

June 17-20, 2025 National Exhibition and Convention Center (Shanghai)

Post-show report



WeChat official

account



China forging



TikTok



Forging and stamping



WeChat Channel



Sheet metal and fabrication





Exhibition review

METALFORM CHINA 2025 was successfully held in National Exhibition and Convention Center (Shanghai) from June 17 to 20, 2025.

Exhibition Space: 26,000m²	
Exhibitors: 284	Countries/Regions: 12
Audiences:23,008	Overseas Buyers: 1,211
Live Audiences: 42,230	Audience Groups: 135
Concurrent Events:15	Participants: 3000

The exhibition area is 2 6,000 m², attracting 284 exhibitors from 12 countries and regions.

The exhibition features an "exquisite physical display" concept, encouraging exhibitors to showcase premium products with an over 90% exhibit participation rate. The exhibits feature the latest metal forming technologies, tooling molds, welding equipment, automation systems, auxiliary materials, inspection tools, surface treatment equipment, as well as forging, stamping, and sheet metal components, meeting the majority of needs of enterprises in the metal forming industry and their clients.

In addition, continue of setting up special display areas and creating exclusive communication space for the industry:

- 1. Special exhibitions including parts, precision stamping committee, pipe committee, sheet metal skills competition works and other special exhibition areas have been set up;
- 2. In particular, several private negotiation rooms are set up to facilitate the negotiation and connection between exhibitors and visitors;
- 3. Set up sample display area and industry exchange board to provide an opportunity for enterprises in the industry who have not come to the exhibition.

The exhibition attracted 23,008 professional audiences from 51 countries, with 35% expressing clear procurement intentions. Key demands included forging equipment, precision servo presses, mechanical presses, hydraulic presses, molds, precision machining components, sheet metal processing equipment, automation systems, mold materials, ring forging, aluminum forging, welding equipment, automatic welding systems, sawing machinery, deburring machines, and scanning measurement technologies. A total of 135 professional delegations with over 1,350 attendees visited the event, some seeking technical solutions while others looking for collaboration opportunities. "This exhibition has helped me identify several highly promising suppliers," said a













purchasing manager from an automotive manufacturer. "Many of their technical solutions can be directly implemented in our production lines, delivering results that exceeded expectations!"

The exhibition attracted 1,211 overseas buyers from Russia, Japan, South Korea, India, Spain, Germany, Italy, Turkey, France, Singapore, Malaysia, the Philippines, Indonesia, the United States, Mexico, Sweden, Brazil, Iran, Saudi Arabia, Kazakhstan, Nepal, Sri Lanka, and other countries and regions. The audience was concentrated across the entire industrial chain covering forging, stamping, sheet metal manufacturing, and related components. The conversion efficiency of procurement intentions surpassed expectations, with precise purchasing demands being prominent. 46.3% of professional buyers brought clear procurement lists and secured preferred suppliers, while on-site agreements accounted for 20% based on incomplete statistics. VIP buyers demonstrated significant value, with 8 out of 12 pre-matched VIP purchasers establishing preliminary cooperation frameworks involving forming equipment, hydraulic technology, and components.

The exhibition continued its live broadcast through new media platforms including Vidue Live and WeChat Video Channel. A total of 22 companies were interviewed, showcasing their corporate profiles and latest industry technologies through the lens. The authoritative Chinese Forging & Pressing Network continuously replayed the live streams. The online audience reached 42,230 participants, breaking geographical barriers to allow global industry professionals to "visit the exhibition virtually". On-camera hosts guided viewers through immersive experiences of exhibition highlights, while experts provided real-time Q&A sessions. Exhibitors interacted with potential clients in real time via live broadcasts, achieving comprehensive coverage of the exhibitions influence across all domains.

With the support of colleagues in the whole industry, this exhibition has been continuously promoted in the industry, and the popularity of the industry continues to rise. It has been disseminated through various channels:

- Construction of global matrix: precise reach and brand communication
- 1. Omnichannel advertising strategy

We will deepen the integrated online and offline communication system, and build a communication matrix with "wide coverage, high precision and strong conversion":

The online campaign achieved million-level traffic exposure on platforms like WeChat and TikTok, precisely reaching over 600,000 end-users. By leveraging big data targeting technology, it effectively identified core industry audiences nationwide. Offline efforts covered key industry scenarios through integrated campaigns combining outdoor advertising, vertical media, and industry publications, creating multi-dimensional penetration while simultaneously boosting market attention in key regional markets.

2. The self-operated ecosystem continues to be activated

Centered on private traffic pools, we build a content operation system characterized by "daily updates, strong engagement, and high stickiness": Leveraging self-operated platforms including













official websites, WeChat Official Accounts, and community groups, we deliver daily updates on exhibitor activities, product highlights, and industry trend analyses to maintain sustained market visibility. Through innovative "scenario-based content marketing" via short videos, live broadcasts, and technical seminars, we transform exhibition value into tangible business opportunities.

3. Offline promotion activities are nationwide

A total of 6 industrial promotion conferences were held before the exhibition, going deep into the enterprise cluster area and inviting senior leaders of local excellent production and procurement enterprises one by one to introduce the exhibition and the latest excellent technology in the industry, which achieved a good effect of targeted promotion.

- Deep link of industry resources: closed-loop operation from flow to value
- 1. Association platform and ecological cooperation

Joint industry associations and leading enterprises to build a "resource sharing community": Throughout the year, we will export high-quality supplier resources through customized matchmaking meetings and industry salons to open up a precise matching channel between supply and demand. As an "industry think tank", we will participate in forums and exhibitions to continuously enhance the brand professionalism of exhibitions and explore potential demands.

2. Upgrade the value of participating in the whole cycle

Breaking the boundaries of traditional exhibition services, we create an experiential model where "one exhibition equals year-round brand sustainability". By integrating the full-process communication chain from pre-event promotion, in-show exposure, to post-event follow-up, we extend services through online exhibitions, brand interviews, procurement opportunities matching, and exhibition video documentation. This approach ensures the value of participation permeates every aspect of the industry ecosystem.

The exhibition hosted nine concurrent conferences and six related events during its run, including: Forge China 2025, Stamping China 2025, Blech China 2025, Buyers Forum Int'l 2025, TPP-MetalForm Conference China 2025, ECO-MetalForm Summit 2025 with "Top 100 Stamping Components Enterprises" Awards Ceremony, Exhibition of entries for the "2nd National Intelligent Sheet Metal Manufacturing Industry Vocational Skills Competition"; TPP- MetalForm Conference China 2025, 2025 "Golden Diamond Award" for Premium Metal Forming Equipment; Shen Gong (Masterpeice) Prize 2025, MetalForm China 2025 Best Partner Awards, Qualified Suppliers Recommended 2025, Promotion Forum 2025- For Technical Cooperation & Talents Exchange between University&Research Institutes and Manufacture. These events featured 85 industry reports and attracted over 3,000 participants.

MetalForm China 2026 will continue to be held in National Exhibition and Convention Center (Shanghai) from June 24 to 27, 2026. We look forward to the active participation of colleagues from every industry and look forward to seeing you again!















Exhibitor data statistics

There are 284 exhibitors in this exhibition, among which: 35 international exhibitors, accounting for 13%, covering foreign exhibitors from 11 countries and regions such as Japan, South Korea, Germany, the United States, Italy, Russia, Singapore, Switzerland, Czech Republic, Israel and Taiwan, China Province (domestic office personnel and agents participated in the exhibition).

By category, the exhibition featured 51 component manufacturers, 122 forging technology and equipment suppliers, 94 stamping and sheet metal processing equipment providers, along with 17 other categories. A total of 244 exhibitors showcased their products on-site, achieving an exhibition participation rate exceeding 86%. The exhibition included 131 lightground special display units and 153 standard booth exhibitors.

Classify	Number (households)	Proportion
components and parts	51	18%
Forging technology equipment and related supporting enterprises	122	43%
Pressing and sheet metal fabricating industry and related supporting enterprises	94	33%
other	17	6%
subtotal	284	100.00%

In order to meet the needs of users in various fields of metal forming and facilitate the audience to find and connect for procurement, this exhibition has set up a number of special exhibition areas and groups:

Classify
MetalComp China Zone
Aerospace Material Forming & Technology Zone
Fine Blanking Exhibition Zone
Tube & Pipe Forming Equipment & Technology Zone
Precision High-Speed Forming Equipment & Technology Zone
Roll Forming Equipment & Technology Zone
2nd National Intelligent Sheet Metal Fabrication Skills Competition Works Exhibition Zone
Hubei Forging & Stamping Association Pavilion

The establishment of specialized exhibition zones demonstrates the fairs professionalism and industry insight into trending sectors, significantly enriching its content and meeting procurement needs across diverse fields. Going forward, we will continue expanding the specialized zone for advanced metal forming technologies while actively seeking participation from more high-quality enterprises.















Audience statistics

A total of 23,008 professional audiences from 51 countries or regions attended the exhibition, an increase of 24% compared with last year, hitting a record high in recent years.

Audiences:23,008	
Overseas Audiences: 1,211	Domestic Audiences: 21,797
Daily foot traffic	
June 17 : 7,809	June 18:8,323
June 19: 5,157	June 20 : 1,719

This report is based on valid data from audiences:

1. Analysis of Visitor source areas:

Overseas Audience Statistics: The exhibition attracted 1,211 overseas audiences from Argentina, Algeria, Egypt, Austria, Australia, Pakistan, Brazil, Belgium, Poland, Germany, Russia, France, the Philippines, Finland, Kazakhstan, South Korea, the Netherlands, Canada, Kenya, Malaysia, the United States, Bangladesh, Morocco, Mexico, Nepal, Portugal, Japan, Sweden, Switzerland, Serbia, Saudi Arabia, Sri Lanka, Thailand, Turkey, Venezuela, Ukraine, Uzbekistan, Spain, Singapore, Iran, Italy, India, Indonesia, Jordan, Vietnam, Taiwan, China, Hong Kong, China, and other countries and regions.















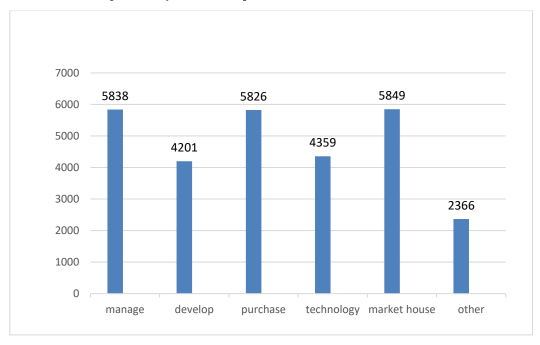


Domestic audience statistics:

Region	Province	Number	Proportion
East China	East China Shanghai, Jiangsu, Zhejiang,		53.6%
region	Anhui and Shandong		
Northeast	three provinces in the northeast	436	2.0 %
region	of China		
Northwest	Xinjiang, Qinghai, Shanxi	1547	7 .1%
region	Inner Mongolia, Gansu and Ningxia		
North China Beijing, Tianjin, Hebei, Shanxi		1787	8 .2%
region			
Central China	Henan, Hunan and Hubei	1918	8 .8%
South China	Guangdong, Guangxi, Fujian and	3967	18 .2%
region	Hainan		
Southwest	Sichuan, Chongqing, Jiangxi,	459	2 .1%
region	Yunnan and Guizhou		
Total		21, 797	100.00%

In this exhibition, the audiences from east China accounted for 53.6%, and those from south China accounted for 18.2%, which are the main distribution areas of manufacturing enterprises in the metal forming industry.

2. Visitors job analysis (multiple choice):







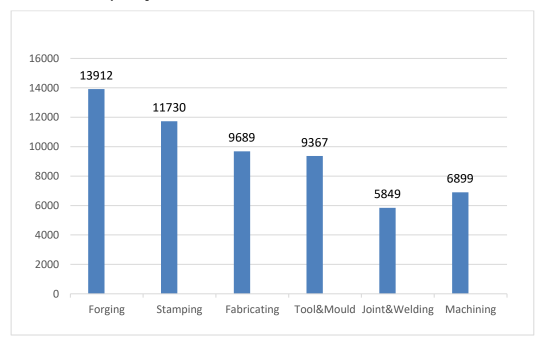








3. The industry of professional visitors focused on



4. Visitors Group:

A total of 135 visitors groups attended the exhibition, which are (in no particular order):

> challenge Forge Gonvarri industries LIMAK OVERSEAS HK CO., LIMITED 白城中一精锻股份有限公司 常州钣金协会 常州工业职业技术学院 常州江锻汽车零部件有限公司 丹阳市加美座椅有限公司 恩斯克华纳变速器零部件(上海)有限公司 泛亚汽车技术中心有限公司 佛吉亚(盐城)汽车部件系统有限公司 广东豪美新材股份有限公司 哈尔滨哈飞工业有限责任公司 海安特维智能装备有限公司 海盐海马五金有限公司

杭州鼎升机械有限公司 杭州老板电器股份有限公司 杭州美豪工具有限公司 杭州优赛机器人有限公司

河南亚兴精锻股份有限公司

湖北锻压协会

湖北三环锻造有限公司





SheetMetal China 2025 第十九届中国国际冲压技术及设备展览会









湖北三江航天万山特种车辆有限公司 江苏东成工具有限公司 江苏领兴工业设备制造有限公司 江苏亚太安信达铝业有限公司 江苏亚星锚链股份有限公司 江苏永昇空调有限公司 江苏垣春金属制品有限公司 江苏众捷精密模锻有限公司 江苏铸鸿锻造有限公司 江苏铸鸿重工股份有限公司 江阴三本机械科技有限公司 晋亿实业股份有限公司 凯腾世链传动(南京)有限公司 力华五金 美的集团 铭昊汽车金属零部件(广州)有限公司 南昌洪都中达实业有限公司 南通林泰克斯新材料科技有限公司 宁波秉圣工业技术有限公司 宁波诚泰汽车部件有限公司 宁波市创捷自动化有限公司 欧伏电气 普莱德(北京)智能装备有限公司 普盈金属科技有限公司 奇瑞公司 埼玉铝合金精密锻造 (丹阳) 有限公司 日星金属制品(上海)有限公司 锐迈科技股份有限公司 瑞安市瑞炬锻造有限公司 山东爱瑞曼金属制品有限公司 山东北方滨海机器有限公司 山东创新精密科技有限公司 山东豪迈精锻科技有限公司 山东吉华重工机械有限公司 山东坤尚智能科技有限公司 山东泽宇钢制品有限公司 山东众友重工机械有限公司 山西双环重工集团有限公司 山中合金(宁波)有限公司 膳魔师 (江苏) 家庭制品有限公司 上海电气 上海航天设备制造总厂有限公司 上海航新航宇机械技术有限公司 上海昊美机械有限公司 上海恒士达科技有限公司





上海红硕机电设备有限公司













上海连纵轨道交通科技有限公司 上海明勤金属制品有限公司 上海市模具行业协会 上海腾戈瑞金属制品有限公司 上海韦斯杰实业有限公司 上海熙顺电气有限公司 上海新关电子有限公司 上海新朋金属制品有限公司 上海增奕金属制品有限公司 绍兴仕马特机械制造有限公司 十堰海润汽车零部件有限公司 苏州不二工机 苏州丰亚达环保科技有限公司 苏州富明威精密金属有限公司 苏州海特立精密五金有限公司 苏州华易航动力科技有限公司 苏州新久阳机械设备有限公司 台州拜亚进出口有限公司 台州市百达电器有限公司 台州市日进旺机械有限公司 太仓荣康精密模具有限公司 太仓中集集装箱制造有限公司 泰安航天特种车有限公司 泰安华鲁装备科技集团有限公司 泰尔重工股份有限公司 泰科电子 铁岭市洪泽冲压制品有限公司 无锡科里斯特科技有限公司 无锡模具协会 无锡诺飞高新技术有限公司 无锡派克新材料科技股份有限公司 无锡透平叶片有限公司 芜湖顺联智能装备有限公司 武汉德瑞隆科技发展有限公司

"September Festival" Concurrent Events

1. Opening ceremony

On June 17,2025, the highly anticipated MetalForm China 2025 grandly opened at the National Exhibition and Convention Center (Shanghai)! As an annual industry event for forging, stamping, sheet metal processing, and related upstream and downstream sectors, this prestigious gathering, meticulously organized by the Confederation of Chinese Metalforming Industry under its noble





SheetMetal China 2025 第十九届中国国际冲压技术及设备展览会



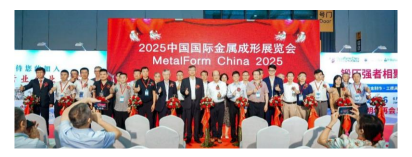






mission of "Inclusiveness, Sharing, and Driving Industry Advancement and Enterprise Development", has made a strong comeback this year!

The opening ceremony was attended by the following distinguished guests: Li Qi, Vice President of China Machinery Industry Federation; Xia Hanguan, Chairman of Confederation of Chinese Metalforming Industry (Jiangsu Pacific Precision Forging Technology Co., Ltd.); Tan Weiguang, Rotating Chairman of Confederation of Chinese Metalforming Industry (Jiangsu Pengde Industrial Technology Co., Ltd.); Zhang Jin, Executive Deputy Chairman and Secretary-General of Confederation of Chinese Metalforming Industry; Hu Yongyi, Supervisor-General of Confederation of Chinese Metalforming Industry (Tiangian Heavy Industry Co., Ltd.); He Yi, Deputy Secretary-General of China Association of Automobile Manufacturers; Yuan Yajuan, Chief Engineer of China Foundry Association; Sun Chao, Deputy Secretary-General of China Heat Treatment Industry Association; Jin Xinzhi, Vice Chairman of Confederation of Chinese Metalforming Industry (Luo erke Precision Industrial Co., Ltd.); Chen Deng, Vice Chairman of Confederation of Chinese Metalforming Industry (Guangzhou Huaguan Precision Stamping Parts Co., Ltd.); Mi Honglie, Vice Chairman of Confederation of Chinese Metalforming Industry; Zhang Qinglin, Vice Chairman of Confederation of Chinese Metalforming Industry; Han Mulin, Vice Chairman of Confederation of Chinese Metalforming Industry; Qi Junhe, Vice Chairman of Confederation of Chinese Metalforming Industry; Lan Baocong, Deputy Supervisor-General of Confederation of Chinese Metalforming Industry (FAW Forging (Jilin) Co., Ltd.); and Lv Jianying, Supervisor of Confederation of Chinese Metalforming Industry (Wafangdian Bearing Precision Forging Co., Ltd.). Exhibitor representatives included: Zheng Zhonghao, CEO of South Koreas HFM Co., Ltd.; Li Yongkun, Chairman of Shandong Hongjie Automation Equipment Co., Ltd.; and Qingdao Hongda Forging MachineGeneral Managers: Zhenwei Zhen, Yizhi Machinery Co., Ltd.; Chaogao Gao, Qingdao Qingduan Forging & Pressing Machinery Co., Ltd.; Xiaodong Wang, Zhejiang Yigang Precision Machinery Co., Ltd.; Ya Wen Ma, Qingdao Jiale Intelligent Automation Technology Co., Ltd.; Rui Ni, Switzerlands Boruida; Yu Jin Lu, Anyang Forging & Pressing CNC Equipment Co., Ltd.; Xuefei Liu, Chongqing Jiangdong Machinery Co., Ltd.; Duofei Pan, Lanzhou Lanshi Heavy Industry Co., Ltd.; Shiming Wang, Tianjin Tiandu Forging & Pressing Machine Co., Ltd.; Lihua Ma, Symco China; Junsi Wu, Hyundai Letta Co., Ltd. (South Korea); Lie Shen, Guangzhou New Blue Intelligent Technology Co., Ltd.; Wenjing Zhou, Suzhou Zhongdao Grinding Technology Co., Ltd.







SheetMetal China 2025 第十九届中国国际冲压技术及设备展览会











Promotion Forum 2025

- For Technical Cooperation & Talents Exchange between University&Research Institutes and Manufacture

There are 60 projects from universities or research institutes in this industry-university-research zone. The following are the names of the projects. If you have relevant cooperative enterprises, please negotiate with the project leader.

No.	unit name	project	contact	email
1	吉林	仿生纤维复合材料曲面数字化柔性制造		
2	八子	轻体结构零件精密成形(精冲+ 板料锻造)		
3		低频振动辅助成形		
4		复杂构件的精密锻造成形技术		
5		轻质高强薄板柔性渐进成形		
6		高强轻质材料的板管热成形技术		
7		轻质高强板材塑性成形工艺与机理研究		
8		大型锻件热制造形性预报技术及工程应用		
9	上海交 通大学	金属材料"塑性成形一组织/缺陷演化一再结晶/相 变"全流程 宏微观集成计算理论与平台		claption@sjtu.ed u.cn
10		多结构多物理场耦合一体化设计与模拟仿真技术		
11		医疗机器人技术、数字化医学技术		
12		数字孪生与智能制造关键技术开发		
13		融合企业领域知识的机械、汽车、模具智能设计系统		
14		碳纤维复合材料轻量化设计与成型技术		
15		反向工程与快速成型技术		
16		生产过程管理研究		
17		聚合物基复合材料成型技术		
18	江苏大 学	模具表面激光选区复合织构技术		fh@ujs.edu.cn
19	中国科 学院金	管/ 板材先进液压成形技术的开发和应用	程明	mccheng@imr.ac.c
20	属研究 所	高精度板式楔横轧装备及工艺开发	7± 177	n
21	北京科 技大学 高温材	高温合金冶炼制备全过程控制技术	姚志浩	Zhihaoyao@ustb.e du.cn









	料研究室			
22	中械总团机创化研有国科院北科轻科究限司机学集京国量学院公	轻质高强材料热冲压成形技术及装备	李金朋	lijpcam@163.com
23	北京理	3D 高精密测量软件		
24	工自学主无统重验学化自能系国实室	光度立体 2.5D 成像系统	普燕	2049607015@qq.co m
25	清华大 学天津 高端装 备研究 院	钢丝预应力缠绕技术及超高压技术应用	刘永前	liuyq@tsinghua- tj.org
26		温锻生产线上下料机器人系统		
27	<u> </u>	金属锻冲压成形智能制造系统		
28	<u> </u>	页岩气石油钻采用关键零部件热挤压用 锻压机器人上下料系统	-	
29	常州先 进制造	高温锻压自动化生产线		ykzhang@ iamt.ac.
30	技术研 究所	全自动微颗粒强度测试仪		cn cn
31		集装化货物智能快装系统		
32		空压机现场检测装置		
33		小型零件高速热锻机械手		
34		辊弯成型技术		
35	北方工 业大学	高强轻质金属板材辊弯成形核心技术研究	1	
36		精密辊弯成形工艺与装备科技成果推广		
37		成形/服役过程的多尺度耦合建模仿真		
38	西北工	轻量化复杂构建多能场辅助柔性成型技术	公 均	zhanmei@nwpu.edu
39	业大学	难变形材料组织性能调控卢纶与方法	詹梅	.cn
40		数字化/智能化成形技术与装备		
41	华中科 技大学	钣金快速成形仿真软件	赵老师	Zhaocs@hfhzhight ec.com





ChinaForge Fair 2025 第二十五届中国国际锻造展览会 第十九届中国国际冲压技术及设备展览会 第十九届中国国际钣金加工展览会











3. ECO-MetalForm Summit 2025 & Forum and stamping industry "100 Best Parts enterprises" award ceremony

On June 17,2025, ECO-MetalForm Summit 2025 and "Top 100 Component Enterprises" Awards Ceremony for the Stamping Industry were grandly held at the National Exhibition and Convention Center (Shanghai). The ceremony was hosted by Jia Ruipeng, a stamping industry researcher from the Confederation of Chinese Metalforming Industry. Attendees included: Mr.Tan Weiguang, Rotating Chairman of the Confederation of Chinese Metalforming Industry and General Manager of Jiangsu Pengde Industrial Technology Co., Ltd.; Mr.Qi Junhe and Mr.Han Mulin, Vice Chairmen of the Confederation of Chinese Metalforming Industry; Mr.Chen Deng, Director of the Precision Stamping Committee and General Manager of Guangzhou Huaguan Precision Stamping Parts Co., Ltd.; Mr. Yang Qinggao, General Manager of Changzhou Kuangda Weide Machinery Co., Ltd. and Director of the Head Forming Committee; Mr.Guo Honglin, Director of the Precision High-Speed Stamping Committee and General Manager of Suzhou Sanwei Precision Metal Products Co., Ltd.; He Yi, Deputy Secretary-General of the China Association of Automobile Manufacturers; Mr. Wang Li, Assistant Director of the Stamping Process Department at China FAW Group Corporation Limited; Mr.Liu Qinghe, General Manager of the Supply Chain Support Department at Hisense Group Shenzhen Xinyang International Economic & Trade Co., Ltd.; Mr.Jin Haifeng, Senior Stamping Manager at GAC Toyota Motor Co., Ltd.; Mr.Qu Taiyuan, General Manager of Hisense (Guangdong) Kitchen & Bathroom Systems Co., Ltd.; and Duoli from ChuzhouLeaders from the stamping industry attended this event, including: Mr.Gao Guohuan, Deputy General Manager of Automotive Technology Co., Ltd.; Mr. Yang Xinglong, General Manager of Anhui Jiebu Industrial Co., Ltd.; Mr.Shi Wenbo, General Manager of Zhejiang Taihong Wanli Technology Co., Ltd. Shanghai Branch; Mr.Jiang Xiaofeng, General Manager of Chongqing Baineng Dashu Auto Parts Co., Ltd.; Mr.Xu Lei, Vice President of Jiangsu Yanlong Technology Co., Ltd.; Mr.Guan Lichun, General Manager of Stamping Division at FAW Fawei Automotive Components Co., Ltd.; Mr. Chen Xiaoqing, Deputy General Manager of Tianjin Tianqi Muzhi Body Technology Co., Ltd.; and Mr.Li Bin, General Manager of Parts Division at Weichai Leiwu Smart Agriculture Technology Co., Ltd.













Conference sharing:

Report title	Reporting unit and reporter
大数据+AI锻造行业的创新与变革	中国锻压协会副理事长韩木林
我国金属成形行业企业现状与发展	中国锻压协会副理事长齐俊河
我国汽车行业现状与未来发展方向	中国汽车工业协会专务副秘书长何毅
冲压行业热点问题研讨交流	安徽捷步工业有限公司总经理杨兴龙
冲压行业热点问题研讨交流	苏州三维精密金属制品有限公司总经理郭宏林

2025-2027 China stamping industry "Top 100 Parts" enterprise award

To better serve stamping enterprises and strengthen industry-demand alignment, the Confederation of Chinese Metalforming Industry launched the "Top 100 Chinese Stamping Component Enterprises (2025-2027)" selection program on October 20,2025. From April to October 2025, hundreds of stamping companies submitted applications through local government recommendations, association nominations, and self-nominations. From June to May 2025, experts evaluated candidates based on technical capabilities, production scale, process efficiency, and output growth rates, followed by public reviews to finalize the list. The selected enterprises span industries including automotive, electronics, home appliances, pharmaceuticals, chemicals, energy, nuclear power, and aerospace. Notable participants include Northern Lingyun Industrial Group Co., Ltd., Huaxiang Group Co., Ltd., Yifeng Automotive Technology Group Co., Ltd., and Chuzhou Duoli Automotive Technology Co., Ltd. These are recognized for their technical expertise and production capacity. In precision stamping, Jiangsu Pengde Industrial Technology Co., Ltd. stands out for its















advanced processes in manufacturing critical automotive components like exhaust treatment systems and China VI-compliant body partsResearch and development in key components manufacturing technologies for pneumatic systems have reached a leading domestic level. In hot stamping technology, diversified tech enterprises such as Dongshi (Wuhan) Industrial Co., Ltd., Huayu SAIKOLI Body, Beifang Lingyun Industrial Group Co., Ltd., Ningbo Huaxiang Electronics Co., Ltd., Yifeng Automotive Technology Group Co., Ltd., Jiangsu Yanlong Technology Co., Ltd., Shanghai Bohui Automotive Parts Co., Ltd., and Jiangxi Haosite Automotive Parts Co., Ltd. are pioneers in hot forming technology. For precision stamping, companies like Guangzhou Huaguan Precision Stamping Parts Co., Ltd., Jiaxing Hexin Precision Stamping Technology Co., Ltd., Wuhan Fanzhou Precision Stamping Co., Ltd., and Zhongji Precision Stamping Technology (Fujian) Co., Ltd. have made breakthroughs in precision stamping technology, demonstrating significant advantages in production capabilities for precision stamped shift forks and parking module technologies. In head manufacturing, Henan Shenzhou Precision Manufacturing Co., Ltd., Changzhou Kuangda Weide Machinery Co., Ltd., and Jiangsu Zhengtong Metal Head Co., Ltd. provide optimal recommendations for container equipment manufacturers regarding material selection, processing methods, and heat treatment approaches. Approved by the leadership of the Confederation of Chinese Metalforming Industry, the "2025-2027 China Top 100 Precision Stamping Component Enterprises" award ceremony will be held at the MetalForm China exhibition site, on June 17,2025. Oi Junhe, Vice Chairman of the Confederation of Chinese Metalforming Industry; Song Zhongping, Deputy Secretary-General; Wang Li, Assistant Director of the Stamping Technology Department at China FAW Group Corporation Limited; Liu Qinghe, General Manager of Supply Chain Support at Hisense Group Shenzhen Xinyang International Economic & Trade Co., Ltd.; and Jin Haifeng, Senior Stamping Manager at GAC Toyota Motor Co., Ltd. were honored as award presenters. They presented certificates to enterprises selected for the 2025-2027 "Top 100 Chinese Stamping Components" list, receiving the highest accolades from peers nationwide.

List of "Top 100 Parts" enterprises in Chinas stamping industry from 2025 to 2027

Region	Corporate name
安徽	滁州多利汽车科技股份有限公司
	芜湖瑞鹄浩博模具有限公司
	合肥常青机械股份有限公司
北京	北京博萨汽车配件有限公司
重庆	重庆平洋科技(集团)有限公司
主八	重庆百能达普什汽车零部件有限责任公司
福建	中机精冲科技(福建)有限公司
广西	柳州福臻车体实业有限公司





SheetMetal China 2025 第十九届中国国际冲压技术及设备展览会









亿和精密工业控股有限公司
东莞市禾聚精密电子科技有限公司
广州市华冠精冲零件有限公司
广东福迪汽车有限公司
海信 (广东) 厨卫系统股份有限公司
祥鑫科技股份有限公司
濑良 (佛山) 精冲有限公司
东莞宝金山五金制品有限公司
北方凌云工业集团有限公司
河北利达金属制品集团有限公司
沧州瑞青五金制品有限公司
沧州美凯精冲产品有限公司
沧州瑞尔冲压制造有限公司
沧州鑫利达五金制造有限责任公司
河北华特汽车部件有限公司
沧州荣盛达电器有限公司
河北德道汽车科技股份有限公司
沧州惠邦机电产品制造有限责任公司
沧州茂升五金制造有限公司
南皮县赛格机电有限责任公司
河北南皮铁路器材有限责任公司
南皮县伟达五金制造有限公司
新乡市亚联重工有限公司
一拖(洛阳)福莱格车身有限公司
河南神州精工制造股份有限公司
东实(武汉)实业有限公司
湖北中航精机科技有限公司
湖北省齐星汽车车身股份有限公司
武汉信达时代机械有限公司
湖北民生利精工科技有限公司
武汉泛洲精密科技股份有限公司
湖北华舜精冲技术有限公司
地通工业控股集团股份有限公司





ChinaForge Fair 2025 第二十五届中国国际锻造展览会 第十九届中国国际冲压技术及设备展览会 第十九届中国国际钣金加工展览会









江西	江西豪斯特汽车零部件有限公司
	昆山嘉华电子有限公司
	江苏泽恩汽机车部品制造有限公司
	苏州利来汽车配件有限公司
	苏州三维精密机械有限公司
	江苏燕龙科技股份有限公司
	常州旷达威德机械有限公司
	江苏正通金属封头有限公司
	靖江三鹏汽车模具制造有限公司
	无锡华光轿车零件有限公司
	张化机 (苏州) 重装有限公司
	苏州普热斯勒科技股份有限公司
 江苏	无锡朗贤轻量化科技股份有限公司
	宜兴市九洲封头锻造有限公司
	苏州东山精密制造股份有限公司
	华达汽车科技股份有限公司
	江苏鹏德工业科技有限公司
	无锡科里斯特科技有限公司
	江苏博俊工业科技股份有限公司
	无锡隆盛科技股份有限公司
	江苏雷利电机股份有限公司
	常州神力电机股份有限公司
	苏州东风精冲工程有限公司
	苏州瑞玛精密工业集团股份有限公司
	苏州市润凯汽车配件制造有限公司
	一汽模具制造有限公司
吉林	长春吉文汽车零部件股份有限公司
	长春一汽富维汽车零部件股份有限公司冲压件分公司
	富奥汽车零部件股份有限公司
	长春英利汽车工业股份有限公司
17 h	沈阳来金汽车零部件股份有限公司
辽宁	大连名德精密机械有限公司
	1





ChinaForge Fair 2025 第二十五届中国国际锻造展览会 第十九届中国国际冲压技术及设备展览会 第十九届中国国际领金加工展览会











	华域赛科利车身
	上海博汇汽车零部件有限公司
上海	上海新朋实业股份有限公司
	上海治臻新能源股份有限公司
	亿森(上海)模具有限公司
	上海沿浦金属制品股份有限公司
	山东泰瑞汽车机械电器有限公司
	潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司零部件分公司
山东	烟台安信精冲技术有限公司
四水	威海华邦精密工业股份有限公司
	海联金汇科技股份有限公司
	烟台亚通精工机械股份有限公司
四川	成都正升汽车零部件有限公司
	天津天汽模志通车身科技有限公司
	天津市津兆机电开发有限公司
天津	天津津荣天宇精密机械股份有限公司
	天津宇傲渌侨工业科技研发有限公司
	天津东方兴泰工业科技股份有限公司
	屹丰汽车科技集团有限公司
	宁波华翔电子股份有限公司
	浙江泰鸿万立科技股份有限公司
	浙江龙生汽车部件股份有限公司
浙江	浙江铠宇电机有限公司
	嘉兴和新精冲科技有限公司
	宁波希瑞五金科技有限公司
	宁波思明汽车科技股份有限公司
	浙江华远汽车科技股份有限公司

4. Buyers Forum Int' I 2025

- 2025 Forging, Stamping and Fabricating Parts Buyers Meeting

On June 17,2025, the Confederation of Chinese Metalforming Industry successfully hosted the " Buyers Forum Int'l 2025 - 2025 Forging, Stamping and Fabricating Parts Buyers Meeting" at the Shanghai International Exhibition Center. The event attracted 34 procurement company













representatives and over 150 supplier delegates to participate.

Important guests from 7 industries delivered wonderful technical reports, and discussed and promoted the application and promotion of the latest high-quality technology in Chinas forging industry.

《智能软件与模拟仿真技术助力西马克辗环机迈进 AI 时代》--西马克集团/ 销售副总/ 贾辉

《多向模锻技术及应用》--中冶重工(唐山)有限公司/锻造中心主任/吴艳丽

《汽车锻件轻量化/集成化技术应用》--一汽锻造(吉林)有限公司/技术主管/谭萧

《明思作机电(无锡)有限公司以及产品介绍》--明思作机电(无锡)有限公司/科长/丁霞《底盘件轻量化及弯管产品 1D 技术推广》--河北华特汽车部件有限公司/市场开发部部长/赵宏义

《液压成形技术在汽车复杂管类零件上的应用》--宁波思明汽车科技股份有限公司/研发经理/张国俊

《深拉伸产品的工艺及应用》--创迈精密金属成型(苏州)有限公司/业务开发部经理/徐伟



On the afternoon of 17th, 34 purchasing enterprises attending the meeting went directly to the suppliers booth for active contact and eager communication. Many supplier enterprises conducted more accurate negotiation through the display of physical parts.









List of participating purchasers

上海技马实业有限公司 湖南省亿利金属制品有限责任公司 摩缇马帝汽车科技(昆山)有限公司 伊维莱线性驱动技术 (平湖) 有限公司 舍弗勒(中国)有限公司 上海纳铁福传动轴有限公司 郑州龙丰农业装备制造有限公司 利纳马(中国)投资有限公司 泰尔重工股份有限公司

Festo 费斯托

凯士比国际采购中心

龙岩博文工业材料科技有限公司

采埃孚亚太

江苏运达金属零部件有限公司

河北佰盾机械配件制造有限公司

浙江上开汽车电器有限公司

安阀流体控制上海有限公司

华域动力总成部件系统(上海)有限公司

上海华明高压电气开关制造有限公司

钧风电控科技 (泰州) 有限责任公司



ChinaForge Fair 2025 第二十五届中国国际锻造展览会



SheetMetal China 2025 第十九届中国国际冲压技术及设备展览会











浙江三花控股集团

上海西门子开关有限公司

铭昊汽车金属零部件(广州)有限公司

南京高速齿轮制造有限公司

佛吉亚(盐城)汽车部件系统有限公司

浙江和协精工机械有限公司

人本集团

SKF Group

宝得流体控制系统 (江苏) 有限公司

傲源流体技术 (上海) 有限公司

博世公司

博世力士乐

博世热力技术 (上海) 有限公司

玫德集团有限公司

5. TPP-MetalForm Conference China 2025

To better support exhibitor's presentations, facilitate visitors access to new exhibits, and promote technological innovation exchange, Confederation of Chinese Metalforming Industry hosted the "TPP-MetalForm" at the exhibition. This hybrid "exhibition + conference" format delivered multidimensional insights through technical knowledge sharing and on-site demonstrations, sparking innovative ideas and fostering intellectual exchanges among participants.

2025 Forging New Products & Technologies Launch Event	
Subject	Reporter
全数字智能化中频感应锻造电源:	河南力捷数控技术有限公司
引领未来制造业的革命	商务总负责人 常青
锻造行业绿色转型:	西马克集团
西马克高效感应加热设备	Technical Sales Furnaces Inductive
	Heating Pavel Maslikov
国内首创一耐磨高强度实芯焊丝 H13	河北炳岩新材科技有限公司
在锻造模具修复中的实践与应用	袁文生教授
金属热成型工艺用玻璃防护润滑剂的应用	北京天力创玻璃科技开发有限公
	司
	研发一部部长 副研究员 冯驰
伺服直驱,智造未来	山东圣德智能装备有限公司
	董事长 田江涛
西马克先进的自由锻和径锻机技术	西马克集团
	大客户经理 袁树刚/刘哲
自动化、信息化技术在压延装备中的应用	兰州兰石重工有限公司
热模锻压力机与精密棒料剪切机在锻造中的应用	镐成永生有限公司





SheetMetal China 2025 第十九届中国国际冲压技术及设备展览会









	营业部经理 樊超
行业重型摩擦装备升级:	中锻智能装备设计院(青岛)有限
FUEP-8000 以摩擦装备成本 换电动装备收益	公司
	技术工程师 姚春鹏
恒立液压全方位电液解决方案	江苏恒立液压股份有限公司
不仅助力压机现代化、更有利于低碳、节能	工业液压应用总监 郭振会
模锻整体解决方案专家	武汉新威奇科技有限公司
	销售副总 王朝清
自由锻液压机、全伺服机械压力机	天津市天锻压力机有限公司设计
	院
	副所长 解勇
以 MF3150 机械压力机为核心的	意大利菲赛普(Ficep S.P.A)
全自动热模锻生产线	区域经理 Gabriele Colombo
AFDEX 在锻造模拟中的实际应用	MFRC
	Mr. Sangyun Joun

ACAR CILL Y	
2025 China International Stamping and New Technology and Equ Conference	ipment rolling Release
2025 China International Sheet Metal Making and Welding Conn	ection New Technology
and Equipment Rolling Release Conference	
Subject	Reporter
结构件高速冲压线自动化解决方案	济南奥图自动化股份 有限公司 智能装备事业部技术 副总师 郑德付
钣金柔性自动化生产线智能控制方案	广州纽蓝客智能科技 有限公司 总经理 沈烈
冲压锻造装备与伺服成形的智能化应用	念初机械(浙江)有限公司销售总监、总经理特助纪品弥
智造智能装备,解放人力生产	成都正西智能装备集 团股份有限公司 总经理 曾欢
智能制造切割与自动化产线助力企业降本增效	济南邦德激光股份有限公司 产品总监 李通
适用于超强钢管/双门环等多部件集成的 大型零件的加热系统及智能输送设备解决方案	东营广大金科机器人 有限公司 总经理 任晓琪
昊中同步控制技术在冲压效率提升上的应用	济南昊中自动化有限 公司 高级工程师 苑金鑫
减振降噪技术在工业设备和科工领域的应用	青岛科而泰环境控制 技术有限公司 总工程师 尹学军













冲压工伤风险大, 网宏"三个一"让中国冲压员工更加安全	苏州网宏自动化设备 有限公司 冲床安全门总经理 周光华
精密高速冲压自动化技术与装备	东莞久谐自动化设备 有限公司 销售总监 郜康

6. The major awards of MetalForm China 2025 were announced

As the industrys premier trade fair, the MetalForm China has established its award programs as benchmarks for excellence. This years awards included the "Top 100 Component Enterprises in Chinas Stamping Industry" recommendation (as mentioned above), the "Shen Gong (Masterpeice) Prize 2025 " for premium metal forming components, the "Golden Diamond Award" recognizing forging, stamping, and sheet metal manufacturing technologies, the Outstanding Forging/Stamping/Sheet Metal Equipment Supplier Awards, and the Best Partner Award at the exhibition. The event garnered enthusiastic participation from exhibitors, industry professionals, media outlets, and regional associations.

Mr. Zhang Jin, Executive Vice Chairman and Secretary-General of the Confederation of Chinese Metalforming Industry, delivered a speech at the award ceremony. He first extended warm welcome and heartfelt gratitude on behalf of all staff members of the associations Secretariat and over 100,000 forging, stamping, and sheet metal manufacturing enterprises, to the leaders and guests who took time out of their busy schedules to attend the MetalForm China 2025.

Zhang said that in order to better serve enterprises, promote the concept of technology priority and process priority, and meet the needs of domestic and foreign users to purchase high-quality products, Confederation of Chinese Metalforming Industry has set up awards such as "ShenGong (Masterpeice)Prize", "Golden Diamond Award", "Excellent Supplier Recommendation Award" and "Best Partner-Advanced Organization Unit".

Among them, "ShenGong (Masterpeice)Prize " is an important industry work organized by Confederation of Chinese Metalforming Industry since 2002. This year marks the 19th year, and more than 500 enterprises have participated in the evaluation of nearly 1,000 parts. The selection work has effectively promoted the technical improvement and enhancement of participating parts enterprises, and has become a plus for enterprises and purchasers in negotiations.

To advance the development of forging, stamping, sheet metal processing, and technical equipment manufacturing, and to better meet the procurement needs of domestic and international enterprises for high-quality technical equipment, the Confederation of Chinese Metalforming Industry has introduced a new "Golden Diamond Award" competition this year. This award aims to effectively guide industry competition, encourage innovation, and drive continuous improvement in product quality. Meanwhile, the "Outstanding Forging, Stamping, and Sheet Metal Processing Equipment















Supplier Recommendation Award" remains in place, which has become a key reference for companies when bidding for specialized projects and applying for innovative initiatives.

As we all know, exhibition activities are the best platform for enterprises to carry out information docking, technical exchange and product trade. In order to reward the brothers associations, related groups and enterprises that have long supported industry activities, Confederation of Chinese Metalforming Industry has set up the award of "Best Partner-Advanced Organization Unit". The establishment of this award is of profound significance.

We firmly believe that the award-winning organizations will steadily and robustly open the door to the industrys future, ensuring a high-quality, productive, and efficient tomorrow for enterprises. This exhibition marks a crucial juncture as Chinas 14th Five-Year Plan concludes and the 15th Five-Year Plan begins. As a significant event organized by the Confederation of Chinese Metalforming Industry, it provides an excellent platform for understanding domestic and international advancements in forging, stamping, and sheet metal manufacturing technologies, as well as market demands. The exhibition facilitates extensive exchanges of component and equipment manufacturing expertise among manufacturers, effectively addresses challenges in production processes, and explores potential improvements in corporate production and management. These efforts hold great significance for enhancing the quality of Chinas forging products and equipment, as well as elevating the technical capabilities of manufacturing enterprises.

1) "ShenGong (Masterpeice) Prize 2025"

- Metal Formed Parts Evaluation 2025

As one of the top ten important activities of MetalForm China 2025, "ShenGong (Masterpeice)Prize " has been successfully held for 18 times since it was established by Confederation of Chinese Metalforming Industry in 2002. It has effectively promoted the technological improvement and upgrading of enterprises, and become a powerful plus for enterprises to negotiate with purchasers. This year, through the open, fair and just evaluation by the industry expert review group during the exhibition, a number of advanced technology and excellent quality parts stood out.

Deputy Chairman Qi Junhe highlighted that Chinas metal forming industry has evolved to meet environmental protection, energy efficiency, and lightweighting requirements through the nations manufacturing transformation and high-quality development. The sector has also kept pace with emerging business models, successfully expanding into new markets and developing innovative products. Notable highlights from this years reviewed components include:

- 1. Plate forging materials are not only deep drawing, but also more and more parts are made by composite processes such as stamping, sheet metal stamping and extrusion. By using roller die, punching is carried out simultaneously on the side of deep drawing parts, with increasing efficiency and precision, which fully meet the development needs of Chinas hybrid electric vehicles.
- 2. Ultra-plastic forming and 3D printing have become a new choice for metal parts forming. For example, Suzhou Xindafeng Metal Forming Technology Co., Ltd. and Jinyidong headlight mouth















- 3. Forging and stamping parts have become a trend to be more lightweight on the basis of meeting strength and stiffness.
- 4. The number of aluminum alloy parts is increasing, the strength of steel forgings is improving, the multidirectional die forging technology is improving, and the development of emerging industries such as humanoid robots not only brings new growth points to the forging and stamping industry, but also has high precision requirements.
- 5. The development of precision forging process makes the machining allowance smaller and smaller. Near net forming improves the utilization rate of materials, and the trend of green forging is obvious.

Through this selection activity, I hope that we can strengthen communication and exchange while competing on the same stage, achieve win-win cooperation and common progress, and promote the high-quality, green and sustainable development of our metal forming industry.

The list of winners is as follows:

No.	Corporate name	Product name	Prize
1	宁波安拓实业有限公司	连接销	优质
2	冠县中圆轴承有限公司	花键套锻坯	优质
3	瓦房店轴承精密锻压有限责任公司	大型调心滚子轴承内圈	优质
4	江兴 (太仓) 金属制品有限公司	皮带轮毛坯(P62 齿轮)	优质
5	山东温岭精锻科技有限公司	RV 减速器支撑法兰	优质
6	陕西华威科技股份有限公司	转子轴	优质
7	山东神力索具有限公司	SLR-651 夹扣	优质
8	中冶重工(唐山)有限公司	截止阀	优质
9	宁波思明汽车科技股份有限公司	BMW-连接管	优质
10	安徽力精锻造有限公司	U型夹	优质
11	辽宁五一八内燃机配件有限公司	V16-C 曲轴锻件	优质
12	江苏精棱铸锻股份有限公司	建筑构件锻件	优质
13	江苏太平洋精锻科技股份有限公司	凸轮环	优质
14	天仟重工有限公司	低压缸第五级模锻动叶片	优质
15	南京浦镇高铁轨道车辆锻压有限公司	吊座	优质
16	苏州新达峰金属成形科技有限公司	金义东车头灯口	优质
17	武汉华夏精冲技术有限公司	9AT 制动器背板	优质
18	东莞市国麦精密部件制造有限公司	变速器传动外齿毂	优质
19	北京埃铂精密制造有限公司	FAB 外壳(35572)	优质
20	江兴 (太仓) 金属制品有限公司	四驱输出轴	表扬
21	山东温岭精锻科技有限公司	鼓形齿联轴器	表扬
22	山东神力索具有限公司	SLR-871 羊角调节器钩	表扬
23	辽宁五一八内燃机配件有限公司	12MV390 曲轴	表扬
24	江苏精棱铸锻股份有限公司	汽车拖钩锻件	表扬

2) Forging, stamping and sheet metal production technology equipment "Gold

Diamond Award"

At the MetalForm China 2025, numerous enterprises showcased innovative products and cuttingedge technologies, competing for the industrys highest accolades. The expert panel from the





SheetMetal China 2025 第十九届中国国际冲压技术及设备展览会









Confederation of Chinese Metalforming Industry rigorously evaluated equipment based on precision, energy efficiency, and intelligent capabilities. A selection of innovative machinery stood out for its technological breakthroughs and industrial value, setting a benchmark for technological innovation and green development in metal forming equipment under the "Golden Diamond" standard.

Deputy Chairman Qi Junhe highlighted that Chinas metal forming industry has witnessed the emergence of groundbreaking technological equipment. To better promote and apply these "diamond-level" tools and machinery, and to support high-quality, green, and sustainable development in the sector, the exhibition introduced the "Golden Diamond Award" for forging, stamping, sheet metal processing, and manufacturing technologies for the first time. Many companies showcased their cutting-edge expertise in this initiative. This years participating equipment features the following characteristics:

- 1. Main drive servoization: Intelligent, high-end and green metal forming equipment has become a trend. The drive of spiral press has basically realized electric servoization; the process of electric servoization of stamping press has been significantly accelerated; the electric servoization of bending machine has doubled; and the drive of other forming equipment is also rapidly electric servoized.
- 2. Both forging and stamping presses are developing towards precision and high speed, with obvious trend of integrated line integration and integration. While improving product quality and production efficiency, they greatly reduce the dependence on skilled workers.
- 3. Intelligent development of metal forming machine tools. By introducing more advanced intelligent control technology and materials, the processing accuracy and reliability of metal forming machine tools can be further improved, such as realizing more accurate forming control and providing more intelligent data analysis.
- 4. With the development of intelligent manufacturing technology, it will become one of the industry trends to develop metal forming machine tools that can be integrated with intelligent manufacturing system to achieve more efficient production management and resource scheduling.
- 5. With the emphasis on sustainable development, the development of more environmentally friendly metal forming machine tool production methods, such as the use of low carbon emission production process, improve resource utilization rate, etc., will also become an important development direction.
- 6. Automation, information and digital technology has made remarkable progress and been widely used, becoming the highlight of the exhibition and a hot spot for the development of technological equipment.
- 7. The intelligent development of metal forming auxiliary equipment has not only improved the service life of equipment and molds, but also promoted the stability of production and the reliability of product quality.















I hope that in the future, we will closely focus on the high quality, high stability, automation, digital, information, intelligent, green and sustainable development of metal forming research and development technology and equipment, and help the new modernization construction of metal forming industry!

	Winner list
Enterprise	Product
杭州国隆加热设备有限公司	智能数控中频感应加热成套设备-IGBT-400KW 热处理炉
兰州兰石重工有限公司	1.6MN 径向锻造机组LSJX13/1.6 铝合金防护润滑剂
镐成永生有限公司	HDP 系列二级传动热模锻压力机
山东圣德智能装备有限公司	伺服直驱电动螺旋压力机SD30-4000
青岛嘉乐智能自动化科技有限公 司	锻压自动润滑喷涂装备 JL-ZP-A1000L
中锻智能装备设计院(青岛)有限公司	EPD-630 直驱式数控电动螺旋压力机
超同步股份有限公司	伺服电机 HPM6-422K0WA300/600-NP5B3
淄博诚拓机械有限公司	伺服直驱螺旋压力机CTZ-4000T
无锡市盛宝嘉科技有限公司	航空锻件自动化生产线
中山市万达机械自动化科技有限 公司	大型超高压钢丝缠绕伺服精密数控液压机 WDR-5 000CS
无锡市大桥轴承机械有限公司	D51K-160E 数控辗环机
瑞安市中凯自动化科技有限公司	连杆、法兰、阀门智能化锻造生产线
江苏亚威机床股份有限公司	80 吨开式单点精密伺服压力机 SKE1-80
合肥合锻智能制造股份有限公司	HFP 系列高速热成形生产线
济南奥图自动化股份有限公司	Aotto 单臂机械手 Aotto-HSFIII
浙江易锻精密机械有限公司	对称肘节式超精密引线框架专用压力机 AGL-125
贝汇特机械制造科技(徐州)有限公司	MP1-500 单点闭式机械压力机、YPM34-500 整体框架压力机



ChinaForge Fair 2025 第二十五届中国国际锻造展览会 \$\frac{1}{9}\$ SheetMetal China 2025 第二十五届中国国际锻造展览会 第十九届中国国际冲压技术及设备展览会











博瑞达机械 (苏州) 有限公司	高速精密冲床 BSTL350-88
广东豪辉科技股份有限公司	80 吨肘节式高速超精密压力机 MARX-80T
济南昊中自动化有限公司	Speed FeederHZYF.JSH-60X80A
HYUNDAI ROTEM COMPANY (乐铁)	电池壳冲压生产线CDA4-140-215x95ESA2-4 00-360x160
广州纽蓝客智能科技有限公司	折弯中心数控系统 SL300-PD
广东玛哈特智能装备有限公司	液压伺服精密矫平机 MHTY40-1300-23L
泰州市宏康电气有限公司	智能感应加热炉 CLKGPSJ

3) Qualified Suppliers Recommended 2025

Additionally, qualified suppliers of forging, stamping, and sheet metal manufacturing equipment have been honored. With their professional dedication and focused approach, these companies provide high-quality equipment, components, and services that enhance the efficient operation of industrial chains. Their exceptional performance in product quality, delivery timelines, and technical support has earned them widespread recognition from clients. Not only do they set industry benchmarks, but their achievements also serve as a powerful catalyst driving the metal forming industry toward new heights!

The list of winners is as follows:

winner list	
Enterprise	Product
浙江欧锻重工机械有限公司	多向锻造液压机
苏州工业园久禾工业炉有限公司	热处理炉
青岛高而富石墨有限公司	锻造石墨乳
青岛远大润烯科技有限公司	铝合金防护润滑剂
武汉新威奇科技有限公司	直驱式数控电动螺旋压力机
辽阳锻压机床股份有限公司	电动螺旋压力机
山东宏杰自动化设备有限公司	辊锻机
连云港杰瑞自动化有限公司	多关节步进式高效锻造专用设备
拉斯科 (北京) 成形技术有限公司	全自动铝合金锻造生产线





SheetMetal China 2025 第十九届中国国际冲压技术及设备展览会









浙江精卫特机床有限公司	超高速圆锯机
浙江晨龙控股股份有限公司	高速圆锯机
诸城市圣阳机械有限公司	数控径轴向辗环机
青岛浩源益友锻压机械有限公司	高能螺旋压力机
湖北凌顶科技有限公司	伺服直驱螺旋压力机
应达工业 (上海) 有限公司	中频感应加热炉
高密市宏丰机械有限公司	开式水平分模平锻机
东莞辉科机器人自动化股份有限公司	单臂步进梁锻压机械手
Metal Forming Research Corperation	AFDEX 金属成形模拟软件
济南钢纳材料科技有限公司	模具钢
浙江百金机床制造有限公司	高速金属圆锯机
沈阳名华时代科技有限公司	锻造脱模剂
无锡市大桥轴承机械有限公司	全自动数控辗环机
高密三江机械制造有限公司	水平分模机械装夹平锻机
河南力捷数控技术有限公司	中频炉
中机锻压江苏股份有限公司	程控全液压模锻锤
贵州天龙摩擦材料有限公司	摩擦片
常州思越自动化科技有限公司	超高压水除鳞设备
郑州华隆机械制造有限公司	物联网数控压力机
中山市万达机械自动化科技有限公司	钢丝缠绕伺服精密数控液压机
无锡联集液压机械有限公司	伺服压机
安徽金骏感应加热设备有限公司	干瓦锻造电源
贝汇特机械制造科技 (徐州) 有限公司	MP1 单点闭式机械压力机
淄博诚拓机械有限公司	伺服直驱螺旋压力机
杭州国隆加热设备有限公司	智能数控中频加热自动线
重庆恒锐金鼎感应科技有限公司	感应加热设备













江苏宏程数控机床有限公司	数控电液锤
青岛嘉乐智能自动化科技有限公司	第7代自动喷石墨站
浙江精勇精锻机械有限公司	高速精密温热模锻机
青岛桦创智能装备有限公司	20T 自驱动无轨装出料机
四川蜀赛美新材料有限公司	陶瓷纤维棉
žĎAS 日嘉斯股份公司(札达斯)	60MN 快锻机自动生产线
镐成永生有限公司	HDP 系列二级传动热模锻压力机
欧莱得科技发展 (北京) 有限公司	高性能剥皮机
青岛斯坦德机械设备制造有限公司	双金属铜钢复合产品
武汉威领锻造视觉科技有限公司	在线热态视觉检测系统
荣成华东锻压机床股份有限公司	精密温锻机械压力机生产线
西安恒安电加热设备厂	高温转底式电加热炉
超同步股份有限公司	大功率主轴电机
无锡沃信流体设备科技有限公司	闭式逆流冷却塔
佛山市康思达液压机械有限公司	复底、仿压铸成形钢丝缠绕液压机
常州大晋纳米科技有限公司	无氢过滤阴极弧类金刚石涂层
济南昊中自动化有限公司	高速柔性机械手
济南奥图自动化股份有限公司	单臂机械手 HSFII
江苏库渤制冷科技有限公司	精密主轴油冷机
富伟机械科技 (淮安) 有限公司	RG 自走式移模臂
合肥合锻智能制造股份有限公司	多连杆 2100 吨机压机线
温州华宇液压有限公司	高压过滤器、双切换过滤器、滤芯
HYUNDAI ROTEM COMPANY	电机铁芯高速叠片压力机生产线
江苏拓博制冷科技有限公司	油冷机
深圳网宏冲床安全门有限公司	网宏单冲式-冲床安全门
南京泽荣自动化系统有限责任公司	冲床控制系统



ChinaForge Fair 2025 第二十五届中国国际锻造展览会 第十九届中国国际冲压技术及设备展览会 第十九届中国国际钣金加工展览会











江苏宇邦工业自动化系统有限公司	机器人末端执行工具
重庆大云端科技有限公司	设备数字看板及报表 (EDK)
江苏芯创电液伺服技术有限公司	低速大扭矩直驱水冷伺服电机
东营广大金科机器人有限公司	加热炉设备与送料系统
湖北重装重工装备有限公司	风塔卷板机
广东玛哈特智能装备有限公司	伺服液压高精密矫平机
无锡沃尔得精密工业有限公司	油冷机、冷水机
杭州祥生砂光机制造有限公司	去毛刺设备

4) Best Partner Award of MetalForm China

At the MetalForm China 2025 Awards ceremony, the "Best Partner Award" was revealed with a flash! This award embodies the common respect of the metal forming industry — This honor belongs to the local associations that have been deeply engaged in the local industry and are worthy of the name!

For years, these local associations have actively engaged in exhibition planning and organization. Leveraging their extensive industry resources and strong influence, they have successfully attracted numerous high-quality exhibitors and professional visitors, establishing a broad platform for collaborative exchanges. This award serves as a high recognition of the outstanding contributions made by these associations. We look forward to their continued collaboration in the future, working together to contribute to the development of the metal forming industry and jointly write a glorious chapter!

Winner List
湖北省锻压协会
山东省锻压协会
河南省铸锻工业协会
天津市铸锻行业协会
济南章丘锻铸协会
常州市钣金行业协会
重庆市钣金行业协会





SheetMetal China 2025 第十九届中国国际冲压技术及设备展览会











苏州市钣金智能制造协会

无锡模具行业协会

宁海县模具行业协会

Congratulations to the above award-winning enterprises and partners, and wish them to continue to innovate and make greater contributions to the development of forging, stamping and sheet metal manufacturing industry.

7. Forge China 2025

On June 18,2025, the "Forge China 2025—National Forging Enterprise Directors Meeting", organized by the Confederation of Chinese Metalforming Industry, concluded successfully in Suzhou. As the most significant industry summit of the concluding year of Chinas 14th Five-Year Plan, this conference, themed "Accelerating Digital Transformation and Achieving Green Manufacturing", attracted 350 decision-makers and technical experts from 156 enterprises nationwide. Participants gathered to jointly explore development paths for the forging industry, focusing on high-end, intelligent, and green transformation.

日期		报告名称	拟邀请报告单位及报告人
6 月	大会主席	席: 中国锻压协会 夏汉关 理事长	
16日	主持人:	中国锻压协会 白玉冰/副秘书长	
上午	08:30- 08:40	开幕式 大会致辞	中国锻压协会 夏汉关/理事长
	08:40- 09:10	国际关税贸易形势下锻压行业的未来发展 战略一基于精锻科技的实践思考	大会主席、江苏太平洋精锻 科技股份有限公司 夏汉关/董事长
	09:10- 09:40	锻压与文化发展	中国锻压协会 张金/执行副理事长兼秘书 长
	09:40- 10:10	锻造企业绿色转型的实践与思考	中国锻压协会 曹绪忠/执行总裁
	10:10- 10:40	茶歇	
	10:40- 11:10	降本增效:螺旋压力机智控技术与数字化应 用实践	中锻智能装备设计院(青岛)有限公司 李勋/电气总工程师
	11:10- 11:30	发布"中国锻造行业技术、经济数据调研报告 2024" 白皮书 发布"中国锻压行业相关国家政策解读 2025" 蓝皮书 中国锻造优秀工程师、班组长颁奖仪式 (2025 年度)	中国锻压协会 韩木林/副理事长
	11:30- 12:10	大数据+AI—锻造行业的创新与变革	中国锻压协会 韩木林/副理事长





SheetMetal China 2025 第十九届中国国际冲压技术及设备展览会









主持人:中国航空技术国际控股有限公司 王洋/高级工程师

中国锻	压协会航	证材分会 常务副主任委员	
6 月 16 日	13:30- 14:00	智能化锻压成形技术	华中科技大学 王新云/教授
下午	14:00- 14:30	智能自动化如何重塑制造业价值链	江苏汉峰数控科技有限公司 魏文权/总经理
	14:30- 绿色制造—引领锻造企业可持续发展 15:00		江苏宏宝锻造股份有限公司 司 张志远/副总经理
	15:00- 15:30	精密加工解决方案	苏州迈星机床有限公司 冯峰/区域经理
	15:30- 16:00	茶歇	
	16:00- 16:30	伺服驱动,智造未来—浅谈驱动技术对装备 行业的影响	山东圣德智能装备有限公司 田江涛/总经理
	16:30- 17:00	智能仓储下料集成车间应用	浙江锯力煌工业科技股份 有限公司 郑栋杰/自动化事业部销售 副总
	17:00- 17:30	新型高能螺旋压力机的发展现状及应用	青岛浩源益友锻压机械有限公司 宋大臣/总经理
	17:30- 18:00	质量、效率和成本的协同优化	一汽锻造(吉林)有限公司 裴兆强/工程师
主持人	: 陕西法	士特齿轮有限责任公司 党军/工艺主管	
	08:30- 09:00	高效零件轧制技术进展与发展趋势	北京科技大学零件轧制研 究与推广中心 王宝雨/教授
6 月 17日	09:00- 09:30	锻造产线的智能化跃迁: 伺服驱动、数字化管理与 AI 赋能融合应用	武汉新威奇科技有限公司 余俊/技术副总
上午	09:30- 10:00	数智化转型助力企业提升竞争力	南京汽车锻造有限公司周大林/总经理助理
	10:00- 10:30	茶歇	
	10:30- 11:00	Pioneering the Future of Manufacturing through Technological Advancements with SMS group 西马克集团的 先进技术助力未来制造业	西马克集团 Bernard Kaminski/Senior Sales Manager 高级销售经 理
	11:00- 11:30	锻压模具(座)快速换模技术创新及应用实 践	浙江索特重工科技有限公司 陶胜培/技术部部长
	11:30- 12:00	锻造企业数智与绿色协同路径	陕西法士特齿轮有限责任 公司 党军/工艺主管





ChinaForge Fair 2025 第二十五届中国国际锻造展览会 第十九届中国国际冲压技术及设备展览会 第十九届中国国际钣金加工展览会











8. Stamping China 2025

From June 15 to 17,2025, the "Stamping China 2025 — National Stamping Enterprise Directors Meeting" was successfully held in Shanghai, which was sponsored by Confederation of Chinese Metalforming Industry, organized by Forging and Stamping Magazine Co., LTD., and co-sponsored by the Vehicle Manufacturing Engineering Department of SAIC-GM Co., LTD.

The conference featured 11 specialized presentations, attracting over 100 stamping industry enterprises and more than 130 delegates nationwide. Focusing on "Cost Reduction and Efficiency Enhancement" alongside "Smart Manufacturing", the event delved into technological breakthroughs and real-world applications of intelligent stamping equipment. It highlighted innovations in material science and green manufacturing practices, propelling the industry toward a new era of high-end sophistication and smart transformation. These initiatives are injecting fresh momentum into Chinas manufacturing sector to achieve higher-quality development.

6月16日(星	期一)		
时间	题目		
8:50-9:00	开幕致辞——中国锻压协会 副理事长 韩木林		
	欢迎致辞——中国锻压协会 首席专家/上汽通用汽车有限公司 车身系统		
	总监 罗仁平		
9:00-9:30	通用冲压线与冲压模具的国产化替代		
	——上汽通用汽车有限公司 车身系统总监 罗仁平		
9:30-10:00	红旗冲压全域极致降本工作方法		
	——中国第一汽车集团有限公司 冲压工艺部总监助理 王力		
10:00-10:30	茶歇&小型展览		
10:30-11:00	AI+与智能制造转型探索		
11 00 11 20	——宁波方太厨具有限公司 电器一厂总监 范旦良		
11:00-11:30	冲压生产线改造方案——以通用北盛昊中改造线为例		
11 20 12 00	——上汽大通汽车有限公司 冲压项目总工程师 吕志明		
11:30-12:00	新技术在冲压效率提升上的应用		
12.40 12.55	——济南昊中自动化有限公司 常务副总 吴振林		
13:4013:55	2025 年度冲压优秀工程师、班组长、优秀论文颁奖		
14:00-14:30	基于冲压生产场景的智能化改善		
14:30-15:00	——宁波吉润汽车部件有限公司 设备技术主任工程师 范新波 全伺服热成形压力机的优势		
14.30-13.00	三回版然成形压力机的优势 ——天津市天锻压力机有限公司 营销总监 米新征		
15:00-15:30	螺母板深拉伸增厚技术以及廉价精冲技术分享		
13.00-13.50	一一宁波希瑞五金科技有限公司 总经理 刘思浪		
15:30-16:00	茶歇&小型展览		
16:00-16:30	整体塑性成形在航天产品制造的研究与应用		
	——上海航天精密机械研究所 主管 林才渊		
16:30-17:00	冲压模具与自动化技术的融合		
	——格力电器(南京)有限公司 主管 夏康乐		
17:00-17:30	冲压模具的轻量化及降本设计		
	——上海赛科利汽车模具技术应用有限公司 模具事业部总监 李玉强		









9. Blech China 2025

From June 15 to 17,2025, the "Blech Tech China 2025" was successfully held in Suzhou, Jiangsu Province. Organized by the Confederation of Chinese Metalforming Industry and its Metalworking Branch, co-hosted by the magazine "Metalworking & Fabrication" and China Metalworking Network, and supported by Puma Bao Metalworking Equipment (Suzhou) Co., Ltd. and Suzhou Linsen Purification Group Co., Ltd., this industry event marked a significant milestone in Chinas sheet metal manufacturing sector.

The conference featured 11 specialized presentations, attracting over 100 enterprises and more than 150 delegates nationwide. Equipment suppliers, processing companies, end-users, and related stakeholders gathered to brainstorm collaborative strategies. Through collective wisdom and joint efforts, industry professionals aim to drive the upward development of Chinas sheet metal sector, ultimately achieving sustainable growth for both enterprises and society.

日期	时 间	主题报告
6月16日	08:50-09:00	开幕式
	09:00-09:30	中国钣金行业发展报告 ——中国锻压协会 副理事长 齐俊河
	09:30-10:00	钣金在新能源及储能行业应用现状与趋势 ——双杰电气合肥有限公司 总经理 张兵
	10:00-10:30	普玛宝折弯中心:创新集成技术,智能全自动生产 线的新高度 ——普玛宝钣金设备(苏州)有限公司 销售经理 钟帅
	10:30-11:00	小型展示、茶歇
	11:00-11:30	钣金行业生产计划排产与成本优化 ——常州朝上软件技术有限公司 总经理 杨帆
	11:30-12:00	贸易战下的钣金企业发展之道 ——南京迪特尔电子机械技术有限公司 总经理 余玉海
	12:00-12:10	优秀班组长、工程师颁奖
	13:30-14:00	全自动折弯中心在钣金行业的应用 ——南京蓝昊智能科技有限公司 副总经理兼销售 总监 王凯
	14:00-14:30	钣金数字化——数字化系统整体概览 ——上海申脉信息技术有限公司 总经理 陈盛鑫
	14:30-15:00	激光切割在钣金行业的应用 ——济南邦德激光股份有限公司 产品总监 李通
	15:00-15:30	小型展示、茶歇
	15:30-16:00	洁净维护系统的钣金自动化制造 ——苏州林森净化集团有限公司 研发经理 刘永



SheetMetal China 2025 第十九届中国国际冲压技术及设备展览会









	石
16:00-16:30	探索钣金工艺自动化的未来 ——广东懒人自动化设备有限公司 总经理 吉平
16:30-17:00	新能源智能自动化锂电池烘干设备的现状和展望 ——吴江市松陵电器设备有限公司 董事长 陈坤 生
17:00-17:30	圆桌论坛

10. Attachment

Attachment 1: List of exhibitors

淄博宏杰自动化设备有限公司	浙江阿波罗工具有限公司
淄博诚拓机械有限公司	张家港市张运机械制造有限公司
诸城市圣阳机械有限公司	玉环盛旗机械有限公司
株式会社栗本铁工所	应达工业(上海)有限公司
株式会社理研计器奈良制作所	应达电气(安徽)有限公司
重庆市钣金行业协会	依来设睦电器(上海)有限公司
重庆江东机械有限责任公司	一 汽锻造(吉林)有限公司
重庆恒锐金鼎感应科技有限公司	扬州锻压机床有限公司
重庆大云端科技有限公司	扬力集团股份有限公司
中冶重工(唐山)有限公司	许昌中发耐磨材料研究所有限公司
中山市万达机械自动化科技有限公司	新乡天丰机械制造有限公司
中山市瑞海达进出口有限公司	辛北尔康普(青岛)机器设备有限公司
中机锻压江苏股份有限公司	西马克集团
中国机械总院集团北京机电研究所有限公司	西安恒安电加热设备厂
中国锻压协会	武汉新威奇科技有限公司
郑州华隆机械制造有限公司	武汉华夏精冲技术有限公司
浙江振昌锻造股份有限公司	无锡沃信流体设备科技有限公司
浙江长兴和良智能装备有限公司	无锡沃尔得精密工业有限公司
浙江易田精工机械股份有限公司	无锡斯丹迪机械有限公司
浙江易锻精密机械有限公司	无锡市盛宝嘉科技有限公司
浙江赛克思精锻科技有限公司	无锡市大桥轴承机械有限公司
浙江欧锻重工机械有限公司	无锡模具协会
浙江路路通润滑机械有限公司	无锡联集液压机械有限公司
浙江黎明智造股份有限公司	无锡港达液压科技有限公司
浙江锯力煌工业科技股份有限公司	沃得精机(中国)有限公司
浙江精勇精锻机械有限公司	温州华宇液压有限公司
浙江精卫特机床有限公司	伟攀(上海)机械设备有限公司
浙江江鑫机电有限公司	潍坊昊峰机电设备有限公司
浙江宏博汽配有限公司	威普克潘克科技(北京)有限公司
浙江晨龙锯床股份有限公司	威海特润博机电科技有限公司
浙江百金机床制造有限公司	威海华邦精密工业股份有限公司





ChinaForge Fair 2025 第二十五届中国国际锻造展览会 \$\frac{\pmathbf{SheetMetal China 2025}}{\pmathbf{\$\pmathbf{\$\pmathbf{SheetMetal China 2025}}}\$\$
MetalFab China 2025 第十九届中国国际钣金加工展览会









万创 (苏州) 智能工业自动化有限公司	上海汉维液压技术有限公司
瓦房店轴承精密锻压有限责任公司	上海海杰克液压设备有限公司
同共(湖北)精密成形有限公司	陕西华威科技股份有限公司
天田 (中国) 集团	陕西池睿测控科技有限公司
天仟重工有限公司	山西方盛液压机电设备有限公司
天津政鑫科技有限公司	山西晨辉锻压设备制造股份有限公司
天津市铸锻行业协会	山东正祥工矿设备股份有限公司
天津市轩宇科技有限公司	山东温岭精锻科技有限公司
天津市天锻压力机有限公司	山东圣德智能装备有限公司
天津市天锻星火压力机技术服务有限公司	山东省锻压协会
天津金键航天设备有限公司	山东神力索具有限公司
泰州市宏康电气有限公司	山东千里马锻压自动化设备有限公司
泰安市泰山区红星机器厂	山东利鑫机械配件有限公司
台湾凯嘉机械工业股份有限公司	山东莱恩光电科技股份有限公司
苏州锃道研磨技术有限公司	山东科汇电力自动化股份有限公司
苏州新达峰金属成形科技有限公司	山东科华智能装备有限公司
苏州维众液压技术有限公司	山东凯泰焊接技术有限公司
苏州网宏自动化设备有限公司	三井东洋 (珠海) 精密工业有限公司
苏州市钣金智能制造协会	萨尔福超高压液压技术(太仓)有限公司
苏州三维精密金属制品有限公司	瑞升昌铝材锻造(徐州)有限公司
苏州润凯汽车配件制造有限公司	瑞安市中凯自动化科技有限公司
苏州康鸿智能装备股份有限公司	瑞安市颖鹏机械制造有限公司
苏州金凯达机械科技股份有限公司	瑞安市丰合机械有限公司
苏州工业园久禾工业炉有限公司	荣成华东锻压机床股份有限公司
苏州格莱富机械科技有限公司	青岛正大重工有限公司
苏州富明威精密金属有限公司	青岛远大润烯科技有限公司
苏州东风精冲工程有限公司	青岛鑫岳丰石墨有限公司
苏州创瑞航空装备科技有限公司	青岛斯坦德机械设备制造有限公司
苏州博赢精密模具有限公司	青岛硕丰石墨制品有限公司
苏州阿姆达精密机械有限公司	青岛青锻锻压机械有限公司
四川蜀赛美新材料有限公司	青岛欧尔石墨有限公司
舒勒(中国)锻压技术有限公司	青岛科而泰环境控制技术有限公司
嵊州元昊机械有限公司	青岛嘉乐智能自动化科技有限公司
沈阳名华时代科技有限公司	青岛桦创智能装备有限公司
沈丘永达高频设备有限公司	青岛宏达锻压机械有限公司
深圳市联欧贸易发展有限公司	青岛浩源益友锻压机械有限公司
深圳市杰创广告有限公司	青岛高而富石墨有限公司
深圳市宝安区沙井铁美高自动化设备厂	欧莱得科技发展(北京)有限公司
上海新关电子有限公司	宁海县模具行业协会
上海欣昶鑫企业发展有限公司	宁波依得力液压制造有限公司
上海虽卓机械科技有限公司	宁波思明汽车科技股份有限公司
上海林雪机械设备有限公司	宁波全勤智能科技有限公司
上海酷润机电科技有限公司	宁波念初机械工业有限公司





ChinaForge Fair 2025 第二十五届中国国际锻造展览会 第十九届中国国际冲压技术及设备展览会 第十九届中国国际钣金加工展览会











宁波华大液压有限公司	嘉善迈超滑动轴承材料股份有限公司
	嘉善坤利精密金属模具有限公司
宁波安信数控技术有限公司	嘉善道博模具有限公司
宁波安拓实业有限公司	济南章丘锻压协会
	济南鸿硕模具制造有限公司
宁波艾德森工业科技有限公司	
南京泽荣自动化系统有限公司	济南吴中自动化有限公司
南京浦镇高铁轨道车辆锻压有限公司	济南奥图自动化股份有限公司
南京诺贝宁机械有限公司	吉安市斌仔锻压机械有限公司
南京康尼精密机械有限公司	惠州市行讯广告有限公司
南京江联焊接技术有限公司	惠州安固振动控制技术有限公司
铭邦 (宁波) 密封科技有限公司	华鼎液压科技(南京)有限公司
明思作机电(无锡)有限公司	湖州机床厂有限公司
美凯优化学(苏州)有限公司	湖北重装重工装备有限公司
	湖北中航精机科技有限公司
辽阳锻压机床股份有限公司	湖北省锻压协会
辽宁五一八内燃机配件有限公司	湖北凌顶科技有限公司
连云港杰瑞自动化有限公司	河南省铸锻行业协会
兰州兰石重工有限公司	河南神州精工制造股份有限公司
濑良(佛山)精冲有限公司	河南力捷数控技术有限公司
昆山控达克精密机械有限公司	河北华特汽车部件有限公司
科达制造股份有限公司	合肥合锻智能制造股份有限公司
钧昶(浙江)精密部件科技有限公司	杭州祥生砂光机制造有限公司
金属加工杂志社	杭州国隆加热设备有限公司
杰梯晞精密机电(上海)有限公司	哈特贝尔金属成型技术(上海)有限公司
江兴金属制品有限公司	贵州天龙摩擦材料有限公司
江西哲盛机械科技有限公司	广州市华冠精冲零件有限公司
江苏亚威机床股份有限公司	广州珀泰检测仪器有限公司
江苏兴锻智能装备科技有限公司	广州纽蓝客智能科技有限公司
江苏芯创电液伺服技术有限公司	广州弘创精密机械有限公司
江苏翔力重工科技有限公司	广东玛哈特智能装备有限公司
江苏威熔液压气动科技有限公司	广东豪辉科技股份有限公司
江苏太平洋精锻科技股份有限公司	广东锻压机床厂有限公司
江苏拓博制冷科技有限公司	广东博赛数控机床有限公司
江苏苏德涂层有限公司	冠县中圆轴承有限公司
江苏拢研机械有限公司	故城县风动摩擦密封材料有限公司
江苏库渤制冷科技有限公司	隔而固(青岛)振动控制有限公司
江苏精棱铸锻股份有限公司	格而科技(大连)有限公司
江苏宏程数控机床有限公司	
江苏恒立液压股份有限公司	高密市宏丰机械有限公司
江苏福艾德电液伺服系统有限公司	高密三江机械制造有限公司
江苏百协精锻机床有限公司	钢研钢纳(济南)金属科技有限公司
江苏阿拉丁高温材料有限公司	富伟机械科技(淮安)有限公司
嘉兴和新精冲科技有限公司	福建华锻动力液压科技有限公司
MEX THAN ID. I LINCH IN A PL	I INTERVENIAL TIMES TO THE TOTAL TOT





ChinaForge Fair 2025 第二十五届中国国际锻造展览会 第十九届中国国际冲压技术及设备展览会 第十九届中国国际领金加工展览会











佛山市永恒液压机械有限公司	勃兰姆斯基摩擦材料(杭州)有限公司
佛山市南海东旭液压机械有限公司	贝汇特机械制造科技(徐州)有限公司
佛山市康思达液压机械有限公司	北京天力创玻璃科技开发有限公司
锻压装备与制造技术	北京麦士特国际贸易有限公司
东营广大金科机器人有限公司	北京杰安思科经贸有限公司
东莞市桩本自动化机械设备有限公司	北京钢研高纳科技股份有限公司
东莞市久谐自动化设备有限公司	北京富京技术有限公司
东莞市国麦精密部件制造有限公司	北京埃铂精密制造有限公司
东莞辉科机器人自动化股份有限公司	蚌埠市万丽达数码彩印设备有限公司
大奉技研(苏州)科技有限公司	巴茨流体科技(常州)有限公司
创迈精密金属成型 (苏州) 有限公司	傲垦数控装备(苏州)有限公司
成都正西液压设备制造有限公司	安阳锻压数控设备有限公司
超微中程纳米科技(苏州)有限公司	安徽拓山重工机械有限公司
超同步股份有限公司	安徽力精锻造有限公司
常州宇邦工业自动化有限公司	安徽金骏感应加热设备有限公司
常州思越自动化科技有限公司	ŽĎAS, a.s.
常州市武进大众标准件有限公司	QC 检测仪器
常州市钣金行业协会	Metal Forming Research Corperation
常州平衡越机械制造有限公司	MANYO
常州迈骏机器人系统有限公司	LLC "DaNa-Logistic"
常州菱基工业设备有限公司	LASCO Umformtechnik GmbH
常州和仕达机械装备制造有限公司	JNH PRESS CO.,LTD
常州大晋纳米科技有限公司	HYUNDAI ROTEM COMPANY
常熟市盛大金属制品有限公司	FICEP S.P.A
博瑞达机械(苏州)有限公司	《锻压技术》编辑部













SheetMetal China 2025 第十九届中国国际冲压技术及设备展览会









