

中国锻压协会文件

(2019)中锻金字(001)号

| 锻造 | 冲压 | 钣金制作 |

关于中国锻压协会钣金制作技术装备委员会招募成员单位的通知

各有关单位:

目前,钣金制作技术以数控钣金制作设备为核心,配以工装、模具和夹具等设备,形成坚实的现代高新技术成形行业。其主要设备如数控冲床、激光切割机、数控折弯机等。数控技术、自动化、信息化、智能化在钣金制作行业的应用与发展进入了高峰期。

目前钣金制作行业零部件企业有3万家左右,年产值高达10000亿元。为更好服务我国钣金制作企业的共同利益,贯彻落实党和国家各项政策方针,推进钣金制作行业技术发展,不断提高装备水平,提振民族品牌力量,夯实关键功能部件的研发与制造,切实推进企业自动化、信息化进程,加强钣金企业的技术协作和经验交流。应钣金零部件企业要求,中国锻压协会成立“中国锻压协会钣金制作技术装备委员会”,以下简称“钣金制作技术装备委员会”。

钣金制作技术装备委员会由主任委员单位(四家单位)、执行委员单位组成。秉持吸收国际优秀、国内领先(行业前十名)的钣金制作设备企业;能为零部件单位实施信息化、自动化、智能化单元和车间的企业原则。委员会代表国际水平,在国内建有工厂,有能力为行业提供最优产品和售后。现公开招募成员单位,请各相关单位安排专人填报《中国锻压协会钣金制作技术装备委员会申请表》,于2019年3月11日前反馈至中国锻压协会。附件:《中国锻压协会钣金制作技术装备委员会申请表》。

联系方式:

李晨东: 155 2521 6626 邮 箱: exhibition@chinaforge.org.cn

刘永胜 152 1067 6796 邮 箱: liuyongsheng@chinaforge.org.cn

地 址: 北京市昌平区北清路中关村生命科学园博雅C座10层

二〇一九年一月十八日



附件 中国锻压协会钣金制作技术装备委员会申请表

单位名称				
单位地址		邮编		
是否有分公司	<input type="checkbox"/> 是，设____个分公司，所在地_____ <input type="checkbox"/> 否			
是否隶属于集团	<input type="checkbox"/> 是，所属集团名称_____ <input type="checkbox"/> 否			
拟申请委员类型	<input type="checkbox"/> 主任委员 <input type="checkbox"/> 执行委员			
执行委员姓名		电话	手机	
执行委员姓名		职务	Email	
执行委员姓名	★ 应选派厂长、总经理、总工程师（或相应副职）为执行委员代表人。			
出任执委简历 (可另附纸)	(起止年份，主要工作经历)			
日常联系人		电话	手机	
职务		传真	Email	
单位简介 (可另附纸)	(须有企业成立时间、企业规模，主要装备、生产能力、主要客户等情况)			
主要产品				
三年销售收入	年 万元； 年 万元； 年 万元			
执委签字：（请加盖申请单位公章）		协会意见：		
_____ 年 月 日（盖章）		_____ 年 月 日（盖章）		