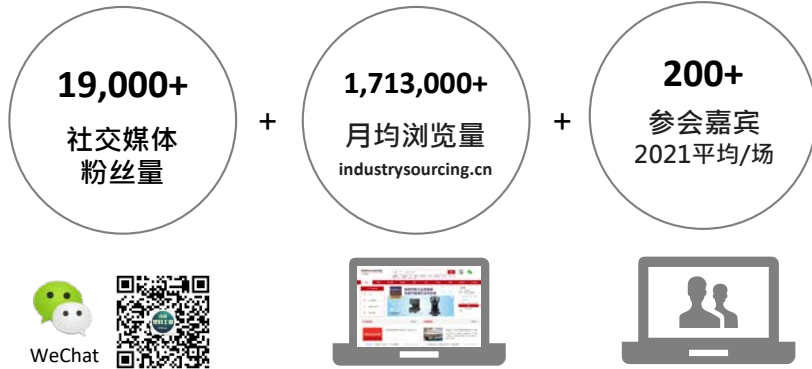
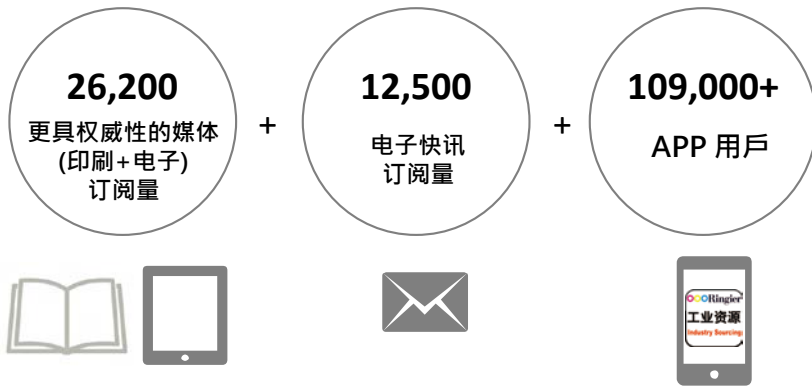


《国际复材技术商情》

多渠道触达复材技术行业群体的综合媒体平台

— 2022媒体宣传 —

活动-数字-印刷-社交-移动-内容营销



国际
International Composites News for China
复材技术商情
复合材料行业新闻、前沿技术与市场应用

多媒体平台覆盖中国复材技术市场

《国际复材技术商情》以持续优质的内容与复材行业的读者保持紧密联系，利用高质量、全面的数据推广连接行业上下游，从而促进客户参与、互动并增加营收。

新技术成为复合材料市场增长驱动力

行业介绍

近年来，在全球经济环境不景气等大环境影响下，全球复合材料市场结构正在逐步发生变化。风能、航空和交通成为复合材料应用增长引擎。尽管受到新冠疫情影响，但随着飞机和汽车生产的逐步反弹，长期而言前景仍充满希望，并最终对市场产生积极影响。根据最新市场报告，由于全球对高性能材料的需求增加，复合材料全球市场规模将从2020年的740亿美元增长到2025年的1128亿美元。

从航空航天到工业制造的各个行业，鉴于国产大飞机项目的不断推进，飞机用复合材料规划用量会不断扩大，随着各大资本对通用航空的加大投入，通用航空领域在国内将会有个跨越式的发展，这在客观上也将带动复合材料及其制备行业的进一步发展，未来国内通用航空复合材料产品将超过50万吨。自动铺丝等作为复材生产关键核心装备技术，必然会引起高度重视。

汽车和运输行业的需求不断增长，推动了对复合材料的需求。全球交通复合材料市场规模预计将从2020年的332亿美元增长到2025年的598亿美元。复合材料的大量

应用是轨道交通技术和复合材料技术发展的必然，制备轨道交通复合材料构件的工艺由手糊为主向拉挤、编织成型等方向发展，且将逐步型材化；各种先进复合材料、复合结构如蜂窝夹层结构、泡沫夹层结构、功能层合板等将成为铁路系统和高速列车的研究开发重点。

可回收利用将成为重要发展目标，热固性碳纤维复合材料必将面临挑战。热塑性塑料有望成为增长最快的树脂领域。热塑性碳纤维复合材料零部件解决方案的应用将越来越广泛。随着我国“十四五”规划的实施，也将为复合材料行业带来广大的市场空间，我们有理由相信复合材料会有更加美好的明天。



行业参观者在荣格展位免费获取杂志

内容的多媒体传播渠道：
印刷 + 电子杂志 + APP 应用 + 电子快讯 + 社交媒体 + 网站 + 视频 + 移动



新！虚拟主播
播报每期内容摘要

扫描二维码立即观看



WeChat



荣格复材技术



APP



读者总量: 26,200

电子版本包括嵌入视频，展会采访和工厂巡礼

在过去十多年，《国际复材技术商情》与中国权威编辑顾问团队紧密合作，通过各种媒体、会议和研讨会，深入涉足复合材料行业及供应链，为读者和项目工程、流程、维护以及运营管理等决策者，提供了一个互动信息平台。通过印刷版季刊与电子杂志，以及在线网站、每月电子快讯和适用于iTunes和谷歌播放器的杂志App软件，为行业提供包括复合材料加工设备、工艺技术、产品研发、行业趋势和市场动态在内的实时报道。

《国际复材技术商情》是复合材料和设备供应商的一个有效互动平台，为研发人员、复合材料零部件制造商，以及各工业领域的终端用户提供针对其产品和服务的最新行业信息。旗下专门的塑料网站，为业界带来每日滚动新闻以及在线独家专题报道和视频，其中包括了对重大展会的实时更新报道；电子快讯则提供行业内的头条新闻、热点话题、展会信息以及市场动态等报道，助您及时获取最新资讯，时时与行业接轨。

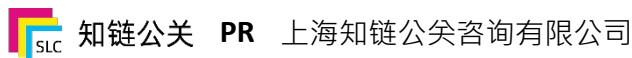
用户获取信息的方式正在改变！

和5年前相比，您的客户获取信息的习惯已经完全不同，不论是获取信息的途径，还是感兴趣的内容都已经发生了翻天覆地的变化。而我们的任务就是：从不同渠道都能让您的信息传达给客户，并且让他们产生兴趣、与您互动。这渠道从微信到从领英，从桌面电脑到移动端，从纸质媒介到视频，不一而足。

平面媒体依然更具权威性，只有经过资格认证的读者才能享受到独家、优质的内容。

目前的趋势？

对于线下展会持续延期致使企业与客户面对面沟通的计划不得不延后已无需过多担忧。单一品牌赞助或多个品牌联合赞助的线上虚拟会议可以包含互动展会、多个高质量的演讲者和内容，该产品能帮您轻松实现线下展会线上化的升级，不仅可以满足您与客户一对一交流的需求，也能继续在微信等社交媒体上进行进一步的市场营销活动。



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。



一年一度的塑料行业大会(或系列会议)，汇聚了来自中国不同城市的复材行业资深从业者。

2022 编辑计划

期号	三月	六月	十月
广告截止日期	2月15日	5月16日	9月16日
技术特写	汽车 / 轨道交通 电子设备/船舶建造	航空航天/运动休闲 建筑和桥梁	风电 / 海上风电 防腐工程/设计与家具
特别关注	新配方树脂 碳纤维 连接系统 制造工艺 非热压罐材料和工艺	石墨烯复材 软木与芯材 胶衣涂层 制造工艺 纤维缠绕/自动铺丝	玻璃纤维/芳纶纤维 天然植物纤维 陶瓷基复材 制造工艺 真空铺助工艺/拉挤成型
特别报道	复合材料3D打印 Chinaplas 展前预览	智能制造与复合材料 Chinaplas 展会后记	复合材料回收利用 CCExpo 2022展会预览
重大展会 & 荣格活动	<ul style="list-style-type: none"> • 3月30 - 4月1日 · 2022深圳国际复合材料工业技术展览会 · 深圳 • 4月25-28日 · 第三十五届中国国际塑料橡胶工业展览会 · 上海 • 7月6 - 9日 · AMTS 2022 第十七届上海国际汽车制造技术与装备及材料展览会 · AHTE 2022 第十五届上海国际工业装配与传输技术展览会, 上海 • 11月30日-12月1日 · 中国国际复合材料工业技术展览会 · 南京 • 荣格活动 		

* 编辑内容、展会及研讨会日程保留更改权利。

电子快讯 主题	一月	二月	三月	四月	五月	六月
	-	-	汽车 / 交通领域	电子设备/医疗设备	电动车/电动自行车	航空航天/汽车储氢罐
电子快讯 主题	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	运动休闲/设计与家具	风电 / 海上风电	舰艇和船舶	基建和桥梁	检测与回收	-

杂志特刊

2022 展会特刊

在重要展会举办前、举办中及举办后最大化曝光您的品牌！

常规栏目

· 行业新闻 · 技术特写

欲了解更多编辑内容和行业信息，请联系：平萍
Pingping Email: pingping@ringiertrade.com

2022 买家指南特刊

在买家做明年采购计时，适时将您的信息传达给买家。

- 在线编辑内容：每日上传更新！让您贴近市场，掌握商机！
- 行业新闻 — 最新行业人物动态、活动、发展等
- 中国经济 — 中国政府政策、商业法规和制造业等最新信息
- 展会快讯 — 最新展会信息、现场报导、视频采访
- 关注荣格塑料行业微信号，每天与行业同行交流！
- 网站:www.industrysourcing.cn/plastics

数据库-直效行销(行业电子快讯)

定期发送的杂志&专题电子快讯覆盖中国、东南亚及中东地区，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常用的收件箱里，提高您产品、公司的曝光率。通过曝光您的重要产品和服务，与您的目标客户群直接沟通，推动即时反应，提升网站浏览量。

航空制造

语言:简体中文,发送周期: 8期,电子邮件订阅量: 5,159

*编辑内容保留更改权利

期号	一月	三月	四月	六月
主题	钣金加工	激光加工 特种加工	合金与陶瓷基复合材料	铸造与锻造
期号	八月	九月	十月	十一月
主题	碳纤维复合材料	混合材料的加工	机器人焊接 电火花加工	轻量化与树脂基复合材料

增材制造

语言:简体中文,发送周期: 12期,电子邮件订阅量: 15,067

*编辑内容保留更改权利

期号	一月	二月	三月	四月	五月	六月
主题	定向能量沉积技术 高反射材料加工	航空发动机零部件的增材制造供应链	选择性激光烧结技术增材制造后处理	增材制造新材料 3D扫描与测量	光敏树脂赋能多种应用TCT Asia 2022展会前瞻	增材制造前景调查TCT Asia 2022 展会回顾
期号	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
主题	桌面级增材制造设备增材制造软件及仿真	粘合剂喷射成形技术牙科/骨科植入物的增材制造	陶瓷3D打印汽车零部件的增材制造	3D打印设备智能化增材制造在汽车设计中的应用	碳纤维材料3D打印西安3D打印展会前瞻	增减材混合制造西安3D打印展会回顾

iConnect

Ringier

航空制造

2021年08月

尊敬的业界同仁:

8月2日,《财富》世界500强企业排行榜正式发布,中国航空工业集团有限公司以669.6亿美元的营业收入排名第140位,连续第13年上榜,上榜名次较2020年前进23位。

在航天与防务行业分榜单中,中国航空工业排名第2位,位居美国洛马、波音和欧洲空客公司之前。令人眼前一亮,随着国产大飞机的不断发展,中国航空航天市场未来可期。

当然,全球航空制造业的人们也从未停止对更加绿色、更可持续的制造技术的追求。在波音发布的这份可持续发展报告中,波音承诺到2030年将100%使用可持续燃料飞行;罗尔斯·罗伊斯为混合动力飞机打造的2.5兆瓦发电机也于上月正式进入测试阶段...更多精彩内容本期见!

新闻头条



2031年全球航空航天复合材料市场规模将达560亿美元,年复合增长率9%

根据市场研究和咨询服务提供商Fact.MR发布的一份新报告,2020年全球航空航天复合材料市场规模为320亿美元,2031年市场规模有望达到560亿美元,其中碳纤维复合材料的需求预计将达到220亿美元左右,到2031年将以9%的复合年增长率增长。阅读更多 >>>

点击订阅更多行业快讯 >>>

国际复材技术商情
2021年6月



立即阅读新一期杂志

iConnect

Ringier

增材制造

2021年08月

尊敬的业界同仁:

SmarTech Analysis为金属增材制造(AM)市场提供了一些大胆的数字,这家致力于3D打印市场分析和咨询的领先公司预计,到2030年,金属3D打印部件领域的年收入将达到500亿美元。

在SmarTech Analysis发布的《2021年生产的金属增材制造部件》报告中,该公司认为金属增材制造部件已经广泛分布于汽车、航空航天、能源等领域。在本期的热点新闻中,《福特将大规模生产金属3D打印汽车部件,采用粘结剂喷射技术》、《波音公司首个3D打印铝制齿轮外壳装备CH-47支奴干直升机》、《TVA核电站安装ORNL 3D打印反应堆组件》就是最好的例子。

新闻头条



SmarTech: 到2030年金属3D打印年收入将达500亿美元

3D打印行业分析机构SmarTech发布的《2021年金属增材制造零件生产》报告对金属增材制造(AM)市场做了大胆的预测。他们预计,到2030年,金属3D打印部件领域每年将收获500亿美元。阅读更多 >>>

找加工设备、原料、添加剂
尽在“荣格工业采购” 限时免费体验

热点新闻

点击订阅更多行业快讯 >>>

国际金属加工商情
2021年8月



立即阅读新一期杂志

关注荣格行业公众号

Ringier Trade Media Ltd.



荣格工业传媒累积20年以上的专业经验，不断致力于创造新的营销机会。利用创新的技术和媒体渠道，交互式的“点对点”传播模式，在多平台上进行多落点、多形态的传播。我们提供全媒体营销整合策略帮助您建立沟通的桥梁并提升品牌价值！

活动

- 产业研讨会(复合型活动) - 中国/东南亚
- 网络研讨会直播- 中国/东南亚
- 技术创新奖
- 定制化研讨会
- 虚拟会议
- 小型研讨会

工业行业B2B媒体

- 杂志媒体 - 中国/东南亚
- 数字媒体
- 社交移动媒体
- 国际媒体合作伙伴
- 内容行销

数据库-直效行销

- 20+ 产业
- 30+ 行业电子快讯
- 中国+ 东南亚市场
- 全媒体整合行销
- 白皮书
- 在线展播
- 播客

企业公关

- 企业文章/新闻通稿/应用案例/品牌故事等撰写
- 媒介统筹/新闻发布/大众媒体传播
- 视频拍摄与剪辑
- 微信公众号代运营

[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

咨询您的荣格销售代表,获取更多优惠价格

北京 +86-10 6544 7949	深圳 +86-755 8835 0829	湖南/湖北 +86-137 6230 6680
上海 +86-21 6289 5533	苏州 +86-512 6512 9765	台湾 +886 4 2329 7318
广州 +86-20 2885 5121	东莞 +86-139 2519 8784	香港 +852 2369 8788
济南 +86-131 7668 4569	宁波 +86-139 5830 9520	-