



THE 17TH
ASIAN FOUNDRY
CONGRESS

第17届亚洲铸造会议

绿色铸造 创新亚洲



10.25-28
2025/中国·西安

afc.foundrynations.com



会议主题：
**绿色铸造
创新亚洲**



AFC

10.25-28

2025 / 中国·西安

在古都西安的悠久历史与现代文明交相辉映之际，我们荣幸地迎来了第17届亚洲铸造会议。作为亚洲铸造领域的重要交流平台，此次会议将聚焦“绿色铸造”的时代趋势，共同探讨铸造行业的可持续发展之路。

中国作为亚洲铸造大国，深知绿色转型的紧迫性和重要性。我们致力于推动绿色铸造技术的研发与应用，以实现铸造行业的绿色发展。同时，亚洲的创新精神也激励着我们不断探索新技术、新工艺，提升铸造行业的整体竞争力。

在全球化的今天，我们倡导合作共赢的理念，愿与各国铸造同仁加强交流与合作，共同应对行业挑战，分享发展机遇。相信通过本次会议的深入交流与探讨，我们将携手推动亚洲乃至全球铸造行业的繁荣发展。

全球铸造行业组织与媒体倾力合作

2024年，中国机械工程学会铸造分会作为承办单位，在四川省德阳市成功地举办了备受瞩目的第75届世界铸造会议。并以此为契机，与世界铸造组织及其成员国日本、韩国、印度、越南、泰国等30余个国家的行业组织与媒体建立全面合作伙伴关系，为第17届亚洲铸造会议的成功举办奠定了坚实的基础！



* 2025预计数据

初步会议日程

2025.10.25 星期六	全天 <ul style="list-style-type: none"> 注册报到 创新技术评选 展览展示 	2025.10.27 星期一	全天 <ul style="list-style-type: none"> 分论坛：技术报告 壁报展示 展览展示 晚上 <ul style="list-style-type: none"> 传统文化交流
2025.10.26 星期日	上午 <ul style="list-style-type: none"> 开幕式暨颁奖典礼 大会报告 下午 <ul style="list-style-type: none"> 分论坛：技术报告 全天 <ul style="list-style-type: none"> 壁报展示 展览展示 晚上 <ul style="list-style-type: none"> 招待晚宴 	2025.10.28 星期二	全天 <ul style="list-style-type: none"> 工厂参观 会后观光

* 以上为初步日程，请以最终日程为准



西安——千年古都

产教融合

育新才

传古韵

西安，这座古老的城市，不仅承载着丰富的传统文化，还在现代化工业的发展中展现出新的活力。近年来，西安在现代化工业方面取得了显著成就，电子信息、汽车、航空航天、高端装备、新材料新能源等产业蓬勃发展。西安也拥有众多知名高校和科研机构，在人才培养、科学研究和技术创新等方面具有显著优势。高校与产业的深度融合，也为推动科技创新和成果转化，促进产业升级和经济发展注入了强劲动力。

不出国门，却能聚焦全球目光！

同期举办：2025年国际铸造展览会

会议同期同地将举办2025国际铸造展览会，预计百余家中外知名企业参与，同台展示全球铸造领域创新技术及产品。现已全面开启参展报名工作，诚邀各企事业单位共赴行业盛会！



精选产业链优秀企业参展 彰显中国先进铸造水平

本届展会预计会吸引来自全球的材料、装备、优质铸件等知名生产企业及品牌联合展出，展品范围覆盖铸造行业全产业链。为铸造工作者展现全球前沿的铸造技术及产品。



融合前沿技术 展示国际最新产品

本届展会将吸引来自全球各主要铸造产业国家和地区百余家知名企业及相关单位携最新产品及技术亮相。参会企业得以在展会中充分展示技术先进性，凸显行业领先地位，推动行业发展迈向新高度。



征文 通知

AFC 2025

征文范围

与铸造相关的论文均可投稿，包括但不限于以下范围：

- ① 基于“绿色铸造”理念的铸造新技术、新工艺、新材料、新产品、新设备的实践、开发与应用；
- ② 优势前沿铸造技术，涵盖数字化、网络化、智能化铸造等方向；
- ③ 铸造领域涉及的节能、减排、环保等绿色低碳方面的措施、技术及设备开发与运用；
- ④ 铸造企业管理、质量控制、行业标准化及检验检测技术、装备等；
- ⑤ 涵盖铸造行业各领域的发展趋势及市场前景预测文章与报告；
- ⑥ 其他涉及铸造领域的理论、技术、研发与市场方面的文章与报告。

征文要求

- ① 论文可采用中文或英文撰写，模板可在会议官网下载；
- ② 论文内容必须是未曾在国内外刊物或论文集上发表过，论文原则上不超过6000字；
- ③ 论文用Word格式提交，文中表格采用三线表，照片应附原件，分辨率300dpi以上；
- ④ 论文内容要完整，应包括中英文题目、中英文摘要、关键词、正文、结论和参考文献；
- ⑤ 作者信息应包括第一作者简介、详细的通讯地址、电话及电子邮箱；
- ⑥ 会务组将根据论文的创新性、文章质量、研究的理论和实践意义等进行评审，录用结果最晚将于2025年5月10日前通过邮件发送。

论文出版

经组委会评审录用的论文将收录于“第17届亚洲铸造会议论文集”，经专家评审组评审确定的优秀论文可推荐至分论坛报告、壁报论文外，会后还将推荐到《铸造》杂志、《CHINA FOUNDRY》上优先发表。

优秀论文评选

录用的论文将有机会参与“第17届亚洲铸造会议优秀论文评选”活动，经评审专家组评审确认的优秀论文作者，会议期间将举行表彰颁奖仪式。

[征文截止日期]

2025年4月30日前

联系人：潘继勇 / 李诗颖

024 25847830 / 024 25877030

pjy@foundryworld.com / lishiying@foundrynations.com

afc.foundrynations.com

主办单位

中国机械工程学会

承办单位

中国机械工程学会铸造分会

联合承办单位

高端装备铸造技术全国重点实验室
中国机械总院集团沈阳铸造研究所有限公司

联系方式

中国机械工程学会铸造分会

论文征集

潘继勇:024 25847830
李诗颖:024 25877030

参会及赞助

刘秀玲:024 25851598
李美婷:024 25855793
王巧智:024 25611775
曹秀梅:024 25850149
蔡晓臣:024-25852311-296

合作媒体

《铸造》
CHINA FOUNDRY
《特种铸造及有色合金》
《中国铸造装备与技术》
《现代铸铁》
《铸造世界报》
《压铸世界》
百铸网
《消失模与V法铸造》
FSC跨国铸造采购平台

* 各相关单位持续更新中.....

媒体合作

曲学良:024 25852311-206
冯泽旭:024 25850105