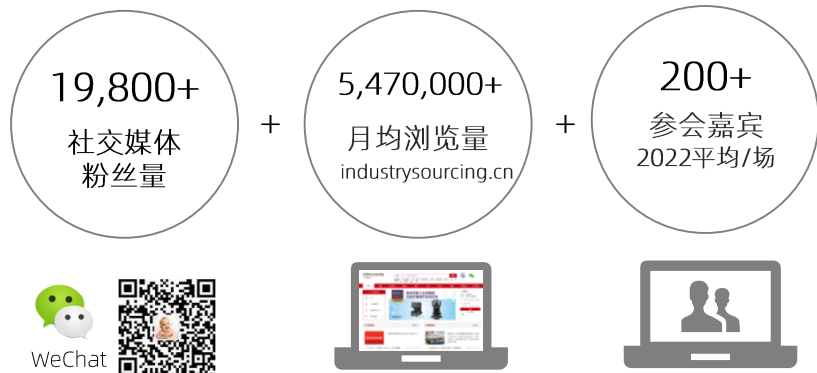
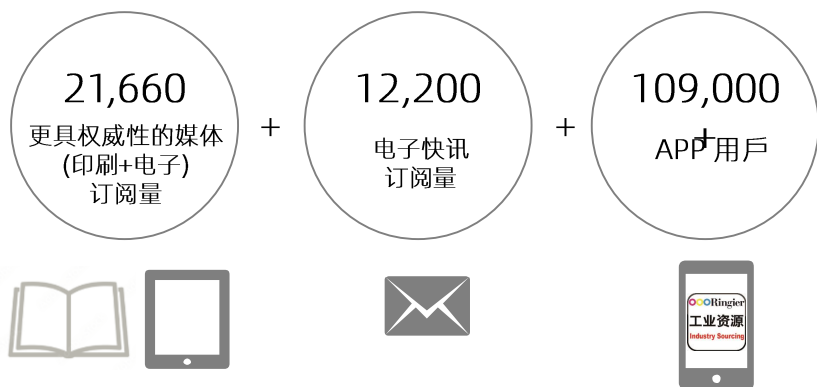


《国际非织造工业商情》

多渠道触达非织造行业群体的综合媒体平台

— 2023媒体宣传 —

活动-数字-印刷-社交-移动-内容营销



多媒体平台覆盖中国非织造市场

《国际非织造工业商情》以持续优质的内容与非织造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。



中国非织造工业保持快速增长

行业介绍

在新冠疫情爆发以来的多重因素带动下，非织造布行业迎来了发展窗口期，之后随着行业逐步回调，也引发了对于产能过剩、布局优化、产业升级以及绿色环保、智能生产等话题的热议。“十四五”开局之年，中国非织造布行业进入调整通道，但相比疫情前仍保持较高的增长速度，整体发展稳中有进。

与此同时，在全球绿色发展的大趋势下，行业在绿色供应链、节能减排、产品降解和循环利用等方面开展了大量工作，产业链上的各个企业积极地通过技术创新、产品升级、消费者教育等方式践行绿色发展之路。非织造布作为卫生用品、医疗、环境保护、土工建筑、交通工具等领域的核心原材料，将为这些领域的创新和可持续发展做出重要贡献。

可持续性、性能和成本成为非织造布行业发展的关键驱动因素。当我们说到可持续性时，这意味着原材料采购、制造、产品及其生命周期结束不会损害或破坏环境，其次是原材料是否适用于当前非织造技术的最重要标准。

在投资方面，虽然中国非织造布企业在2021年的固定资产投资额有所下降，但行业在环境友好产品、绿色生产和智能制造领域的投资仍然非常活跃。同时，在国家大力加强基础设施与

生态文明建设的背景下，高端土工合成材料、高性能过滤材料也是行业投资的重点。

2021年，全球一次性卫生用品市场价值1120亿美元，预计到2026年将达到1290亿美元，其中亚太地区对全球市场的贡献超过40%。不断发展的卫生标准、不断提高的消费者意识、增强的购买力、创新和改进的产品可用性支持了该地区的积极增长。虽然不断变化的人口结构可能对卫生用品市场的有机增长提出更大的挑战，但消费者对一次性卫生用品认可度的加强、可负担性的提高和产品创新，将有助于推动该类别的销售增长，特别是考虑到仍有大量未满足的需求潜力，如成人失禁、可冲散湿巾等将成为新的增长点。



↑展会上荣格的杂志广受欢迎

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



WeChat



荣格非织造布资讯



APP



读者总量: 21,660

电子版本包括嵌入视频、展会采访和工厂巡礼

在国际知名合作伙伴Nonwovens Industry和国内非织造行业专业人士的支持下,《国际非织造工业商情》20年来一直为读者深入报道及分析全球和国内非织造布行业的最新技术、行业趋势、解决方案和应用案例。由行业和编辑专家团队精心打造的印刷和电子杂志、行业网站以及微信公众号“荣格非织造布资讯”,让资讯直达我们的读者手中,他们主要是卷材生产商以及非织造布产品制造商的高层决策者,涵盖了卫生用品、擦拭巾、医疗、过滤、汽车、建筑等细分市场。

对于供应商,《国际非织造工业商情》是一个高效的多

媒体平台,提供有关其产品和服务的最新报道,为供应商及其客户建立起沟通的桥梁。我们的非织造行业网站(www.industrysourcing.cn/nonwovens)除了提供每日新闻更新和在线专题文章以外,还会对业内的重要展会和事件同时进行现场视频和文字报道,让读者第一时间获得宝贵资讯。

电子新闻报涵盖头条新闻、展会报道和 market 分析等内容,将帮助您及时将公司的重要新闻发布给我们的业内读者。我们的多媒体平台还包括带有iTunes和Google Play视频链接的交互式杂志Apps,可以让您获得收益。


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。这渠道从微信到从抖音,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上线化的升级,不仅可以满足您与客户一对一交流的需求,也能继续在微信和数据库直效行销等社交媒体上进行进一步的市场营销活动。

 **知链公关 PR** 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,可以为您的企业塑造行业/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。

 **Ringier Events**
Connecting industry through information exchange!

一年一度的非织造行业大会(或系列会议),汇聚了来自中国不同城市的非织造行业资深从业者。

2023 编辑计划

期号	四月	六月	九月	十一月 E-magazine
广告截止日期	3月13日	5月15日	7月28日	10月17日
专题报道	女性卫生用品的品类创新 过滤市场：增长前景、挑战与机遇 车用无纺布：轻质、环保、电动汽车	婴儿纸尿裤市场 聚焦湿巾的可冲散性 建筑和屋面材料用无纺布	医用无纺布 成人失禁市场 无纺布行业的可持续之路	土工布 无纺布的新兴应用 家用无纺布
材料	卫生材料	纳米技术	纤维	高性能聚合物
工艺及加工设备	水刺 超声波加工	针刺 纺粘 / 熔喷	无纺布生产的智能化 卷绕 / 分切	测试 / 质量控制
特别报道	2023生活用纸年会报道 (CIDPEX Report)	COVER STORY 卫生用品专辑 上海国际非织造布展览会 报道 (SINCE Report)	COVER STORY 湿巾专辑 中国国际产业用纺织品及 非织造布展报道 (CINTE Report)	COVER STORY 世界卷材生产商40强报道
电子快讯主题	三月	四月	五月	六月
	土工布 卫生材料	CIDPEX 2023展会报道 过滤市场	水刺市场 车用无纺布	婴儿纸尿裤市场 湿巾的可冲散性
	七月	九月	十月	十一月
	上海国际非织造布展览会 报道 纺熔市场报道	医用无纺布 CINTE展会报道	纤维技术进展 无纺布生产的智能化	世界卷材生产商40强报道 测试 / 质量控制
重大展会 & 荣格活动	<ul style="list-style-type: none"> 3月,2023深圳国际复合材料工业技术展览会, 深圳 4月19-21日, 第三十届生活用纸国际科技展览及会议, 南京 7月, 第二十届上海国际非织造布展览会, 上海 9月, 2023中国国际产业用纺织品及非织造布展览会, 上海 9月, 中国国际复合材料工业技术展, 上海 9月, 2023中国国际医疗设备设计与技术展览会, 上海 荣格活动, 近期公告 			

*编辑内容保留更改权利。

杂志特刊

2023 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！

- 在线编辑内容：每日上传更新！让您贴近市场，掌握商机！
- 工业新闻 — 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

常规栏目 · 产业动态 · 专题技术 · 会客室

欲了解更多编辑内容和行业信息，请联系：

张静妮 Shirley Email: shirley@ringiertrade.com

- 关注荣格非织造行业微信号，每天与行业同行交流！
- 网站 www.industrysourcing.com/nonwovens

Ringier Trade Media Ltd.



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，25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。

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	中国台湾 +886-4 2329 7318
广州 +86-20 2885 5121	东莞 +86-139 2519 8784	中国香港 +852-2369 8788
济南 +86-131 7668 4569	宁波 +86-139 5830 9520	-