

# 为金属加工行业 提供全渠道 营销解决方案

## 2026媒体宣传

- 潜在客户开发
- 品牌推广
- 直接联系



媒体出版



会议、定制活动



在线研讨会



时事通讯，电子邮件营销



内容营销、视频、公关



网站、展厅、白皮书



社交媒体，应用软件

国际金属加工商情凭借其深厚且优质的数据库及前沿的内容，  
持续实现高效的客户互动，有效挖掘潜在客户、增强客户黏性并推动收入增长。

## 新风口助中国机加工行业“起飞”

根据美国加德纳商业媒体 (Gardner Intelligence) 撰写的2024年世界机床行业统计调查报告, 2024年全球机床市场的总生产额达到834亿美元, 中国市场以273亿美元领先全球。在出口方面, 中国(82亿美元)超越德国(80亿美元)成为全球第一大机床出口大国。中国在低空制造、人形机器人以及新能源汽车等领域积累的经验和技术优势, 使得国产机床工具在出口时更受国外用户的青睐。

**航空航天:** 根据中国航空工业集团有限公司发布的《2024-2043年民用飞机中国市场预测年报》显示, 预计在2024年至2043年期间, 中国民航市场对各型民用客机的增补需求将达到8,278架。中国民用航空产业的持续增长, 势必并将进一步推动上游生产制造环节向高精度、高效率和智能化方向发展。

此外, 低空制造, 尤其是无人机行业, 正在快速发展。据《光明日报》报道, 截至2024年底, 中国无人机制造企业已超过3000家, 形成了包括复合材料、动力系统、传感器技术、飞行控制系统、整机制造等完整产业链。预计到2035年, 中国低空经济市场规模有望达到3.5万亿元。

**人形机器人:** 2026年, 全球人形机器人市场规模预计将突破85亿美元, 而中国人形机器人市场规模有望达到82.39亿元, 占全球总量的50%。高工机器人产业研究所预测, 2026年全球人形机器人市场销量有望达到1.24万台, 市场规模63.39亿元, 其中中国的销售或达到7300台。

从长期来看, 人形机器人市场前景广阔。《人形机器人产业研究报告》预测, 2024年中国人形机器人市场规模约27.6亿元人民币, 2026年达104.71亿元, 2029年达到750亿元, 将占到世界总量的32.7%, 位居世界第一, 到2035年规模有望达到3000亿元。

**人工智能:** 数据显示, 中国将继续引领亚太地区人工智能市场发展, 占亚太地区人工智能总支出超五成, 国际数据公司 (IDC) 预计到2028年中国人工智能总投资规模将突破1,000亿美元, 五年复合增长率为35.2%。

2026年政府工作报告首次将“人工智能+”单独列为政策章节, 明确提出要持续推进“人工智能+”行动, 将数字优势与制造业基础、市场规模结合, 推动大模型技术在更多领域落地应用。同时, 报告明确将智能网联新能源汽车、AI终端设备(如智能手机、机器人等)列为重点发展方向, 加强全国算力基础设施建设, 通过优化资源布局打造具有竞争力的数字产业集群。

**新能源汽车:** 根据中汽协数据, 2024年中国汽车销量为3143.6万辆, 其中, 新能源汽车销量为1286.6万辆, 首次突破千万大关。

2026年新能源汽车增量的核心引擎为混合动力汽车, 门槛更低的增程式电动汽车也将成为增量主力, 预计纯电车型与混合动力车型占比将分别由2023年、2024年的7:3、6:4调整至2026年的5:5。

智驾技术的大爆发无疑是2024年中国车市的最大惊喜。智能驾驶的关键词正迅速从两年前的cornercase、高精地图, 过渡为一年前的BEV(鸟瞰图)、占用网络, 以及如今的端到端、世界模型、VLM(视觉语言模型), 乃至VLA(视觉-语言-动作模型)。

以上领域, 都为机加工行业带来了机遇, 例如, 在人形机器人制造中, 需要使用微加工技术和精密磨削技术, 制造出高精度、低摩擦的关节部件; 无人机的机架、螺旋桨、电机座等, 需要使用五轴联动加工技术, 实现复杂形状零部件的高效加工, 以及先进的表面处理技术, 提高零部件的耐腐蚀性和耐磨性; 在人工智能领域, 机加工企业可以为半导体制造企业提供高精度的光刻机零部件、晶圆加工设备零部件等的加工服务, 确保芯片制造的精度和稳定性。



荣格工业传媒旗下的《国际金属加工》与世界一流的的专业媒体——德国Werkstatt und Betrieb和FORM+Werkzeug杂志合作, 并得到业内专家组成的编辑顾问委员会的大力支持, 20多年来在中国金属加工行业一直居于领先地位。《国际金属加工》可为广大读者提供互动的多媒体平台。他们是来自航空航天、轨道交通、医疗、汽车、能源、模具、造船业的项目工程师、研发经理、采购经理和高层管理人员等决策者。杂志内容聚焦前沿的研发成果、新兴市场发展趋势等, 详细介绍金属切削、刀具及夹具、金属成型和材料等资讯。

除印刷杂志, 读者还可通过电子杂志, 专业金属加工行业子网站(中英文), 双周行业电子快讯, 微信公众号, APP等浏览相应资讯。同时, 特定主题的专题电子快讯, 如“工业机器人”、“金属制造”、“增材制造”、“航空制造”、“模具制造”等, 则为读者带来专题报道。

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。荣格网站为广大客户提供横幅广告、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, 《国际金属加工》为行业提供了一个高效有价值的交流平台。

简体中文出版  
全年7期(含1期买家指南)

读者总数  
115,100

## 2026编辑计划

| 期号               | 三月   | 四月                  | 六月                | 八月<br>买家指南                           |
|------------------|--|---------------------|-------------------|--------------------------------------|
| 广告截止日期           | 1月20日  | 2月27日               | 4月28日             | 7月1日                                 |
| 金属切削             | 磨削<br>微加工  | 齿轮加工<br>五轴加工        | 大型零部件加工           |                                      |
| 金属成形             | 搅拌摩擦焊<br>MIG/MAG焊  | 压铸<br>冲压            | 电火花加工<br>TIG焊     | 2026买家指南<br>机床                       |
| 刀具和夹具            | 铣削刀具<br>刀具涂层   | 人工智能与刀具选型<br>刀具寿命监控 | 刀柄与刀夹<br>对刀仪      | 刀具<br>夹具及系统                          |
| 自动化、软件、控制系统及工业测量 | 人工智能与机床<br>过程监控  | 数控系统<br>智能工厂        | 人工智能与测量<br>切削液及润滑 | 零件、附件及自动化<br>测试、测量、软件及控制系统<br>表面处理   |
| 特别报道             | 行业展望2026(II)   | CCMT 2026展会预览       | CCMT 2026展会回顾     | 切削液及润滑<br>3D打印设备及材料<br>展览公司和协会<br>其他 |
| 特别应用             | 新能源汽车相关<br>人形机器人相关   | 低空经济相关              | 模具                |                                      |
| 重大展会             | 3月4-6日, 广州国际工业自动化技术及装备展览会, 广州<br>3月17-19日, 2026亚洲3D打印、增材制造展览会(TCT亚洲展), 上海<br>3月18-20日, 2026慕尼黑上海光博会, 上海<br>3月23-26日, CME中国机床展, 上海<br>3月25-27日, 2026中国(上海)机器视觉展, 2026慕尼黑上海电子生产设备展, 上海<br>3月25-28日, 台湾国际工具机展, 台湾<br>3月31-4月3日, 第二十六届深圳国际工业制造技术及设备展览会, 深圳<br>4月9-12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, 上海<br>4月21-25日, 第十四届中国数控机床展览会, 上海<br>5月, 2026第26届立嘉国际智能装备展览会, 重庆<br>5月25-29日, 中国国际机床工具展览会, 北京<br>6月10-12日, 2026华南国际工业博览会(SCIIF), 中国(深圳)激光与智能装备博览会, 深圳<br>6月29日-7月2日, 北京·埃森焊接与切割展览会, 深圳<br>7月, 第二十五届中国国际模具技术和设备展览会, 上海<br>7月8-10日, 第二十一届上海国际汽车制造技术与装备及材料展览会, 第十九届国际工业装配与传输技术展览会, 上海<br>8月19-22日, 2026台湾机器人与智慧自动化展, 台湾 |                     |                   |                                      |

\* 编辑内容、展会及研讨会日程保留更改权利。

## 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



视频



微信公众号

关注  
荣格金属加工



电子快讯



2024年第10期 第1次

DMG M

尊敬的业界同仁，

这个月，我们为您带来了全球制造业的最新动态与未来趋势。无论是新工厂的落成，还是行业领先的创新技术，都预示着行业将迈向新的高度。同时，我们也将继续关注行业内的合作与交流，推动全球制造业的共同发展。

新闻头版

DMG MORI新欧洲总部将落户慕尼黑

“我们欧洲总部的核心将是一个占地1500平方米的展厅，展示我们的高端机床和自动化解决方案。我们希望引起人们对机械制造这一关键行业的关注。我们将把技术带到慕尼黑，并将其应用于实践。与RH集团出色而紧密的合作使这一切成为可能。”DMG MORI执行董事会成员 Irene Bader 评论道。

2026媒体宣传

## 2026编辑计划

| 期号                   | 九月  | 十月             | 十一月               |
|----------------------|---|----------------|-------------------|
| 广告截止日期               | 7月27日   | 9月15日          | 10月27日            |
| 金属切削                 | 车削/铣削   | 难加工材料的加工       | 车铣复合加工<br>钛/铝合金切削 |
| 金属成形                 | 板材加工<br>激光焊接  | 焊接机器人系统        | 激光切割              |
| 刀具和夹具                | 车削刀具  | 螺纹加工刀具<br>精密夹具 | 孔加工刀具<br>可转位刀片    |
| 自动化、软件、<br>控制系统及工业测量 | 机器人折弯单元   | 人工智能与机床        | 传感器<br>预测性维护      |
| 特别报道                 | IMTS 2026展会预览   | MWCS 2026展会回顾  | 行业展望2027( I )     |
| 特别应用                 | 人形机器人相关   | 3C及半导体行业       | 航空航天工业            |
| 重大展会                 | 9月, 2026中国国际医疗设备设计与技术展览会, 上海<br>9月1-3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, 广州<br>9月, 美国芝加哥国际机械制造技术展览会, 芝加哥<br>9月, 第十二届中国国际线缆及线材技术展览会, 第十二届中国国际管材展览会, 上海<br>10月, 2026年工业自动化展, 2026年数控机床与金属加工展, 2026工业机器人展, 2026年能源展, 上海<br>11月, 2026亚洲国际动力传动与控制技术展览会, 2026亚洲国际物流技术与运输系统展览会, 上海<br>11月, 2026大湾区工博会, 深圳<br>11月, 第三十一届中国国际涂料展, 第三十九届中国国际表面处理展, 广州 |                |                   |

\* 编辑内容、展会及研讨会日程保留更改权利。

立即参与荣格技术创新奖

联系我们: innovation@ringiertrade.com



## 2026荣格金属加工行业相关会议

 **Ringier Events**

Connecting industry through information exchange!

荣格每年组织高水平的技术交流和商业会议, 汇聚了金属加工行业领袖, 提供信息交流和建立业务联接的机会。

- 2026东盟高效加工技术高峰会 - 汽机车零部件, 电子, 装配自动化(3月10-11日, 越南 胡志明)
- 2026先进制造业发展论坛(4月, 中国 成都)
- 2026AI智造创新应用峰会(6月, 中国 苏州)
- 2026 eVTOL关键技术及制造产业发展大会(7月, 中国 重庆)
- 2026飞机制造及零部件加工技术论坛(8月, 中国 西安)
- 2026第三届东盟先进汽车大会-灵活生产与电动车解决方案(11月3-4日, 印度尼西亚 芝卡朗)

# 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：69,900

| 月份 | 一月                 | 二月            | 三月                  | 四月              | 五月               | 六月           |
|----|--------------------|---------------|---------------------|-----------------|------------------|--------------|
| 主题 | eVTOL应用场景探索        | eVTOL飞行控制系统   | 轻量化/高性能材料在eVTOL中的应用 | eVTOL热管理系统设计与优化 | 航空器机翼/机身加工用刀具/夹具 | eVTOL安全领域探索  |
|    | 测量技术在eVTOL质量控制中的应用 | eVTOL起落架结构件加工 | eVTOL电池/电机壳体及轴类件加工  | eVTOL阻燃与内饰材料    | 3D打印在eVTOL部件中的应用 | eVTOL的未来趋势展望 |
| 月份 | 七月                 | 八月            | 九月                  | 十月              | 十一月              | 十二月          |
| 主题 | eVTOL应用场景探索        | eVTOL飞行控制系统   | 轻量化/高性能材料在eVTOL中的应用 | eVTOL热管理系统设计与优化 | 航空器机翼/机身加工用刀具/夹具 | eVTOL安全领域探索  |
|    | 测量技术在eVTOL质量控制中的应用 | eVTOL起落架结构件加工 | eVTOL电池/电机壳体及轴类件加工  | eVTOL阻燃与内饰材料    | 3D打印在eVTOL部件中的应用 | eVTOL的未来趋势展望 |

## 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。

### 金属制造

发行语言：简体中文  
发行周期：全年12期  
订阅读者：24,650

| 发行  | 主题      |
|-----|---------|
| 1月  | 铸造      |
| 2月  | 精益生产    |
| 3月  | 激光切割    |
| 4月  | 焊接自动化   |
| 5月  | 表面处理    |
| 6月  | 去毛刺     |
| 7月  | 机器人折弯单元 |
| 8月  | 冲压      |
| 9月  | 板材加工    |
| 10月 | 板材轧制    |
| 11月 | 增材制造    |
| 12月 | 激光焊接    |

### 机器人

发行语言：简体中文  
发行周期：全年6期  
订阅读者：38,500

| 发行  | 主题                         |
|-----|----------------------------|
| 2月  | 2026工业机器人市场展望              |
| 4月  | 人形机器人+灵巧手                  |
| 6月  | 具身智能+机器人关节模组&减速器           |
| 8月  | 协作机器人+AI人机协作效率             |
| 10月 | 工业机器人+汽车与电子制造/医疗健康-技术与案例分析 |
| 12月 | 年度机器人回顾智能仓储                |

### 航空制造

发行语言：简体中文  
发行周期：全年6期  
订阅读者：9,800

| 发行  | 主题               |
|-----|------------------|
| 2月  | 航空发动机制造<br>复合材料  |
| 4月  | 低空飞行器制造<br>五轴加工  |
| 6月  | 增材制造<br>维护、修理和大修 |
| 8月  | 机器人单元<br>数字化装配   |
| 10月 | 飞机轻量化<br>低空飞行器制造 |
| 11月 | 复合材料             |

### 增材制造

发行语言：简体中文  
发行周期：全年6期  
订阅读者：15,200

| 发行  | 主题             |
|-----|----------------|
| 1月  | 增材制造中的人工智能     |
| 3月  | 金属3D打印的创新应用    |
| 5月  | 先进复合材料3D打印     |
| 7月  | 3D打印聚合物耗材及成型技术 |
| 9月  | 医疗器械增材制造定制化方案  |
| 11月 | 3D打印注塑模具与应用    |

## 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: 5,122,905  
月均访客: 213,972  
新访客百分比: 79%

Industrysourcing.cn

月均页面浏览量: 6,518,998  
月均访客: 535,739  
新访客百分比: 70%



### 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。根据您的企业度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。

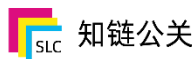
而视频营销已被证明是提升品牌知名度，及获得销售线索的重要营销模式，是内容营销策略中不可或缺的一部分。从视频规划到剪辑，荣格视频团队可为您提供高性价比、高水准的视频拍摄及制作服务。同时，荣格展会视频解决方案，将为您带来更多曝光机会。



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年成立以来，始终专注于为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。



知链公关 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。

## 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
- 工作坊/线下沙龙

## 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
- 视频录播
- 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

## 联系我们

| 姓名  | 职位         | 电话               | 邮箱                         |
|-----|------------|------------------|----------------------------|
| 刘女士 | Maggie Liu | +86-20 2885 5121 | maggieliu@ringiertrade.com |
| 欧女士 | Octavia    | +852 9648 2561   | octavia@ringier.com.hk     |
| 苏女士 | Sandra Su  | +886 4 2329 7318 | sandrasu@ringier.com.hk    |
| 迈克  | Mike Hay   | 1-604-440-8478   | mchhay@ringier.com.hk      |
| 安妮  | Annie Chin | +65 9625 7863    | annie@janianmedia.com      |

## 关注我们

