

2021全国压铸年会隆重召开，吹响2021压铸行业第一声“号角”



2021年3月24-26日，由中国机械工程学会铸造分会举办的“2021年全国压铸行业年会——第十六届中国国际压铸会议”（以下简称：2021全国压铸年会）在深圳维纳斯皇家酒店如期举行。会议主题为“以创新技术应对经济新常态下的压铸行业转型升级”，聚焦行业六大热点议题，集合资深专家创新破局。

此次会议，共有29位来自压铸领域的专家、学者及企业界代表登台演讲，23家企业及单位参与创新成果展示，在线直播对话8位行业专家，400余位与会嘉宾参与会议交流，是集学术交流、成果转化、技术分享为一体的行业盛会。

在开幕式上，中国机械工程学会铸造分会副理事长、全国铸造标准化技术委员会副主任、沈阳铸造研究所有限公司董事长谢华生致欢迎辞。他对与会嘉宾的到来表示热烈欢迎，对所有会议合作单位表示衷心感谢。他提到，中国铸造行业转型升级持续深入，压铸及有色铸造业已经进入常态、稳步、以高质量发展为导向的新阶段；适逢“十四五”规划开局之年，在“双循环”新发展格局下，压铸行业的产业规模、创新能力、产业结构、质量效益、可持续发展等方面将实现进一步深化改革和提升。伴随中国压铸行业走过24年风风雨雨的“中国国际压铸会议”，参与和见证了中国压铸行业的高速发展进步及世界地位的提升。未来，相信会议将以更新的姿态、更踏实的作风，积极践行新环境下以自主创新引领发展的行业使命。



谢华生致辞

本次压铸会议专家组织委员会主席、中国机械工程学会铸造分会副理事长、清华大学熊守美教授致辞。他介绍了大会自1997年创办至今，一直以促进技术交流与进步为己任，伴随并见证了中国压铸产业的高速发展。本届会议将“以创新技术应对经济新常态下的压铸行业转型升级”作为主题，围绕产品开发及集成计算材料工程、合金材料开发及应用、高端模具制造技术、先进工艺与创新技术、智能制造与精益管理、压铸装备及集成技术等六大行业热点议题，通过主题演讲、互动交流等形式分享前沿研究与实践成果，与行业一同创新破局。



熊守美致辞

开幕式由中国机械工程学会铸造分会秘书长刘鸿超主持。他对参加会议的嘉宾和会议代表表示欢迎，对为会议准备精彩报告的各位报告人、各协办单位和支持单位表示衷心感谢。



刘鸿超主持开幕式

为促进我国铸造行业的高质量发展，提升我国铸造企业的核心竞争力，加快我国从铸造大国向铸造强国的转变进程，全国铸造标准化技术委员会与全国铸造机械标准化技术委员会就全国铸造行业标准化工作展开全面战略合作，双方在会议现场举行了战略合作签约仪式。



签约仪式

1 聚焦行业热点，解读技术前沿

会上，演讲嘉宾带来了29篇各专业领域的技术、研发及应用报告，聚焦“压铸标准”“汽车等应用领域发展趋势”“压铸合金材料开发及应用”“产品开发及集成计算材料工程”“压铸装备及集成技术”“先进工艺及创新技术”“高端模具制造技术”“智能制造与精益管理”等行业热点话题，并分享最新研究成果，助力行业发展。

2 创新成果展示，数字化展望

会议现场特设“创新成果展示区”，助力行业有效推广自主创新成果与技术。23家企业及单位参加了此次展示：力劲集团、伊之密、布勒、旭灿、帕盛博、宇部、瓦克化学、杭州博野、奎克好富顿&宝密、天津阿瑞斯、北京适创、博乐、伟杰科技、航天工程装备、青岛日昭、奥龙射线、广州太威、钢研纳克、广东普拉迪、迪尔特、捷龙模具、全国铸造标准化技术委员会、2021上海压铸展&有色展等。



现场展示区

3 对话行业专家，战略视角

主办方邀请行业资深媒体《压铸周刊》在现场以在线直播形式对话8位行业专家：清华大学熊守美教授、华南理工大学赵海东教授、力劲集团深圳领威科技有限公司市场总监张国忠先生、广东伊之密精密机械股份有限公司压铸事业部技术服务中心高级经理姜剑先生、布勒（中国）机械制造有限公司压铸亚太区总经理卢敏先生、帕盛博（苏州）软件科技有限公司总经理余永吉先生、宜兴市旭灿净化设备有限公司副总经理张丽军先生、瓦克化学（中国）有限公司销售经理吕晓锋先生，深度挖掘行业痛点与趋势。

4 走进比亚迪压铸

3月24日下午，2021全国压铸年会与会嘉宾一行，前往位于深圳市坪山区的弗迪动力有限公司精工中心

(下称“弗迪动力精工中心”)参观,受到弗迪动力精工中心的热情接待。

与会嘉宾参观了比亚迪股份有限公司展厅、弗迪动力精工中心压铸车间和机加车间。弗迪动力有限公司是比亚迪股份有限公司全资子公司,弗迪动力旗下精工中心成立于2006年,是一家集产品开发、模具设计、铸造、机加工为一体的铝合金零部件专业制造商。自主开发、生产多款汽车发动机零部件、变速箱零部件以及新能源汽车铝合金压铸件,率先在国内实现压铸全铝缸体的批量生产。

5 强大产业支撑,汇聚压铸行业资深专家

在压铸会议筹备过程中,中国机械工程学会铸造分会组建了一支专业的专家组织委员会队伍,由全国铸造学会副理事长、清华大学熊守美教授担任专家组织委员会主席。专家们凭借着对行业发展的高度敏感及在专业领域的深耕,全心全意地出谋划策,将压铸会议视同己出,让压铸会议基于深厚技术底蕴的同时,焕发出全新的活力。



参观工厂合影



压铸会议专家组成员



现场图片

以摄影师视角同步捕捉会议精彩瞬间



直播回放

邀请行业大咖做客直播间挖掘行业痛点与趋势



更多详细报道请关注“压铸快讯”公众号

登录官网查看更多信息: www.diecastexpo.cn/congress

(中国机械工程学会铸造分会 供稿)