



Ringier Events
Connecting industry through information exchange!

Hybrid Event | 复合型研讨会

2020 宁波模具发展高峰论坛

THE MOLD TECHNOLOGY (NINGBO) FORUM 2020

7月16日 | 宁波市南苑饭店（4楼世纪厅）

主办单位：宁波市模具行业协会
Organizers NINGBO DIE & MOULD ASSOCIATION

上海荣格展览有限公司
SHANGHAI RINGIER CONFERENCE & EXHIBITION CO.; LTD.

承办单位：宁波市机床设备行业协会
Host NINGBO MACHINE TOOL EQUIPMENT INDUSTRY ASSOCIATION

创新 · 可持续 · 共赢 *Innovate · Sustainable · Win-win situation*

会议资料 Conference Materials

鸣谢赞助：
Sponsor



媒体报道：
Media



General Situation 基本概况

会议背景 Background

近年来随着汽车工业、电子信息、家电、医疗及机械行业等的高速发展，我国模具行业也实现了快速增长。2019年中国模具行业销售总额就达到了2100亿元。在中央经济工作会议上，决策层强调，要发挥投资关键作用：加大制造业技术改造和设备更新。轨道交通、医疗器械等行业将迎来国家万亿建设狂潮。对于模具行业无疑是利好消息。虽然目前我国模具出口不断增加，国际竞争力水平也有所提升。但大多集中于中低档领域，模具的技术水平偏低，附加值偏低，部分高精模具还要依赖进口，所以国内的模具制造业在各领域亟需加强整合。

作为“中国模具之都”的宁波市已经成为我国模具生产的重镇，宁波一批模具产业集聚区加速形成，宁海的大型塑料模、北仑的压铸模、余姚的精密塑料模、慈溪的家电模、象山的铸造模、鄞州的汽车零部件模等，在国内都有举足轻重的影响力。但是模具之都也面临着转型升级的压力。不少模具企业生产的是中低端产品，生产方面有饱和倾向，有一些模具企业还处于“拼价格”的低成本、低技术外延式扩张阶段。从产业转型升级的大命题来讲，宁波模具行业要先行一步，亟需快速转型升级，建立企业的核心竞争力，培养产业的内在动力，实现由大到强的转型。

在此背景下，由宁波市模具行业协会，上海荣格展览有限公司联合主办的“2020宁波模具发展高峰论坛”将于2020年7月16日在宁波召开。本次峰会将以“创新·可持续·共赢”为主题开展，将邀请200多名行业精英，以宁波地区为主，包括浙江省的模具生产企业代表。通过技术报告、优质供应商产品展示、茶歇交流形式开展，整合多方优势资源与专家力量，分享模具制造最前沿的技术发展动态与趋势，推动模具先进技术在制造生产中的应用，提高模具企业核心竞争力，深化行业各企业间的合作与交流。



会议时间 Date	2020年7月16日	16 th July, 2020
会议地点 Venue	宁波市南苑饭店	Nanyuan Hotel
主办单位 Organizers	宁波市模具行业协会 上海荣格展览有限公司	Ningbo Die &Mould Association Shanghai Ringier Conference & Exhibition Co; Ltd.
承办单位 Host	宁波市机床设备行业协会	Ningbo Machine Tool Equipment Industry Association
赞助支持 Sponsors	上海普盈贸易有限公司 上海恬迅机电科技有限公司 特必思软件贸易（上海）有限公司 爱路华机电技术（上海）有限公司 斯棱曼激光科技（上海）有限公司 迈捷克纳米科技（苏州）有限公司 上海汉邦联航激光科技有限公司	Shanghai PuYing Trading Co., Ltd. Tixch Industry Technology Co.,Ltd Tebis Software Trading(Shanghai)Co.,Ltd Erowa Technology(Shanghai)Co.,Ltd SLM Solutions Shanghai Co., Ltd Magic Nano Technology(Suzhou)Co.,Ltd Shanghai Hanbang United 3D Tech Co., Ltd.
预计人数 Attendees	250人	250
参会分类 Company Types	模具生产及下游企业 轨道交通/ 汽车零部件加工商 3C电子产品制造商 医疗器械零部件制造商 机床及设备厂商、工具供应商 自动化设备制造商/集成商 工业软件、信息化管理等供应商	Mold production and downstream enterprises Trail transit / Auto parts processor 3C Electronics Manufacturer Manufacturer of Medical Device Parts Machine Tool and Equipment Manufacturers,Tool Suppliers Automation Equipment Manufacturer / Integrator Industrial Software/Information Management and other Scheme Suppliers

● Hot Topic 热点议题

- 应对环境变化，模具企业如何探寻新的发展模式
- 提升国产高品质模具钢寿命与稳定性的关键技术
- 精密塑料模具行业可持续发展
- 工艺优化助力模具加工效率提升
- 高精度测量系统优化模具工艺流程
- 覆盖件模具数字化技术与企业标准化建设的联动
- 万亿推动轨交建设，模具行业的新机遇在哪？
- 先进涂层有效节约压铸生产成本和提升生产效率
- 模具企业项目管理
- 3D打印技术在模具生产中的应用
- 汽车企业对模具加工新需求
- 应用于五轴联动加工中心的智能CAM技术

● Speaker 部分演讲嘉宾（排序不分先后）

鲍明飞

宁波市模具行业协会

会长

宁海县第一注塑模具有限公司

董事长



吴晓春

上海大学高品质特殊钢冶金与制备国家重点实验室 副主任

上大鑫仑材料科技（上海）有限公司 董事长



宁海县第一注塑模具有限公司

宁海县第一注塑模具有限公司(前身为宁海第一注塑模具厂)诞生于1984年,是我县最早的民营企业之一,在大中型精密注塑模具制造领域享有盛名。35年来,中国的模具制造方式已经从半机械半手工转变为数字化制模,而企业管理方式更是发生了翻天覆地的变化,这家企业却始终能把握住技术创新和产业变革的脉搏,应时而变,成为宁波乃至中国模具企业中的“常青树”。



▲ 图为宁海县第一注塑模具有限公司厂区

个人简介

国家二级教授,博士生导师,政府特殊津贴专家,伟长学者。

现任材料工程系主任及高品质特殊钢冶金与制备国家重点实验室副主任,并担任中国机械工程学会热处理分会理事、中国机械工程学会材料分会理事、中国模具工业协会材料委员会副主任、上海热处理学会副理事长等职务。作为金属材料学科带头人领导了一个工模具钢研发团队,主要从事工模具钢研发及相关热处理技术研究。



▲ 图为高品质特殊钢冶金与制备国家重点实验室

吉利汽车研究院

内外饰模具主任工程师



(在邀)

宁波华朔模具机械有限公司



(在邀)

吉利汽车宁波制造基地

吉利汽车作为宁波的万亿级工业龙头培育企业,自1999年落户宁波以来,规模不断扩大,产业快速聚集,涉及的产业模块达30多个。得益于宁波良好的营商环境,吉利宁波基地已成为中国领先的综合性汽车产业发展基地,也是吉利的全球战略核心基地。

宁波华朔模具机械有限公司

华朔模具前身为北仑华达模具厂,已有20多年的发展历史,专业生产各种类型的压铸模具、塑料模具及各类注塑件和铝、锌压铸件,是宁波模具工业协会的首批会员及理事企业。

总员工人数600多人,2005年公司工生产各类合格成品模具400余套,4000多顿铝、锌压铸产品及2000余吨各类塑料成型产品,年产值超过1.5亿人民币。

● 会议议程 (以最终确认议程、议题为准)

2020年7月16日 | 上午 09:00-12:10

参会人员注册签到	08:30-09:00
宁波市模具行业协会领导致辞，峰会正式开幕	09:00-09:05
模具企业项目管理	09:05-09:35
先进涂层技术有效节约模具生产成本和提升效率	09:35-10:05
Tebis数字化智能制造助力模具产业升级	10:05-10:35
茶歇交流, 优质供应商产品展区参观	10:35-11:05
汽车轻量化中的压铸模具技术	11:05-11:35
3D打印技术在模具生产中的应用	11:35-12:05
集体合影留念	12:05-12:10

2020年7月16日 | 下午 13:30-17:30

提升国产高品质模具钢寿命与稳定性的关键技术	13:30-14:00
模具智能制造系统集成规划与应用	14:00-14:30
借助蔡司高精度测量系统优化模具工艺流程	14:30-15:00
茶歇交流, 优质供应商产品展区参观	15:00-15:30
汽车模具加工未来发展	15:30-16:00
工艺优化助力模具加工效率提升	16:00-16:30
覆盖件模具数字化技术与企业标准化建设的联动	16:30-17:00
高端对话	17:00-17:30

● Agenda

16th July, 2020 | 09:00–12:10 A.M

Registration	08:30–09:00
Opening Speech by association leaders	09:00–09:05
Project Management of Mould Enterprise	09:05–09:35
Advanced coating technology effectively saves production cost and improves efficiency	09:35–10:05
Tebis Digital Intelligent Manufacturing Supports Die & Mould Upgrade	10:05–10:35
Tea Break + Exhibition Visit	10:35–11:05
Die Casting Die Technology in Automobile Lightweight	11:05–11:35
Application of 3D Printing Technology in Mold Production	11:35–12:05
Group Photo	12:05–12:10

16th July, 2020 | 13:30–17:30 P.M

Key Technology to Improve the life and Stability of Domestic High Quality Die Steel	13:30–14:00
Integrated Planning and Application of Mould Intelligent Manufacturing System	14:00–14:30
Optimization of die process with the help of Zeiss high precision measuring system	14:30–15:00
Tea Break + Exhibition Visit	15:00–15:30
Future Development of Automobile Mold processing	15:30–16:00
Process Optimization helps Improve the Efficiency of Mold Processing	16:00–16:30
Linkage between digital technology of panel mould and standardization construction of enterprises	16:30–17:00
Top Talk	17:00–17:30

Previous review 往届精彩回顾



由上海荣格展览有限公司主办，宁波市模具行业协会和宁波市机床设备行业协会协办，浙江省模具行业协会支持的“2019宁波模具高峰论坛”于2019年5月30日在宁波南苑饭店成功举办。

活动以“聚焦技术创新，共享行业信息”为主题，深入探讨了模具制造技术的创新，同时主题报告、小组讨论、展览展示等互动环节，更加丰富了与会嘉宾的参会体验。

共吸引了近200人，130家企业，为行业嘉宾提供了一个技术分享，信息交流，市场合作的平台。



▲ 宁波市模协张小岩秘书长为演讲人颁发荣誉证书



▲ 浙江省模协周根兴秘书长为演讲人颁发荣誉证书



▲ 中科院宁波材料所研究员张远明教授为梅琼风教授颁发荣誉证书



▲ 宁波远东制模有限公司，黄金申总经理演讲发言



▲ 上海交通大学，梅琼风教授演讲发言



▲ 宁波创基机械有限公司，杜俊德副总裁演讲发言



● Delegates 部分在邀参会人员(以最终确认名单为准)

上汽大众汽车有限公司	经理
上汽大众汽车有限公司	规划员
上汽大众汽车有限公司	主管
上海市和光模具有限公司	模具设计
东莞市道勤精密机械有限公司	专案经理
宏旭模具	工艺工程师
上海白铜精密材料有限公司	部长
上海白铜精密材料有限公司	总经理
上海通程汽车零部件有限公司	模具工程师
上汽大众汽车有限公司	规划员
江阴精力汽车装备有限公司	设计员
江苏振世达汽车模具有限公司	技术部部长
青岛海尔模具有限公司	运营接口人
上海车屹汽车科技	经理
苏州海鸥斯医疗器械有限公司	主管
鼎典模具科技有限公司	主任
艾得格汽车配件有限公司	工程师
伟康医疗产品(深圳)有限公司	工程师
宁波海天精工股份有限公司	产品经理
浙江微度医疗器械有限公司	总经理助理
上海东洋炭素有限公司	部长
上海建泽机械技术有限公司	经理
上海精申连国际贸易有限公司	总经理
上海航空发动机制造有限公司	副总工程师
联合汽车电子有限公司	供应商模具管理经理
吉利汽车制造临海制造基地	模具管理主任工程师
武汉联塑精密模具有限公司	经理
浙江陆虎汽车制造公司	经理
吉利汽车制造临海制造基地	部长
宁波市四通达模具科技有限公司	常务副总经理

● Delegates 部分在邀参会人员(以最终确认名单为准)

安腾电动注塑机	营业部
奥克斯家研模具	经理
奥克斯空调股份有限公司	研发制造主管
得力集团模具工厂	厂长
得力集团模具工厂	经理
得力集团模具工厂	经理
奉化永朝模具厂	总经理
奉化永朝模具厂	技术质量部经理
富诚汽车零部件有限公司	副总监
广东商鼎智能设备有限公司宁波分公司	经理
广东商鼎智能设备有限公司宁波分公司	主管
杭州奥凯数控设备有限公司	经理
杭州奥凯数控设备有限公司	经理
杭州百斯特模具技术有限公司	总经理
杭州百斯特模具技术有限公司	经理
杭州博毅特机械工具有限公司	销售总监
杭州汉派模具科技有限公司	生产经理
杭州娃哈哈集团有限公司	模具与包装研究所副所长
杭州远算科技有限公司	产品经理
嘉善屹丰精密模具有限公司	经理
江淮汽车技术中心	技术经理
宁波东海集团有限公司	主任
宁波东海集团有限公司	设计主管
宁波东海集团有限公司	设计
宁波富宇鑫机械有限公司	工程部经理
宁波高新区耀宁精密机械贸易有限公司	副院长
宁波海天精工股份有限公司	设计主管
宁波海天精工股份有限公司	设计主管
宁波汉霸机电有限公司	总经理
宁波浩思特智能科技有限公司	总经理
宁波浩思特智能科技有限公司	销售经理
宁波浩思特智能科技有限公司	销售经理

● Delegates 部分在邀参会人员(以最终确认名单为准)

昆山航天模塑	总经理助理
东风装备公司	部长
昆山市研通模具有限公司	经理
宁波模具行业协会检测中心(中国兵器工业金属材料理化检测中心)	主任
宁波模具行业协会检测中心(中国兵器工业金属材料理化检测中心)	市场部主管
宁波南方塑料模具有限公司	副总经理
宁波南方塑料模具有限公司	生管经理
宁波南方塑料模具有限公司	项目部经理
宁波南方塑料模具有限公司	装配部经理
宁波强盛机械模具有限公司	总经理
宁波强盛机械模具有限公司	采购
宁波如强模塑有限公司	质量部长
宁波如强模塑有限公司	加工部长
宁波若华硬质合金刀具有限公司	总经理
宁波若华硬质合金刀具有限公司	总经理助理
宁波申祥工业设备有限公司	经理
宁波市北仑区大矸东岙新生模具厂	总经理
宁波市北仑区大矸金源模具厂	总经理
宁波市北仑欣玉模具制造有限公司	总经理助理
宁波市北仑欣玉模具制造有限公司	经理
宁波市鄞州高美清洁设备有限公司	总经理
宁波市鄞州宏波汽车零部件有限公司	总经理
宁波顺江精密模塑有限公司	总经理
宁波天成模具钢热处理涂层有限公司	总经理
宁波天瑞精工机械有限公司	经理
宁波天瑞精工机械有限公司	总经理助理
宁波通达精密铸造有限公司	模具设计
宁波翔荣精密模具有限公司	经理
宁波翔荣精密模具有限公司	总经理
宁波鑫达模具制造有限公司	副总工程师
宁波纽特汽车配件有限公司	总监

● About Ringier Media 荣格工业传媒介绍

专注中国、亚洲及中东市场的权威媒体



荣格工业传媒有限公司于1998年在香港成立，目前荣格工业传媒公司拥有13个中国办事处，以及台湾、新加坡、菲律宾办公室，作为B2B工业资讯提供者，通过专业杂志、荣格工业资源网站（www.industrysourcing.cn/www.industrysourcing.com）和会议活动、数字媒体推广、iPad / iPhone和Android平台的智能手机等渠道，为中国、亚洲及中东工业界提供广泛的新技术与新产品报道、技术转让、实用解决方案及采购信息，以帮助这些快速成长的工业行业提高效率和生产力、改善利润率。荣格拥有一流编辑内容，覆盖18个主要工业领域，如橡塑、金属加工、涂料油墨、个人护理、包装、医药、食品饮料、全世界的机械和原料买卖双方提供贸易沟通渠道。

依托荣格集团强大的媒体资源，荣格工业传媒每年针对中国制造业市场举办近20个工业领域专业技术及应用研讨会，涵盖塑料、食品&饮料、个人护理品、无纺、涂料与油墨、汽车、金属、模具、等行业。其中，金属加工系列论坛、塑料技术系列论坛、涂料系列技术论坛、个人护理品技术研讨会、功能性食品技术论坛已成功举办数届，并在业内获得了很好的口碑和评价。荣格研讨会汇聚行业专家探讨发展趋势及技术应用方案，为工业领域提供高质量的交流、学习与合作的平台。

● Previous Sponsors 往届赞助



● Previous Organizer 上届承办单位



● Previous Support 上届支持单位



浙江省模具行业协会
ZHEJIANG DIE & MOULD INDUSTRY ASSOCIATION

会议经理：倪家豪 先生

联系电话：021-62895533*501

Email邮箱：andrewni@ringiertrade.com



扫一扫，关注
荣格金属加工行业公众号