

# 如何到达高雄展览馆?



## 现场入场方式

于现场凭2张名片完成登录程序, 即可换证入场。  
※为维持展览秩序, 12岁以下孩童不开放入场。

## 在线预先登记

欲参观PLASCOM Taiwan 2019, 请至官网  
[www.plascom.com.tw](http://www.plascom.com.tw) 进行「参观登记」,  
可节省您现场排队换证时间并可接获展览即时消息。



# INVITATION 邀请函

## 2019年台湾国际塑橡胶暨复合材料工业展

Taiwan International Plastics, Rubber & Composites Show

指导单位:  
經濟部国际贸易局  
經濟部工业局  
高雄市政府

主办单位:  
台湾贸易中心  
台湾区塑料制品工业同业公会  
台湾区复合材料工业同业公会  
台湾橡胶暨弹性体工业同业公会  
联合报系经济日报

台湾贸易中心(TAITRA)  
11011 台北市信义路5段5号  
Tel: +886-2-2725-5200 | Fax: +886-2-2725-1959

AIR MAIL  
印刷品



# PLASCOM TAIWAN

Taiwan International Plastics, Rubber & Composites Show  
2019年台湾国际塑橡胶暨复材工业展

高值化、循环经济

展出地点: 高雄展览馆

## Show Update



# 2019

## 8月21-24日

[www.plascom.com.tw](http://www.plascom.com.tw)

## 展区规划

- ▶ 原料区
- ▶ 复合材料区
- ▶ 制成品区
- ▶ 机械设备及仪器区
- ▶ 石化主题馆
- ▶ 产学研专区

## 展出日期/时间

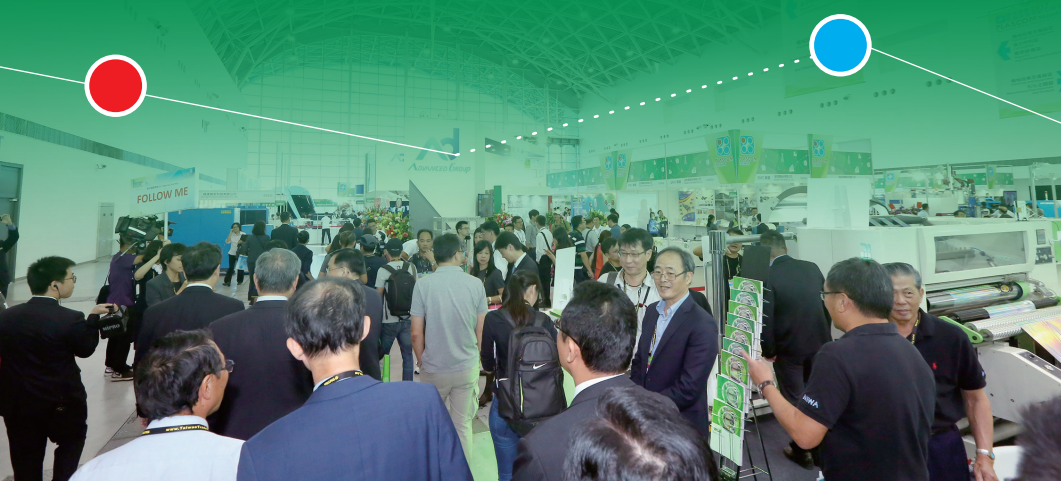
2019年8月21日(三)至24日(六)  
每日上午10时至下午6时(24日至下午5时)

## 展出地点

高雄展览馆 (高雄市前镇区成功二路39号)

## 周边活动

- ★ **1对1采购洽谈会** | 精准媒合洽谈, 成功拓展商机
- ★ **专题论坛研讨会** | 产业趋势分享, 加强产学研交流
- ★ **新产品发表会** | 新产品抢先发表, 吸引买主目光



## 完整石化塑橡胶供应链 展现产业实力

台湾石油化学工业经过50年的发展, 从最上游的轻油裂解, 到聚酯合成, 玻璃纤维、碳纤维等高分子复合材料, 塑料制品加工生产, 以及相关机械设备及周边零件等, 已经发展出完整的产业链结, 2018年化工业整体产值为人民币1兆元, 占整体制造业总产值30%。凭借着高度整合优势, 台湾石化塑橡胶产业产出符合市场需求与高质量、高精密的加工设备与制品, 备受全球肯定。



## 「循环经济、智慧高端材料」 引领产业趋势

「塑料」—地球永续发展关键的原料, 机械性质及价格已经不再衡量塑料唯一标准, 可回收性及可分解性是目目前塑橡胶产业的重点, 在此趋势下厂商导入绿色生产机制与技术, 发展具备可回收、循环再利用等环保特性的原料与制品及生质材料, 带动循环经济。此外高性能、高附加价值之塑橡胶原料与复合材料不断推陈出新, 并广泛应用于食品包材、医疗器材、电子、汽机车及绿色能源等产业, 成为产业创新的动能。



## PLASCOM Taiwan指标厂商汇聚一堂



\*更多参展厂商, 请至官网查询

吸引全球买主参观, 包含美国、日本、印度、东南亚、中东等极具购买力的国家或区域。

## PLASCOM Taiwan 原料、机械及制品完整呈现

从上游的轻油裂解技术与设备、中游的化学及塑橡胶原料、复合材料、到机械设备及终端加工制品等, 本展包含完整的石化及塑橡胶产业链, 提供一站式采购平台。

### 各式塑化原料及添加剂一应俱全

各类热塑性、热固性或发泡塑料原料、合成树脂、天然或合成橡胶、色母及添加剂等应有尽有, 广泛适用于日常用品、包装材、汽车、建材、医疗及农业各领域, 是塑橡胶加工业者采购原物料必访的展览。

### 创新复合材料 蕴藏庞大商机

随着加工技术与制程的进步, 碳纤维等复合材料各种性质提升且制造成本降低, 相关高值化的尖端复合材料应用越加广泛, 例如: 航天航空、国防军事、汽机车、生技医材、电子产品、智能建材、多功能纺织品及运动休闲等领域的高端产品, 皆使用相关材料, 提升产品性能及价值, 抢攻市场商机。

### 塑料回收 商机无限

全球每年有高达1,200亿美元的塑料废料回收商机, 资源回收再利用已是未来发展趋势, 塑橡胶清洗、粉碎、干燥机、塑料废料回收造粒机等各式回收设备, 除了比价格更要比回收率, 高性价比的设备满足业界需求, 创造最高利润。

### 串联智能机械 升级智能制造 提高生产效率

在工业4.0及智能制造的浪潮下, 塑橡胶机械设备厂积极升级与转型, 搭配各式传感器与IoT物联网, 研发具有联网功能及数据搜集的智能机械, 将其串连为智能制造产线, 透过远程监控及数据分析, 以提高设备稼动率及生产效率, 依据市场需求, 提供企业最佳解决方案。

[www.plascom.com.tw](http://www.plascom.com.tw)

