

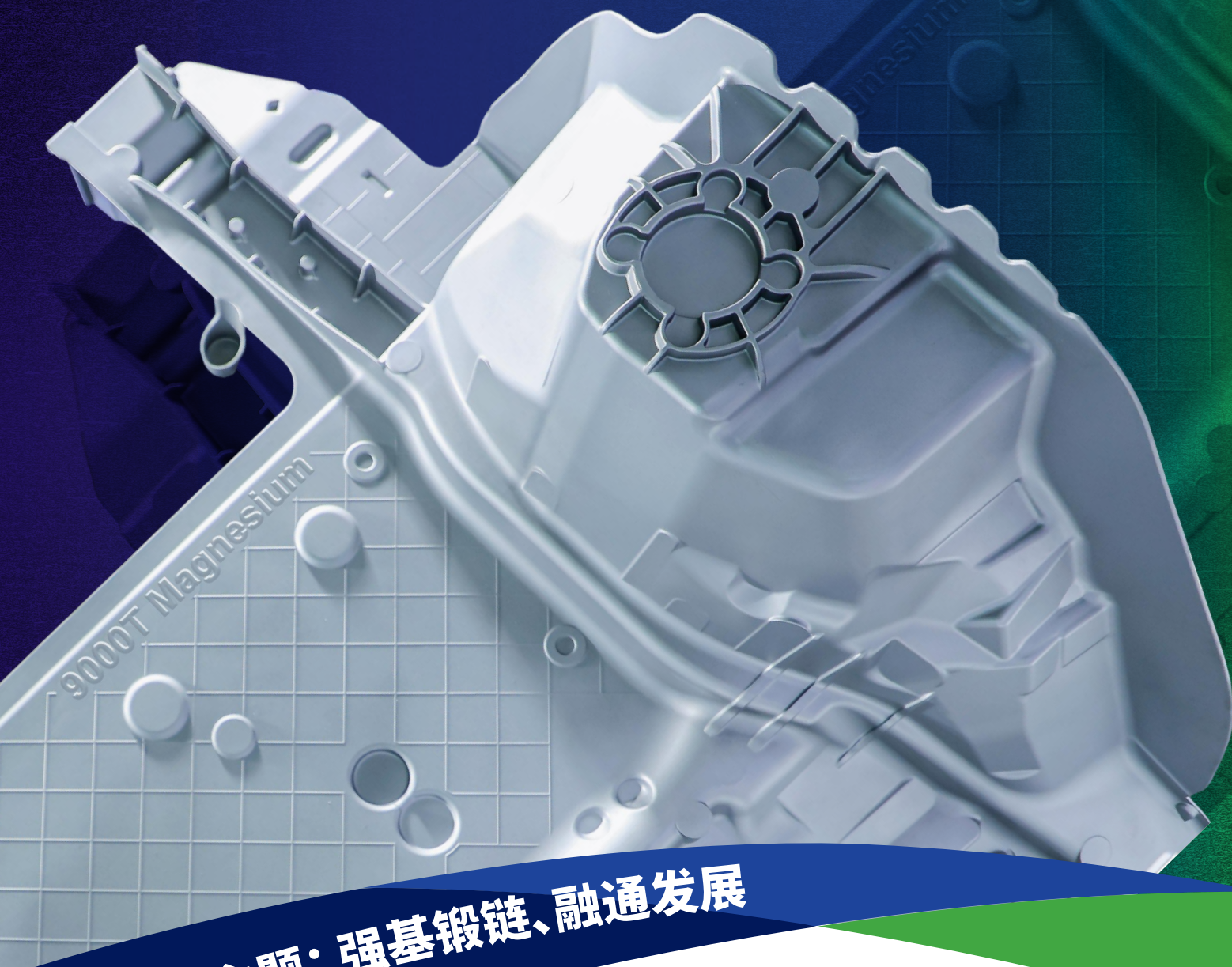


2025上海压铸展
CHINA DIECASTING



2025上海有色展
CHINA NONFERROUS

第十九届上海国际压铸暨有色铸造展



展会主题：强基锻链、融通发展

展后报告

www.diecastexpo.cn

2025年7月16-18日 | 上海新国际博览中心



微信公众号
压铸快讯

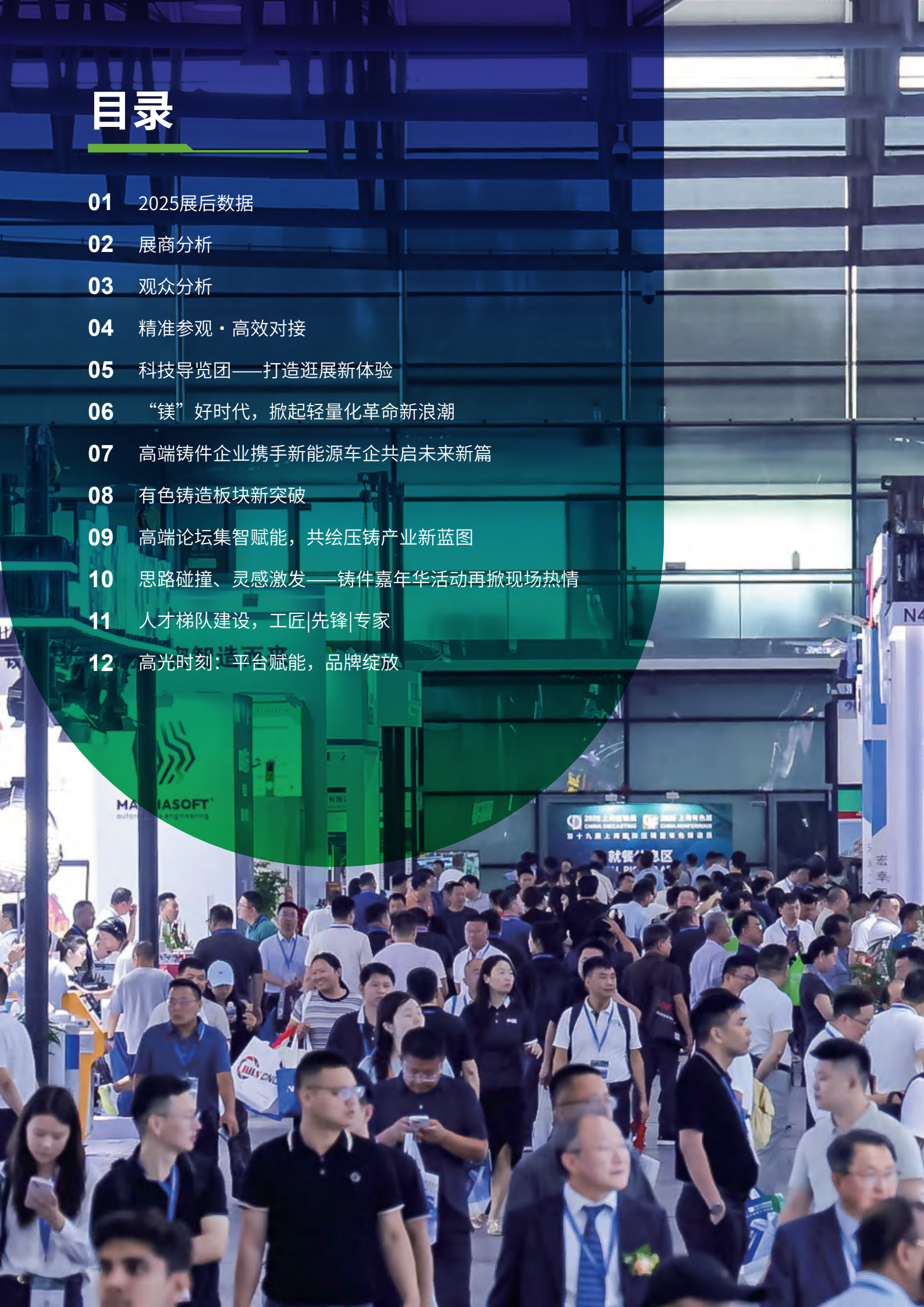


线上展厅
国际压铸有色展



目录

- 01 2025展后数据
- 02 展商分析
- 03 观众分析
- 04 精准参观·高效对接
- 05 科技导览团——打造逛展新体验
- 06 “镁”好时代，掀起轻量化革命新浪潮
- 07 高端铸件企业携手新能源车企共启未来新篇
- 08 有色铸造板块新突破
- 09 高端论坛集智赋能，共绘压铸产业新蓝图
- 10 思路碰撞、灵感激发——铸件嘉年华活动再掀现场热情
- 11 人才梯队建设，工匠|先锋|专家
- 12 高光时刻：平台赋能，品牌绽放



2025展后数据



49,200平方米展示面积



585家展商来自20个国家和地区



24,832名专业观众来自全球
52个国家和地区



18场主题活动

3场行业级评选活动

8大特色展示区及展团

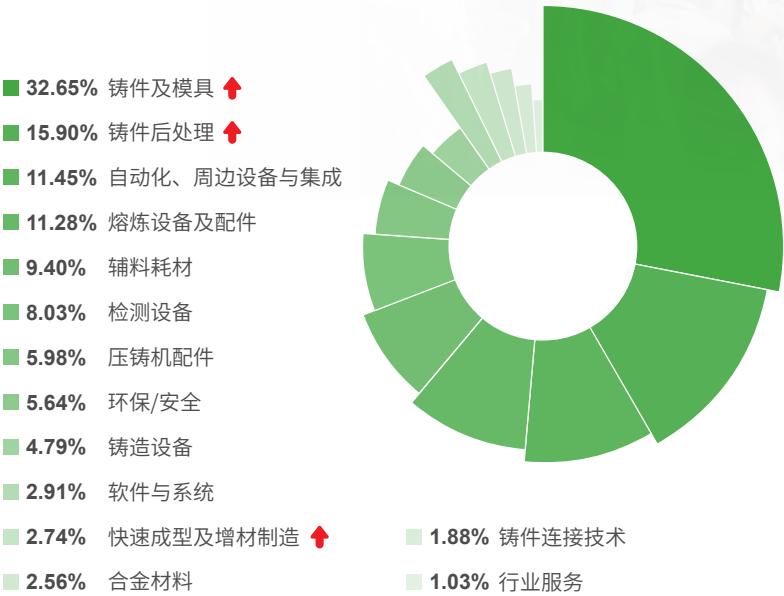
7场技术论坛（包括100+演讲）



展商分析

585家展商，品牌来自全球20个国家和地区：中国、德国、日本、美国、法国、韩国、意大利、瑞典、瑞士、英国、奥地利、卢森堡、西班牙等。展会现场汇聚了从原材料、设备到铸件、后处理等全产业链的优质企业，较上届增长约30%。其中，国际展商占总展商数约20%，国际化程度显著提升。

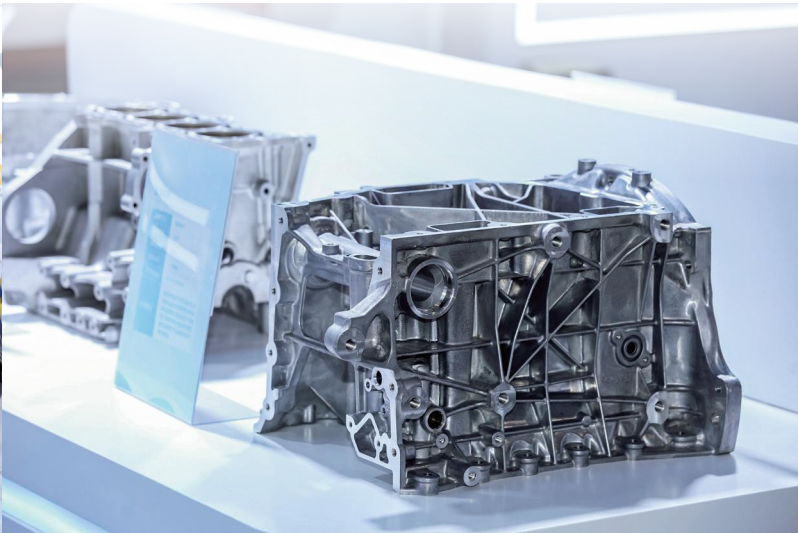
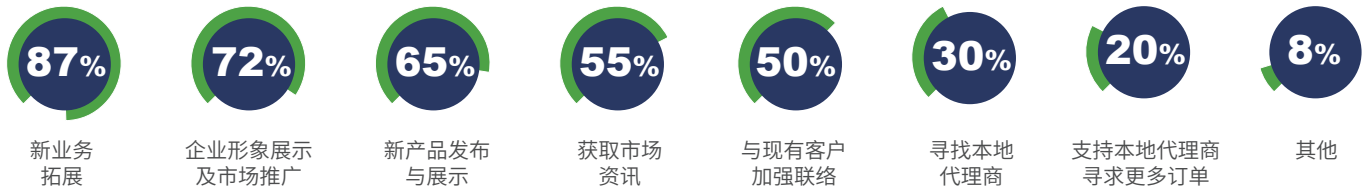
展商类别（多选）



展商满意度



参展目的（多选）



观众分析

观众行业分析（多选）



37.97% 汽、摩配件	6.81% 建筑五金
37.23% 汽车主机厂	4.06% 玩具行业
19.45% 电子、电器	7.11% 机电仪表
11.36% 医疗器械	4.40% 低空经济
11.29% 电动工具	5.79% 人形机器人
7.69% 灯具饰品	4.82% 其他
10.86% 日常五金	

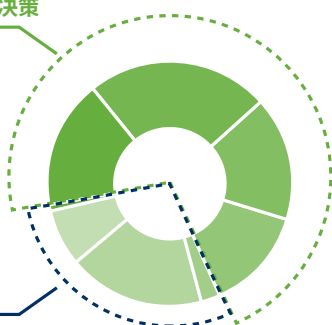
观众职务范围（多选）

91.35% 直接参与采购决策

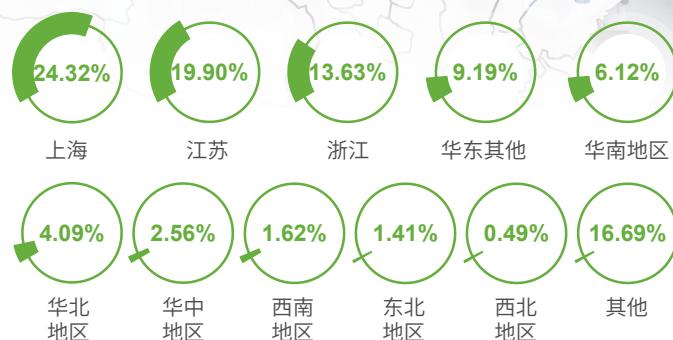
30.81% 技术/研发
21.98% 管理
21.06% 生产/制造
17.50% 采购

36.21% 其他

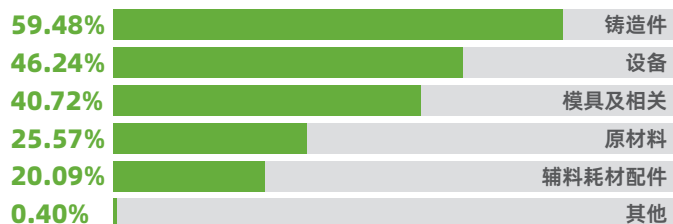
23.01% 销售
9.52% 市场
3.10% 行政
0.58% 其他



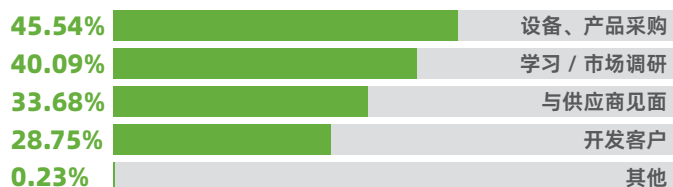
大陆观众区域分析



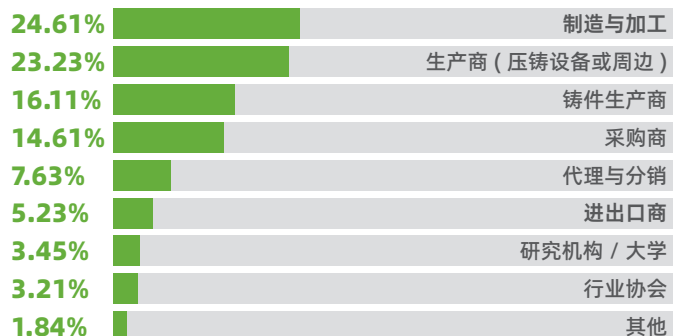
意向产品（多选）



参观目的（多选）



观众行业分析（多选）





海外TOP前十



日本



韩国



印度



泰国



马来西亚



越南



土耳其



印度尼西亚



德国



意大利

精准参观 · 高效对接

参观团

为进一步提升展会的专业化服务，主办方今年继续推出组团参观计划。展会期间，共有121批次、1055位组团观众到场，他们是来自汽车、电子、通讯、医疗、五金等行业的压铸产品终端客户。通过统一注册、专属接待、快速入场及福利打卡等安排，团队观众在展会现场高效对接产业链上下游资源，深入了解行业最新技术与发展趋势，为展会的国际化与专业化氛围增添了新的亮点。

供应采配会

致力于为全球买家提供精细化服务，展会主办方设立了供应采配活动。通过展前精准收集买家需求并匹配优质展商，提前安排一对一洽谈时间。在采配会现场，来自世界各地的买家与展商进行了高效对接，精准的匹配和舒适的采配活动区为双方创造了理想的商务环境，有效促成了多项合作意向的达成。

*以上为部分采购商来源

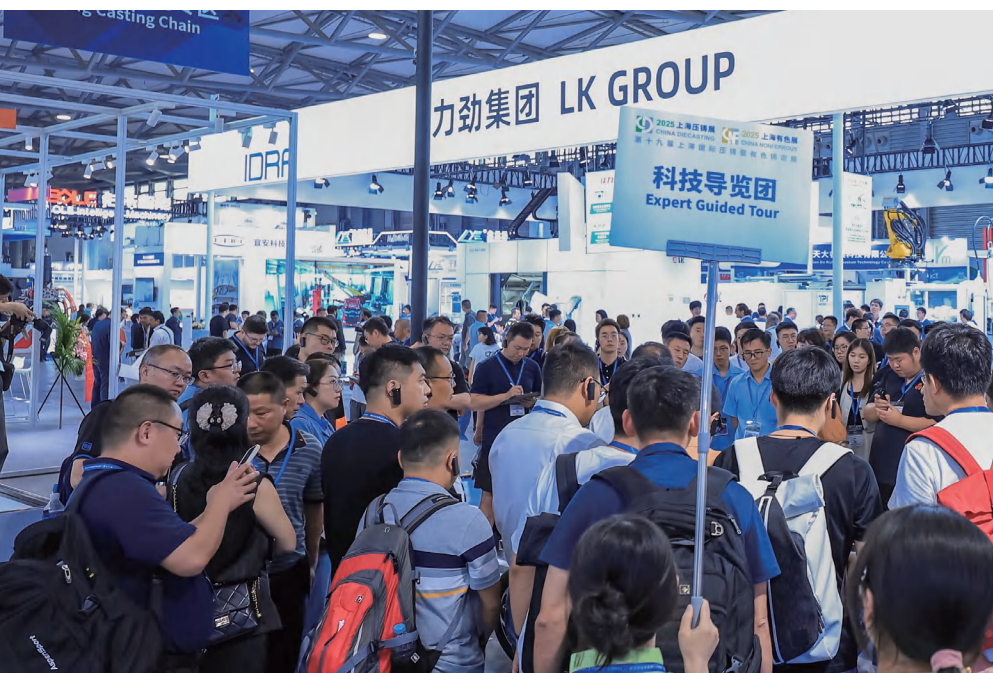
科技导览团——打造逛展新体验

主办方首次推出"科技导览团"全新观展模式，成功落地八条精心策划的特色路线。每条路线均由行业顶尖专家带队，深度解析展品技术亮点与产业趋势，为观众打造沉浸式知识探索之旅。



八大路线

- 镁合金铸造技术
- 一体化压铸技术
- TOP铸件
- 半固态/低压/差压/挤压/重力等非高压铸造工艺
- 高端模具制造/3D打印
- 锌合金压铸技术
- 智能化、数字化压铸解决方案
- 低碳环保



带队专家阵容



肖榕

研发中心压铸工艺总工程师
奇瑞新能源汽车股份有限公司



陈豫增

教授
西北工业大学



孙晶莹

董事长
江苏凯斯福轻合金有限公司



屈雪莲

产业合作主管
上海交通大学镁材料及应用工程
技术研究中心



付岗

总监
菲尼克斯（南京）智能制造
技术工程有限公司



王召发

新能源汽车行业经理
西门子（中国）有限公司



刘遵建

总工程师
苏州优尼昂精密金属有限公司



李灿明

总经理
广东华铸模具科技有限公司

“镁”好时代， 掀起轻量化革命新浪潮

镁合金铸造技术， 产业链全面开花

本届展会精彩呈现**镁合金**领域的前沿成果，涵盖从设备制造到应用端的多项突破。JSW日本制钢所/捷珑贸易展示高性能射出成型机，力劲集团带来TPI半固态触变成形技术及卧式挤压铸造机，伊之密重磅发布半固态镁合金、半固态铝合金等新产品技术，成功交付6600T半固态镁合金压铸单元，海天智胜金属推出首创的“超大型镁合金双注射成型技术”，伯乐智能发布1000T二板式大型半固态注射成型机，共同突破高精度成型瓶颈，为轻量化制造注入新动能。在应用端，嘉瑞集团的多合一电驱壳体、华孚科技的汽车仪表盘基座、宜安的5G屏蔽盖、精明的DSB00865铸件及宝武镁业的三板模中控骨架，展现了镁合金在新能源汽车与电子产业的广阔前景。同时，史杰克西的可持续熔炼与定量给料方案、深圳日昭的去毛刺设备、奥德的一体化模温控制系统等配套技术，为产业链完善与升级提供了坚实支撑。

N4馆镁合金专区， 火爆全场

力劲、华孚、精明、宜安、天大睿镁、鑫林、科美、宝武镁业等领军企业的集体亮相N4新馆镁合金专区，以前沿技术与创新应用勾勒出镁合金产业高质量发展的新蓝图。

全“镁”车身， 解锁汽车全景应用

万丰镁瑞丁携全“镁”车身部件亮相上海压铸展，展示传动壳体、转向管柱、踏板支架、仪表板横梁、座椅骨架、变速箱壳体、中控台、发动机支架、方向盘顾家、减震塔等镁合金部件，全景解锁镁合金在汽车制造上的实际应用。

镁好未来

创新技术展示区

Innovation Technology Showcase
The Bright Future of Magnesium



高端铸件企业携手新能源车企 共启未来新篇

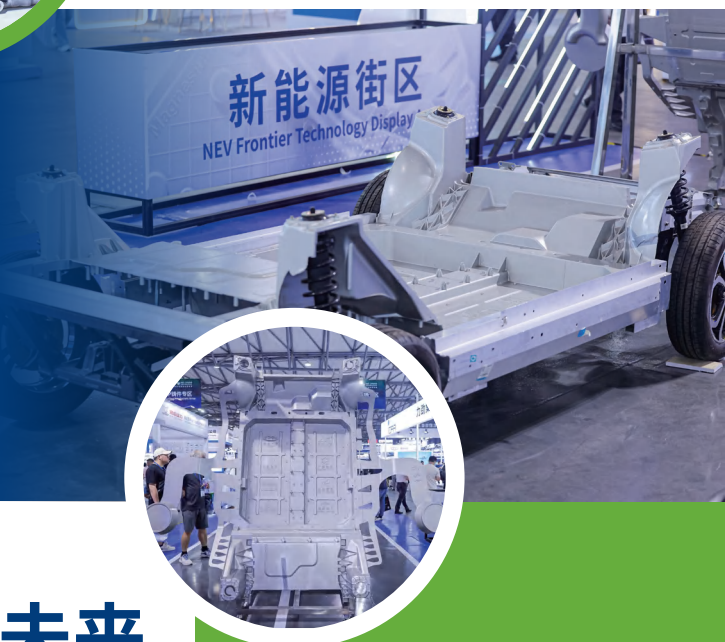


TOP铸件汇聚， 展现轻量化与先进压铸成果

在N4馆的TOP铸件专区，汉特曼（中国首秀）、广东鸿特、顺达模具、合力科技、宗申动力、嘉瑞集团、法莱欣、瑞格、大连亚明、艾斯迪、华林金建、东科模具、春兴、凯斯福等知名企业齐聚一堂，展区汇聚了前、后地板、副车架、底盘等代表性TOP铸件，涵盖高压压铸、低压压铸及多种有色铸造件，成为行业观众了解最新标杆铸件与应用的核心窗口。

新能源街区： 13000T双压射一体化压铸引领未来

“新能源街区”集中展示整车及关键部件创新成果，将行业焦点推向高潮。现场既有整体底盘组装展车与短流程白车身制造构想沙盘，也有全球领先的13000T双压射一体化压铸件震撼亮相。这不仅代表着超大型压铸能力的突破，更标志着压铸技术在新能源整车应用端的深度跨界融合，为未来汽车制造开辟新路径。



特色展区荟萃共探行业未来

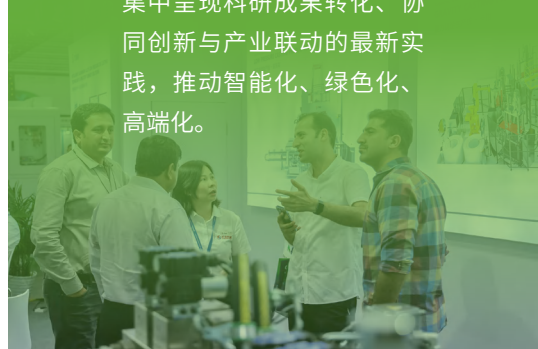
增材制造赋能有色铸造

镭镓科技、德润斯、三帝科技等企业在3D打印与增材制造展团集中亮相，展示模具快速成型、高性能材料及多元化方案，凸显3D打印在提升效率、延长模具寿命与精密制造中的潜力。



产学研协同 展示行业新成果

“产学研成果孵化展示区”汇聚三家“2025全国压铸行业产学研共建示范单位”，集中呈现科研成果转化、协同创新与产业联动的最新实践，推动智能化、绿色化、高端化。



有色铸造板块新突破

本届展会以“强基锻链 融通发展”为主题，聚焦行业基础能力提升、产业链协同创新、跨领域技术融合及全球化市场拓展，以100余家有色合金特种铸造产业链的强大展商阵容，实现了从高压压铸向有色合金多种铸造工艺的进一步突破和延伸。



优秀铸件企业 集中亮相N4特种铸造专区

N4新馆增设有色合金及特种铸造专区，德阳天和电驱壳体、意格特电机壳体、科欧瑞变速箱支架、佛山毅泰机油泵组件、鼎镁汽车轮毂、固骏合金铸件等，覆盖关键应用场景，集中呈现领先的特种铸造解决方案，全方位展示高端有色合金铸造技术的最新成果。



有色铸国器，轻量开新局 第8届有色合金及特种铸造技术国际论坛

会议由世界铸造组织（WFO）非铁合金委员会、铸造行业生产力促进中心主办，中国机械总院集团沈阳铸造研究所有限公司、高端装备铸造技术全国重点实验室承办，与第十九届上海国际压铸暨有色铸造展同期同地举行。

本届论坛分为四大版块：挤压/差压/半固态铸造技术论坛、镁合金铸造技术论坛、钛合金铸造技术论坛和增材制造技术论坛。共有27位报告人作精彩报告，全方位呈现有色合金及特种铸造技术的前沿动态。此次论坛的成功举办，不仅是对行业发展成果的一次集中展示，更是推动有色合金及特种铸造领域技术创新、产业升级的重要契机。

有色铸造装备与模具 解决方案协同并进

库尔特埃莎首次亮相的国产低压铸造机，万丰科技带来最新研发的新一代差压铸造机，天宏、天鼎低压铸造机，意特佩雷斯、联德、宝琳重力铸造机，联升卧式系列挤压铸造机等共同构成了多元设备矩阵；辉旺、新峰、普达盛、奔达、明和等携高端解决方案，为有色铸造产业提供强有力的模具技术支撑。



高端论坛集智赋能，共绘压铸产业新蓝图

展会期间，7场精彩纷呈的同期论坛同步开展，100+行业专家、高校科研院所、知名企业代表现场分享，以多工艺展示和多应用领域拓展为核心，与展会形成有效联动，为整个行业盛会注入了强劲活力。

压铸产业链技术发展论坛

- 镁合金铸造技术
- 压铸装备及数字化技术
- 模具设计与3D打印
- 锌合金铸造技术
- 低碳可持续发展
- 后处理及精加工



提升国际视野，融汇全球智慧

- 国际压铸技术发展论坛
- 国际汽车轻量化发展论坛

专题工作坊，聚焦可持续未来

- 压铸人才培养及发展讲座
- 零碳领航·碳约束时代有色与压铸行业的破局之道

全国压铸行业创新技术及产品发布会

为鼓励及带动行业相关企业技术与产品创新，提升企业竞争力，上海国际压铸有色展组织委员会自2017年起在全行业组织开展“压铸行业年度创新技术与产品评选”活动。2025年在经过初选、公示、专家终选等环节之后，12项技术最终获得“2025年度全国压铸行业创新技术”称号，并在展会现场正式发布。这些成果不仅彰显了行业的最新发展方向，更是相关企业执着于创新、勇于突破自我的生动体现。



获奖名单

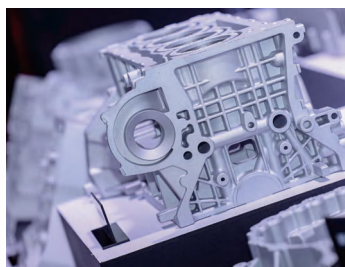
创新技术	公司名称
TPI镁合金半固态触变成形技术	力劲集团
SP-3001 PLUS 免维护多级高真空系统	苏州艾嘉亚真空科技有限公司
稀疏视角X射线三维重建及缺陷分析软件	北京适创科技有限公司
奇瑞新能源：高柔性高效率“0”库存产品岛	奇瑞新能源汽车股份有限公司
热管理系统产品专用铝合金保温定量炉	德诺热能科技（苏州）有限公司
高导热可钎焊压铸铝合金新材料	惠州市田宇中南铝合金新材料科技有限公司
工业螺旋CT	北京航星机器制造有限公司
一种具有智能控温的压射室防腐蚀的料筒	宁波皓丽金属有限公司
一种基于AGV的在线配汤方法及其操作系统	宁波众创智能科技有限公司
并联机器人机床系统X17	步进（无锡）智能机器人有限公司
铝合金压铸件曲线锯切技术	积诚优机械设备（苏州）有限公司
VGS去毛刺/打磨加工智能引导系统	深圳市磨维科技有限公司

思路碰撞、灵感激发—— 铸件嘉年华活动再掀现场热情

2025上海国际有色压铸展的同期活动——铸件嘉年华，在延续往届“精品铸件鉴赏”、“优质铸件评选及展示”和“有色铸件集成展示”的基础上，进一步优化活动体验。铸件评选环节创新性地按铝、镁、锌等材质分类评奖，更精准地展现各类材质铸件的独特优势。

优质压铸件评选

作为嘉年华焦点的“优质压铸件评选”，历来是业界高度关注、踊跃参与的标杆活动。本届评选共有39家企业和单位携52个铸件入围现场终选环节，经过中国机械工程学会铸造分会特聘专家组专业、严谨地现场评审，最终评选出具有代表性的金奖铸件及金奖模具各10件，优秀铸件及优秀模具各20件，并在“盛典之约”颁奖典礼暨菁英晚宴期间为获奖单位颁发奖杯与证书。



铸件展示区

本届活动成功邀请到95家领军企业的133件创新铸件参与现场展示，集中呈现有色压铸领域在新工艺、新材料、新应用方面的突破性成果，为行业未来发展提供创新思路，有力推动产业高质量发展。



压铸技术难题，专家现场“问诊”解答

在展会期间，压铸行业资深专家们亲临中铸科技展位，为参展商和观众带来一对一的技术咨询服务。无论是模具设计、产品开发、生产工艺，还是铸件缺陷分析，专家都会为您的问题精准“把脉”，提供专业、可行的解决方案，让每个技术难点都能在现场获得切实的指导。



获奖名单

特别贡献奖

- 汉特曼轻金属铸造（天津）有限公司
- 广东鸿特精密技术肇庆有限公司
- 北京车和家汽车科技有限公司
- 宁波杭州湾吉利汽车部件有限公司
- 东风汽车车轮随州有限公司
- 上海交通大学
- 上海昆悟新材料科技有限公司
- 德志汽车零部件（日照）有限公司
- 山东宏桥轻量化科技有限公司

金奖压铸件及模具

产品名称	公司名称
前机舱	重庆东科模具制造有限公司
三合一壳体	苏州金澄精密铸造有限公司
行星齿轮壳	长沙博大科工股份有限公司
新能源电机壳体	重庆宗申动力机械股份有限公司
静盘	宁波圣铸模具有限公司
冷媒歧板	大连亚明汽车部件股份有限公司
手模	厦门格耐尔科技有限公司
EF1E一体后地板	宁波杭州湾吉利汽车部件有限公司
	宁波赛维达技术股份有限公司 (模具)
凸轮轴室	广东鸿特精密技术肇庆有限公司
	广州市型腔模具制造有限公司 (模具)
工程钻机滚轮壳体	台州市泓冠汽摩配件有限公司
	宁波北仑海煜模具科技有限公司 (模具)

优秀压铸件及模具

产品名称	公司名称
主壳体分总成	大连亚明汽车部件股份有限公司
电机控制器壳体	宁波保税区凯启精密制造有限公司
	宁波方格机械有限公司 (模具)
发动机支架	金智捷（东莞市）精密机械有限公司
散热器壳体	浙江清翔越精密科技有限公司
电控箱体总成	长沙博大科工股份有限公司
	艾斯迪工业技术股份有限公司
电机端盖	宁波金耀机械有限公司
水冷却板	江苏迈尔汽车零部件有限公司
电机外壳	常州鑫美锌金属制品有限公司
方形底盘	珠海迈特金属有限公司
汽配模具	宁波市北仑科美机械有限公司
动力域集成控制器下壳	山东宏桥轻量化科技有限公司
	宁波市北仑区大研和鸽华森模具厂 (模具)
后纵梁	德志汽车零部件（日照）有限公司
后副车架	汉特曼轻金属铸造（天津）有限公司
减速器箱盖	广东鸿特精密技术肇庆有限公司
	深圳市品成金属制品有限公司 (模具)
新能源电机转子	北京车和家汽车科技有限公司
	苏州范斯特机械科技有限公司 (模具)
镁合金CCB	华孚精密科技（马鞍山）有限公司
	昆山华复精密金属有限公司 (模具)
扶手箱支架	东莞宜安科技股份有限公司
镁合金三板模中控骨架	宝武镁业科技股份有限公司
	重庆博奥镁铝金属制造有限公司 (模具)
后盖板	宁波飞兴金属材料科技有限公司



人才梯队建设，工匠|先锋|专家

专家聘任

为了充分加强行业服务工作的人才队伍建设，发挥专家骨干力量，推动压铸行业发展与技术进步，中国机械工程学会铸造分会每年在全国范围内挖掘专家中坚力量，特在“盛典之约”颁奖典礼暨菁英晚宴现场举行隆重的特聘专家、青年专家聘任仪式。



压铸人才培养及发展讲座

专注于探讨压铸人才成长、培养、管理以及行业趋势，主办方特邀压铸企业代表、资深工匠、企业高管担任主讲嘉宾，结合自身经验和专业知识，为听众提供前沿的理念、实用的方法和深刻的见解。

压铸工匠、青年先锋

为进一步助力我国压铸行业人才培养工作，树立全行业比学赶帮新风尚，进而推动产业发展与技术进步，铸造行业生产力促进中心，在中国机械工程学会铸造分会的支持下，依托上海有色压铸展的平台，自2022年起在全行业开展人物评选活动。并在“盛典之约”颁奖典礼暨菁英晚宴现场举行2025年度压铸工匠、青年先锋颁奖仪式。



高光时刻：平台赋能，品牌绽放

“压铸新视界”短视频大赛

短视频大赛通过镜头展现压铸之美与行业活力，共评选出网络人气奖3项、最佳技术奖4项、最佳视觉奖3项、最佳故事奖1项、最佳创意奖1项及行业贡献奖2项。获奖名单如下：

- 布勒（中国）机械制造有限公司
- 力劲科技集团
- 史杰克西热能设备（太仓）有限公司
- 上海德润宝特种润滑剂有限公司
- 东莞宜安科技股份有限公司
- 安格利斯特钢（嘉兴）有限公司
- 宁波友智机械科技有限公司
- 青岛精锐机械制造有限公司
- 优力萌应用材料（上海）有限公司
- 中铸科技
- 伊之密股份有限公司

人气展台TOP10

- 力劲集团
- 布勒（中国）机械制造有限公司
- 伊之密股份有限公司
- 宁波保税区海天智胜金属成型设备有限公司
- 富来（上海）压铸机有限公司
- 合肥圣尔沃工业技术有限公司
- 重庆盛源模具制造有限公司
- 山东博良机械科技有限公司
- 山西瑞格金属新材料有限公司
- 东莞宜安科技股份有限公司

展商评价

力劲集团

感谢主办方的精心筹备与卓越组织，本届展会规模空前、组织专业，为全球压铸产业链搭建了高效协同的顶级平台。力劲集团本次展出了全链路解决方案，覆盖镁合金成型、特种铸造及后处理领域，收获热烈反响。本次展会不仅是技术实力的展示，更是产业链协同创新的契机。力劲将以创新技术为轴心，以全球布局为半径，与客户、学界共绘压铸产业高效、智能、可持续的未来图景。期待携手主办方与全球伙伴，在更广阔的舞台共绘压铸技术新边界，以颠覆性创新续写绿色智造史诗。

布勒（中国）机械制造有限公司

布勒作为上海压铸展多年的深度参与者，本届展会依然感受到了行业发展的蓬勃之势。智能制造、可持续发展、镁合金等核心议题的讨论度空前火热，技术交流氛围浓厚。无论从硬件支持，还是软件推广，都能感受到主办方的尽心竭力。作为压铸行业的风向标，本次盛会的成功举办为行业的高质量发展注入新动力。

嘉瑞国际发展有限公司

参加了2025年上海压铸展，展会效果非常不错。我们不仅见到了许多业内专家，还发现了许多创新技术和产品。展会期间，我们与多家潜在客户进行了深入交流，收获颇丰。基于此次展会的成功经验，我们已经预订了明年的展会，希望继续拓展业务，取得更大成果。



汉特曼轻金属铸造（天津）有限公司

我们参加了2025年上海国际压铸展，真是收获满满！现场前沿技术、创新产品扎堆亮相，还结识不少行业精英，交流中拓宽了眼界，也了解到最新市场趋势，对未来发展方向更清晰了，这展会办得超有价值！

库尔特机电设备（上海）有限公司

感谢 2025 压铸展主办的精心筹备！本次展会上，库尔特首次亮相的国产机器AL22-17备受关注，专业咨询与合作洽谈接连不断。特别感谢主办安排的专家导览团，让我们的设备优势得到更深入的展示。感谢这场汇聚行业力量的盛会，为我们带来了宝贵的交流机会。

JSW日本制钢所/捷珑贸易

2025年上海压铸展在主办方的精心组织下盛大举办，现场人气高涨，观众络绎不绝，充分体现出行业的关注度与专业性。JSW日本制钢所本次亮相，吸引了众多专业观众驻足交流。现场与多位新客户实现了深入互动，也进一步巩固了与既有客户的合作关系。展会期间整体氛围热烈，来访人员多、关注度高，为展示品牌形象、推广技术实力提供了良好平台。由衷感谢主办方为行业搭建了这样一个高质量、高效益的交流平台。

金华市宝琳科技有限公司

专业观众，专业买家比较多。给我们提供了很多与国际大公司合作的机会。非常感谢主办方从展前到展后的细心周到。明年相约上海。





观众评价

有幸参观了2025年压铸展，这场展会犹如一场压铸行业的科技盛宴，令人收获颇丰，对压铸行业的发展现状与未来趋势也有了全新且深刻的认识。

在这次压铸展上，我还深刻感受到行业内企业对人才培养和技术交流的重视。不少企业通过设置互动体验区，让观众亲身参与压铸过程，了解压铸技术原理，这既有助于普及压铸知识，也能吸引更多年轻人投身压铸行业。同时，企业间的技术交流活动频繁，相互学习借鉴，共同提升行业整体技术水平，这种积极的行业氛围令人备受鼓舞。

展会中，绿色生产理念贯穿全程令人印象深刻。多家企业展示了节能型压铸设备，通过优化加热系统、回收余热等技术降低能耗。废水处理、废气净化等环保工艺的集成应用，让压铸生产更符合低碳要求。这种将技术创新与绿色发展结合的实践，彰显了行业在可持续发展道路上的坚定决心。

卡斯马汽车系统（上海）有限公司长春分公司 朱乐

此次上海国际压铸展紧跟时代AI潮流，多家企业推出智能AI单元，将AI技术深度融合，让我们看到压铸智能化生产的无限可能。展会期间的论坛与研讨同样精彩，行业专家们分享的前言技术与市场趋势，为大家提供了宝贵的学习与交流机会，期待未来的展会越办越好，带来更多的突破与创新。

小鹏汽车华中（武汉）有限公司 潘飞

此次上海国际压铸展紧跟时代AI潮流，多家企业推出智能AI单元，将AI技术深度融合，让我们看到压铸智能化生产的无限可能。展会期间的论坛与研讨同样精彩，行业专家们分享的前言技术与市场趋势，为大家提供了宝贵的学习与交流机会，期待未来的展会越办越好，带来更多的突破与创新。

浙江极氪汽车研究开发有限公司 任敏

2025压铸展清晰指向“大型化、智能化、低碳化”三大趋势，行业技术前沿集中展示：超大型一体化压铸成为焦点，如力劲、海天等头部企业展出12,000T以上压铸单元解决方案，配套免热处理材料方案，突显新能源车底盘/车身一体成型的量产化进程加速；智能化生态升级，多家展商推出AI驱动的实时缺陷检测系统，结合数字孪生技术实现压铸全流程闭环优化；绿色技术突破，节能压铸机、环保脱模剂及再生铝合金应用案例激增，响应当前国内外对制造业的降碳需求。

中物院机械制造工艺研究所工艺技术研究室 刘建辉

本次压铸展较往年呈现出诸多突破性亮点。几个展示专区，直观呈现出前沿技术的最新动态；年度创新技术和铸件评选等活动，持续激发着行业的技术创新活力，更通过各类评优奖项的设置，为行业精准发掘并培育优秀人才。目前中国各压铸企业已从技术追随者到标准制定者的华丽转身，得以与布勒等国际巨头同台竞技、共话发展。在全球制造业升级的浪潮中，展现出强劲的中国姿态。

奇瑞新能源汽车股份有限公司 肖榕





上海压铸展
CHINA DIECASTING



上海有色展
CHINA NONFERROUS



第二十届上海国际压铸暨有色铸造展

2026
See you next year
与您相约 2026.7.15-17

上海新国际博览中心

Shanghai New International Expo Center

Booth Reservation
2026 展位预定 火热进行中!

参展联系 Contact

中国机械工程学会铸造分会 Foundry Institution of Chinese Mechanical Engineering Society

李美婷 女士 Ms. Gillian Li +86 24-2585 5793 lmt@foundrynations.com

蔡晓臣 先生 Mr. Leo Cai +86 24-25852311-296 cxc@foundrynations.com



Booth
展位预定



WeChat
了解更多展会详情

