



强基铸造未来
CASTING FUTURE FOR ALL

2021中国铸造活动周

CHINA FOUNDRY CONGRESS 2021

同期举办

2021 世界铸造组织造型材料及工艺国际论坛

10月21-25日 | 沈阳北约客维景国际大酒店

www.foundrynations.com/huodongzhou | 🔍



关注“铸造学会”
了解更多活动资讯



扫描二维码报名参会



第十四届全国铸造年会暨 The 14th China Foundry Annual Meeting



2020中国铸造活动周 China Foundry Congress

主办单位：中国机械工程学会
铸造行业生产力促进中心

承办单位：中国机械工程学会铸造分会
沈阳中铸生产力促进中心

2020年11月8-11日 安徽·合肥
November 8-11, 2020 Anhui · Hefei

联合承办：高碑店集团
协办单位：东北大学材料科学与工程学院
哈尔滨工业大学
济南圣象集团有限公司
沈阳铸造研究所有限公司
支持单位：康硕电气集团有限公司
精苏威铸造科技（江苏）有限公司
阿尔克康（苏州）铸造技术有限公司
安徽合力股份有限公司合肥铸造分公司
合肥江淮铸造有限责任公司

2021 中国铸造活动周

会议主题

新时期中国铸造行业的协同发展与创新

2021 适逢“十四五”开局之年，伴随着国内后疫情时代的开启，全国铸造界同仁坚定信心、携手与共，在我国铸造行业转型升级发展之路上奋力前行并赢得了良好的开局。

强基固本、协同发展与创新是现阶段中国铸造业转型升级发展的主旋律。汇众聚力、产学研用结合，跨界联手合作方能加速实现中国由全球铸造大国向铸造强国的转变。

始于 2000 年的中国铸造活动周是由中国机械工程学会主办、中国机械工程学会铸造分会承办的全国性铸造行业综合服务平台，始终致力于为我国铸造行业的发展服务。历经二十余年，目前已发展成为集学术与技术交流、企业管理与实践、科技成果展示以及国内外交流与合作为一体的综合性服务平台，业界瞩目的年度盛会，多次荣获中国机械工程学会的“年度最具影响力的综合活动平台”及“年度最具影响力的学术会议”等多项荣誉。

2021 中国铸造活动周将集合国内外优质行业资源，围绕当今前沿铸造技术、高端装备关键铸件、智能铸造、绿色环保、铸造企业管理等五大板块，紧扣“十四五”铸造行业发展主线，与业界同仁共探行业热点话题、分享技术与管理经验、交流最新科研成果，预见行业未来发展。

同期举办

2021 世界铸造组织造型材料及工艺国际论坛

由 WFO 造型材料委员会、中国机械工程学会铸造分会联合承办的 2021 世界铸造组织造型材料及工艺国际论坛以“绿色低碳造型材料，助力铸造行业高质量发展”为主题，将于 10 月 21-22 日与 2021 中国铸造活动周同地举办。届时，将邀请国内外专家、学者紧扣绿色环保、双碳目标发展方向，围绕造型材料领域的新工艺、新材料、新技术、新装备、新产品，与业界同仁分享交流，展望造型材料的未来发展方向与趋势。

特别鸣谢

钻石赞助商



金牌赞助商



银牌赞助商



创新展示



强基铸造未来
CASTING FUTURE FOR ALL

2021中国铸造活动周
暨 WFO 造型材料及工艺国际论坛

会议初步日程

10月21日

参会报到

14:00-19:00

参会报到

专题会议

14:00-19:00

铸造前瞻科技与科学问题专家座谈会

10月22日

参会报到

8:00-18:00

参会报到

国际论坛

9:30-18:00

WFO 造型材料及工艺国际论坛 开幕式及报告

技术论坛

14:00-18:00

国家重点实验室学术交流高端论坛

会员活动

14:00-18:00

中国机械工程学会铸造分会会员日

晚宴

18:30-20:30

WFO 造型材料及工艺国际论坛 欢迎晚宴

10月23日

开幕式

9:00-12:30

中国铸造活动周开幕式及颁奖典礼

中国铸造活动周主题报告

技术论坛

14:00-18:00

先进钢铁耐磨材料技术发展论坛

14:00-18:00

轨道交通关键铸件先进制造技术论坛

14:30-17:30

铸造模具创新技术发展论坛

成果展示

8:30-18:00

创新技术成果交流展示

晚宴

18:30-20:30

中国铸造活动周 欢迎晚宴

10月24日

技术论坛

9:00-17:30

航空航天关键铸件先进制造技术论坛

9:00-17:30

燃气轮机关键铸件先进制造技术论坛

9:00-12:30

绿色铸造园区与智能铸造工厂规划建设论坛

14:00-18:00

智能铸造装备、后处理及检测技术发展论坛

成果展示

8:30-18:00

创新技术成果交流展示

10月25日

工厂参观

9:00- 待定

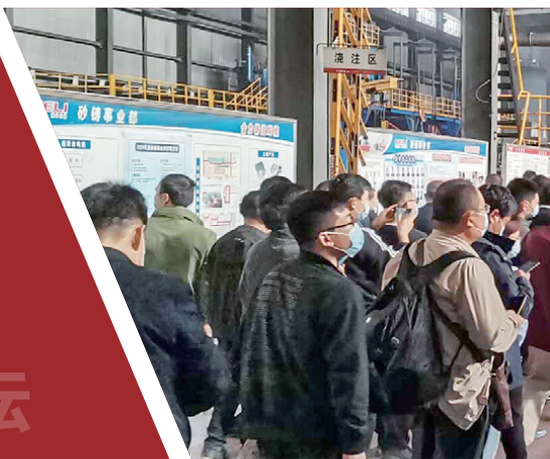
线路一：沈阳铸造研究所有限公司

线路二：华晨宝马铁西工厂

*以上为初步日程，详情以《会议最终日程》为准

活动亮点

2021 中国铸造活动周暨 WFO 造型材料及工艺国际论坛



01

对话铸造前沿

- 1 场同期国际高端论坛
- 3 个大会主旨报告
- 8 场细分领域技术论坛
- 近 百篇技术报告



02

创新成果展示

现场开展“全国铸造行业创新技术与产品交流展示”活动，集合创新技术成果展示、图书展销、产业园区对接、论文展示等内容。



03

助推行业合作

铸造菁英会
“全国铸造工作者之夜”工作交流晚宴
WFO 造型材料及工艺国际论坛晚宴

04

工厂参观

沈阳铸造研究所有限公司
华晨宝马铁西工厂



05

“对话专家”直播访谈

主办方将邀请行业资深媒体在现场以在线直播形式对行业专家进行专题采访，深度挖掘行业痛点与趋势。

2021中国铸造活动周

本届组织委员会

大会主席



丁文江 理事长
上海交通大学



娄延春 理事长
机械科学研究总院集团有限公司



翟启杰 副理事长
上海大学

大会副主席



谢华生 副理事长
沈阳铸造研究所有限公司



李荣德 前理事长
沈阳工业大学



袁晓光 副理事长
沈阳工业大学



李大勇 副理事长
哈尔滨理工大学



张清宽 副理事长
机械工业第六设计研究院有限公司



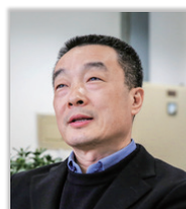
李卫 副理事长
暨南大学



樊自田 副理事长
华中科技大学



王同敏 副理事长
大连理工大学



毛永涛 副理事长
潍柴动力股份有限公司 / 潍柴动力(潍坊)铸锻有限公司

分会场主席



李卫 副理事长
暨南大学



孙剑飞 常务理事
哈尔滨工业大学



周建新 常务理事
华中科技大学



曲迎东 常务理事
沈阳工业大学



杨功显 副总工程师
东方电气集团东方汽轮机有限公司



夏少华 材料研发中心副主任
中车威墅堰机车车辆工艺研究所有限公司



刘统洲 常务理事
机械工业第六设计研究院有限公司



郜业见 院长
中机第一设计研究院有限公司工业一院



石德全 理事
哈尔滨理工大学



王军 常务理事
功夫链(济南)营销服务有限公司

2021 中国铸造活动周 ——大会报告及技术论坛

大会报告

时间：10月23日10:30-12:00 地点：七楼北约客厅

- **国家制造强国建设进程及发展**
李新亚 研究员，机械科学研究总院
- **高端铝合金铸件树脂砂铸造的过去、现在及未来**
冯志军 总经理 / 副总师，沈阳铸造研究所铸研科技有限公司
- **面对碳排放挑战下的铝合金铸件竞争策略**
朱志华 副总经理 / 研究员，中信戴卡股份有限公司

*以上排序非报告顺序，详情以《会议最终日程》为准。



先进铸造技术

国家重点实验室学术交流高端论坛

大会副主席：李荣德 分论坛主席：曲迎东

时间：10月22日14:00-18:00 地点：七楼汇景厅（一）

- **轻量化电子封装材料制备工艺、性能及应用**
刘源 副教授，清华大学先进成形制造教育部重点实验室
- **高性能铸造镁合金材料设计与大型构件制备加工**
蒋斌 教授，重庆大学国家镁合金材料工程技术研究中心
- **轻合金铸造技术与装备的创新发展**
寇宏超 教授，西北工业大学凝固技术国家重点实验室
- **超低间隙钛合金材料与成形技术的发展与应用研究**
刘时兵 研究员，
沈阳铸造研究所高端装备轻合金铸造技术国家重点实验室
- **高熵合金纳米增强与定向凝固**
陈瑞润 教授，哈尔滨工业大学金属精密热加工国家级重点实验室
- **先进高温合金材料设计与应用**
李金国 研究员，中国科学院金属研究所师昌绪先进材料创新中心
- **Cost-effective fabrication of advanced materials by powder metallurgy approach**
Fei Yang Senior Lecturer, The University of Waikato, New Zealand
Waikato Centre for Advanced Materials and Manufacturing
- **消失模铸造固-液复合镁 / 铝双金属铸件的界面强化机理**
蒋文明 副教授，
华中科技大学材料成形与模具技术国家重点实验室
- **第四代核电钠冷快堆循环水泵用超级双相不锈钢阀体制造技术**
王爱琴 教授，河南科技大学矿山重型装备国家重点实验室

*以上排序非报告顺序，详情以《会议最终日程》为准。

先进钢铁耐磨材料技术发展论坛

大会副主席、分论坛主席：李卫

时间：10月23日14:00-18:00 地点：七楼维景厅

- **钢铁耐磨材料技术发展及耐磨铸件标准化**
李卫 院长 / 教授，暨南大学
- **先进耐磨材料研究与应用**
谢敬佩 主任 / 教授，河南科技大学
- **耐磨料磨损陶瓷 / 钢铁复合材料研究进展**
蒋业华 院长 / 教授，昆明理工大学
- **双金属复合轧辊铸 / 焊工艺及界面形成机制**
荣守范 教授，佳木斯大学
- **耐磨铸件的精益生产**
宋量 教授，暨南大学
- **合金碳化物含量及基体强韧性对 TBM 刀圈材料耐磨性能影响**
刘越 教授，东北大学
- **等温淬火含碳化物耐磨球铁的强韧化**
符寒光 研究员，北京工业大学
- **大型矿用半自磨机衬板寿命提升实践**
刁晓刚 经理 / 高级工程师，中信重工机械股份有限公司
- **大型铸钢件及耐磨铸件用复合型砂工艺的开发与实践**
徐荣法 部长 / 高级工程师，苏州兴业材料科技股份有限公司

*以上排序非报告顺序，详情以《会议最终日程》为准。

2021 中国铸造活动周

——技术论坛

铸造模具创新技术发展论坛

大会副主席：王同敏 分论坛主席：周建新

时间：10月23日14:30-17:30 地点：七楼汇景厅（二）

- 大型汽车结构件的压铸材料、工艺和模具研究
彭立明 教授，上海交通大学
- 航天高性能复杂铸件及模具的现状与发展趋势
杨欢庆 研究员，西安航天发动机有限公司
- 汽车铸件及模具的现状与发展趋势
马顺龙 研究员，一汽铸造有限公司
- 石墨增材制造及石墨铸造模具快速开发技术
吴海华 教授，三峡大学

- 3D 数字化模具在关键零部件制造场景中的应用
温递清 技术总监，康硕电气集团有限公司
- 复杂铸件单件化数值模拟与质量控制方法及铸造模具 CAE 模拟软件应用新构想
周建新 教授，华中科技大学

*以上排序非报告顺序，详情以《会议最终日程》为准。

高端装备关键铸件

轨道交通关键铸件先进制造技术

大会副主席：袁晓光 分论坛主席：夏少华

时间：10月23日14:00-18:00 地点：七楼汇景厅（一）

- 我国轨道交通铸造行业十四五发展方向
徐贵宝 正高级工程师，中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司
- 铝合金齿轮箱体结构与工艺协同设计方法
韩建民 教授，北京交通大学
- 疏松缺陷对铁素体球墨铸铁力学性能和断裂机理的影响
王泽华 教授，河海大学
- 铸态组织对轨道交通用 6 系铝合金均热工艺的影响
李虎田 副总工程师 / 教授，中铝材料应用研究院有限公司
- 高强度车钩铸钢材料的研究
李志杰 高级工程师，内蒙古第一机械集团股份有限公司

- 碱性酚醛树脂熔陶瓷砂烧结层的形成机理与解决对策
刘焯 技术总监 / 高级工程师，济南圣泉股份有限公司
- 轨道车体用新型超高强铝合金圆铸锭工业化制造成套技术
王东辉 研发部长 / 高级工程师，辽宁忠旺集团有限公司
- 铁路货车关键铸件高效热处理及疲劳性能提升工艺实践
田长亮 高级工程师，中车齐齐哈尔车辆有限公司
- 过滤工艺在轨道交通方面的新进展
朱智武 产品经理 / 工程师，维苏威铸造科技（江苏）有限公司

*以上排序非报告顺序，详情以《会议最终日程》为准。

航空航天关键铸件先进制造技术论坛

大会副主席：谢华生 分会场主席：孙剑飞

时间：10月24日9:00-17:30 地点：七楼维景厅

- 航空航天超高温合金铸件精密成型
孙宝德 院长 / 教授，上海交通大学
- 原位增强耐 700℃高温钛基复合材料铸造及热成形技术
陈玉勇 教授，哈尔滨工业大学
- 钛合金丝材电弧增材制造技术研究进展
毛小南 所长 / 研究员，西北有色金属研究院钛合金研究所
- 钛铸件在航空航天领域应用现状与发展趋势
侯继伟 董事长 / 研究员，航天海鹰（哈尔滨）钛业有限公司
- 单晶高温合金叶片铸造的凝固缺陷控制
周亦胄 常务副主任 / 研究员，中国科学院金属研究所师昌绪创新中心
- 铸造技术在航空发动机上的应用与发展
师俊东 副总师 / 研究员，中国航发沈阳发动机研究所

- 铸造高温钛铝合金应用研究
南海 副主任 / 研究员，中国航发北京航空材料研究院
- 钛合金材料在航空飞行器上的应用现状与发展趋势
苏亚东 副部长 / 一级专家，沈阳飞机设计研究所
- 高温合金等轴晶铸件精密铸造技术发展及展望
金磊 部长 / 高级工程师，沈阳铸造研究所有限公司
- 航天复杂镁合金铸造自动化装备示范线建设与应用
邹文兵 副部长 / 高级工程师，上海航天精密机械研究所
- 航空发动机燃油控制系统金属型铸造技术及应用
纪旭辉 技术厂长 / 高级工程师，中国航发西安动力控制科技有限公司
- 3D 打印及铸造在航天领域的应用
金天拾 执行董事 / 高级工程师，捷捷（苏州）三维打印有限公司

*以上排序非报告顺序，详情以《会议最终日程》为准。

2021 中国铸造活动周

——技术论坛

燃气轮机关键铸件先进制造技术论坛

分会场主席：杨功显

时间：10月24日9:00-17:30 地点：七楼汇景厅（一）

- **工业燃气轮机透平叶片用铸造高温合金材料研究**
彭建强 总工程师助理 / 高级工程师，哈尔滨汽轮机厂有限责任公司
- **燃气轮机高温合金涡轮叶片用材料研制及工程技术研究进展**
张明军 副所长 / 高级工程师，北京航空材料研究院
- **铸造高温合金纯净化熔炼技术研究**
王博 部长 / 高级工程师，江苏隆达超合金航材有限公司
- **抗热腐蚀铸造镍基高温合金微观组织控制研究**
侯介山 副研究员，中国科学院金属研究所
- **热-力耦合作用下DF系镍基高温合金组织演变过程及断裂行为研究**
邹军涛 副院长 / 教授，西安理工大学
- **重型燃气轮机透平叶片定向凝固过程建模与仿真**
许庆彦 主任 / 高级工程师，清华大学
- **抗热腐蚀定向凝固柱晶合金及大尺寸叶片研制进展**
吴剑涛 总工程师 / 正高级工程师，北京钢研高纳科技股份有限公司
- **燃气轮机铸造涡轮叶片制造工艺现状及发展方向**
崔慧然 主任 / 高级工程师，无锡透平叶片有限公司
- **某型重型燃机实心动叶片的精密铸造过程尺寸控制**
杨照宏 主任助理 / 高级工程师，东方电气集团东方汽轮机有限公司
- **重型燃机大尺寸定向空心叶片用陶瓷型芯制备技术研究**
刘孝福 研究员，沈阳铸造研究所有限公司
- **MAGMASOFT® 自主设计在燃气轮机铸件工艺开发中的应用**
严世松 技术总监，迈格码（苏州）软件科技有限公司
- **高温涡轮叶片的集成检测与装配制造协同**
高建民 院长 / 教授，西安交通大学
- **增材制造在燃机领域方面的应用及实践**
黄科 副教授，四川大学
- **燃机系列产品自主研制成果交流**
燃机研制团队，东方电气集团东方汽轮机有限公司

*以上排序非报告顺序，详情以《会议最终日程》为准。

绿色环保发展

绿色铸造园区与智能铸造工厂规划建设论坛

大会副主席：张清宽 分论坛主席：刘统洲

时间：10月24日9:00-12:30 地点：七楼汇景厅（二）

- **“双碳”背景下铸造产业集约发展的意义**
闫国栋 总工程师 / 高级工程师，河北钜兴智能装备制造有限公司
- **大幅降低铸件废品率的数字化解决方案**
余建 销售副总裁，迪砂（常州）机械有限公司
- **铜川市绿色铸造产业园**
王金峰 总经理 / 工程师，铜川市秦风驰投资有限公司
- **铸造产业园区的废砂循环再生绿色化技术及意义**
吴长松 副总经理 / 高级工程师，重庆长江造型材料（集团）股份有限公司
- **绿色智能工厂与智慧园区**
郝礼 所长助理 / 高级工程师，机械工业第六设计研究院有限公司
- **从工业立库到走向智能制造**
张明一 项目经理 / 高级工程师，济南科德智能科技有限公司
- **智能铸造工厂与高质量发展**
刘小龙 所长 / 教授级高工，中国汽车工业工程有限公司

*以上排序非报告顺序，详情以《会议最终日程》为准。

智能铸造技术

智能铸造装备、后处理及检测技术发展论坛

大会副主席：李大勇 分论坛主席：郜业见、石德全

时间：10月24日14:00-18:00 地点：七楼汇景厅（二）

- **中国铸造装备的现状与发展简析**
刘继广 主任 / 教授，合肥工业大学
- **自动化铁水转运、自动浇注机在铸造工厂的应用**
张杰 董事长 / 高级工程师，山东杰创机械有限公司
- **个性化铸型柔性成形装备助力高端铸件高效低成本制造**
洪海春 主任 / 高级工程师，国家轻量化材料成形技术及装备创新中心潍坊基地
- **自动化立库在智能化铸造工厂的应用**
郑伟军 总经理 / 高级工程师，上海东戈科技有限公司
- **消失模铸造设备的自动化及数字化**
逢宗刚 总经理 / 高级工程师，青岛盛美机械有限公司
- **铸造行业铸件清理打磨三大瓶颈市场解决方案**
陈跃程 总经理，天津中屹铭科技有限公司
- **铁液质量热分析带你走出误区**
马建华 总经理，天津汇丰探测装备有限公司

*以上排序非报告顺序，详情以《会议最终日程》为准。

2021 世界铸造组织 造型材料及工艺国际论坛

本届组织委员会

大会主席



姜延春
世界铸造组织 副主席
世界铸造组织造型材料委员会 主任
机械科学研究总院有限公司 副总经理



大会副主席



祝建勋
世界铸造组织造型材料委员会 委员
济南圣泉集团有限公司
常务副总经理



樊自田
世界铸造组织造型材料委员会 委员
华中科技大学
材料科学与工程学院院长



朱世根
世界铸造组织造型材料委员会 委员
东华大学
教授



杨彬
世界铸造组织造型材料委员会 委员
维苏威铸造科技（江苏）有限公司 总经理



熊鹰
世界铸造组织造型材料委员会 委员
重庆长江造型材料（集团）有限公司 董事长



尹绍奎
世界铸造组织造型材料委员会 委员
沈阳铸造研究所有限公司
铸造材料技术产业部部长

报告概览

时间：10月22日9:30-18:00 地点：七楼维景厅

- **全球造型材料行业现状及未来发展趋势**
姜延春 副总经理 / 研究员，机械科学研究总院有限公司
- **主要造型材料的碳排放测算及减碳路径**
祝建勋 副总裁 / 高级工程师，济南圣泉集团股份有限公司
- **铸造废砂再生及资源化应用技术发展**
韩跃 副总经理 / 高级工程师，重庆长江造型材料（集团）股份有限公司
- **湿型铸造空气污染物研究**
朱世根 教授，东华大学
- **增材制造 3D 打印成套技术发展现状及未来趋势**
于瑞龙 部长助理 / 高级工程师，沈阳铸造研究所有限公司
- **Towards a green foundry – reducing the environmental footprint of the coreshop**
Tim Birch 全球造型产品经理，Foseco International Ltd.
- **通过工艺创新和型砂性能精准控制扩大垂直造型线的应用**
陈之伟 院长，迪砂（常州）机械有限公司
- **砂芯相关铸造缺陷的射芯模拟和预测的最新进展**
Moritz Weidt 总经理，迈格码（苏州）软件科技有限公司
- **汽车业铸造涂料新技术及发展趋势**
宋会宗 技术副总监 / 研究员，苏州兴业材料科技股份有限公司
- **增材制造整体陶瓷浇注过滤器研究**
杨力 博士后，华中科技大学
- **湿型铸造球铁件微观组织均匀性的研究**
简医生 质量经理，柳工柳州铸造有限公司
- **创新补缩过滤技术助力铸造的可持续发展**
陈文辉 产品经理，维苏威铸造科技（江苏）有限公司
- **四种工艺铸钢生产绿色治理实践**
魏建涛 总经理，洛阳钢锋工程机械有限公司
- **圆桌研讨：
造型材料的未来——新方向、高质量、绿色低碳**

*以上排序非报告顺序，详情以《会议最终日程》为准。

工厂参观

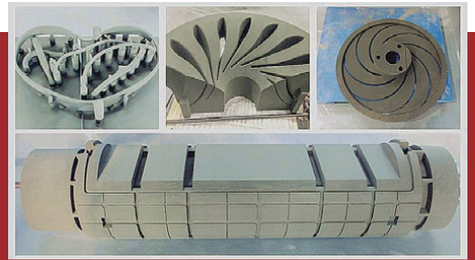
2021



线路一：沈阳铸造研究所有限公司

沈阳铸造研究所有限公司，隶属国资委管辖下的机械科学研究总院集团有限公司，是国家级铸造技术专业研究机构、国家硕士研究生定点招收单位。铸造研究所主要从事铸钢材料、铸铁材料、铸造有色合金材料、高温合金材料、铸造原辅材料、铸造复合材料、先进熔炼技术、特种铸造及精密技术、铸造环保技术、型芯 3DP 成型技术、铸造设备等方面的研究、开发、技术推广及产品生产。自成立以来，铸造研究所承担了国家科技部重点研发计划、国家自然科学基金、工信部“高档数控机床与基础制造装备”科技重大专项等众多国家科技项目和配套项目，至今已取得科研成果 700 余项，拥有有效授权专利 87 项，组织制修订铸造专业国家标准和行业标准近 300 项。

参观路线：视频会议室 → 铸造装备 → 绿色快速铸造 → 检测中心



线路二：华晨宝马铁西工厂

华晨宝马铁西工厂是一家具有可持续性的汽车工厂。工厂建设始于 2010 年 6 月，仅用时 18 个月，工厂首期工程即告完工，首辆宝马汽车成功下线。2012 年 5 月 24 日，铁西工厂开业典礼隆重举行。这座占地面积超过 2 平方公里的汽车工厂拥有现代化汽车制造的完整四大工艺。目前，铁西工厂产品线包括 BMW 3 系（标准轴距和长轴距）、BMW X1、BMW X1 插电式混合动力版、创新 BMW X2、BMW 1 系运动轿车。

参观路线：车身焊接车间 → 冲压车间



※ 每条线路，限额 50 名，先到先得

创新成果展示与交流

展示时间：10月23-24日



已报名企业：



报名参会

注册并付费时间	类型	注册费用 (元)
提前注册 10月15日前	普通参会代表	2200元/人
	采购商/铸件生产企业/会员单位	1800元/人
	在读学生 (硕士研究生及以下学历)	免费 (仅限听会)
现场注册 10月15日后	所有参会人员	2600元/人
参会代表福利： * 费用含：3天听会、茶歇、午餐、晚宴、会议礼品、会议资料； * 10月15日前注册并付费，享受“提前注册价格”及“买5送1优惠”。 注：参会费用不包含工厂参观费用		
VIP套票 *只接收9月30日前注册并交费	*额外含3晚酒店住宿，专车往返接送，会议前排坐席，晚宴VIP坐席，与专家演讲人互动交流机会	5500元/人 *不享受买5送1福利
工厂参观 *报名截止时间：2021年10月15日	*每条线路限额50人，先到先得 (两条线路任选其一，不可重复选择)	100元/人

注册方式

方式一

通过注册系统，登录 www.foundrynations.com/huodongzhou，
 点击按钮 点击按钮



进行注册。

方式二

扫描下方二维码进行注册。



- 会议组织机构 -

2021中国铸造活动周

主办单位：

中国机械工程学会
铸造行业生产力促进中心

承办单位：

中国机械工程学会铸造分会
沈阳中铸生产力促进中心有限公司

联合承办：

高端装备轻合金铸造技术国家重点实验室

协办单位：

沈阳铸造研究所有限公司
暨南大学
沈阳工业大学
哈尔滨工业大学金属精密热加工国防科技重点实验室
东方电气集团东方汽轮机有限公司
华中科技大学材料成形与模具技术国家重点实验室
机械工业第六设计研究院有限公司
中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司
哈尔滨理工大学
功夫链（济南）营销服务有限公司
沈阳市铸造协会
中铸产业网

2021世界铸造组织造型材料及工艺国际论坛

主办单位：

世界铸造组织

承办单位：

世界铸造组织造型材料委员会
中国机械工程学会铸造分会
沈阳中铸生产力促进中心

协办单位：

济南圣泉集团股份有限公司
苏州兴业材料科技股份有限公司
内蒙古卓越高新材料有限公司
维苏威铸造科技（江苏）有限公司
沈阳铸造研究所有限公司

支持单位：

维捷（苏州）三维打印有限公司
广东省铸力铸材科技有限公司
洛阳瑞钰精细陶粒制品有限公司
中铸产业网
康硕电气集团有限公司

支持媒体：

《铸造》
《China Foundry》
《特种铸造及有色合金》
《铸造世界报》
《铸造技术》

《中国铸造装备与技术》
《现代铸铁》
《消失模与V法铸造》
《铸造设备与工艺》
百铸网

中国铸造供应商联盟（FSC）
热加工论坛
中铸产业网
洲际铸造

联系方式

论文征集

潘继勇 先生
024-25847830
pjy@foundryworld.com

参会及赞助

李美婷 女士
024-25855793
lmt@foundrynations.com

王鑫 女士
024-25852311-203
wangxin@foundrynations.com

媒体合作

梁宇佳 女士
024-25852311-296
liangyujia@foundrynations.com