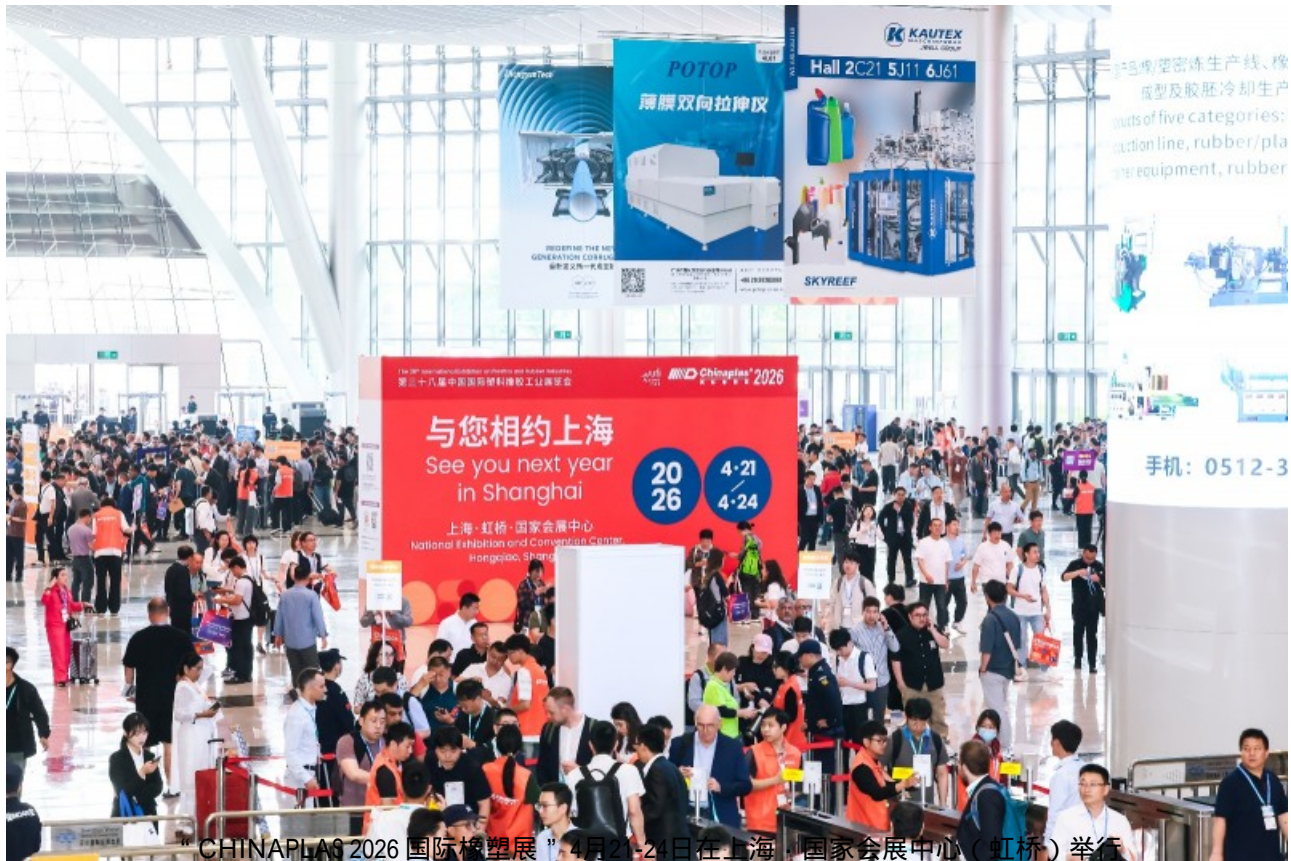


## 聚势上海 智塑未来 CHINAPLAS 2026 国际橡塑展蓄势待发

万众瞩目的“CHINAPLAS 2026 国际橡塑展”即将重磅回归上海·国家会展中心（虹桥），于2026年4月21 - 24日盛大举行。本届展会以超39万平方米展会面积、5,000余家海内外优质展商的规模刷新历史纪录，是当之无愧的橡塑行业年度盛会。展会聚焦“循环经济”、“数字化”、“创新材料”以及“高端科技中国制造”四大核心领域，汇聚全球产业力量，以硬核创新与前沿技术，引领橡塑产业向智能、绿色、前沿迈进。



“CHINAPLAS 2026 国际橡塑展”4月21-24日在上海·国家会展中心（虹桥）举行

### 全球巨头聚首，5,000+展商铸就产业盛宴

本次展会汇聚超5,000家全球优质展商同台亮相，巴斯夫、沙特基础工业、埃克森美孚、LG化学、利安德巴赛尔、台塑、科思创、乐天化学、东丽、赢创、博禄、中国石化、中国石油、万华、金发、中化、荣盛、恒力、沃特、锦湖日丽、英科、阿博格、恩格尔、赫斯基、克劳斯玛菲、马斯特、圣万提、巴顿菲尔辛那提、户谷、惠普、诺信、思肯德、陶朗、埃维恩、浅野、海天、伊之密、震雄、博创、富强鑫、力劲、泰瑞、凯华、普什、金纬、通泽、陕西北人、精诚时代、越升、艾斯瑞特等龙头参展商，将巨献前沿创新成果，全方位展示橡塑产业链上下游顶尖技术与解决方案。

尤为值得关注的是，本届展会将迎来1,000多家“专精特新”企业，其中近200家为国家级小巨人企业，是“CHINAPLAS国际橡塑展”史上规模较大的一次“专精特新”企业集中亮相。这批本土创新力量正以硬核实力影响全球供应链：凭借领先的创新能力与成熟的制造技术，为海外买家提供更多高性价比的供应商选择；通过全球多点布局厂房、办事处及海外代理商体系，完善售后与客户服务网络，成为全球供应链优化升级的优质新势力，彰显中国橡塑产业的本土创新底气。随着全球化布局成为企业分散风险的趋势，中国“专精特新”企业正积极参与全球供应链优化，成为当中的一股优质的新势力。

### 硬核科技落地，全产业链创新成果实景呈现

本届展会的展品继续升级，打造沉浸式前沿科技体验，17大主题专区亮点纷呈，解锁产业升级新可能。机械装备展区汇聚3,800多尖端设备在现场展示。覆盖注塑、挤出、吹塑、各种塑料包装科技、橡胶机械、模具、辅助设备及测试仪器等全品类。莱芬豪舍将带来EVO第三代吹膜生产线，凭借快速重启、先进互联能力及面向未来的数字化架

构，产能提升幅度最高可达30%。光子云推出的视觉检测技术，引入医疗行业实际生产并应用于多种场景，如检测瓶体内杂质及封盖质量、泡罩药品的是否缺粒等，机器视觉技术可代替人眼识别检测，为企业生产效率及品质保驾护航。

材料展区吸引1,900多家化工及原材料企业同场竞技，从通用及工程塑料、颜料色母、添加剂，到复合及特种材料、弹性体及橡胶、生物塑料、再生塑料，再到创新科技制品，将展出上万种最新的材料解决方案。LG化学开发的“双向拉伸聚乙烯薄膜”从高分子结晶结构开始重新设计，即使是单一材质，也具备高刚度和透明度，用于包装材料时易于回收再利用。会通股份推出长碳链尼龙材料，重点应用于无人机外壳及关键部件，在保证结构刚性的同时实现机身减重，有助于提升续航能力。

### 新材料新设备领航变革，新质生产力驱动产业跃迁

新材料是制造业升级的核心基石，数字化、智能化与AI技术则是产业跃迁的关键引擎，本届展会将成为新质生产力在橡塑行业落地的集中展示平台。

新材料赋能新赛道：高分子材料正不断拓展其在各行业的应用边界。展会现场，面向汽车、新能源、人形机器人、无人机、航空航天等领域的高性能复合纤维材料、特种工程塑料、热塑性弹性体等将集中亮相，高效散热、无卤阻燃、轻量化、高刚性等特性，满足高端制造的多元需求。巴斯夫固态电池包材料方案有助于实现整车减重与优化热管理；科思创聚碳酸酯解决方案助力人形机器人在保持敏捷动作的同时，从容应对各类复杂的物理交互压力，保持稳定运行。

传统橡塑机械与数字化、智能化、AI技术的深度融合成为展会的突出亮点——通过流程集成与人工智能技术的深度应用，显著提升生产效率与产品精度。同时，数字化手段能够有效降低人工与时间成本，节约能源，最大程度减少生产过程对环境的影响，让“智造”服务于“绿色”。AI技术可以赋能橡塑加工设备实现智能化升级，既可以生产出结构复杂、性能优越的产品，也可满足柔性化生产需求。此外，橡塑科技结合AI技术可以满足更多创新环保材料的应用。震雄推出的iChen™

Cloud智能制造运营管理平台、精诚时代的一体化智能精密模头等数字化方案悉数落地。在“CHINAPLAS 2026 国际橡塑展”，智能技术从概念走向产线，真正赋能工厂精益管理。



新材料是制造业升级的核心基石，“CHINAPLAS 2026 国际橡塑展”将成为新质生产力在橡塑行业落地的集中展示平台。

### 绿色发展转型，全链布局循环经济

绿色低碳已从“可选项”变为行业准入门槛。本届展会以循环经济为核心，搭建全链条绿色创新平台，助力行业应对传统原料不确定性，实现低碳转型。

在回收再生科技专区集结120余家全球供应商，集中展示物理回收、AI智能分选技术，以及废塑料高值化再生闭环方案。设在展馆二层的原材料相关专区，特别是生物塑料专区及再生塑料专区，将集中亮相生物可降解材料、消费后及透过化学回收法生产的再生料、以及低碳改性材料。最新的再生料具更高的洁净度、更低的气味残留及更好表面质量，品质接近原原料，并且可用于不同领域包括食品包装。另外也有展商展示可追溯合规的车用闭环材料。

“闭环”、“减碳”与“价值创造”，是循环经济主题下创造全链条的绿色解决方案三大核心驱动力。在本届展会上，将展示物理和化学回收技术的升级和突破，其中包括：多种高性能生物基材料、适用于多元场景的高值再生塑料、丰富的低碳制造解决方案。埃万特集团研发的生物基热塑性弹性体，含有由甘蔗中提取合成的40-50%的生物可再生成分，可从原料源头上减少碳足迹性能，性能与传统TPE比肩，生产废料可重复利用，广泛应用于消费品、汽车、消费电子、个护产品、化妆品包装等。陶朗的AUTOSORT™智能分选机，是一个多功能的光电分选设备，搭载了多项陶朗专利技术和AI元素，通过近红外(NIR)和可见光(VIS)检测技术，能同时根据材质类型和颜色特征准确快速地识别和分离不同的材料，从各种混合废弃物中分选出高纯度的PET、PP、HDPE、LDPE、PE、PC等多种可回收物，为循环经济落地提供硬核装备支撑。

“CHINAPLAS 2026 国际橡塑展”以循环经济为核心，搭建全链条绿色创新平台。

### 攻坚降本增效，技术创新筑牢企业发展根基

面对原材料价格波动、供应链不稳定等多重压力，节能、降本、增效成为企业稳健发展的核心命题。“CHINAPLAS 2026 国际橡塑展”将集中展示节能、降本、增效的突破成果：既有大幅精简生产工序及降低人力成本的一体化自动解决方案，也有提高生产线灵活性、可满足多样化产品需求的设备模块化设计，更有轻量化工艺、互联网与AI赋能材料及工艺优化、品质与能耗实时监控等前沿方案，帮助下游应用企业在风浪中，守住利润，让每一分投入，都看得见。

回报。

海天推出的无人机桨叶注塑成型及自动化整体解决方案，实现生产效率提升30%以上，100%节省组装环节人工成本，尺寸偏差 $\pm 0.05\text{mm}$ ，兼具800mm/s高速注射与气浮式转盘保障工位切换稳定，为用户带来全自动化生产、降本增效的核心收益。阿博格推出的全新电动机ALLROUNDER TREND，锁模力500-2000kN，注射速度高达500mm/s，效率飙升；伺服电机全电驱动，节能减排；为中国客户快速提供高品质、更具性价比的电动机。

### 全球商机汇聚上海，国际化能级再创新高

随着中国外贸持续回暖，“CHINAPLAS 2026 国际橡塑展”的国际影响力进一步提升。展会预计吸引来自超过140个国家及地区的专业买家，将迎来430余个海内外买家团，其中海外参观团逾70个。相比上一届，本届展会新增了埃及、阿根廷、哥伦比亚、西班牙、波兰等国家和地区的参观团，国际交流广度与深度持续拓展。

作为全球橡塑行业的重要交流平台，“CHINAPLAS 2026 国际橡塑展”为供需双方提供面对面洽谈、技术交流、项目合作、供应链优化的一站式机会，助力全球橡塑产业链供应链稳定，推动中外企业深化合作、共享机遇、共赢未来。

想了解更多详情，请浏览展会官网。

### 关于“CHINAPLAS 2026 国际橡塑展”

“CHINAPLAS 2026 国际橡塑展”由雅式展览服务有限公司、北京雅展展览服务有限公司、雅展展览服务（上海）有限公司及雅式展览服务（深圳）有限公司主办，中国轻工业联合会 中国塑料加工工业协会、中国塑料机械工业协会、上海塑料行业协会及杜塞尔多夫展览（中国）有限公司共同协办，并获得多个海内外专业协会大力支持。

“CHINAPLAS国际橡塑展”首办于1983年，自2006年起成为全球展览业协会（UFI）认可的国际展会，“CHINAPLAS 2026 国际橡塑展”更是连续第35次荣获欧洲塑料和橡胶工业机械制造商协会（EUROMAP）独家赞助的中国橡塑展览会。“CHINAPLAS国际橡塑展”是全球领先的国际塑料橡胶展。

原文地址：[http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\\_news\\_246445.html](http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_246445.html)