

# 中国锻压协会 2013 年工作计划

## 主 题

继续推动制订行规行约,规范行业市场交易和竞争,引领行业健康发展;注重行业调查研究、推动创建行业、企业文化,引导行业自觉正确地开展转型升级;坚持人才培养和培训,提升人才素质,推动企业提高效率;繁荣行业活动,继续扩展业务范围,提升行业活动的效果和效益,增强协会凝聚力;重视冲压、钣金行业工作的拓展,推动冲压、钣金行业的国内外交流与合作。

## 工作重点

1) 中国锻压协会 2013 年将召开第七届代表大会,进行协会的换届工作,这是协会重要的头等大事。协会要依据国家有关规定做好理事会、常务理事、理事长、副理事长等选举工作。做好上一届工作总结,做好秘书长、副秘书长的聘任工作,选拔好协会秘书处工作班子。在充分征求行业、行业企业、会员和理事单位和个人意见的基础上,制订好未来四年中国锻压协会的工作纲要。特别是要利用这次代表大会的机会,做好协会的宣传工作,做好行业的引导工作,扩大协会在行业和社会中的影响力,增强行业协会在行业中的凝聚力。

2) 研究探讨会员征集方式,坚持内部冲压、钣金工作协调小组工作;继续增加冲压、钣金行业的交流活动,改变会议组织思路,防止贪大弃精,过分注重经济效益而忘记行业职责现象发生,研究探讨会议部工作拓展的路子。

3) 积极开拓国际交流活动,继续推进建立具有俱乐部性质的技术活动组织,搞活行业活动,研究建立齿轮与轴工作委员会、环形锻件,管材成形工作委员会的可能。

4) 集中力量办好中国国际金属成形(锻造、冲压与钣金)展览会(Metalform China),强化制度建设和流程建设,对已经取得的经验进行总结并形成制度。

5) 强化《钣金与制作》的编辑出版,由双月刊升级为月刊;继续探讨创办《厚板与管型材》刊物的可能性。强化发行工作,研究和建立一套发行和读者开拓战略;探讨杂志网络和协会网络发展途经。

6) 完善网络部建设,在保持网络稳定的情况下要不断创新行业网络的服

务形式和推广形式,要严格按照网络管理办法搞好协会内部网络和电子邮件管理工作。制订在行业内普及网络知识的可行方式,发展新的网络增长点。

7) 重视行业教育培训工作,将行业培训完全委托中机校开展,制定中机校开展培训的有关制度。推动中机校依据已有的行业培训办法,有序稳定地开展行业培训;继续稳步推进网络教育课程的录制,建立录制考核制度,拓展网络教育。认真推动严格执行“中国机械中等专业学校”董事会决议,完善学校办学条件,探讨获得社会对学校赞助的方法和途径,2013年要组织行业开展行业教育工作研讨,切实发挥行业办教育的优势,实现“行业招工招生”、“规范行业企业职业教育行为”,实现中机校招生、实训和分配基于行业需要和积极参与的重大突破。

8) 继续做好专家库管理工作,继续探讨和研究发挥行业专家作用的办法和路子。

9) 强化协会与政府部门的沟通工作,积极协助企业争取国家有关政策扶持。

10) 推动协会编辑出版的书籍销售工作,完成《冲压技术丛书》的编辑出版。开展行业研究,2013年9月前完成《中国锻造行业研究》和《中国金属成形行业现状与发展》。继续开展专题调研,研究制定专题研究的方式方法,确定研究主题和内容。继续争取建立起系统的锻压行业数据收集系统,做好行业产量等的统计发布工作。

11) 继续认真研究制定相关的行规行约,从而推动产业的调整和升级。完善中国锻压协会已经建立的行规行约,探讨建立“锻造企业生产基本条件”,完善“绿色锻压”基地评选制度。继续做好“十二五”期间锻压行业发展规划和《锻压成形技术与装备路线图》的宣贯工作,引导行业健康发展。继续开展行业信用评价、科技成果鉴定以及图书壹基金工作,同时依据工信部信息化司的要求,开展“锻压装备智商”评价工作。开展行业技术人员职称评定服务工作。

12) 继续强化中国机械中等专业学校工作,特别要研究完善教学设施建设,细化教学体制。我们必须坚定不移地坚持“立足行业、服务行业、为行业办学”的宗旨,必须坚持“利用行业资源、推动行业职业教育、解决行业人才需要”为目的,切实做好招生、教学、实习和服务工作,将中机校建设成为行业人才的摇篮。

主动到大学为即将毕业的学生讲解行业,强化协会的宣传工作,推动行业

人才引进。

13) 继续探讨建立模拟中心,开展模拟教育和发证培训。开展模拟开发,建立模拟联盟,拓展模拟在行业中的应用。探讨建立具有俱乐部性质的模拟交流机构。探讨研究建立锻压行业公益研究机构,为行业解决共性问题 and 推出人才。

14) 推进北京富京技术公司的发展,坚持建立富京公司职工队伍,继续要求公司向协会上缴利润。

15) 完善职工考评制度与工资调整制度,稳定职工队伍,坚决防止协会和单位的腐败滋生,加强干部队伍建设,特别是老同志的教育工作,新同志的引导工作,强化协会领导干部群众评议工作。

16) 积极探讨改进员工招聘制度,使员工的招聘更符合当前的形势和协会发展的需要。完善协会下属公司和学校的管理工作,建立健全审计和考核制度。

17) 开展好社会公益活动,继续完善制订公益活动制度。

18) 积极开展党、工、团工作,发挥其在协会工作中的作用。

# 2013 中国锻压协会活动计划

时间	内容	地点/形式	内部负责部门
一月	在京领导及专家新春联谊会	北京	事务部
	第六届第六次常务理事会议	通讯/网络	事务部
	锻压装备信息化推进委员会成立大会	合肥	展览部、杂志社
二月	内部员工培训	北京	事务部
三月	2013 年美国锻造大会 (ForgeFair )	美国	会议部
	行业发展座谈会及技术发布会(金属成形展览会推广)	扬州	展览部
	中国典型钣金制作设备与工艺论坛—冲剪折弯与复合柔性加工单元	天津	会议部
	中国锻压协会教育工作会议	待定	中机校
	台湾国际工具机床展览会	台湾	展览部
	锻造工艺模拟技术交流会—组建模拟技术沙龙	十堰	组织与国际联络部
	"头脑风暴"专家库专业讨论会—冲压组		头脑风暴专家服务中心
四月	2013 年中国精密高速冲压技术研讨会	待定	会议部
	2013 精密高速冲委员会会议		组织与国际联络部(协)
	行业发展座谈会及技术发布会(金属展览会推广)	马鞍山	展览部
	中国锻压协会教育工作会议	待定	中机校
	中国典型锻造零部件先进制造技术论坛—转向节与轮毂	待定	杂志社
	"提高模具寿命"培训班	待定	中机校
五月	2013 年(第六届)冷温热精锻会议	待定	会议部
	行业发展座谈会及技术发布会(金属成形展览会推广)	待定	展览部
	中国锻压协会教育工作会议	待定	中机校
	首届中国家用电器冲压、钣金制作会议—技术与模具论坛	待定	会议部
	亚洲锻造联盟会长会议 (ASIAFORGE Representative Meeting)	日本	会议部
	第十六次全国锻造(压)协会秘书长会议	兰州	事务部
	Qform 锻造模拟软件应用和培训	北京	组织与国际联络部
六月	第六届中国汽车冲压会议—先进冲压技术与模具高峰论坛	芜湖	杂志社
	第六届第七次常务理事会议	北京	事务部
	中国锻压协会教育工作会议	待定	中机校
	2013 发动机连杆委员会技术研讨会	待定	连杆委员会 组织与国际联络部(协)
	2013 精益生产管理研讨会(暨管理沙龙)	待定	会议部(中机校)
	中国典型钣金制作设备与工艺论坛—钣金加工技术	青岛	杂志社
	行业发展座谈会及技术发布会(金属成形展览会推广)	待定	展览部
	大锻件理事会会议	禹城	行业研究室
	2013 封头委员会会议	待定	杂志社
七月	锻造行业营销管理研讨会	待定	会议部
	中国典型冲压设备与工艺论坛—热冲压与液压成形	待定	会议部
	"冷温锻造技术"培训班	上海	中机校
	中国典型锻造设备与工艺会议—下料、清理和锻件检测	待定	会议部
	"头脑风暴"专家库专业讨论会—钣金组	待定	头脑风暴专家服务中心
	MF-Tokyo 金属成形展览会	日本	展览部
八月	2013 轨道交通锻压委员会会议	待定	轨道交通委员会 组织与国际联络部(协)
	"班组管理"培训班	十堰	中机校
九月	第七届中国锻压协会代表大会 同期举办: 中国国际锻造会议(暨全国锻造企业厂长会议) 中国国际金属成形会议—冲压企业厂长会议	上海	会议部 组织与国际联络部(协) 事务部(协)

	2013 冲压委员会会议 中国国际金属成形会议—钣金企业厂长会议 2013 金属钣金制作委员会会议		
	中国国际金属成形展览会 同期活动 ◆金属成形最新设备与技术发布活动； ◆第四届中国锻件、冲压件和钣金采购洽谈活动； ◆第八届“神工奖”优秀金属成形零部件评选； ◆产学研项目对接平台、人才推介交流；	上海	展览部
	第六届中国精冲技术研讨会	待定	杂志社 组织与对外联络部（协）
	2013 年中国锻压协会精冲委员会会议		
	国际板材成形组织 ICOSPA 会长会议	法国	组织与对外联络部
十月	第四届锻造行业节材降耗、节能减排高峰论坛	待定	杂志社
	“汽车冲压件”培训班	待定	中机校
	中国典型钣金制作设备与工艺论坛—激光加工	武汉	杂志社
	Qform 锻造模拟软件应用和培训	北京	组织与国际联络部
十一月	2013 年自由锻热处理会议	待定	会议部
	中国汽车钣金会议—底盘、车门等零部件成形设备与技术	待定	会议部
	美国国际钣金制作展（Fabtech2013）	芝加哥	会议部、展览部
	Blechexpo 德国板材加工展	德国	展览部
十二月	员工内部培训	北京	事务部

**注：**本活动计划表将根据行业工作需要会有时间、地点和内容的调整，也会有新的活动出台，关注中国锻压协会网站 [www.chinaforge.org.cn](http://www.chinaforge.org.cn) 信息。（协）：表示协助之意。中机校=中国机械中等专业学校。

## 2013 年中国锻压协会委员会

机构	英文名称	主管
专业委员会		
锻造委员会	China Forging Industry Association (CFIA)	
冲压委员会 中国冲压协会	China Sheet-metal Forming Group (CSFG)	
冷锻委员会	China Cold Forming Group (CCFG)	
金属钣金制作委员会 中国钣金制作协会	China Metal Fabrication Group (CMFG)	
封头成形委员会	China Container Head Group (CCHG)	
航空材料成形委员会	Aeronautical Materials Forming Group (AMFG)	
工作委员会		
精冲委员会	Fine Blanking Division	
模具委员会	Tooling & Die Division	
汽车锻件委员会	Automotive Forging Division	
轨道交通锻压委员会	Railway and Locomotive Forging Division	
工业炉委员会	Industry Furnace Division	
发动机连杆委员会	Engine Con-Rod Division	
高速精密冲委员会	High Speed Stamping Division	

## 2013 年中国锻压协会秘书处机构

机构	英文名称	主管
展览部	Exhibition Department	刘明星
网络部	China Forge and Metalform Net	吕洪亮
会议部	Conference Department	吕洪亮
行业研究室	Lab for Forging and Metalforming Industry	吴顺达
组织与国际联络部	Administrative and International Department	纪宏
头脑风暴专家服务中心	Brain-Storm Expert Service Center	吴顺达
事务部	Affairs Department	朱继美
财务部	Financial Department	高丽红

## 2013 年中国锻压协会下属实体机构

机构	英文名称	主管
北京富京技术公司	Fukin Technologies Services (Beijing)	李城
杂志社/《锻造与冲压》杂志社有限公司	Form Press, INC	王晓燕
中国机械中等专业学校	China Mechanical Vocational School	韩木林