da düzenlenecek. Bu uygulamalar, uluslararası alıcı ve katılımcıların kolayca bağlantı kurmasını sağlayarak iş fırsatlarını artırmayı hedefliyor. Ön kayıtlar fuarın web sitesi üzerinden yapılabiliyor.



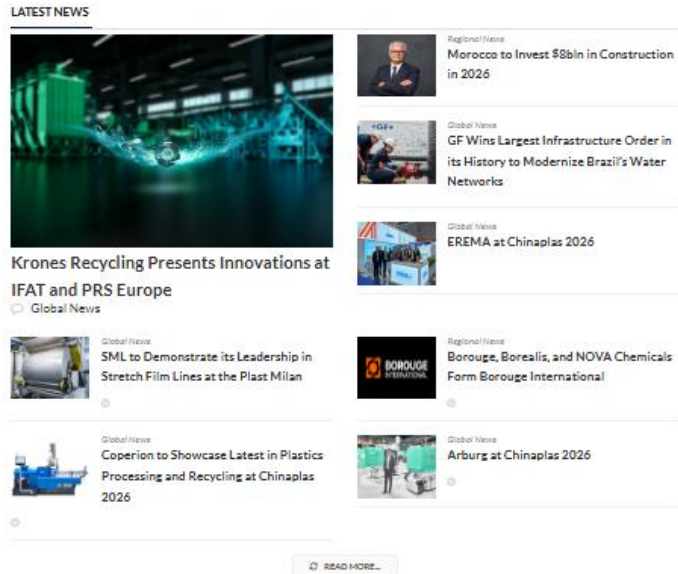
技術電子報在中東哪裡被看到?

➤ 中東-塑料Plastech (PMA)-網站首頁
www.plastechmag.com

平均頁面瀏覽量:5,400+次/月
 獨立訪客: 4,000位/月



進入新聞頁面



TaipeiPLAS 2026 曝光特輯文章



TaipeiPLAS 2026 技術曝光電子報 Link

技術電子報在拉美哪裡被看到?

➤ 中南美塑料Tecnología del Plástico, Latin America (TP) –網站首頁
<https://www.plastico.com/>

平均頁面瀏覽量: 254,002+次/月
平均獨立訪客量: 225,428+位/月

The image shows a screenshot of the Tecnología del Plástico website. At the top, there is a navigation menu with options: Proveedores, Fabricantes, Cotizaciones, **Contenido** (highlighted with a red box), Encuentre, Revista, Eventos, Contáctenos, and Inicio. A red arrow points from the 'Contenido' menu item to a blue box containing the text '進入新聞頁面'. Below the navigation is a large banner for 'PRIVARSA' with the headline 'SOLUCIONES INTEGRALES PARA ESTAMPADO METÁLICO'. Underneath, there is a search bar with the text '¿Qué necesita?' and a search button labeled 'Encontrar'. A blue box with the text 'TaipeiPLAS 2026 曝光特輯文章' has an arrow pointing to the search bar. The main content area is titled 'Noticias del sector' and features an article with the headline 'Syensqo impulsa el uso de polipropileno translúcido en autopartes con nuevos estabilizantes'. A red box highlights a specific article titled 'TaipeiPLAS 2026: innovación, sostenibilidad y manufactura inteligente marcan el rumbo de la industria'. A blue box with the text 'TaipeiPLAS 2026 技術曝光電子報 Link' has an arrow pointing to this highlighted article. To the right of the article, there is a contact form with fields for 'Nombre', 'Empresa', 'Cargo', 'Correo electrónico', 'País', 'Número celular', 'Ciudad o Código Postal', and 'Código Postal'. A blue box with the text 'TaipeiPLAS 2026 曝光特輯文章' also has an arrow pointing to the contact form area.