融合 突破 创新 构建模具产业新生态

第二届模具制造2025高峰论坛暨2017益模科技用户大会

1. **时间：**2016年3月28日—3月30日

**二、地址：**深圳会展中心

**三、组织单位：**

主办方：模具制造2025高峰论坛组委会、中国模具工业协会、武汉益模科技股份有限公司、材料成形与模具技术国家重点实验室

支持单位：深圳机械展、苏州帮模网络科技有限公司、深圳益模精钻机器人技术有限公司

**四、支持媒体：**

《中国模具信息》、《模具制造》、《压铸周刊》、开思网、《晶报》、《南方都市报》、《深圳商报》、《深圳特区报》、腾讯大粤网

**五、会议背景：**

2016年，在中央推出工业领域的侧改革方针：去产能、降成本和补短板这一大背景下，研究当前国内外的经济形式、解剖行业问题、应对挑战、寻求变革是制造业各行各业的首要任务。

工业产品，模具先行。模具的质量上不去，制造业很难产出匹配大众需求的高品质、高附加值的产品，制造业也很难复苏。所以作为制造业基础装备的模具产业也面临着同样问题：转型升级，构建新生态。据中国模具工业协会的不完全统计，2016年中国的模具进出口总量呈下降趋势，模具企业产能过剩，成本高企，怎样才能改变这一现状呢？

现在，我们已进入一个产业融合、协同制造的时代。虽然模具制造具有单件小批量生产的特性，但同时也是融合性很高的行业，模具是产品各要素、成型各要素、制造各要素的载体。要实现模具行业的转型升级也必须依靠融合各种技术来破冰。

深耕模具行业十一年，益模科技能深切体会模具企业之痛，中国制造业之痛。痛定思痛，为了找到破冰之法，我们联合中国模具工业协会、华中科技大学材料成形与模具技术国家重点实验室共同打造了“第二届中国模具制造2025高峰论坛”，本次论坛的主题是“融合 突破 创新 构建模具产业新生态”。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、汽车主机厂及零部件厂商、模具企业客户的专家、教授、一线企业代表来探讨如何将模具与信息化技术高度融合，如何将模具与当今主流新技术新工艺新理念融合，如何将模具与互联网+融合，以融合为突破，求变创新；以融合之方，寻模具产业降成本、补短板之法，最终构建模具产业新生态。

六、主题演讲：

**主题一：**

《融合 突破 创新：看国内外模具业发展历程，话中国模具产业之未来来》

演讲嘉宾：易平 武汉益模科技股份有限公司董事长兼总经理/帮模网创始人

主题亮点：

1、德国、日本等模具发达行业的发展历程与现状；

2、中国模具业发展历程与现状分析；

3、模具企业如何有效应对产能过剩、成本高等问题；

**主题二：**

《中国模具工业产业现状与3D增材制造提升模具制造能力》

演讲嘉宾：秦珂 中国模具工业协会 秘书长

主题亮点：

1、中国制造2025强基工程之2016模具方向与3D增材制造应用平台；

2、我国模具增材制造应用的普遍性；

3、3D随型冷却技术及3D增材制造模具功能部件将使得模具企业最直接感受提升制造水平与提质增效；

**主题三：**

《模具设计标准化、智能化离我们究竟多远？》

演讲嘉宾：陈新法 武汉益模科技股份有限公司 资深模具设计产品经理

沙龙组成阵容：

海信、毅昌等知名企业模具设计负责人

沙龙亮点：

1. 模具企业设计知识和标准如何传承？如何从容应对设计师的离职及新人的快速上岗？
2. 如何提高模具设计效率，减少质量事故？如何从容应对交期问题和客户投诉？
3. 如何减少设计师重复枯燥的工作，使设计师和企业的价值最大化？
4. 模具设计黑科技：高端前沿的模具智能设计技术展示；

**主题四：**

《三分软件七分人——模具企业如何保证信息化软件实施效果？》

演讲嘉宾：徐炜 南通超达装备股份有限公司 总经理/董事

沙龙亮点：

1. 企业自身与软件供应商需怎样协同配合使企业信息化水平提升最大化？
2. 企业自主研发的信息化系统是否一定比行业软件更加适合企业？
3. 实施信息化除去软件供应商投入之外企业本身需承担起哪些必备准备工作？
4. 从哪些方面判断企业是否具备信息化实施必备条件？

**主题五：**

《软硬融合：如何打造高效模具智能制造工厂》

演讲嘉宾：史勇 宁波均胜电子股份有限公司 模具部经理

沙龙亮点：

1. 模具智能化制造工厂，软件or硬件，到底谁更重要？又将怎样融合？
2. 案例分享：模具企业搭建自动化平台，为何难以推动？有哪些阻碍性问题？
3. 模具智能化工厂到底能为企业解决哪些实际问题，又能带来哪些切实利益？哪些企业已经实施？实施前期的成本和精力布局？

**主题六：**

《协同制造：模具采购需求的变化趋势及如何使供应链间实现共赢》

演讲嘉宾：肖静 帮模网首席运营官/原佛吉亚中国模具及设备全球采购经理

沙龙亮点：

1. 模具企业为什么入不了主机厂或零部件厂的“法眼”？
2. 主机厂和零部件厂供应商管理全攻略；
3. 主机厂和零部件厂对供应商的帮助提升之道；
4. 模具企业高质量、精准交期、低成本全新揭秘；

**七、会议亮点：**

* 权威协会中国模具工业协会主题分享
* 邀请模具需求方(主机厂及其T1供应商)做主题演讲
* 加拿大模具企业管理层分享北美模具现状
* 知名主机厂T1供应商模具采购负责人主题演讲
* 来自大量模具企业一线人员的实例分享
* 具有代表性的模具企业参观

**八、企业参观：**

时间：3月30日

参观企业：路线1 ——深圳东江+广州毅昌；路线2——珠海格力大金+珠海三威实业；

参观席位：仅限120位，欲报从速。

为期一天的现场参观，让你近距离感受模具制造、信息化管理及全自动化（半）生产黑科技！

**九、会议议程：**

2017/3/28 会议报到

2017/3/29

08:30——09:30 会议签到

09:30——09:40 致开场辞

09:40——11:50 主题演讲及沙龙对话

11:50——12:00 合影留念

12:00——13:30 午餐及午休

13:30——16:20 主题演讲及沙龙对话

18:00——20:00 答谢晚宴

2017/3/30 模具企业制造现场参观

**十、拟邀请客户名单（拟邀请总人数300+人）**

捷豹路虎中国Jaguar Land Rover China

东风日产乘用车公司

上海大众汽车有限公司

东风本田汽车有限公司

上海通用汽车有限公司

广州汽车集团股份有限公司

华晨宝马汽车有限公司

菲亚特汽车公司

重庆长安汽车股份有限公司

深圳比亚迪汽车工业有限公司

上海埃驰汽车零部件有限公司

佛吉亚

江森自控Johnson Controls

一汽模具制造有限公司

上海赛科利汽车模具技术应用有限公司

安徽江淮福臻车体装备有限公司

哈尔滨哈飞模具股份有限公司

延锋汽车饰件模具技术有限公司

重庆平伟汽车科技股份有限公司

本田汽车零部件制造有限公司

上海法雷奥汽车电机雨刮系统有限公司

山东潍坊福田模具有限责任公司

麦格纳技术与模具系统（天津）有限公司

德尔福中央电气（上海）有限公司

海拉精密模具（长春）有限公司

珠海格力电器股份有限公司

珠海格力大金精密模具有限公司

佛山市顺德区百年科技有限公司

青岛海信模具有限公司

宜家家居模具事业部

深圳光宝移动精密模具有限公司

广州毅昌科技股份有限公司

南通超达装备股份有限公司

**十一、往届回顾**

* 300位企业及单位代表出席论坛
* 100位模具企业高管现场交流
* 10位行业顶级巨匠主题演讲
* 7家重量级行业媒体跟踪报道

**十二、报名费用**

普通券 200元 使用资格：3月29日高峰论坛门票

标准券 580元 使用资格：3月29日高峰论坛门票+午餐及当天晚宴

VIP券 800元 使用资格：3月29日高峰论坛门票+午餐及当天晚宴+3月30日企业参观

账号名：武汉益模科技股份有限公司

账号：42001127135053003234

开户行：建行武汉东湖新技术开发区支行

**十三、报名信息**

周小姐：18186053442  
李小姐：lm@oureman.com