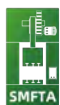


# 汇聚产业力量，智锻未来： 伺服锻压成形技术联盟正式成立

文|刘明星

2025年10月30日上午，在广东东莞帝豪花园酒店举办的“MFC2025第八届冲压深拉伸和高速冲压技术论坛”上，在200多名参会代表见证下，“伺服锻压成形技术联盟”宣告正式成立这一里程碑事件标志着中国金属成形行业向高端化、智能化发展迈出了坚实一步。



**伺服锻压成形技术联盟**  
Servo Metal Forming Technology Alliance



伺服锻压成形技术联盟 LOGO  
官网: [www.servoforming.com](http://www.servoforming.com)

## 联盟成立背景：破局中国伺服锻压技术应用困境

伺服压力机凭借其高精度、高效率、柔性化和节能的显著优势，已在国际高端制造领域成为主流设备。然而，在中国市场，其推广应用却面临诸多挑战。许多企业对伺服压力机的长期效益认识不足，被初期投入成本所困扰；同时，对国产设备的技术水平和质量信心不足，加之产业链上下游协同不够，缺乏成熟的应用方案，导致这项革命性技术未能充分发挥其价值。

面对全球制造业转型升级浪潮和新质生产力，推广伺服锻压成形技术已成为产业升级的必然选择。在此背景下，由张清林先生（国家A类特聘专家、伺服压力机国产化坚定推进者）和《MFC《金属板材成形》&《金属成形智造》杂志





联合发起的“伺服锻压成形技术联盟”应运而生，旨在打破行业瓶颈，推动高质量发展。

联盟宗旨与目标

联盟以“整合资源、攻克难题、培育市场、建立标准”为宗旨，致力于加速中国伺服锻压成形技术的普及与应用。其核心目标包括：

提升核心技术与可靠性：解决伺服电机、驱动器和控制系统等核心零部件的技术瓶颈，提高国产伺服压力机的性能与稳定性。

开发典型工艺解决方案：针对汽车、新能源、航空航天等重点领域，联合开发高效、高精度的伺服锻压成形工艺。

建立人才培养平台：搭建产学研用一体化的交流平台，促进技术经验分享，培养专业技术人才。

推动行业标准建立：参与并主导相关国家及行业标准制定，提升中国在国际伺服锻压成形领域的话语权。

联盟服务体系：线上线下全方位支持

为助力行业技术进步与产业升级，联盟将为成员单位提供全方位的线上与线下服务，构建一个技术共进、市场共育、利益共享的良性生态系统。

线上服务

技术资料库与在线培训：提供涵盖技术标准、工艺参数、案例分析的专业资料库，并定期开展操作、维护、工艺优化等在线培训课程。

技术交流与动态分析：搭建专家在线问答与经验分享平台，并定期发布市场分析、技术趋势报告，为企业决策提供参考。

官方信息渠道：建立中英文官网和微信公众号，作为信息发布与交流的主平台。

线下服务

技术诊断与咨询：组织专家团队深入企业，提供技术诊断、工艺优化、设备选型等定制化咨询服务。

实操培训与认证：组织线下实操培训，并为合格人员颁

发专业技能认证，培养行业人才。

行业交流活动：定期举办技术研讨会、产品展示会、工厂参观、论坛沙龙等活动，聚焦行业热点与难点，促进行业深度合作。

大型专题会议：每年举办大型行业专题交流大会，保持成员间及上下游产业的紧密互动。

国际推广与内容合作：通过国际社交平台和视频频道推广中国伺服技术，并联合《金属成形智造》杂志开辟专栏，分享前沿成果。

不收取任何会员费，初期运营费用由 MFC 承担，旨在打造一个非盈利、公益性的技术推广与交流平台。我们诚挚邀请所有志同道合的行业伙伴加入，共同推动中国伺服锻压成形事业的发展，携手同行，智锻未来！

会议宣布之后，许多出席会议的嘉宾就纷纷扫码报名加入联盟，大家都对联盟的成立给予积极的关注和好评，拍手称赞，对联盟这个非盈利民间公益交流平台给予了极大的期望和支持。MFC

携手同行，共创未来

联盟的成立是一个开放、协作、共享的开始。联盟承诺

联盟发起单位与发起人

伺服锻压成形技术联盟首届发起人			
总发起人	张清林 国家 A 类特聘专家、伺服压力机国产化坚定推进者 & MFC《金属板材成形》&《金属成形智造》杂志		
序号	姓 名	单位职务	属性
1	赵升吨	西安交大教授	专家学者
2	王雷刚	江苏大学教授	
3	张士宏	中科院金属研究所研究员	
4	翟 华	合肥大学教授	
5	江秀花	江苏聚和智锻科技有限公司总工程师	设备及部件配套厂家
6	刘国旺	协易科技精机（中国）有限公司总经理	
7	纪明东	念初机械浙江有限公司董事长	
8	李永坚	宁波精达成形装备股份有限公司	
9	仲太生	杨力集团股份有限公司总工程师	客 户
10	项久鹏	超同步股份有限公司董事长	
11	刘晓英	深圳市意普兴科技有限公司董事长	
12	范旦良	宁波方太厨具有限公司总监	
13	王荣胜	安徽昊方机电股份有限公司副总经理	模具工艺及技术服务
14	段湘永	武汉骏驰永越科技有限公司总经理	
15	陈钦鹏	冲压行业联盟发起人	
16	邢建华	东莞市国麦精密部件制造有限公司总经理	