

河南省铸锻工业协会

河南省铸造学会 文件

河南省锻压学会

豫铸锻联字【2021】02号

签发人：徐治新

关于召开“2021河南省铸锻工业年会”的通知

各会员单位、有关企业、行业同仁：

“2021河南省铸锻工业年会”定于4月26—28日在驻马店市举行。本届年会立足我国进入第十四个五年规划发展时期“两个一百年”、“两个大变局”奋斗目标的历史交汇期，将开启全面建设社会主义现代化国家新征程，也是建设制造强国、网络强国关键的五年期。站在如此特殊的历史关头，唯有顺应时代潮流，准确识变、科学应变、主动求变。年会主题：聚力十四五，开启新征程。

“十四五”时期，是我们铸锻行业处于深度工业化和产业智能化发展的奠基期和攻关期。因而，我们要牢固树立“创新、协调、绿色、开放、共享”的新发展理念，实施铸锻强省战略，抢抓机遇，应对挑战，努力在危机中育先机，于变局中开新局，引领行业企业在新时代续写铸锻行业发展新篇章。

一、年会主题：聚力十四五、开启新征程

二、主办单位：河南省铸锻工业协会 河南省铸造学会 河南省锻压学会

三、支持单位

驻马店中集华骏铸造有限公司

禹州市恒利来新材料有限公司

济南圣泉集团股份有限公司

河南旭锐合金新材料制造有限公司

河南天利热工装备股份有限公司

安阳锻压机械工业股份有限公司

三门峡阳光铸材有限公司

洛阳申耐电力设备有限公司

河南鸣海铸业有限公司

洛阳鼎红电气科技有限公司

河南仰韶酒业有限公司

驻马店恒久机械制造有限公司

郑州翔宇铸造材料有限公司

河南传承铸造材料有限公司

河南豫中新材料有限公司

洛阳瑞鑫盛电热科技有限公司

河南金耐源新材料科技有限公司

迪砂贸易（上海）有限公司

洛阳凯林铸材有限公司

禹州市昆仑模具有限公司

天津中屹铭科技有限公司

河南鼎都文化有限公司

四、支持媒体

《铸造》《铸造技术》《铸造工程》《热加工工艺》《铸造设备与工艺》《现代铸铁》《特种铸造及有色合金》《中国铸造装备与技术》《锻压装备与制造技术》《铸造纵横》《未来铸造》《洲际铸造》《消失模与V法》《山东铸造信息》《铸造信息》《中国铸造界》《铸造界》

中国锻压网 中国铸造协会官网 中国压铸网 国际铸业网 百铸网 FSC跨国铸造采购平台 热加工行业论坛 中铸产业网

五、会议时间和地点

时间：2021年4月26—28日（26号报到）

地点：驻马店市爱克建国国际酒店 ★★★★★（驻马店市驿城区乐山大道与通达路口东南角，酒店电话 0396-2929999）

六、主要活动（大会报告与交流内容）

（一）综合报告

- | | | |
|---------------------|--------------------------|-----|
| 1、中国铸造行业十四五的主攻方向 | 中国铸造协会秘书长 | 张志勇 |
| 2、十四五锻造业的机遇、挑战及发展建议 | 中国锻压协会秘书长 | 张金 |
| 3、十四五铸造新材料与生产技术展望 | 郑州机械研究所有限公司研究员博导 | 李克锐 |
| 4、十四五铸造业的机会、挑战及对策 | 济南圣泉集团股份有限公司副总裁 | 祝建勋 |
| 5、十四五汽车铸锻件技术与市场展望 | 一汽铸锻有限公司副总经理 | 马顺龙 |
| 6、我国轨道交通铸造行业十四五发展方向 | 中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司中车资深专家 | 徐贵宝 |

（二）铸造（部分内容）

- | | | |
|---|---------------------------|-----|
| 7、贯彻《固体废物污染环境防治法》和《铸造工业大气污染物排放强制国标》，大幅减少铸钢固体废砂及VOCs等有害气体的排放 | 原北京第一机床厂总铸冶师 | 马敬仲 |
| 8、分享国内外优秀企业经验，助力中小消失模铸造企业升级 | 武汉圣熔铸造科技有限公司总经理 | 郭鹏 |
| 9、垂直V法铸造工艺及装备 | 郑州为新科技有限公司总工程师 | 胡建军 |
| 10、“精壳成形”技术研究 | 郑州精壳成形机械科技有限公司 | 戴萍 |
| 11、智能化整体铸造解决方案 | 迪砂贸易（上海）有限公司 | 张兴生 |
| 12、增碳剂概述 | 西峡县内燃机进排气管有限责任公司总工程师 | 赵新武 |
| 13、3D打印在铸造模具制造中的应用 | 山东圣泉鼎铸三维模具科技有限公司 | 宋旭光 |
| 14、辅助浇口工艺在消失模生产中的应用 | 一拖洛阳铸锻有限公司 | 李宗亮 |
| 15、Replicast CS超薄陶瓷型壳应用浅析 | 洛阳市钢峰工程机械制造有限公司 | 刘伟新 |
| 16、铸造行业VOCs治理及应用 | 安钢集团永通球墨铸铁管有限责任公司 | 张研 |
| 17、出口德国球墨铸铁机床铸件的生产技术 | 河南省金太阳精密铸业股份有限公司 | 张新霞 |
| 18、汽车转向节的无缩松铸造 | 山东烟台鹏程汽配有限公司 | 刘培鑫 |
| 19、行星轮架铸造工艺设计与优化 | 欧玛（中国）汽车部件有限公司 | 李富贵 |
| 20、内增压冷暗冒口在球墨铸铁件生产中的应用 | 安徽振宇汽车部件有限责任公司 | 刁振国 |
| 21、铁路铸钢件导柱表面裂纹产生机理和预防措施的研究 | 河南旭锐合金新材料制造有限公司 | 李宏兴 |
| 22、酯硬化自硬砂在液压支架类铸件上的实践应用 | 郑州煤机格林材料科技有限公司 | 王腾飞 |
| 23、海绵铝制备工艺及力学性能研究 | 河南理工大学材料学院 | 米国发 |
| 24、汽车轮毂轻量化结构设计开发应用 | 安阳市凯创科技有限公司（AFT先进成形技术研究院） | 刘天平 |
| 25、球铁差速器顶冒口浇注工艺 | 一拖铸锻有限公司 | 高存贞 |
| 26、碳化硅对硅钼球墨铸铁排气歧管高温力学性能的影响 | | |

- | | | |
|----------------------------|----------------------------|-----|
| | 西峡县内燃机进排气管有限责任公司 | 任豹子 |
| 27、重型汽车铸造横梁的铸造生产工艺 | 长葛市富兴汽配有限公司 | 张俊涛 |
| 28、水基石墨涂料在离心铸管制芯中心的实践 | 河南安钢集团永通球墨铸管有限责任公司 | 黄新高 |
| 29、球铁轮辋冲裁成型工艺技术开发应用 | 安阳市凯创科技有限公司 (AFT先进成形技术研究院) | 刘天平 |
| 30、宝珠砂与邦尼树脂在铸钢件上的应用 | 洛阳凯林铸材有限公司 | 陈兆杰 |
| 31、走出误区—掌握铁水质量的核心技术 | 天津汇丰探测装备有限公司 | 马建华 |
| 32、离心铸管机旋转支撑的结构改进 | 河南安钢集团永通球墨铸管有限责任公司 | 苏柏林 |
| 33、球墨铸铁管接口密封试验机结构的设计 | 河南安钢集团永通球墨铸管有限责任公司 | 杨万华 |
| 34、一种Ni3材料中Al元素对低温冲击功影响的研究 | 河南中原特钢装备制造有限公司 | 曹鹏敏 |
| 35、通辽砂用于铸钢车轮生产 | 信阳同合车轮有限公司 | 胡长岭 |
| 36、薄壁小铸件出现缩松及应对措施 | 禹州市东茂铸造有限公司 | 董功伟 |
| 37、电解铝阳极组装用磷铁环再生改良剂的研究 | 河南豫中新材料有限公司 | 芦永军 |
| 38、直读光谱仪专用“分析样模”改进及应用 | 洛阳市钢峰工程机械制造有限公司 | 付会群 |
| 39、目前已知中国发现最早的青铜器：马家窑文化青铜刀 | 山西宇达青铜文化艺术股份有限公司 | 胡春良 |
| 40、铸件智能化清理解决方案 | 河南省铸锻工业协会专家组 | 穆富超 |
| 41、铸造耐材的正确选用 | 青岛尊龙耐火材料有限公司 | 纪晓涛 |

(三) 锻造 (部分内容)

- | | | |
|---|---------------------|-----|
| 42、自动化周边设备 | 郑州机械研究所有限公司首席专家 | 刘 华 |
| 43、异形件冷锻技术 | 洛阳秦汉冷锻股份有限公司总经理教授 | 辛选荣 |
| 44、我国模锻装备技术现状与发展 | 第一拖拖拉机股份有限公司工艺材料研究所 | 夏占雪 |
| 45、大型数控全液压模锻锤的开发与应用 | 安阳锻压机械工业有限公司 | 王卫东 |
| 46、中信重工大型自由锻产品概况及发展 | 洛阳中重铸锻有限责任公司副总经理 | 宋玉冰 |
| 47、局部小曲率半径波纹构件粘性介质压力成形技术 | 河南科技大学材料学院博士 | 相 楠 |
| 48、创新驱动企业高质量发展 ——轻量化低成本传动轴锻件的技术研发及发展方向 | 许昌中兴锻造有限公司 | 刘淇勇 |
| 49、螺旋齿轮锻造 | 洛阳福瑞可汽车零部件有限公司 | 孟江涛 |
| 50、视觉系统在锻造领域的深入应 | 安阳锻压机械工业有限公司 | 郭孝先 |
| 51、基于固体颗粒介质的车桥胀形工艺 | 河南科技大学 | 刘骥飞 |
| 52、锻造生产中自动喷墨系统的选择与应用 | 安阳锻压机械工业有限公司 | 闫 彦 |
| 53、8.8米大采高液压支架用大型柱窝模锻成形工艺及模具设计 | 郑州煤机格林材料科技有限公司 | 王腾飞 |
| 54、一种半轴套管工艺研发 | 一拖铸锻有限公司 | 吕阳峰 |
| 55、金属粉末注射成形工艺及其数值模拟 | 河南科技大学 | 侯成龙 |
| 56、大型自由锻锤导轨结构型式浅析 | 安阳锻压机械工业有限公司 | 王爱娟 |
| 57、直驱式电动螺旋压力机的性能浅析 | 安阳锻压机械工业有限公司 | 黄帅伟 |
| 58、深腔壳体零件多道次拉深成形的加载路径优化 | 河南科技大学 | 舒义权 |
| 59、降低钢中残铝含量电渣工艺实践 | 河南中原特钢装备制造有限公司 | 王文洋 |

(四) 其它

- | | | |
|----------------------|--|--|
| 60、聚氨酯防腐涂料在球墨铸铁管上的应用 | | |
|----------------------|--|--|

安钢集团永通球墨铸铁管有限责任公司 王海玲

61、影响链轮齿部端跳的加工因素

一拖铸锻有限公司 宋国品

62、界面区结构对钛铝层状复合板损伤行为的影响规律

河南科技大学 裴彦博

63、钛铝层状复合板损伤行为有限元模拟

河南科技大学 裴彦博

七、同期活动

- 1、锻造企业厂长（经理）沙龙
- 2、会议展览和洽谈活动（须提前预定展位，26号布展）
- 3、第四批“河南省铸锻行业绿色铸造示范企业”评选及授牌
- 4、河南省铸锻造大工匠评选及表彰
- 5、“翔宇杯”优秀论文评选及颁奖
- 6、“相约天中·迎宾晚宴”（26号晚）

郑州翔宇铸造材料有限公司、河南豫中新材料有限公司亲情奉献

“铸锻之歌·招待晚宴”（27号晚）

驻马店恒久机械制造有限公司、禹州市恒利来新材料有限公司联合奉献

八、参观企业

驻马店中集华俊铸造有限公司 驻马店恒久机械制造有限公司

驻马店恒久耐磨材料有限公司 正阳县精工机械有限责任公司

九、收费标准

会议注册：1200元/人（本会会员1000元/人）

住宿标准：标间（单人间）369元/天（五星级酒店，费用自理，请提前预定）

展位费：3000元/个（会员单位2500元/个，含1人注册费，展位需提前预定）

十、大会联系方式

大会秘书处：0371-63695233 86011013

胡艳美13523076568 董国强13937188270

孙玉福13703997985 陈拂晓13937919229

刘学升13838566387 李志杰13837130661

地址：郑州市黄河路85号7号楼605 邮编：450053

E-mail: hnszdgyxh@163.com



附：参观企业介绍及参会回执表

一年一度的“河南省铸锻工业年会”是铸锻造同仁的见面会，是新技术、新工艺、新材料、新设备交流的平台，是行业领袖、国内外行业精英的盛会。热忱欢迎关心行业发展的单位和企业家向大会提供赞助和支持！