

# 2024 媒体宣传



## 为塑料橡胶行业提供全渠道营销解决方案

杂志 · 荣格工业资源网 · 在线展厅 · 电子快讯 · 电子邮件营销 · 在线研讨会 · 白皮书  
 荣格会议/活动 · 视频 · 内容营销 · 社交媒体 · 展会营销 · 公关

## 行业介绍

进入2023年，全球经济开始逐步向常态化经济发展回归。不过，此前的三年疫情已经让全球经济的底层逻辑和发展环境发生重大变化。例如，汽车和建筑行业对塑料的需求伴随相关制造业活动的减少而出现大幅下降；相反，由于消费者对自身健康的关注、慢性病的增加，以及人口老龄化，医疗行业的增长顺势推动了塑料产业的发展。此外，食品与饮料行业对塑料包装的需求增长贡献了不少力量。整体而言，根据Fortune Business Insights (FBI) 咨询公司的报告，2022年全球塑料市场规模为5708.3亿美元，预计2023年将达到5071.6亿美元、2030年将达到7171.7亿美元，预测期内的复合年增长率为5.1%。

总体来说，当前，世界经济复苏面临挑战，但中国依然是世界经济增长的重要引擎。据国家统计局数据，2023年1-6月份，全国汇总统计企业塑料制品产量3536.26万吨。下游应用中，我国新能源汽车增势不减，保持较好的增长势头，家电市场要求保持较大幅度增长，医疗卫生板块需求不减，光化学、5G通讯等新兴应用领域拓展拉动塑料产业需求的增长。

如今，以期获得更多发展机会的橡塑企业，正在围绕“高端、低碳、智能、可持续”等关键词寻找突破口。例如，越来越多的材料企业开始推出更多性能及应用更接近石油基原料的生物基原料或回收料，包括合乎光学性能的生物基PC、可用于断路器和电池外壳的生物基PA、大幅面3D打印用的PLA、食品级rPET、食品级rHDPE、食品级rPS等。

与此同时，塑料回收技术的发展已经迈向新阶段。其中，物理回收技术的发展最快，包括自清洁溶体过滤技术、集成破碎机与造粒机技术等在内的一系列前沿加工技术，让更多污染更严重、情况更复杂的塑料废弃物也能成功进入循环流中。当然，一些创新的化学回收技术，如微波热解法、催化裂解法、醇解法等，正在逐步探寻商业化应用的可能性，以弥补物理回收的局限性。当前，来自包装、汽车、玩具、消费电子等行业的众多品牌商均对引入高品质再生塑料提出明确目标。FBI报告显示，全球再生塑料市场预计将从2023年的507.8亿美元增长到2030年的889.6亿美元，在预测期内的复合年增长率为8.3%。

在“碳减排”的驱动下，使用高效节能设备和采用更加清洁的能源是践行“低碳”的两大重要渠道。设备方面，采用拉伸流变、锥形同向双螺杆等高效节能塑料加工成型技术，集红外与热传导一体的双效加热、变频电磁加热等节能技术，能大大帮助降低塑料加工的能耗。能源方面，风电、太阳能发电等新能源的应用是大势所趋。据国家能源局数据，2022年，全国可再生能源新增装机1.52亿千瓦，占全国新增发电装机的76.2%，其中风电新增3763万千瓦、太阳能发电新增8741万千瓦、生物质发电新增334万千瓦。这背后，EVA光伏胶膜、POE光伏胶膜、聚氨酯复合材料、聚氨酯弹性体、碳纤维增强复合材料等众多塑料材料大有可为。相应地，平模头挤出技术、模塑成型等技术的应用必不可少。



荣格工业传媒有限公司旗下的《国际塑料商情》创刊于1998年，与德国Kunststoffe杂志达成战略性编辑合作，是中国塑料行业的顶尖媒体之一。

《国际塑料商情》关注中国的塑料产品制造商，除印刷杂志，我们还为读者提供电子杂志，专业塑料行业子网站（中英文），双周行业电子快讯，微信公众号，APP等，为读者提供从先进的加工技术到未来几年的市场趋势等一系列全面的信息，帮助他们发展高附加值的产品。同时，特定主题的专题电子快讯，如“塑料回收”、“改性塑料”、“塑料-汽车行业”、“包装”、“增材制造”、“工业机器人”等，则为读者提供行业前沿趋势、加工工艺、研发技术及市场发展等资讯。通过全媒体渠道，读者可以看到每日新闻、独家在线报道、以及业界重大事件的视频和报道——包括重要展会的现场资讯。

中文网站为中国大陆专业人士提供前沿技术文章、市场趋势，同时为针对中国市场的买卖双方提供在线贸易媒介；英文网站面向东南亚地区，为大中华区机械和原料出口商提供在线推广渠道。荣格网站为广告客户提供横幅广告、白皮书下载、在线展厅、在线会议等多种服务，帮助他们获得更多优质在线销售资源。凭借这些即时、丰富的数字和印刷的内容，《国际塑料商情》为机械和材料供应商，以及中国塑料产品生产商提供了一个高效有价值的交流平台。

简体中文出版  
全年10期

读者总数  
101,750



2022年与英国AMI建立新合作伙伴关系 - 塑料行业领先的活动和内容公司。

# 2024 编辑 计划

| 期号     | 二月<br>(电子版)  | 三月  | 四月<br>CHINAPLAS 特刊   | 五月                               | 六月   |
|--------|--|---|--|----------------------------------|--|
| 广告截止日期 | 1月2日   | 1月25日   | 3月15日  | 4月15日                            | 5月6日                                       |
| 技术前沿   | 热成型<br>薄壁注塑<br>多层共挤<br>塑料回收技术<br>(物理回收、化学回收、<br>热回收)   | 精密注塑<br>嵌件注塑<br>CMF设计<br>模内贴标                         | 喂料计量系统<br>干燥与输送<br>平模头技术<br>吹塑技术<br>模塑成型                     | 微型注塑<br>液态硅胶注塑<br>热流道技术<br>洁净室技术 | 智能集成注塑<br>柔性机械手<br>模流分析<br>在线检测&质量监控<br>技术 |
| 原料及添加剂 | 生物基塑料<br>再生塑料  | 5G材料前沿应用<br>色母粒及颜料                                    | 发泡塑料<br>纤维增强塑料   | 抗菌塑料<br>LSR                      | 功能添加剂<br>热塑性弹性体                            |
| 特别报道   | 单一材料包装<br>功能薄膜   | 透过CES看<br>消费电子趋势<br><br>第19届荣格技术创新奖<br>——塑料行业特别报道 (上) | CHINAPLAS 2024<br>亮点抢先看<br><br>第19届荣格技术创新奖<br>——塑料行业特别报道 (下) | 体外诊断市场热点<br>植介入类医疗耗材             | NPE技术亮点回顾<br>复合材料的回收利用                     |
| 增刊     | 包装与回收  | 电子电器  | 风电、光伏与储能   | 医用塑料                             | 工业4.0及智能制造                                 |
| 重大展会   | 3月4-6日, 第三十届中国国际包装工业展览会, 广州<br>4月11-14日, 中国国际医疗器械博览会, 中国国际医疗器械设计与制造技术展览会 (The 89th CMEF & The 36th ICMD 2024), 上海<br>4月23-26日, 第三十六届中国国际塑料橡胶工业展览会 (CHINAPLAS 2024), 上海<br>5月6-10日, 2024国际塑料展, 奥兰多<br>5月7-9日, 2024亚洲3D打印、增材制造展览会 (TCT亚洲展), 上海<br>6月5-8日, 第二十三届中国国际模具技术和设备展览会 (DMC 2024), 上海 |   |  |                                  |  |

## 荣格多渠道内容传播, 直达相关读者眼前

印刷杂志



电子杂志 网站



微信公众号



电子快讯



数字人[荣小微]  
播报每期亮点集锦  
扫码立即观看

视频



## 2024 编辑计划

| 期号     | 七月  | 八月<br>买家指南特刊   | 九月                                  | 十一月   | 十二月                                 |
|--------|---|--|-------------------------------------|---|-------------------------------------|
| 广告截止日期 | 5月28日   | 7月10日  | 8月2日                                | 9月24日                                       | 11月8日                               |
| 技术前沿   | 中央进料系统<br>多物料注塑<br>微发泡技术<br>塑料激光焊接技术  | 模具设计及制造<br>磁力模板  | 3D打印技术<br>纤维缠绕/自动铺丝<br>真空灌注<br>拉挤成型 | 物料处理<br>橡胶注射成型<br>超高压电缆挤出<br>生产线<br>大口径管材挤出 | 回收再造粒系统<br>回收分选技术<br>熔体过滤<br>工业清洗技术 |
| 原料及添加剂 | 橡胶<br>导热塑料  | <b>2024-2025 买家指南:</b><br>注塑/挤出/后加工机械（热成型及其他）/吹塑/主机零部件/预加工 & 回收利用机械及设备/3D技术/原料及混合物/半制成品/添加剂/模具及零部件/辅助设备/计量与检测/自动化/其他 | 3D打印耗材<br>热固/热塑性复合材料                | 电缆色母粒<br>无卤阻燃材料                             | 聚氨酯及弹性体<br>矿物填料                     |
| 特别报道   | 电池热管理<br>汽车内外饰  |  | 建筑防水<br>建筑门窗型材                      | 电动汽车充电桩<br>复合材料在<br>航空领域中的应用                | 塑料市场趋势与展望                           |
| 增刊     | 新能源汽车及轻量化   |  | 增材制造                                | 电线电缆  | 低碳的未来                               |
| 重大展会   | 7月3-5日, 第十九届上海国际汽车制造技术与装备及材料展览会<br>第十七届国际工业装配与传输技术展览会 (AMTS & AHTE 2024), 上海<br>9月25-27日, 2024中国国际医疗设备设计与技术展览会Medtec China 2024, 上海<br>10月, 中国国际医疗器械博览会, 中国国际医疗器械设计与制造技术展览会 (The 90th CMEF & The 37th ICMD 2024), 深圳<br>11月, 2024大湾区工博会 (DMP 2024), 深圳<br>11月1-3日, 中国国际塑料展暨第五届塑料新材料、新技术、新装备、新产品展览会, 南京<br>11月18-20日, 包装世界 (上海) 博览会 (SWOP 2024), 上海<br>11月6-8日, 国际汽车制造技术与装备及材料展览会 (AMTS & AHTE South China 2024), 深圳 |  |                                     |   |                                     |

## 立即参与荣格技术创新奖

联系我们: info@ringiertrade.com



## 2024 荣格塑料橡胶行业相关会议



Connecting industry through information exchange!

荣格每年组织高水平的技术交流和商业会议, 汇聚了塑料橡胶行业领袖, 提供信息交流和建立业务联接的机会。

- 2024医用耗材创新技术研讨会 (3月, 中国, 线上)
- 2024塑料创新应用及加工技术峰会 (3月, 中国 上海)  
同期活动: 2024塑料行业—荣格技术创新奖盛典
- 2024包装制造技术发展论坛 (4月, 中国, 线上)
- 2024 (第14届) 植入介入医疗器械创新峰会 (7月, 中国 苏州)
- 2024新能源汽车三电技术论坛 (7月, 中国 合肥)
- 2024半导体制造工艺与材料论坛 (8月, 中国 上海)
- 2024光伏电池与组件封装技术论坛 (8月, 中国 苏州)
- 2024食品饮料未来生态大会  
同期活动: 2024食品饮料行业--荣格技术创新奖
- 2024个护包装创新技术发展论坛 (9月, 中国 广州)
- 2024东盟高效加工技术高峰会 (3月, 越南 河内)
- 2024东盟先进汽车制造峰会 (6月, 泰国 春武里)
- 2024东盟制造峰会: 塑料循环经济 (8月, 印度尼西亚 雅加达)
- 2024东盟先进汽车制造峰会 (9月, 印度尼西亚 芝卡朗)
- 2024东盟塑料包装与回收科技高峰会 (10月, 菲律宾 马尼拉)
- 2024东盟增材制造高峰会-医疗设备创新科技 (12月, 东南亚, 线上)



\* 编辑内容、展会及研讨会日程保留更改权利。

## 杂志 电子快讯

定期发布的杂志电子快讯，覆盖中国、东南亚市场，为特定行业、人群及行业决策者提供有见地的、有价值的行业资讯。将您的推广信息发送到目标客户，提高产品及公司的曝光率。通过曝光您的重要产品和服务，产生即时响应，并提升您的网站流量。

发行语言：简体中文  
发行周期：全年20期  
订阅读者：58,300

| 月份 | 一月                              | 二月                 | 三月                    | 四月                     | 五月              | 六月                       |
|----|---------------------------------|--------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|--------------------------|
| 主题 | 2024年塑料行业热点技术盘点                 | 可回收塑料、生物基塑料在包装中的应用 | 消费电子CMF设计及精密加工        | CHINAPLAS 2024 热点技术抢鲜看 | 医用器械精密注塑技术难点及进展 | 塑料材料在风电、光伏等新能源领域的创新应用    |
|    | -                               | -                  | 弹性体/橡胶在消费电子和可穿戴设备中的应用 | 第19届荣格技术创新奖——塑料行业特别报道  | 医疗耗材市场动态        | 节能、高效的塑料加工技术             |
| 月份 | 七月                              | 八月                 | 九月                    | 十月                     | 十一月             | 十二月                      |
| 主题 | 新型耐高温及阻燃材料在纯电动汽车（BEV）电池管理系统中的应用 | 模具创新技术在改善终端产品上的应用  | 创新的3D打印耗材及成型技术        | 计量、输送和喂料的关键工艺创新        | 超高压电缆的材料创新      | 全球塑料回收技术进展               |
|    | 汽车轻量化技术                         | -                  | 中国塑料机械企业排行榜           | -                      | 吹膜和平模挤出趋势报告     | Outlook 2025：未来塑料行业的发展趋势 |

## iConnect专题 电子快讯

iConnect 专题电子快讯精选行业热点主题，汇聚跨行业热门技术信息、行业解决方案、产品及成功案例。多广告形式满足您的不同预算，同时，将为您在有购买需求的认证读者中建立思想领袖的地位。

### 塑料-汽车行业

发行语言：简体中文  
发行周期：全年6期  
订阅读者：7,530

#### 发行时间 主题

|     |                      |
|-----|----------------------|
| 1月  | 汽车内外饰技术革新            |
| 3月  | 汽车轻量化——材料、工艺、设计及结构优化 |
| 5月  | 智能座舱中的材料创新           |
| 7月  | 汽车电池热管理系统            |
| 9月  | 回收塑料在汽车中的高值化应用       |
| 11月 | 电动汽车充电桩的材料创新         |

### 塑料回收

发行语言：简体中文  
发行周期：全年12期  
订阅读者：11,200

#### 发行时间 主题

|     |                  |
|-----|------------------|
| 1月  | 食品级rPET技术难点及应用   |
| 2月  | 薄膜回收             |
| 3月  | 电子电器废弃物的回收       |
| 4月  | 塑料回收分选技术难点       |
| 5月  | 去除回收塑料中的气味       |
| 6月  | 物理回收技术新亮点        |
| 7月  | 再生塑料的高值化应用       |
| 8月  | 海洋回收塑料及其应用       |
| 9月  | 再生塑料造粒挤出技术       |
| 10月 | 化学回收技术新亮点        |
| 11月 | 熔体过滤器在塑料回收中的应用难点 |
| 12月 | 塑料回收大事件盘点        |

### 改性塑料

发行语言：简体中文  
发行周期：全年6期  
订阅读者：11,000

#### 发行时间 主题

|     |               |
|-----|---------------|
| 1月  | 柔性喂料技术        |
| 3月  | 纤维和填料的创新技术    |
| 5月  | 双螺杆挤出的螺杆和机筒知识 |
| 7月  | 高效的小批量改性      |
| 9月  | 改性塑料的配方计量     |
| 11月 | 面向低碳未来的含碳添加剂  |

### 增材制造

发行语言：简体中文  
发行周期：全年6期  
订阅读者：15,100

#### 发行时间 主题

|     |                  |
|-----|------------------|
| 1月  | 2024增材制造行业展望     |
| 3月  | 3D打印在汽车零部件制造中的应用 |
| 5月  | 2024 TCT亚洲展回顾    |
| 7月  | 生物基材料解锁3D打印新机遇   |
| 9月  | 碳纤维复合材料3D打印技术    |
| 11月 | 增材制造对供应链的重塑      |

## 横幅广告及在线展厅 - 荣格工业资源网

提升您的品牌及产品认知度，吸引更多流量到您的荣格在线产品展示厅以及您的公司网站

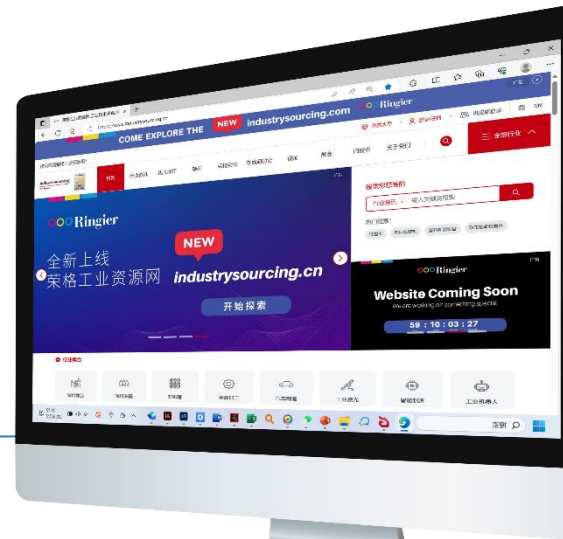
### 统计数据\*

Industrysourcing.com

月均页面浏览量: **3,805,756**  
月均访客: **176,037**  
新访客百分比: **59%**

Industrysourcing.cn

月均页面浏览量: **5,595,253**  
月均访客: **401,164**  
新访客百分比: **62%**



## 电子直邮

“个性化”电子邮件帮助你按地域或人群等条件筛选数据，集中向目标受众进行在线营销。根据您的企业量身定制邮件主题及风格，有力推介您的企业产品及服务。

## 在线研讨会

网络研讨会 - 高效、有力的营销方式。

通过网络研讨会，您可以分享行业专业知识，并使您在现有/潜在客户群体中建立信任、提升可信度。同时，还可以获得有效的销售线索。

荣格网络研讨会为您的潜在买家提供内容丰富的学习体验。专业的直播平台，可以支持实时互动。与会者可以在问答环节与您进行互动。



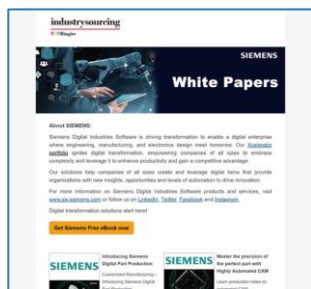
## 微信公众号

有效地展示您的公司 - 通过最热门社交媒体网络营销，直达潜在客户。当买家在社交网络上浏览时，随时触达。微信是中国最大的社交媒体平台，同时也是世界十大社交网络之一。

## 白皮书

荣格把您的白皮书包含在了行业电子快讯中，在线展厅页，荣格工业资源网首页及相关行业子网站中。除此之外，您的白皮书还将在杂志的编辑内容旁被注意到。

每月，白皮书也会通过直邮方式送达至相关的读者群。



## 短信营销

直接向您的目标客户手机发送关于您的产品或公司新闻的短信！

任何时刻都能将您的信息直接传达给行业的目标决策者。



## 视频营销

视频是最有利的数字营销工具之一。

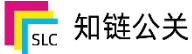
而视频营销已被证明是提升品牌知名度，及获得销售线索的重要营销模式，是内容营销策略中不可或缺的一部分。从视频规划到剪辑，荣格视频团队可为您提供高性价比、高水准的视频拍摄及制作服务。同时，荣格展会视频解决方案，将为您带来更多曝光机会。



SINCE 1998

作为专业的B2B工业资讯提供者及全媒体解决方案引领者，荣格工业传媒自1998年成立，26年来，一直专注于为B2B工业企业提供高质量的内容、专业的行业知识及优质的服务，通过提供从平面媒体到一站式全媒体的解决方案，为行业专家、供应商及用户建立了有效积极的联接，极大地促进了工业发展。

我们探索行业创新，关注客户及读者的需求，推动工业发展。



上海知链公关咨询有限公司

通过公关或“线下广告”等形式讲述企业故事，可以为企业塑造行业/意见领袖的形象。知链的公关专家可以为您提供详尽的公关计划，帮助您建立一个有显著增长的有效沟通形式。

## 荣格为您带来 全球商机!

- |     |      |      |      |        |       |      |
|-----|------|------|------|--------|-------|------|
| 杂志  | 网站   | 在线展厅 | 电子快讯 | 电子直邮营销 | 会议/活动 | 展会营销 |
| 白皮书 | 视频营销 | 内容营销 | 社交媒体 | 在线研讨会  | 公关    |      |

### 荣格塑料橡胶行业相关杂志

#### 塑料橡胶



**Int'l Plastics News for Asia**

发行语言：英文  
发行周期：全年6期  
订阅读者：39,020

#### 汽车制造



**《国际汽车设计及制造》**

发行语言：简体中文  
发行周期：全年6期  
订阅读者：78,700

#### 医疗



**《医疗设备商情》**

发行语言：简体中文  
发行周期：全年5期  
订阅读者：49,050

#### 食品饮料



**《国际食品加工及包装商情》**

发行语言：简体中文  
发行周期：全年7期  
订阅读者：107,660



**Food Pacific Manufacturing Journal**

发行语言：英文  
发行周期：全年6期  
订阅读者：43,250

**欲了解更多荣格工业传媒  
信息及广告服务,请点击**

### 联系我们

| 地区   | 姓名         | 电话               | 邮箱                         |
|------|------------|------------------|----------------------------|
| 中国大陆 | Maggie Liu | +86-20 2885 5121 | maggieliu@ringiertrade.com |
| 中国香港 | Octavia    | +852 9648 2561   | octavia@ringier.com.hk     |
| 中国台湾 | Sandra Su  | +886 4 2329 7318 | sandrasu@ringier.com.hk    |
| 国际   | Mike Hay   | 1-604-440-8478   | mchhay@ringier.com.hk      |
| 新加坡  | Annie Chin | +65 9625 7863    | annie@janianmedia.com      |

### 关注我们

