

 **第二十届中国国际铸造博览会**  
The 20<sup>th</sup> China International Foundry Expo (Metal China)

 **第十六届中国国际压铸工业展览会**  
The 16<sup>th</sup> China International Die Casting Industry Exhibition

**第十六届国际有色及特种铸造展览会**  
The 16<sup>th</sup> International Nonferrous and Special Casting Exhibition

本刊:

主办单位 The Organizer  
中国铸造协会 China Foundry Association

承办单位 To Undertake Unit  
中国铸造协会文化宣传部  
Culture and Media Department of China Foundry Association

协办单位 The Co-organizer  
中国铸造协会国际交流与展览部  
International Communication and Exhibition Department of  
China Foundry Association

# 展讯 Show Daily

日期: 2022年11月20日·星期日

Date: Nov 20, 2022 - Sunday

地点: 国家会展中心(上海)

Venue: National Exhibition and Convention Center (Shanghai)



中国铸造协会  
官方微信



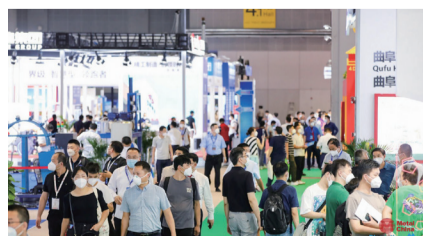
中国铸造协会  
展会官方微信

## 再见2022 起航2023

### ——2022铸博会&压铸展展后报告

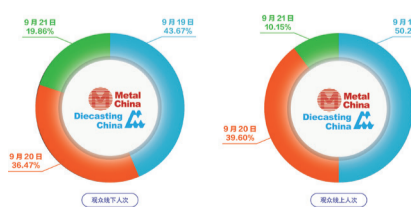


#### 2~4 版·展后报道



● 铸博会 & 压铸展展后报告

#### 5~6 版·数据分析



● 展后报告

#### 7~8 版·各方评展



● 专家评展



● 展商评展

## 再见 2022 起航 2023

——2022 铸博会 & 压铸展展后报告出炉



**55000 平米** 展出面积  
**750 余家** 参展企业  
**51875 人次** 专业观众  
**808132 人次** 线上观展量

9月19-21日，由中国铸造协会主办的第二十届中国国际铸造博览会、第十六届中国国际压铸工业展览会暨第十六届国际有色及特种铸造展览会在国家会展中心（上海）成功举办，55000平米的展出面积中，750家优质展商携最新系列产品以及创新成果登台展示，参展商、观众热情高涨。虽然根据防疫要求控制现场流量，但观展人数仍络绎不绝，短短三天展期，线下观展人次达51875，专业观众质量较往年再度提升，安全、高效的防疫措施，确保了全体人员健康和各项交易的有序进行；作为线下展会的有效补充，包括网上展厅、自媒体直播、视频号等多种形式的线上展示与互动，共吸引观众达808132人次，成为2022年内全球成功举办的国际铸造大展。

作为引领行业发展的风向标，本届展会通过捕捉上游前沿技术、预测市场需求走向，把控行业发展趋势，在中国由“铸造大国”向“铸造强国”迈进的战略机遇期，为产业链上下游搭建起信息精准传递与诉求有效对接的国际会展交流合作平台，变局中开新局，展示出中国铸造不断创新发展成绩。

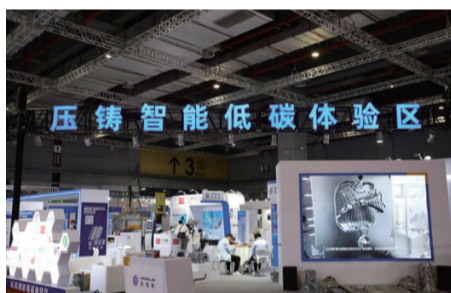
### 特色展区覆盖行业热点

绿色、低碳、智能新变革

当前，中国铸造业正朝着创新、智能、绿色方向快速前进，汽车轻量化需求大、一体化压铸、3D打印让铸造焕发青春……围绕行业领域热点话题和共性难点“多点开花”的特色展区在展会上大放异彩、备受瞩目：

“压铸智能低碳体验区”为广大中小压铸企业进行数字化、智能、绿色低碳制造工厂改造提供可参考模式和交流平台；大型一体化压铸展示区内，一批批在大型一体化压铸成型工艺方面取得产品及技术应用的企业集中亮相，带领行业迈入大压铸时代；中国铸造高端品牌展示区集结行业百强企业，新产品、新技术、新成果、新方案井喷式涌现；

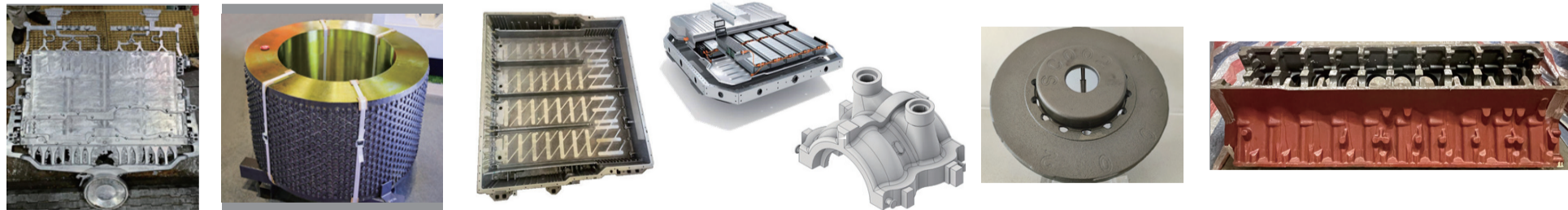
低压、挤压铸造展区聚焦主题技术交流，诠释方兴未艾的压铸业发展现状与趋势；更有承载千年历史、传承古技的铸造文化展区为传统行业打开着崭新的格局……



### 高精尖铸件

助力“大国重器”

近年来，我国在“大国重器”研发上成果显著，捷报频传，而这些高端装备的诞生，离不开一批批专、精、特、新铸造企业的贡献。依托中国铸造高端品牌展示区，日月重工、山西华翔、圣戈班穆松桥、新兴铸管、徐工精密、亚新科、烟台胜地、恒立液压、长城特钢、洛阳古城、科菲亚重型装备、全柴天和等行业百强企业集结展会，涉及汽车、核电、轨道交通、航空航天、潜海以及精密机床等高端装备制造领域的高精尖成果惊艳亮相，带领现场观众全方位品鉴中国铸件正从量的积累迈向质的飞跃。



### 地方展团及特色产业集群

记录转型升级闪亮足迹



近年来，以“转型升级”为抓手，铸造产业集群建设取得重要突破。本届展会上，嘉禾、辉县、彰武、中国压铸产业集群示范基地等多个特色产业集群，中国铸造协会压铸分会展团、挤压铸造分会展团、耐磨分会展团、精密分会展团等分行业展团，以及苏州市压铸展团、香港铸造业总会展团、重庆市铸造行业协会展团、广东省铸造行业协会展团、肇庆市高要区压铸行业协会展团等以压铸企业为主的地方展团，还有山东展团、浙江展团、安徽展团、河南展团、山西展团、溧阳展团、宁波展团、苏州展团、常州展团、青岛西海岸铸造机械展团等铸造业领军省市展团精彩亮相，颇受关注，立足区域优势、资源优势 and 特色产品优势，呈现出百花齐放、欣欣向荣的活力景象。

## 新产品、新设备、新技术层出不穷 尽显高质发展的蓬勃生机与活力

展会上，琳琅满目的新产品、新技术和新设备不时展现着中国铸造转型升级的蓬勃朝气与热情活力：诺瑞肯集团携旗下四品牌亮相，系列涵盖熔炼、高压压铸、造型和表面处理技术的产品、工艺和解决方案助力绿色智能发展；山东开泰“明星产品”——“多角滚筒抛丸机”，独特多角设计、工件翻转更均匀以及大功率、大容量、定制化优势将充分满足您的个性化要求；由共享集团自主研发制造的工业级铸造砂型3D打印机 KOCEL AJS 800，具有一键打印功能，同时可接入远程运维模式，已广泛应用于军工、航空航天、汽车等领域，用于高精度产品研发及制造；明志科技展台展出的两个“重量级”船用柴油发动机砂芯，由其公司最新研发成功的一次射砂量可达2000升的MLD2000超大型冷芯盒制芯机射制，充分展示了明志科技在制芯领域的技术能力；万丰科技推出的新款大型铝合金薄壁件低压铸造机、伺服倾转重力铸造单元及有色合金铸造自动化整体解决方案技术让铸造更智能……不同品类的创新产品和先进技术齐绽放，多维度演绎优质、高效、低碳、智能铸造新未来。



## 商贸对接活跃 意向成交不断

气氛火热的交谈氛围、洽谈签约持续不断，短短的三天让参展和参观的每一位都收获满满。



## 丰富同期活动 耀眼开启行业新未来

身处百年变局和全球疫情交织叠加的特殊节点，如何在逆境中化危机为机遇？三天里，备受瞩目的12000T超大型智能压铸单元重磅首发，星光耀眼的“优质铸件金奖”等五项系列评选颁奖，红旗招展的第八届全国铸造行业职业技能竞赛启动仪式以及轮番登场的主论坛、学术沙龙和独具特色的展商评选活动，聚焦行业热点，分享全新资讯、深度解读行业，洞悉发展趋势。

为打通先进制造企业与铸造行业上下游产业链，促进先进制造技术与解决方案在铸造行业的推广与应用赋能发展，“先进制造技术在铸造工厂革新中的应用论坛”干货满满。



### 2022 最具吸引力展商获奖名单

序号	公司名称
1	淄博大亚金属科技股份有限公司
2	玫德集团
3	广东熔科工业设备有限公司
4	常州好迪机械有限公司
5	承德东伟新材料科技有限公司
6	天津市宇野碳化硅有限公司
7	象山海明机械模具有限公司
8	山西鼎泰银瑞过滤器制造有限公司
9	宜宾普什联动科技有限公司

序号	公司名称
10	苏州亚德林股份有限公司
11	烟台通鼎舟汽车零部件有限公司
12	力劲科技集团有限公司
13	浙江万丰科技开发股份有限公司
14	上海发那科机器人有限公司
15	青岛九鼎铸冶材料有限公司
16	保定宁信新型材料有限公司
17	美莱达型芯科技
18	徐州徐工精密工业科技有限公司

序号	公司名称
19	上海睿铸科技有限公司
20	河南豫中新材料有限公司
21	南京艾布纳密封技术股份有限公司
22	内蒙古卓越高新材料有限公司
23	青岛福赛科铸造材料有限公司
24	无锡市天山铸造材料有限公司

序号	公司名称
25	安徽华仕新材料有限公司
26	无锡金钊洋机械设备有限公司
27	富士电机（中国）有限公司
28	圣泉集团
29	无锡永新特种金属有限公司
30	无锡赛美思机械设备有限公司

### 人气展商名单

玫德集团有限公司  
济南圣泉集团股份有限公司  
象山海明机械模具有限公司

欧区爱铸造材料（中国）有限公司  
海安市万力铸造有限公司  
天阳新材料科技有限公司

在专家组成员经过资料评审和紧锣密鼓地现场查看和全面、充分的讨论评议后，共有 59 件参评铸件获得“优质铸件金奖”、6 件参评压铸件获得“优质压铸件金奖”、10 件参评艺术铸件获得“艺术铸件金奖”、19 台（套）参评铸造装备获得“铸造装备创新奖”、29 家企业的产品获得“全国铸造材料金鼎奖”。

### 优质铸件金奖

序号	企业名称	获奖项目
1	苏州明志科技股份有限公司	商用车变速箱泵叶轮
2	苏州中央可锻有限公司	液压马达端盖（阀底座）
3	共享智能铸造产业创新中心有限公司	低速柴油机壳体
4	宁国市华丰耐磨材料有限公司	等温淬火 CADI 磨球
5	美利林科技有限公司	含钒钛铬合金磨球
6	优钢新材料科技（湖南）有限公司	AB2015 轧臼壁/AB 2022 破碎壁
7	浙江华晟金属制品有限公司	护帽
8	迁西奥帝爱机械铸造有限公司	半自磨机贝钢衬板
9	济南格蓝压缩机有限公司	气缸盖
10	杭州汽轮铸锻有限公司	外缸
11	浙江包氏铸造有限公司	6HP 水冷电机壳体
12	浙江集思铝业有限公司	DM162-2000 壳体总成
13	浙江红马铸造有限公司	高强度转向节
14	嘉善鑫海精密铸件有限公司	立式泵体
15	宁国市华成金研科技有限公司	高温合金叶片
16	安徽合力股份有限公司合肥铸锻厂	城市轨道交通转向架轴箱
17	烟台冰轮智能机械科技有限公司	LG20BM 螺杆式压缩机系列
18	山东金泰铸造有限公司	14-4235REVC 轴体
19	莒州集团有限公司	圈梁下铸钢件
20	溧阳市新力机械铸造有限公司	新能源专用传动箱体
21	溧阳市北方机械有限公司	1204 变速箱体
22	来安县科来兴实业有限责任公司	传动箱
23	常州钜菱铸造有限公司	工程机械输送架
24	河北光德精密机械股份有限公司	M006-0450-8290 燃烧室主体
25	惠州市吉邦精密技术有限公司	精铸管道
26	玫德集团有限公司	1GS 114 沟槽管卡
27	重庆新红旗缸盖制造有限公司	H20 柴油发动机缸盖
28	重庆志成机械有限公司	G4 上箱体
29	广东肇庆动力金属股份有限公司	三合一油冷机壳
30	阜新力达钢铁铸造有限公司	OL8000CS 中板
31	辽宁永达有色铸造公司	衬套
32	驻马店市新创业管桩附件有限公司	50 刀盘本体
33	上海喆林环保科技有限公司	换热器
34	洛阳振铸机械制造有限公司	V6 缸体
35	湖南鑫泉科技有限公司	JM2200 二板注塑机动模板
36	江苏恒立液压股份有限公司常州铸造分公司	HOUSING GEAR BOX
37	山东国创精密机械有限公司	金风 V12 轮毂
38	新兴铸管股份有限公司	球墨铸铁支墩
39	亚新科国际铸造（山西）有限公司	ABO-RUBY 缸盖
40	山西华恩实业有限公司	传动箱体 84364270
41	徐州徐工精密工业科技有限公司	多路阀
42	新乡市长城铸钢有限公司	轧机牌坊
43	山西华翔集团股份有限公司	HF55 四驱差速器壳
44	洛阳古城机械有限公司	C301 后羊角
45	安徽祥东高端装备股份有限公司	阀体组合
46	圣戈班管道系统有限公司	DN300 岩盾*非开挖球墨铸铁顶管
47	山东汇丰铸造科技股份有限公司	重载型高性能球墨铸铁卷筒
48	日月重工股份有限公司	海天 HDC8000 头板
49	慈溪汇丽机电股份有限公司	高效轨道交通牵引机座
50	海安市万力铸造有限公司	平衡轴悬架
51	天长缸盖有限公司	TC1206TTA 柴油机汽缸盖

序号	企业名称	获奖项目
52	黄石东贝铸造有限公司	K63 壳体
53	安徽全柴天和机械有限公司	无油压缩机壳体
54	山东智汇瑞新材料科技股份有限公司	LWMD 型 1040 轮装铁路载重货车用制动盘
55	山西三联顺驰汽车配件有限公司	Y30 缸体
56	山西鑫瑞达冶金机械制造有限公司	齿板
57	山西汉通鑫宇科技股份有限公司	差速齿轮箱
58	山西清慧科技集团	YJ296A 机座
59	青州市铸威新材料科技有限公司	TN2P384010001 后桥壳体

### 优质压铸件金奖

序号	企业名称	获奖项目
1	重庆渝江压铸有限公司	HD120 左壳体
2	广东鸿特精密技术肇庆有限公司	变速箱壳体
3	重庆惠正机械制造有限公司	电机侧壳体
4	珠海市润星泰电器有限公司	散热壳体
5	重庆美利信科技股份有限公司	电机壳体
6	重庆顺多利机车有限责任公司	P33AB 壳体

### 艺术铸件金奖

序号	单位名称	获奖项目
1	铜陵铜官府文化创意股份公司	独立瘦莲笑晚秋
2	山东华艺雕塑艺术股份有限公司	八岐雄风
3	铜陵金星铜文化艺术有限公司	一路连升
4	铜陵新九鼎铜文化产业有限公司	踏云万里
5	江苏祥狮艺术制品有限公司	霸王鸡
6	河南华夏铜艺成型技术研究院	鎏金龙凤瓶
7	山西宇达青铜文化艺术股份有限公司	福盈百财
8	桐城市铜世子艺术品有限公司	飞天貔貅
9	铜陵市观铜文化创意有限公司	锁云
10	武汉文星雕塑艺术有限公司	虎宝

### 铸造材料金鼎奖

序号	企业名称	建议获奖名称
1	淄博大亚金属科技股份有限公司	3M 低贝钢丸
2	山东开泰集团有限公司	HR 中碳铸钢丸
3	柳晶科技集团股份有限公司	LJ-ND 耐高温低发气覆膜砂
4	安达科（江苏）陶瓷有限公司	ZF270 锆英粉
5	临沂玖德庚辰金属材料有限公司	C1 铸造用高纯生铁
6	济南圣泉集团股份有限公司	FQ7Y 锆英粉醇基铸造涂料
7	山东宇世巨化工有限公司	PF-YJSJ-1620 低氢型覆膜砂树脂
8	禹州市恒利来新材料股份有限公司	2632 包芯线
9	金耐源（河南）工业科技有限公司	JNY 铸造用无机粘结剂
10	郑州翔宇铸造材料有限公司	XYS-102# 中频感应电炉酸性炉衬材料
11	山东旭光得瑞新材料股份有限公司	XZ-70 铸造湿型砂用铸元素
12	曲阜邦拓恒科技创新有限公司	300LC 铸造用涂料
13	山东金璞新材料股份有限公司	CPS-2 烧结陶瓷砂
14	山东永创材料科技有限公司	YN-01 砂型（芯）粘结剂

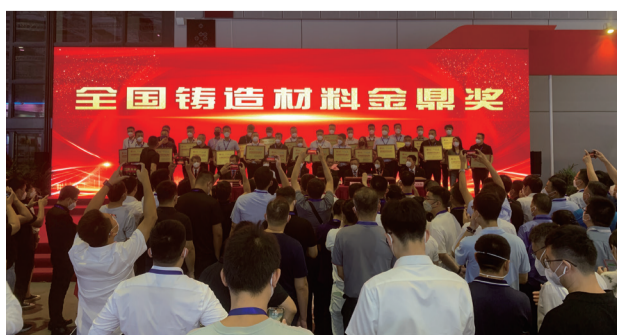
序号	企业名称	建议获奖名称
15	欧区爱铸造材料（中国）有限公司	环保型芯盒树脂
16	青岛尊龙耐火材料有限公司	DRA-S 系列酸性干振炉衬料
17	宁波森焱新材料科技有限公司	SS-3D-200 水基快干铸造涂料
18	洛阳凯林铸材有限公司	70/140 目熔融陶瓷砂
19	山东民丰铸造材料有限公司	高效煤粉
20	内蒙古卓越新材料有限公司	石墨化增碳剂
21	南通美莱达科技有限公司	40/70 目再生陶粒覆膜砂
22	承德东伟新材料科技有限公司	FMS-ZZ(01-99) 转向器专用覆膜砂
23	山西沁新集团昌源新材料有限公司	40/70 目熔融陶瓷砂
24	河南豫中新材料有限公司	YC-1 除渣剂
25	保定宁信新型材料有限公司	无碱玻璃纤维过滤网
26	鸣海新材料科技有限公司	CQ616 防渗涂涂料
27	江苏威尔德铸造材料科技有限公司	A 型冒口发热补缩剂
28	澠池诚辉新材料有限公司	50/100 目熔融陶瓷砂
29	湖南嘉顺华新材料有限公司	40/100 目烧结陶瓷砂

### 装备创新奖

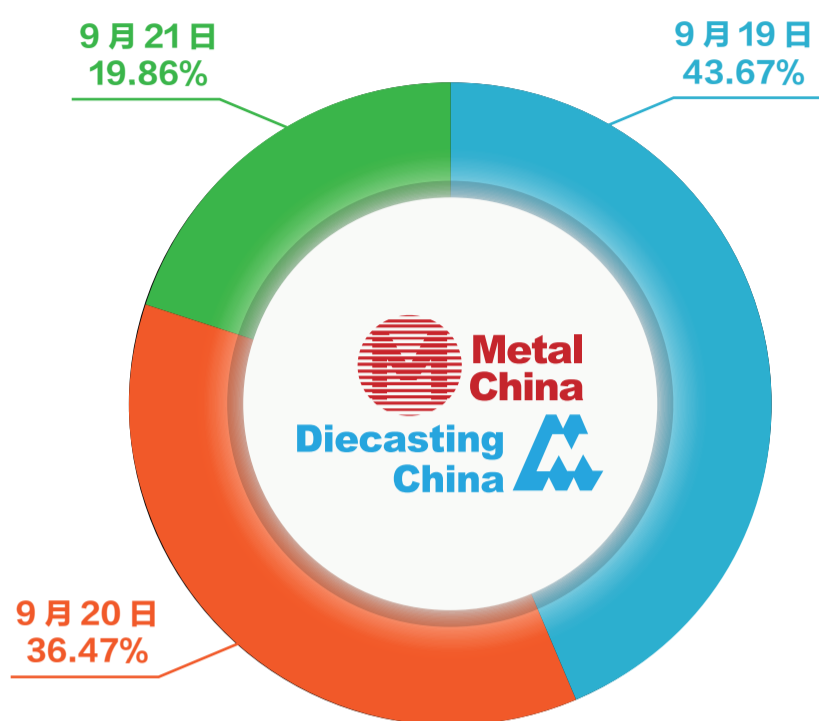
序号	企业名称	建议获奖名称
1	山东大亚机械科技有限公司	网带通过式抛丸机
2	苏州明志科技股份有限公司	MLD2000 超大型芯盒射芯机
3	青岛盛美机械有限公司	F 型 V 法造型线
4	聚光科技（杭州）股份有限公司	Calibus 5 系列手持式激光诱导击穿光谱仪
5	常州杰森智能环境装备有限公司	高负压多点位真空清扫系统
6	广东熔科工业设备有限公司	IGBT 大功率电源（9000 千瓦）7T 一拖三中频感应电炉
7	山东开泰抛丸机械股份有限公司	大型复杂构件表面智能喷涂机器人
8	天津中屹铭科技有限公司	ZYM-GOT-2101001-A 跨尺度多材质铸件打磨一体机器人
9	钢研纳克检测技术股份有限公司	ONH-5500 氧氮氢分析仪
10	无锡福兰德科技有限公司	全自动垂直分型制芯生产线输送装置
11	大连誉洋工业智能有限公司	AS50 智能打磨加工机床
12	共享智能装备有限公司	AJS 2500A 工业级铸造砂型 3D 打印设备
13	武汉中精科技有限公司	ZK1090 智能机器人制壳系统
14	济南科德智能科技有限公司	高温配重铁产品智能存储立库
15	重庆日联科技有限公司	UNC160 工业 X 射线数字成像监测设备
16	上海宝英光电科技有限公司	锐意 5S 高频红外碳硫仪
17	伟杰科技（苏州）有限公司	DRDC 一体化车身检测系统
18	浙江万丰科技开发股份有限公司	汽车轻量化底盘件专用大型低压铸造机
19	禹州市恒利来新材料股份有限公司	ZWX20 智能喂丝球化处理设备

### 优质铸件金奖特别奖

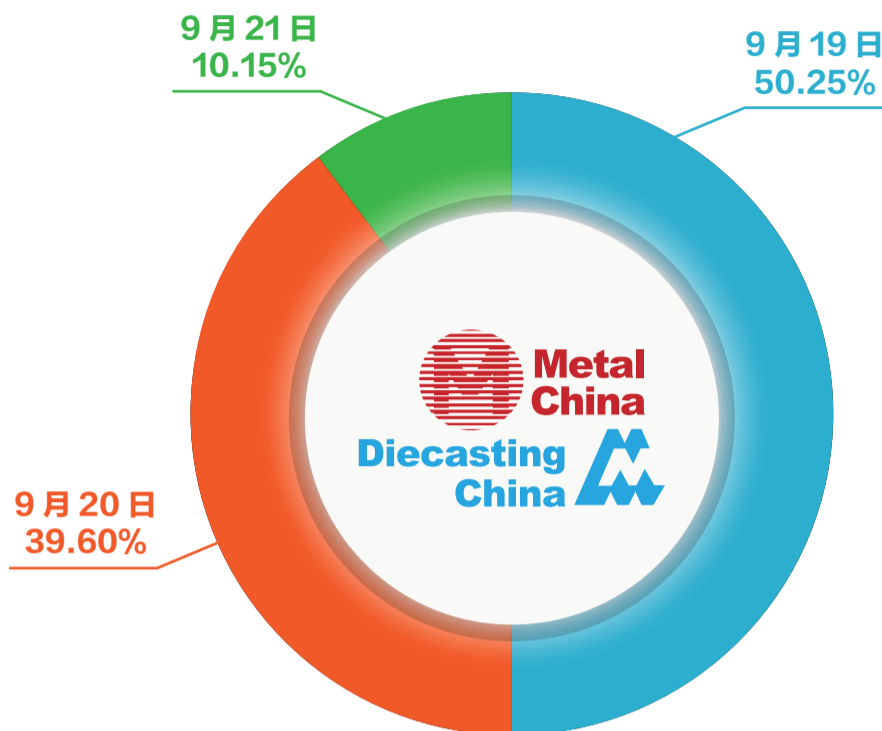
序号	企业名称	获奖项目
1	广东鸿图科技股份有限公司	电池托盘
2	烟台胜地汽车零部件制造有限公司	低成本轻量化复合盘
3	宜宾普什联动科技有限公司	P20 缸体
4	浙江裕融实业有限公司	高压磨辊
5	科菲亚重型装备有限公司	GD52 内缸
6	烟台通鼎汽车零部件有限公司	EV69 新能源电池箱体



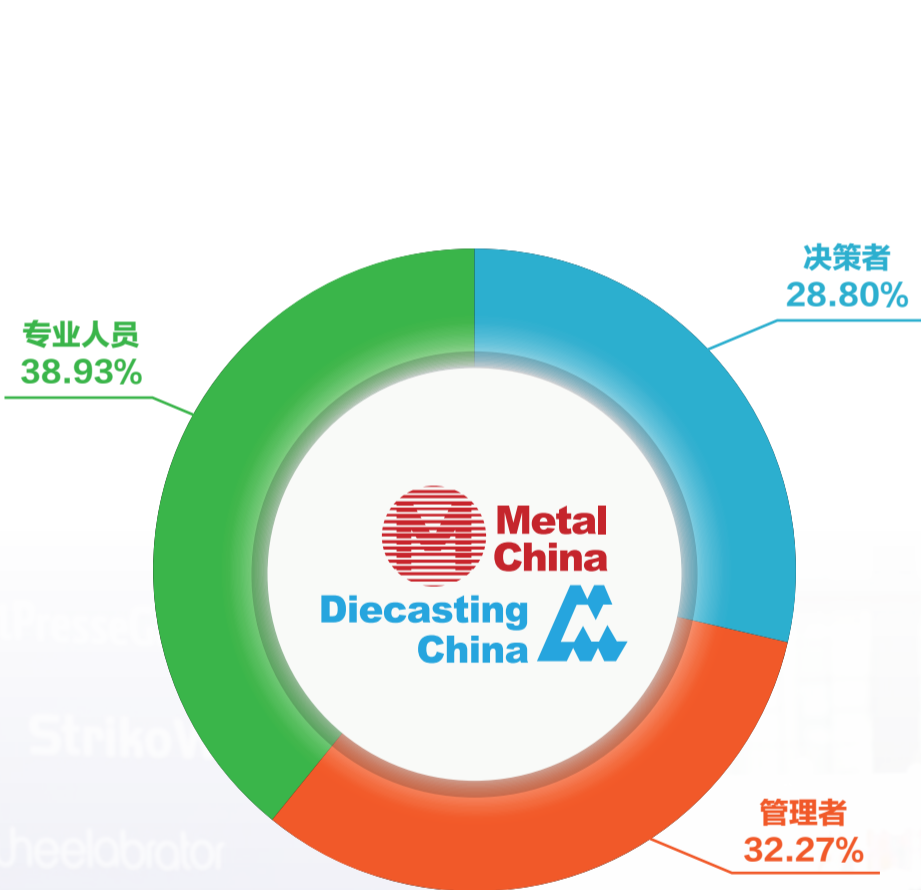
观众数据分析



观众线下人次



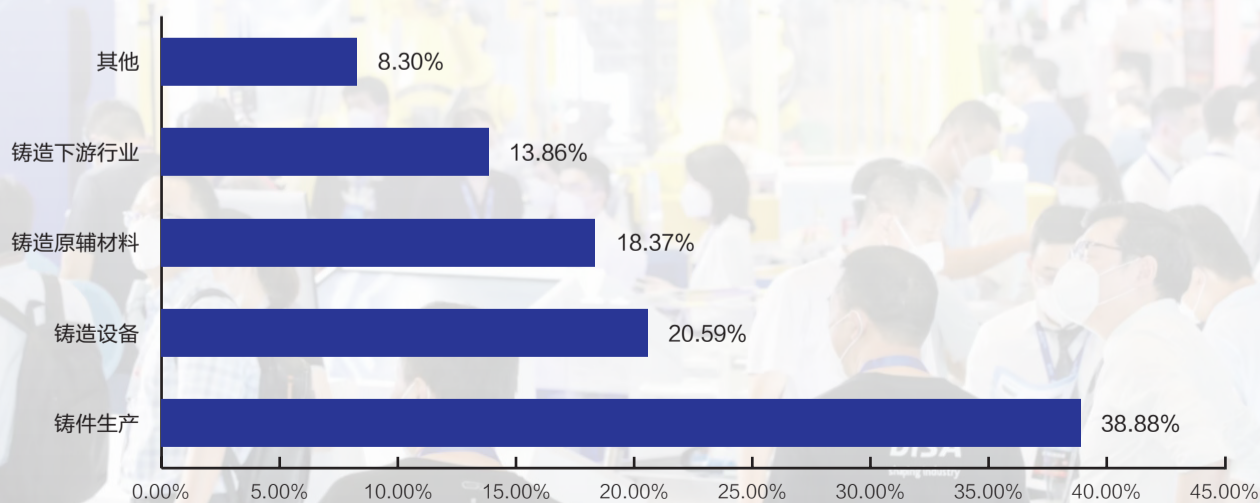
观众线上人次



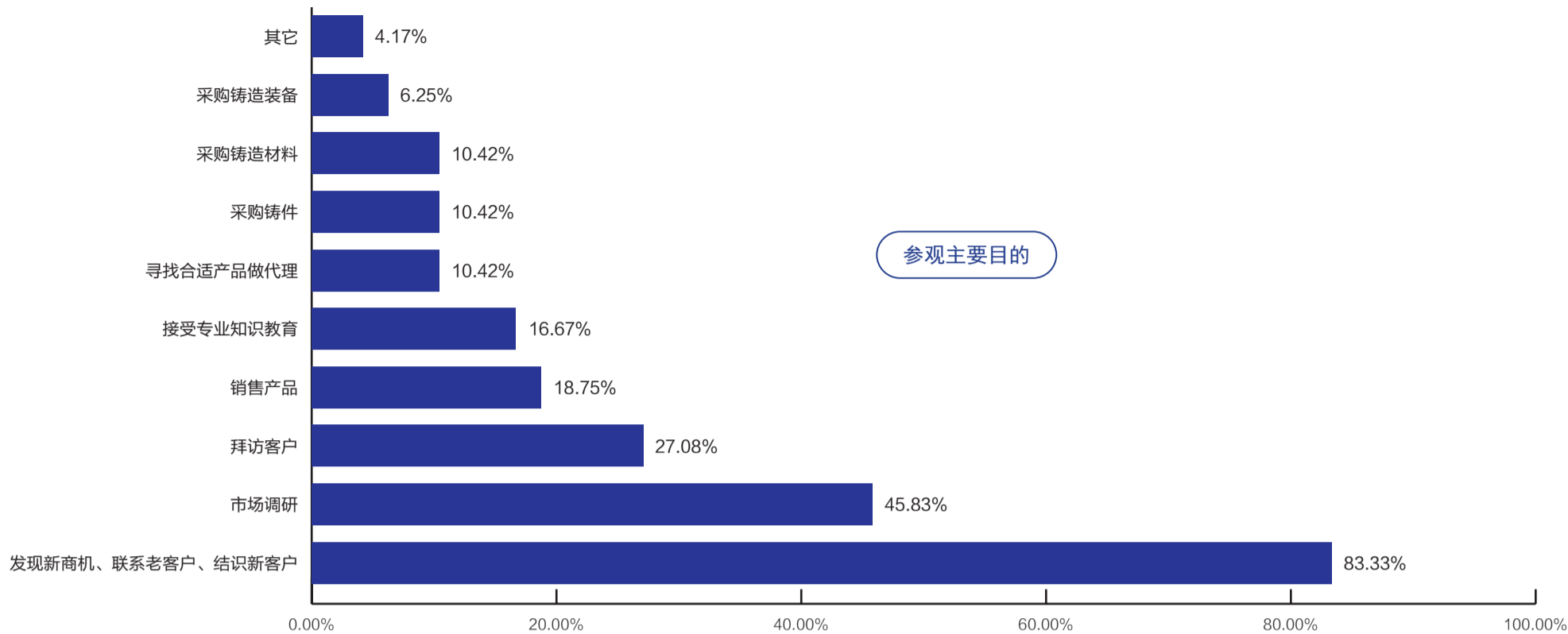
观众职务规范后分析



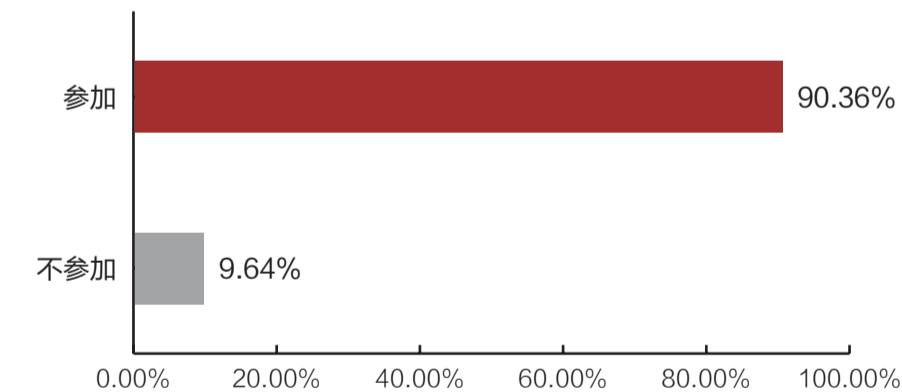
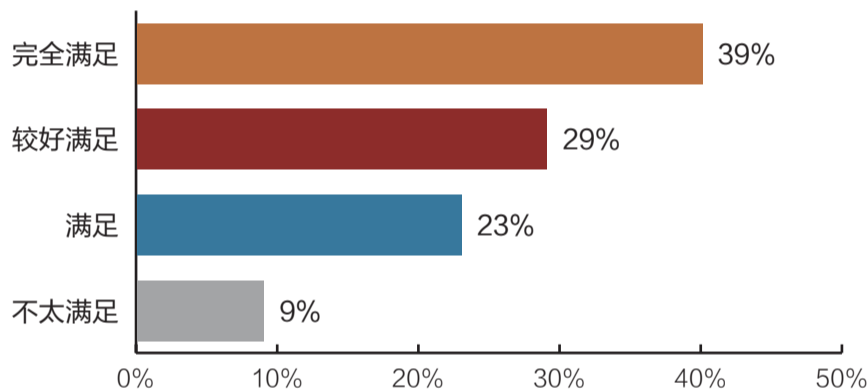
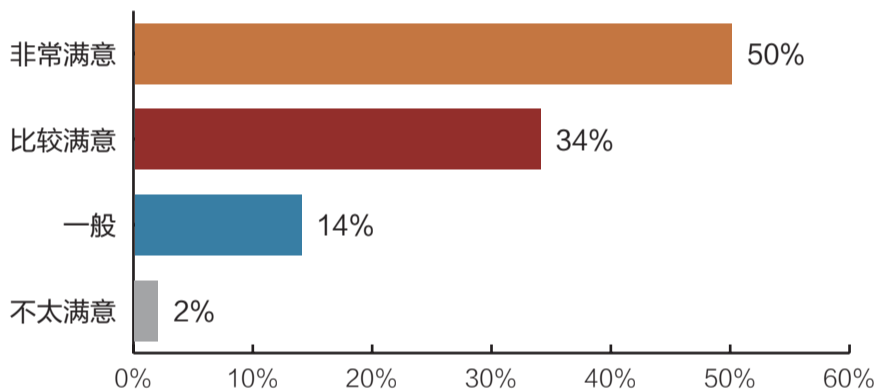
观众区域统计



观众所在行业



## 展商数据分析



更多优秀展商展品  
“码”上照片直播回顾

热爱可抵岁月漫长，责任能挡艰难时光。在此，组委会衷心感谢所有排除万难、积极响应、热情参与本届展会的参展商、线上线下到访观众、合作伙伴、展馆工作人员以及志愿者，也热切期盼更多的铸造人再接再厉、再创佳绩。迈向高质量发展的征途中，纵然山水万程、我们终将步履不停。

**展品范围：**  
集中展示铸造行业的优质铸件、铸造设备、铸造材料、自动化配套及周边设备、环保设备等，内容同时辐射机床、汽车零部件、工程机械、农机、通用机械、内燃机、轨道交通、石油石化等上下游行业。

### 2023 铸博会乘势起航 招展全面启动

秉承行业引领、创新发展、服务行业的宗旨，第二十一届中国国际铸造博览会将于2023年5月8-11日在商务部布局北方的超大型国家级展馆——国家会展中心（天津）盛大举办。

以高质量发展为目标，以满足行业发展需求为导向，铸博会审时度势，时隔4年重回北方，以北方重要门户、先进制造研发基地——天津为支点，辐射全中国，打造一个“畅通双循环、赋能新发展、实现新增长”的铸造行业盛会。

本届展会展览面积近10万平方米，配套百余场精彩行业活动，将吸引来自30多个国家和地区的1000多家知名展商和数十万人次专业观众通过线上线下方式参与，将再次成为推动铸造行业转型升级、走高质量发展道路的重要平台。

**同期活动：**  
第七届中国铸造节  
第十九届中国铸造协会年会

**展位预订咨询**  
中国铸造协会国际交流与展览部  
联系人：王闯 陈海阔 张舒婷  
座机：+86-10-68418899-630/632/619  
手机：+86-18911227990/13381183827/13381183592  
邮箱：wangchuang@foundry.com.cn  
chenhaikuo@foundry.com.cn  
zhangshuting@foundry.com.cn

为期三天的展会，商机在这里交织、思想在这里碰撞、信息在这里交流、情感在这里互融，推动行业发展和前进的道路上又留下了中国铸造人顽强拼搏的闪光印记，到场的业界同仁都取得了实质性收获：有的为找到心仪的产品而兴奋、有的为觅得“知音”而欣喜、更有的为启迪发展新思路而愉悦……让我们一起来听听他们的声音！

## 专家评展

### 宋量

第二十届中国国际铸造博览会、第十六届中国国际压铸工业展览会暨第十六届国际有色及特种铸造展览会历经数月的等待终于在9月19日开幕了，前期准备的防疫通知和现场的前所未有的管控措施和近乎苛刻的要求，在场馆展区搭建期间就凸显了诸多不便，即便如此还是无法阻挡铸造人的热情，他们汇聚在上海虹桥国家会展中心迎接着一年一度的铸造盛会，期待者前来参观客人的到来。整体上看观展的人数的不及往届，但到会人数的一半以上都是有效客户。面对各色特装的展位、琳琅满目的精品铸件、绿色节能的铸造原辅材料、不断进步提升的智能铸造设备和计算机模拟及生产流程管理软件，还是吸引着前来参观的客户并与参展企业代表深入交流探讨着产品优势和客户价值，在这热烈的交谈中，迸发了无限的商机和可能。

纵观今年展会上的铸件，整体技术水平都有明显的提升。“双展”期间开展的“优质铸件金奖”、“优质压铸件金奖”、“铸造材料金鼎奖”、“铸造装备创新奖”、“艺术铸品金奖”等评比活动中。就铸件而言，共收到150余家企业近180余件展品参与

申报。最终评出6件“优质铸件特别金奖”、59件“优质铸件金奖”、6件“优质压铸件金奖”、10件“艺术铸品金奖”等。本届展会的参展铸件主要有如下特点：

1、自主创新，亮点很多。在本届展会上，设立了中国铸造高端品牌展示区，自主技术创新与知识产权的保护意识增强，众多企业携带“保密”、“专利”等技术含量高的铸件亮相展会；

2、有色铸件占比增加。除了压铸件之外，越来越多的企业采用低压、金属型、3D打印等技术生产复杂的有色金属铸件，虽然还达不到“黑白”平衡的水平，但已充分显现出我国有色铸件正在产生质的变化；

3、小企业有可以有大作为。在参与评审的企业中，有一些在行业内名气不大的企业，展出了一些技术含量非常高的产品，究其原因，大多是重视技术和质量的结果，借用外部的智力资源提升自身的产品质量。

总体来看，参展的铸件质量普遍比较好，基本达到了当前国际水平。说明企业更加重视质量的提高，涉及的行业趋向新能源汽车、特种装备、矿山机械、高温合金等方向，有些正在填补国内空白。这从

我们推荐的特别优质铸件金奖的产品中可以呈现：

铸钢产品如浙江裕融实业有限公司生产的高压磨辊，采用液—固复合铸造工艺，通过凝固过程控制技术，在晶粒级别三级以上的奥氏体锰钢基体组织上镶铸HRC60-62碳化钛铁合金的硬质相，相对常规的堆焊磨辊和锻造镶嵌合金棒的制作工艺，生产周期大福缩短，同时产品耐磨性能显著提升，不仅用户的检修周期延长一倍以上，而且辊压磨的小时产量增加10-15%。

铸铁产品如烟台胜地汽车零部件制造有限公司生产的低成本轻量化复合盘，采用的是球墨铸铁材料局部替代常规制动盘帽子部位的灰铸铁材料，既保证了制动盘强度的要求，又能够满足制动盘制动的需求，同时降低了产品的重量。

有色铸件如广东鸿图科技股份有限公司生产的电池托盘，是当前具有高强度、高韧性、高致密度要求的压铸件的代表性产品，生产应用了全密封高真空压铸技术与模温精确控制技术等特殊压铸工艺。

值得特别关注的是，组展方首次融合

产业链和供应链的理念，专设了矿冶重机暨工程机械耐磨铸件专区，在耐磨材料与铸件分会的配合下，由耐磨铸件产品展示、产品样本与耐磨技术展示以及研讨座谈区组成了耐磨铸件专区，不仅十分鲜明的组合了冶金、矿山和工程机械运行条件下使用的各类耐磨铸件，而且还详实的展示了各类耐磨材质、各种耐磨铸件产品以及不同工况条件下的耐磨铸件适应性，为专业观众的有效选择提供依据，特别是在冶金矿山领域，充分满足了只有最适合设备工况条件的耐磨铸件才是最好的要求，极大地提高了展示效果，遗憾的是，原本与矿山冶金行业的“矿山设备与耐磨铸件”的一系列研讨和座谈会，由于疫情防控的原因没能如期进行。还有企业代表专程过来询问下届展会的专业展区情况，表示非常希望能加入耐磨专区，同时，也有企业提出增加矿山电铲用铲齿、齿尖和工程类斗齿耐磨铸件的要求，这是近几年来耐磨铸件中增量最大的产品，也让我们显著感受到了按客户生产工艺需求组建专区的极大吸引力。相信一定会改善这次的遗憾和不足，下届会更好。

### 张耘

本次展览面积和参展企业较往届有一定程度的减少，但进入展馆并没有感觉到与以往展会的区别，主通道上特装展位并没有压缩布展规格，展台布置程度依然是高标准水平，通道似乎比往届更宽，布置更敞透，所以感官上会更显大气。启动仪式和主办方活动举行展区比往届面积有所减小，但所举办活动的热烈气氛仍旧很高涨，即使整个展区面积缩小了，但身处局部并没有感觉与往届的不同。

由于上海疫情控制要求，进入展馆人员必须持有上海当地24小时核酸绿码才能进馆，所以参观展览必须前一天就须到达上海，

加上入馆层层检查，待时间较长，确实对参观观众带来负面影响，但在全国疫情防控形势严峻的大背景下，能够成功举办如此大规模的展览，相信主办方和当地管理部门确实下了大功夫。同时，疫情控制也有些正面改变，比如参展和参观必须严格提前进行网上预约登记，因此，展会中高质量专业参观的比例较以往有着大幅度提高。展会上，有不少外资企业参展，但现场外籍观众较少是本届展览的一大遗憾。

作为展览优质铸件金奖铸钢类产品的评委，感觉本次参评的铸件数量还是相对往届有所下降的。精密铸展展区本次展览

有600余平方米面积，30余家企业参展，较往届也相应减少，经咨询一些参展的相关企业，他们也预计到今年展会参观人数会有所下降，但作为一个和客户以及同行现场交流的机会，在疫情大背景下确实很难得，而且展会确实有收获。

精铸展团里面也有些非常有产品特色的企业参展，除了汽车零部件、阀门、五金等传统产品，还有高温合金、有色金属铸件等高端特色产品；也有国产快干硅溶胶、合成莫来石耐火材料、碳纤维模壳增强材料、快速制壳机器人系统、分光仪等一些替代进口高端产品的原辅材料及设备

企业参展。

本次展会另外一个特色是自媒体宣传开始普及。除了主办方网络同步的云会场、重要活动的网络同步直播外，现场经常可以看到正在摄像的主播们直播，主流自媒体平台里面展会曝光率非常高。

疫情严峻的大背景下，主办方及展馆当地政府承受了巨大压力，能够成功举办本次展会确实不易，在这里需要感谢本次活动主办方的工作人员们，感谢认真参展的企业以及能够到现场打卡的粉丝们，从他们身上可以看到中国铸造行业的希望！明年我们天津见。

## 观众评展

### 巴斯克贸易与投资局中国代表处 吕先生

感谢主办方，能在疫情如此不确定性的情况下，完全并成功地举办这次铸造展。参展商都很专业热情，我也在这次铸造展上，了解到了现阶段市场的情况，对我们项目的进展很有帮助。

### 尼的曼过滤制造(苏州)有限公司 吴先生

自从疫情爆发以来，可能我们的工作和生活都受到了各种不同的影响，能在疫情缓和期举办这场展会，实属不易。在参会管理上也采取了严格的防疫措施，确保

大家都安全。我们虽然在上海周边，但是依然提前一天到达上海做了本地核酸检测，确保第二天能顺利进入展会会场。本次展会在组织方和参与方的共同努力下，展会如期举行，各种活动顺利展开，取得了圆满成功，也积累了疫情下组织展会的丰富经验。值得关注的是，疫情加速了大家走线上宣传的方式，很多视频类宣传活动和线上课程明显多了起来，并且已经取得一定成效。也有不少设备类厂家和参会人员因为各种原因未能参加这次展会，但是我们通过线上视频和图片做了大量报道和宣传，相信也能传达到位。我们也期待中国铸造业同行能在疫情期间，不断交流和创新，让我们紧密协作，重铸辉煌！

### 贸促会机械行业分会 袁女士

首次与中国铸造协会在铸造博览会合作“铸造行业智能装备技术与解决方案”论坛活动，得到了主办方的大力支持。近百名铸造行业和先进制造行业的专家和知名企业代表出席活动。中国铸造协会视频号、MM现代制造等多平台联合直播，线上直播观看量超过6700人次。

专业严谨的运营团队，科学有效的防疫措施，保障了此次展会的如期举办及各项活动的顺利开展。我们期待与中铸协展开更深入的合作！

### 中孚科信(天津)科技发展有限公司 甄女士

在面对疫情不断反复的压力下以及百年未有之大变局的形式下，你们没有悲观抱怨，没有怨天尤人，而是顶着压力，克服困难成功的在上海举办了第十八届中国铸造年会和铸博展，这是一种情怀，更是一种担当，因为有了你们的担当，我在展会上才了解了想了解的新产品、新技术，顺利跟上下游企业进行了沟通交流，对公司业务的扩展和推进带来了实际的效果，衷心的感谢中铸协在这样的压力下，举办活动，给大家创造机会，成就无限可能性，也谢谢你们为每一家企业的付出以及为每一位参与者的用心！

## 展商评展



## 青岛恒林工业集团股份有限公司

青岛恒林工业集团股份有限公司于2022年9月19-21日参加了由中国铸造协会在上海举办的第二十届中国国际铸造博览会，在主办方的精心组织下，恒林集团借助展会平台，精心布展，用心塑造企业良好形象，在充分展示自我的同时，用实力、真诚会四海宾朋，取得了显著成效。

受国际、国内疫情等不利因素影响，按照防疫政策要求，本届展会对观展人员数量采取限流措施，但专业观众质量较往年再度提升，到场的观众基本都是有意向的优质客户，且需求量很大。恒林集团抓住此次契机，与客户积极洽谈，3天展期期间即达成采购意向额3000万元，展会尚未结束，就已安排相关技术人员到用户所在地进行交流洽谈，签订合同金额756万元。

## 青岛新东机械有限公司

今年，是中国国际铸造博览会举办的第二十届，也是新东集团第二十次参加铸造展。本届展会对于所有展商和观众来说都不同以往，严苛的进出场馆措施、展馆内的防疫规定以及主办方全面到位的场内疫情防控工作，为本届展会的安全圆满举办提供了有力保障。新东作为展商，本次及未来都会完全理解并严格配合执行展会组委会根据国家政策做出的相关管理要求。

由中国铸造协会主办的铸博会，是国内铸造行业极具影响力的专业展会，既是铸造企业品牌宣传和产品推广的宝贵平台，同时也为企业一站式选购设备提供了极大便利。展会拉近了企业与客户之间的距离，让新东能够完整地为客户展现先进的铸造设备、制造工艺和优质的服务理念。

展会启动当天，新东工业株式会社社长代表新东集团发来了祝贺视频，预祝展会圆满成功。铸博会对于新东集团来说，是一年一度的重要盛会，借此盛会，新东得以面向国内外广大企业，展示全球17个国家35家子公司的综合技术力量，非常感谢中国铸造协会提供的优质平台。

本届展会新东收获颇丰。本次出展，新东在充分理解中国铸造行业十四五规划的前提下，确定了以智能铸造与绿色铸造为中心，为转型升级中的客户提供多元化且切实有效的解决方案的主题，围绕这一主题，企业与新老客户进行了多方位交流。处在疫情防控的关键时期，能与众多新老客户聚首实在难得。同时通过本届展会，新东也感受到了中国铸造行业正发生着微妙的变化，如汽车轻量化、新能源、风力

发电、节能减排等等，这些课题对于新东来说既是机遇又是挑战，为新东今后在国内铸造市场的产品线扩大提供了很好的导向作用。

## 山西建邦集团有限公司

没有一个冬天不可逾越，也没有一个春天不会到来。首先祝贺第二十届中国国际铸造博览会取得圆满成功，希望我们能够携手走过铸造行业的冬天，静待春暖花开的日子早日到来。

在疫情当下，受国内外不利因素影响，中国经济增长放缓，中小型企业生存环境恶化，与总体经济状况息息相关的展会经济承压前行。尽管面临重重困难，但也没能阻止我们参展的步伐，因为我们期望学习、期望创新、期望走向世界，所以我们如期相见。本届展会，中国铸造协会在应对疫情管控方面严谨有序，投入了大量人力物力，确保了全体人员的健康和各项交易的有序进行。展期内，展商们不断寻求创新、各类优质、领先产品的纷纷展出，让行业发展的信心倍增，相信我们定能打赢这场防疫阻击战，携手走过铸造行业的冬季后，迎来百花盛开的春天。期待明年再见！

## 青岛盛美机械有限公司

有感于今年上海铸博会的特殊情况——疫情多点散发、多地频发以及上海展馆疫情防控措施严格导致参展企业和观展人员较往届相对减少，现面向广大铸造企业和行业上下游谈谈自身对本届展会的一些观点和想法。

我们认为，企业只要正常经营、稳定发展，就应着重考虑参加展览会，因为展会不仅是企业展示形象、获取信息的重要平台，同时也是与同行和上下游企业沟通交流的重要联系纽带。除去快消品，其他的产品或许不能在展会上立马获得订单，但能与天南海北的优秀企业聚到一起，彼此交流各自的理念和产品，共同探讨行业热点、前沿动态和背后发生的故事，诸如哪些企业正走在行业前沿、哪些企业进行了人事调整、又有哪些企业获得了荣誉等等……触筹交错间、思想碰撞中，既能增长见识、又能结交朋友，为日后进一步加深各方合作联系、进一步加强沟通交流打下良好基础。

身处百年变局，企业发展维艰，这更需要我们的企业经营者多方了解行业信息，根据企业目标选择最有利于企业发展的决策和思路。

## 天津中屹铭科技有限公司

2022年9月19-21日，第二十届中国国际铸造博览会在上海国家会展中心举行，中国铸造协会充分发挥自身优势，冲破疫情障碍举办的本届展会备受行业瞩目。展览过程中，我公司得到了展会组委会的鼎力支持与帮助。

中屹铭连续多年参加由中国铸造协会主办的行业展会，非常感谢中国铸造协会各级领导以及全体员工为铸件生产、材料和装备企业搭建起的如此优质的交流与学习平台。参展期间，我们不仅可以与其它铸造企业分享公司在铸造打磨切割领域的成功经验，还能参与众多行业交流活动，共同推动铸造产业加快迈向高质量发展新阶段。期待日后展会更加精彩。

## 鑫工艺（上海）材料科技有限公司

2022年9月18-21日，年内唯一国际铸造大展——第二十届中国国际铸造博览会、第十六届中国国际压铸工业展览会在上海国际会展中心成功举办。鑫工艺（上海）材料科技有限公司参加展会。

本届观众专业性更高、参观的目的性和针对性更强，大量专业观众带着企业在实际生产中遇到和急需解决的问题到我公司展台进行咨询、洽谈。展会为鑫工艺挖掘潜在客户提供了平台，为疫情下全产业链间共享资讯和资源提供了重要机遇，也为企业更好地了解行业需求、更好地满足铸件生产企业更高质量的需求创造了条件，展会效果超出了预期。

## 广东熔科工业设备有限公司

本届展会，通过为期三天的展示活动，公司总体收效比较理想。中国铸造协会搭建的这一平台，为客户更加直观地认识我们的产品、了解我们的产品、关注我们的产品提供了便捷渠道。为保障企业顺利参展，从筹备、布展到撤展，中国铸造协会给予公司大力支持与帮助，在这里表示特别感谢，同时也非常感谢铸造业同行和各界领导的支持与认可，祝愿铸造行业蒸蒸日上，铸博会越办越红火！

## 力劲科技集团

恭喜本届铸造展览会成功举办。力劲作为展商，现场深刻地感受到了组委会的专业和热情，在中国铸造协会的引领下，铸造行业再次向全球展示了中国铸造风采。本届展会上，力劲发布的12000吨超大型压铸单元，也再次刷新纪录！

展会云集的众多优质展商集聚成群，产业链供应链竞争力稳步提升。通过参展，我们结识到了更多业界朋友，希望下一届展览会可以再相聚，同创造、齐分享、共辉煌。

## 浙江万丰科技开发股份有限公司

首先我们对2022年铸博会和压铸展的成功举办表示热烈祝贺！

作为引领行业发展的风向标，铸博会和压铸展已成为展示中国铸造产业阶段性发展成果、获取行业最新资讯、共商产业发展大事、加强行业交流、促进行业发展的年度盛事和重要平台。通过参与这一行业盛会，万丰科技全方位展示了在有色合金铸造装备领域的最新发展成果和企业亮丽形象，同时也有幸结识了一大批行业专家学者和优秀合作伙伴。

自动化、智能化、数字化生产是有色铸造及压铸行业发展的大势所趋。本届展会聚焦“大型一体化压铸”“铸造自动化”等热点话题，整合行业优质资源，匠心打造系列主题活动，为推动行业发展作出了积极贡献。万丰也将以此为契机，积极践行“中国智造”强国战略，深度推进两化融合，以高端智能装备为主导产业，坚守匠心、制造精品，打造国际领先的热加工自动化应用系统服务商，为振兴民族经济，推动中国制造业高质量发展贡献力量。

## 重庆铸造行业协会

2022年9月19日，铸博会、压铸展正式启动。这一年内唯一国际铸造大展不负千万铸造人积蓄已久的期望，肩负着引领行业、服务行业的使命，在历经焦虑、煎熬和漫长的等待后，冲破疫情阻挠精彩绽放。作为参展商，我们见证了主办方、参展企业和参观者的不易：进出场馆必需佩戴口罩N95口罩，持24小时上海当地核酸检测绿码，出示身份证……主办方严格执行防疫要求、层层把关，保障参会人员身体健康，确保展会顺利举办。

本届展会为疫情下提振行业信心注入了一针“强心剂”，为加快行业复苏和助力稳经济作出积极贡献。为助力更多无法亲临现场的行业同仁把握新趋势、获取更多商贸新机，本届展会继续采取线上线下相结合的模式，在线视频直播、图片直播、网上展厅等，多机位、多角度呈现了现场的精彩活动和展会盛况，为供需双方搭建起了更透明、更便捷的对接渠道。







# 第二十一届中国国际铸造博览会

The 21<sup>st</sup> China International Foundry Expo ( Metal China )

**2023.5.8-11**  
May 8th-11th, 2023

**国家会展中心(天津)**  
National Convention and Exhibition  
Center(Tianjin)



2023参展报名



中国铸造协会展会微信平台

联系人 **Contact:**

王 闯 Wang Chuang ( 18911227990 )

陈海阔 Chen Haikuo ( 13381183827 )

张舒婷 Zhang Shuting ( 13381183592 )