

模具制造2025：模具信息化自动化推进智能化新征程 暨益模科技十周年客户答谢会

邀请函
Invitation

益模科技十周年
客户答谢会



模具制造2025
高峰论坛

武汉

2016年5月25日—27日

论坛概况

模具制造2025系列高峰论坛

模具制造2025 模具信息化自动化推进智能化新征程

暨益模科技十周年客户答谢会

2016年5月25日—5月27日（周三、周四、周五）

武汉光谷金盾大酒店（武汉市洪山区吴家湾特1号）

主办单位

模具制造2025高峰论坛组委会

（中国模具工业协会、材料成形与模具技术国家重点实验室、武汉益模科技股份有限公司）

支持单位

重庆平伟汽车模具股份有限公司、东江集团（控股）有限公司、
广州毅昌科技股份有限公司、卡尔蔡司（上海）管理有限公司、
美的百年科技有限公司、南通超达机械科技有限公司
青岛海信模具有限公司、上海萨克斯动力总成部件系统有限公司、
苏州帮模网络科技有限公司、深圳市旺鑫精密工业有限公司、
咸宁洪盛模具科技有限公司、延锋伟世通汽车模具有限公司、
一汽模具制造有限公司、珠海格力精密模具有限公司

（以上排序按拼音顺序排列）

支持媒体

《中国模具信息》、《现代模具工业》、《模具工程》、《模具制造》、开思网、帮模网、中国模具工业协会官方网站

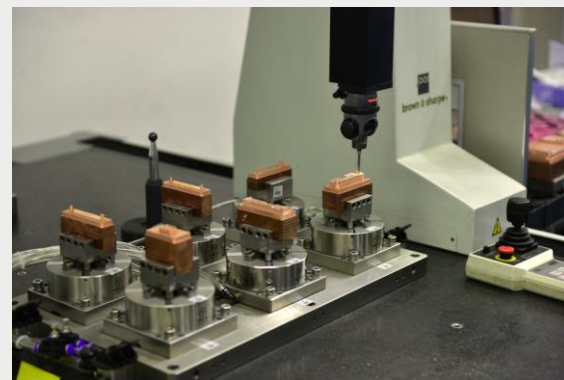
模具制造2025高峰论坛

2015年，德国提出了“工业4.0”，美国提出了“工业互联网”，中国也提出了与之对应的“中国制造2025”行动纲领。而无论是“工业4.0”、“工业互联网”还是“中国制造2025”其核心无疑都指向了“智能制造”和“互联网+”。

模具是制造业的基础工艺装备，被称为“制造业之母”。模具的技术水平决定着产品的质量、新产品的开发能力和企业的经济效益，因此模具生产技术水平的高低，已成为衡量一个国家产品制造水平高低的重要标志。但传统的模具行业受到其单件小批量生产模式的制约，往往非常依赖个人经验（钳工、设计师、项目经理等），其成本、质量和交期也往往很难把控，因此中国制造的模具曾被打上“廉价低质”的烙印。

根植于模具行业10余年，调研过上千家模具企业，深深知道模具行业的痛处，我们一直在帮助模具企业提高核心竞争力。“中国制造2025”提出后，我们一直在思索如何帮助模具企业规划他们的“模具制造2025”，分步实现“模具工业4.0”。

借助益模科技成立十周年的契机，中国模具工业协会、华中科技大学材料成形与模具技术国家重点实验室和益模共同打造了首届“**模具制造2025高峰论坛**”，本次论坛的主题是“**模具信息化自动化推进智能化新征程**”。我们邀请了来至中国模具工业协会、华中科技大学材料成形与模具技术国家重点实验室、益模科技的众多模具企业客户的专家、教授、工程院院士及一线企业代表为大家分享如何通过“信息化”、“自动化”和“互联网+”实现模具行业的“智能化”制造，帮助模具企业摆脱“廉价低质”的烙印，达到“提质增效”的目的，分步实现“模具工业4.0”。



论坛简介

演讲嘉宾阵容

出席嘉宾包括：
中国工程院院士
模具工业(行业)协会的领导
模具国家重点实验室主任
大型模具企业的高层管理人员
从业多年的资深模具人士

参会人员阵容

出席嘉宾包括：
模具及相关行业的权威专家
各大高等院校模具专业教授
汽车主机厂和零配件厂商
模具企业负责人
模具企业高级管理人员
模具企业技术负责人
各地方模协秘书长
等300人左右

论坛主要内容

- 1.主论坛：模具制造2025及智能制造相关主题报告
- 2.分论坛：从管理、设计、自动化三个方向探讨如何帮模具企业分步实现模具制造2025及成功案例分享
- 3.客户交流及答谢晚宴
- 4.湖北模具产业情况参观考察及荆楚文化体验等





论坛收益

收益一

与行业专家、汽车主机厂及零配件厂商、知名家电集团、大型模具厂零距离沟通交流。

收益二

获取企业实现模具工业4.0及智能化生产的新思路

收益三

良好的投资环境、
优惠的投资政策供您选择，
为未来发展提供新路线

收益四

只要亲临现场并达成合作，
即可获赠国际品牌工业机器人
及模具供应链云管理服务平台
终身免费使用权

主讲嘉宾介绍

李德群 中国工程院院士
华中科技大学教授
材料成形与模具技术国家重点实验室学术委员会副主任
中国模具工业协会技术委员会副主任

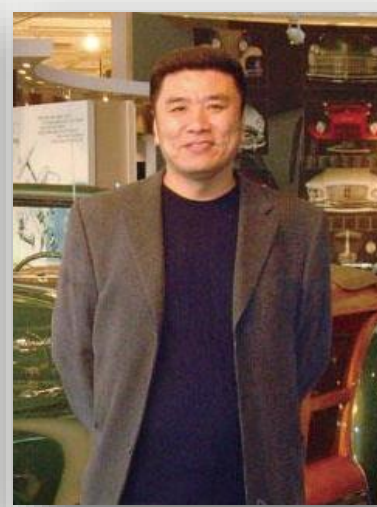
李建军 材料成形与模具技术国家重点实验室主任
华中科技大学材料科学与工程学院教授、博士生导师
中国模具工业协会副会长
中国机械工程学会塑性工程分会副主任委员

李悦 一汽模具制造有限公司副总经理

武兵书 中国模具工业协会常务副会长兼秘书长

易平 武汉益模科技股份有限公司董事长兼总经理
华中科技大学材料成形与模具技术国家重点实验室工学博士
中国模具工业协会经营管理委员会副主任委员
湖北省模具工业协会副会长

黄国军 珠海格力模具科技有限公司总经理



通用汽车
华晨宝马
东风汽车

一汽模具制造有限公司

上海赛科利汽车模具有限公司

安徽江淮福臻车体装备有限公司

重庆长安汽车股份有限公司

延锋伟世通汽车模具有限公司

山东潍坊福田模具有限公司

深圳比亚迪汽车工业有限公司

麦格纳技术与模具系统有限公司

德尔福派克电气系统有限公司

海拉精密模具（长春）有限公司

平伟汽车模具股份有限公司
东江科技（深圳）有限公司
珠海格力精密模具有限公司
格力大金精密模具有限公司
佛山顺德百年科技有限公司
青岛海信电器股份有限公司
光宝移动精密模具有限公司
广州毅昌科技股份有限公司
美的百年科技有限公司

佛山市科尔技术发展有限公司
南通超达机械科技有限公司
凌云工业股份有限公司
宁波双林模具有限公司
吉林省元隆达模具有限公司
安徽中鼎模具制造有限公司
宁波方正汽车模具有限公司
温州长江汽车电子有限公司
广州导新模具有限公司
重庆渝江压铸有限公司
信濠精密技术股份有限公司
东泰精密模具有限公司
无锡国盛精密模具有限公司

宁海县第一注塑模具厂
东莞明门幼童用品有限公司
汇美塑胶模具有限公司
东莞市立盛精密模具有限公司
济南金麒麟刹车系统有限公司
鸿利达塑胶制品有限公司
德仕科技(深圳)有限公司
青岛海泰科模具有限公司
深圳市集美模具科技有限公司
深圳鹏准模具有限公司
深圳东威兴达注塑模具有限公司

企业排名不分先后

拟邀请客户名单





论坛议程

5.25 会议报道

14:00—20:00

会议签到及资料发放

5.26 上午 主题论坛

下午 智•管理分论坛

智•设计分论坛

智•制造分论坛

晚上 答谢晚宴•颁奖典礼

5.27湖北模具产品考察参观或荆楚文化之旅

洪盛模具-咸宁模具产业园参观介绍

格力模具-孝感华中模具城参观介绍

湖北新冶钢-黄石模具产业园参观介绍

荆楚文化之旅

注：考察参观与荆楚文化之旅请四选一

5.26 上午 8:00—12:10 模具制造2025高峰论坛主会场

时间	主题	演讲人
8:00—8:30	签到	
8:30—8:35	主持人致开幕词	湖北省模具工业协会协秘书长梁培志
8:35—8:55	发展制造服务业，促进模具行业实现模具制造2025	中国模具工业协会常务副会长兼秘书长武兵书
8:55—9:25	塑料注射成形智能化技术	中国工程院院士李德群
9:25—9:55	中国制造2025在模具行业的应用及思路	材料成形与模具技术国家重点实验室主任李建军
9:55—10:25	模具数字化工厂规划及实施步骤 暨2016汉诺威工业展览会最新趋势报告	武汉益模科技股份有限公司董事长兼总经理易平
10:25—10:55	一汽模具数字化工厂实践经验及未来规划分享	一汽模具制造有限公司副总经理李悦
10:55—11:25	格力模具数字化工厂建设及未来规划分享	珠海格力模具科技有限公司总经理黄国军
11:25—11:55	模具检测自动化的未来趋势	卡尔蔡司（上海）管理有限公司总监侯世俊
11:55—12:10	工业互联网在模具行业的应用	苏州帮模网络科技有限公司总监黎天仪
12:10—12:20	全员合影	
12:20—13:20	自助中餐	
13:20—14:00	午休	

5.26 下午 14:00—17:00 模具制造2025高峰论坛分论坛

智·管理分论坛—从管理角度探讨如何规划模具制造2025，帮助模具企业提质增效

适合参会人群：模具企业董事长、总经理、副总经理/模具部经理/IT部经理等

延锋伟世通汽车模具有限公司 制造部经理 马强

东江集团（控股）有限公司 技术部经理 朝格图

重庆平伟汽车模具股份有限公司 信息化科长 洪能国

上海萨克斯动力总成部件系统有限公司 模具综合管理主管 楚海滨

南通超达机械科技有限公司 总经理 徐玮

智·设计分论坛—从设计角度探讨如何规划模具制造2025，帮助模具企业提升设计效率，减少出错率

适合参会人群：模具部经理、模具设计部经理、高级设计师

美的百年科技有限公司 资深工程师 王冰

宁海县第一注塑模具有限公司 总工程师 顾初清

广州毅昌科技股份有限公司 技术总监 吴春明

咸宁洪盛模具科技有限公司 技术副总经理 卢仁伟

智·制造分论坛—从自动化方向探讨如何规划模具制造2025，帮助模具企业实现智能化制造

适合参会人群：模具公司总经理/副总经理、模具部经理、生产部经理

深圳市旺鑫精密工业有限公司 CNC编程主管 王艳波

美的百年科技有限公司 品质工程师 何红佳

卡尔蔡司（上海）管理有限公司 产品支持经理 韩定中

深圳市金钻精密五金工具有限公司 经理 李海龙

5.26 18:00—20:00 益模十周年答谢及颁奖晚宴

咸宁市洪盛模具科技有限公司

LeadMould

厂区面积：63,500平方米

全球客户：德国宝马、东风雷诺、江森自控、采埃孚、天合、延锋、伟世通、锐戴迩、麦格纳等。

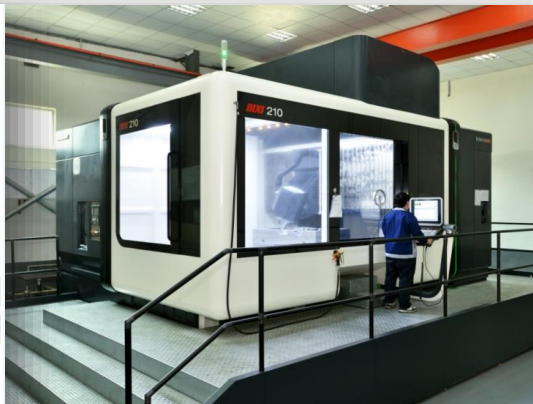
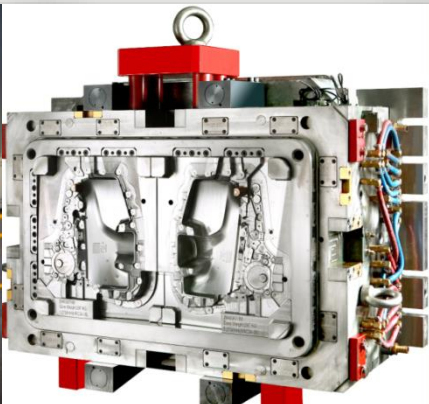
在职员工：580人

2015 营业额：3,500万美金

模具产能：1,000-1,200套/年

主营业务：**汽车内饰、外饰件类注塑模具制造、汽车车灯模具制造、注塑成型**

未来规划：公司将以湖北咸宁为主，以东莞立盛为辅，实现公司管理的一体化，扩大生产能力，提升运营能力等。以武汉汽车市场为依托，国际汽车市场为中心，抓住全球汽车市场快速发展的机遇，充分利用公司的资源和产能优势，不断的优化资源配置。努力将东莞立盛打造成为小、中型精密复杂汽车内、外饰模具制作为主的公司，并将湖北洪盛打造成为大、中型精密复杂汽车内、外饰模具、研发、制造、注塑成型生产为一体的多元化公司。



珠海格力精密模具有限公司

ZHUHAI GREE PRECISION MOLDCO.,LTD.

——格力吹响“让世界爱上中国造”的又一号角

GREE 格力

精工品质 格力创造

格力模具布局珠海、武汉，配套全国8大售后基地，具备30年行业经验，总投资超过60亿元，设备2000余台。

智能制造：

- 五轴CNC，实现一体化加工
- 多工作台料仓，实现24小时连续加工
- 柔性加工线体，实现工序串联、工件不落地

全流程仿真：

- 拥有专业仿真技术研究院
- 涵盖塑胶及钣金产品、结构、成型全套仿真解决方案

多领域应用：

- 涵盖汽车、家电、马达铁芯、OA、IT、不锈钢厨具、
- 光学器件、医疗器械、压铸9大领域；
- 集产品研发、3D打印、模具、工装夹具及成型品智能生产于一体的全流程增值服务。

让世界爱上中国造



荆楚文化之旅线路及会议报名方式

楚河汉街—东湖游船—黄鹤楼—户部巷—长江大桥—江汉路/汉口租界



报名方式

邮箱(报名):

marketing@oureman.com lj@oureman.com.com

电话报名:

027-87591226-8010; 18607149901; 18186053442

传真 (Fax): 027-87451620-8001

联系人(Contact): 魏青、李健

客房预订

会议酒店客房预订, 联系人: 熊小姐15727060653

收费标准

酒店标准价格, 豪华大床房**650元/晚**, 双人间**550元/晚** (拼房**275元/晚**), 如需拼房请联系工作人员提前预定。

会议费用及相关说明

- 1.参会细则：报名参会人员需是模具及相关行业人士，提交回执后必须收到会务组的确认信息才算报名成功，现场凭报名确认号入场及领取纪念品。
- 2.报名截止时间：2016年5月20号，会议会务费800元/人，荆楚文化之旅和参观考察路线只能四选一。
- 3.会务费包含：会议资料、大会参会、沙龙、会议当天中餐、晚宴、参观费、旅游费、接待费、组团费、餐费等相关费用，住宿及往返交通需自理。
- 4.报名名额为300人次，额满为止，按时间前后顺序安排入场。
- 5.报到及会议结束当天我们会安排大巴至武汉各大火车站及机场定时接送，报名成功后会有相关人员联系您接送问题。

请将报名费汇入以下账号并将汇款底单连同参会回执一起回传至：

marketing@oureman.com , lj@oureman.com ,

汇款信息：

公司名称：武汉益模科技股份有限公司

开户行：建行武汉东湖新技术开发区支行

账号：42001127135053003234

