

# 展会报

2015年9月16-19日 上海·上海世博展览馆

第33期（冲压、钣金版） 2015年3月30日



## MetalForm China

中国国际金属成形展览会  
2015 Exhibition | Shanghai · 上海

**主办单位：**

· 中国锻压协会

**支持单位：**

· 中国机械工程学会塑性工程学会  
· 日本锻压机械工业协会  
· 日本金属冲压工业协会  
· 日本成形材中心  
· 上海模具技术协会  
· 高中模具工业协会  
· 汕头市模具行业协会  
· 上海市锻压协会  
· 无锡锻压协会

· 成都市模具加工行业协会  
· 重庆锻造行业协会  
· 广州钣金行业协会  
· 安徽省机床工具协会  
· 江苏省南通市锻压机械工业协会  
· 江苏省海安县锻压机械工业协会  
· 河北省沧州市工业经济联合会  
· 河北省廊坊市工业经济联合会  
· 河北省尚义县经济团体联合会  
· 河北省衡水市工业局  
· 河北省青县经济团体联合会

**承办委员会：**

· 中国锻压协会冲压委员会  
· 中国锻压协会钣金委员会  
· 中国锻压协会模具委员会  
· 中国锻压协会高速精密冲压委员会  
· 中国锻压协会工业冲压委员会  
· 中国锻压协会粉末成形委员会  
· 中国锻压协会航空材料成形委员会  
· 中国锻压协会模具委员会

### 欢迎参展和参观！



展览会官方微信



《钣金与制作》官方微信



中国锻压网官方微信

## 金属成形企业可能在工业 4.0 时代沦为加工车间 — 2015 金属成形展协助冲压、钣金企业迎接“工业 4.0”时代

计算机网络和电子技术制造业的交流... **未来制造业就是要去人化！传统的营销、售后、制造等职位将大量消失。**

网络化的制造过程将会实现无人化的操作和管理... 最终实现最经济的生产、最合理的利用、最佳的服务、最大化的资源利用、最小化的环境破坏、从而实现在人类和地球万物和谐生存的伟人梦想。

作为制造业的重要基础行业之一，锻造、冲压和钣金加工行业在未来的网络化制造业当中，仍然会占有与现有传统制造业中同等的地位，但是必须实现相应的网络化，并融入网络化的制造业。

我们不妨称之为锻压网络化或“锻压 4.0”时代，并且尝试去预测一下有哪些变化。

订单来自互联网大数据平台，不需要了解用户是谁，只需要保持工厂的局域网与互联网平台的畅通连接就可以了... 这就首先颠覆了锻压工厂现有的营销模式。

锻压工厂的局域网接到订单后，迅速向供应商下单，获得对应的原材料，同时自动匹配各种生产资料并组织生产，而且会全厂、

智能化地控制制造过程，跟踪每一个零件的生产和质量... 发货后，锻压工厂局域网通过互联网平台随时保持与用户的联系，随时监视锻压零件的使用情况。

机器人、传感、无线通信、智能终端和大数据处理技术的成熟，整个产业链能全面监控每一个流程... 总之，未来 4.0 版的锻压工厂将完全颠覆了现有的组织和管理方式。

同样售后服务也可实现网络化、市场化，由专业的售后服务体系支撑，不需要每家工厂拥有自己的售后服务队伍。

这样，传统的工厂职能被抛去，只剩下制造功能，而且制造能力又完全透明化、公开化、全球化... 企业间拼的就是制造能力、质量、交货期、成本的控制了。

现在起，我们所做的一切技术改造、设备更新、管理改进、人员调整都为未来并入供应商、同行、下游用户组成的庞大互联网网做好准备... 锻压 4.0 时代的产品将更加追求高品质、个性化和小批量。

锻压 4.0 时代，一个工厂要具备很强的制造能力，这是右脑的根本，同时要有很强的信息化管理能力，顺利地融入互联网平台。

从现在起，我们所做的一切技术改造、设备更新、管理改进、人员调整都为未来并入供应商、同行、下游用户组成的庞大互联网网做好准备，留下可接入、可升级的接口。

竞争不会消失，随时跟踪行业发展动态，保持上下游的畅通沟通，保证自己跟得上行业的发展。

锻压 4.0 时代的成本，生产效率将大幅提升，冗余的生产将减少，一些传统的工艺和工种将消失，对精通软硬件、优化生产、节省材料、善于制造、故障排除、设计、信息化管理、灵活管理等高素质人才需求才增多。

锻压 4.0 时代随着 3D 打印技术、新材料的成熟，生产效率将大幅提升，冗余的生产将减少，一些传统的工艺和工种将消失。

锻压 4.0 时代将是一个催生大工厂、大企业的时代，将是一个强者更强，弱者惨遭淘汰和兼并的时代。

作为中国锻压行业整体利益的代表，中国锻压协会有义务传达我们从国际同行感知的危机，协助我们的锻压企业，在锻压 4.0 到来之际，抢抓先机，占领市场。

中国锻压协会将围绕锻压 4.0 这一主题组织展商、邀请观众，进行各种展示和研讨！同时旗下所有媒体、举办的各种会议活动，都会积极配合中国锻压协会将围绕锻压 4.0 这一主题组织展商、邀请观众，进行各种展示和研讨！

锻压 4.0 时代将是一个催生大工厂、大企业的时代，将是一个强者更强，弱者惨遭淘汰和兼并的时代。

锻压 4.0 时代，一个工厂要具备很强的制造能力，这是右脑的根本，同时要有很强的信息化管理能力，顺利地融入互联网平台。竞争不会消失，随时跟踪行业发展动态，保持上下游的畅通沟通，保证自己跟得上行业的发展。

锻压 4.0 时代的成本，生产效率将大幅提升，冗余的生产将减少，一些传统的工艺和工种将消失，对精通软硬件、优化生产、节省材料、善于制造、故障排除、设计、信息化管理、灵活管理等高素质人才需求才增多。

锻压 4.0 时代随着 3D 打印技术、新材料的成熟，生产效率将大幅提升，冗余的生产将减少，一些传统的工艺和工种将消失。

锻压 4.0 时代将是一个催生大工厂、大企业的时代，将是一个强者更强，弱者惨遭淘汰和兼并的时代。

作为中国锻压行业整体利益的代表，中国锻压协会有义务传达我们从国际同行感知的危机，协助我们的锻压企业，在锻压 4.0 到来之际，抢抓先机，占领市场。

中国锻压协会将围绕锻压 4.0 这一主题组织展商、邀请观众，进行各种展示和研讨！同时旗下所有媒体、举办的各种会议活动，都会积极配合中国锻压协会将围绕锻压 4.0 这一主题组织展商、邀请观众，进行各种展示和研讨！

撰稿人：李俊河 副秘书长

## 2015 金属成形展特色之新技术及设备滚动发布会

通过展览会现场的技术讲座深入地同观众介绍业界的最新进展和行业发展趋势，是金属成形展最重要的配套活动之一，连续多届现场效果非常热烈。

1. 演讲对象：展商、相关高校、研究所专家、展团的行业协会和地方政府机构等。
2. 论坛讲座场次：讲座分为三个会场，每半天就一个专题进行集中演讲，每个分会场拟共拟 20 场讲座，每半天 4 场，讲座之间的间隙播放新技术视频。
3. 讲座的大主题时间安排：

时间	冲压分场	钣金分场
9月16日	上午 1、先进冲压成形技术及工艺	1、最新冲裁、切割技术及应用
	下午 2、伺服驱动技术优势和应用	2、智能化折弯成形技术及案例
9月17日	上午 3、精密冲压成形模具技术及应用	3、自动化焊接单元及机器人技术
	下午 4、自动化冲压成形技术及案例	4、表面处理技术及智能化检测技术
9月18日	上午 5、智能化冲压车间及检测技术	5、数字化钣金工厂及案例精选

## 高校、研究所与企业之间的项目对接、人才推介 — 2015 中国国际金属成形展配套活动



为了丰富展览会现场活动，为展商和观众提供增值服务，促进高校和研究所已有的科研成果在企业实际转化，促成企业和高校和研究所共同研发新产品、新技术，协助高校的学生就业，让本专业人才留在本行业。

成形展为高校提供免费展位，提供集中区域的展版宣传；建议高校、研究所派一到两名熟悉项目的学生、教师到现场接待，需要推介学生就业的高校，请另行与我们联系，在网站和手机客户端上集中发布。

### 成果展示：

- 1、免费的展位，多所高校集中宣传展示。
- 2、展馆入口的背景板：所有项目的名称+单位名称+展示内容。
- 3、背景电视视频展示：提供项目的视频介绍，循环播放。
- 4、展示区：在休息洽谈区，网上一同宽 1 米，高 2.5 米的展版，统一设计，集中展示。

重点成果内容将有机会刊登在《锻造与冲压》、《钣金与制作》杂志上向业界推荐。  
申请截止日期：2015 年 7 月 15 日，根据讲座内容质量、报名先后顺序等确定时间。

### 项目第一负责人：

《锻造与冲压》杂志社 赵延玲 (13426934723)  
邮箱：[zhaoyanling@chinaforge.org.cn](mailto:zhaoyanling@chinaforge.org.cn)

## 2015 金属成形展特色之优秀冲压、钣金供应商推荐

向会员、观众和潜在的购买者推荐优质的设备和配套服务是中国锻压协会和中国金属成形展览会义不容辞的责任。2014 年北京展会上共推出 35 家展商的 15 类共计 53 个型号的展品，颁发了奖杯，并在展览会前后进行了广泛的宣传，获得了业内的好评。

根据展商的反馈，今年主办方将扩大征集和推荐的范围，让除主机厂之外的供应商也能加入供应商推荐的队伍；并邀请中国锻压协会行业研究室和行业主流媒体《锻造与冲压》、《钣金与制作》杂志共同参与，增加本次活动的权威性和宣传覆盖面。

### 具体内容如下：

- 填报“展品清单”，参与“展品推荐”活动
- 每家企业均可于 2015 年 8 月 5 日之前提交展品申请至主办方。
- 中国锻压协会将汇总制成“供应商推荐清单”印制在《展前预览》，提供给邀请的专业观众参考。

联系人：展务部 张楠 [zhangnan@chinaforge.org.cn](mailto:zhangnan@chinaforge.org.cn)



行业	展品类别	公司名称	展品型号和名称
冲压类	1、机械伺服压力机	江苏扬力集团	SDP-160F 数控节能复合伺服压力机
		协易科技精机(中国)有限公司	SD1-200 直壁式直壁伺服冲床
		法格银压机床(昆山)有限公司	伺服多工位
		金丰(中国)机械工业有限公司	SDC-160 闭式双曲轴伺服冲床
		上海舒勤压力机有限公司	双伺服技术
	2、液压伺服压力机	江苏中兴西田数控科技有限公司	ZXS1-1100(2) + 多工位机械手 + 模具
		无锡金沃机床有限公司	TNE250R0
		合肥合振机床股份有限公司	SHPH27 系列数控伺服液压机
		无锡市壹力机床有限公司	YL71K 系列 (100-3000T)
		江阳市丰华金属制品有限公司	多工位连续拉伸模具
3、精密多工位冲压成形模具	上海舒勤压力机有限公司	横杆机器人 4.0	
	上海 ABB 工程有限公司	ABB 冲压自动化伺服直线 7 轴 7600FX 演示单元	
	上海发那科机器人有限公司	FANUC ROBOT R-2000iB/165F 双机器人协作连杆冲压演示系统	
	南京埃尔夫电液技术有限公司	落地式双臂移栽机	
	江苏扬力集团有限公司	ML3015F 数控光纤激光切割机	
钣金类	1、光纤激光切割机	天田(中国)有限公司	光纤激光加工机 LCG3015AJ
		苏州领创激光科技有限公司	LEAD π-4020 数控光纤/CO2 激光切割机
		济南铸造锻压机械研究所有限公司	FL5131 数控光纤激光切割机
		上海莱绅激光(豪威电气集团)	1000W 敞开式的光纤激光切割机 LMS3015
		深圳市大族激光科技股份有限公司	G3015F 光纤激光切割机
	2、机械伺服数控冲床	天田(中国)有限公司	AC 伺服电机塔塔式数控冲床 AENT 系列
		江苏亚威机床股份有限公司	HPE-3048
		济南铸造锻压机械研究所有限公司	SPH21250DT 型数控伺服塔塔冲床
		通快(中国)有限公司	TruPunch 2000
		天田(中国)有限公司	材料供给自动堆垛系统 MP2512L
		洛阳市稳创电气设备有限公司	自动螺柱栽植/压铆机
		南京埃斯顿机器人工程有限公司	ESTUN 焊接机器人
		江苏亚威机床股份有限公司	HPE-3048, PBR 机器人折弯单元
		扬州恒佳机械有限公司	板料自动化折弯单元
		3、自动化上下料库及分拣	4、自动化焊接单元



**AMADA**

CO<sub>2</sub>激光和光纤激光

**NEW 高效激光加工机 LCG 系列**



全球唯一连续 CO<sub>2</sub> 激光切割机

**LCG 3015**  
Fiber Laser

光纤激光



全球唯一连续光纤激光加工机

**LCG 3015 AJ**  
Fiber Laser

官方微信二维码

> 还债服务热线 62029

天津(中国)有限公司 [www.amet.com](http://www.amet.com) | 天津(中国)有限公司 | 北京(中国)机械有限公司 | 北京(中国)机械有限公司 | 北京(中国)机械有限公司 | 北京(中国)机械有限公司 | 北京(中国)机械有限公司 | 北京(中国)机械有限公司 | 北京(中国)机械有限公司 | 北京(中国)机械有限公司

一切因“您”而定

更为丰富的二维激光切割机产品系列

拥有全球独一无二的激光切割机产品系列,可以根据客户的实际业务种类提供客观的咨询。TruLaser 3030 fiber 的推出,让您能在不同的产品系列中选择不同的激光源:二氧化碳或者固体激光器——一切取决于您的加工,因您而定!

[www.cn.trumpf.com](http://www.cn.trumpf.com)



天津(中国)有限公司  
上海市青浦区朱家角镇391号  
电话: +86 21 6171 9000  
传真: +86 21 6171 9001  
电邮: [info@cn.trumpf.com](mailto:info@cn.trumpf.com)

**TRUMPF**

**FANUC**  
The Robot Experts



**FANUC** 是全球多样化的FA(工厂自动化)、机器人和智能机械的制造商,全球机器人装机量已超33万台。

想了解更多详情请登陆  
[www.shanghai-fanuc.com.cn](http://www.shanghai-fanuc.com.cn)

上海发那科机器人有限公司  
SHANGHAI-FANUC Robotics Co., Ltd.  
No. 1508 Fudan Road, Suanchen District, Shanghai  
Tel: 021-5032 7700 Fax: 021-5032 7711 Zip: 201906

天津分公司 电话: 022-52958321  
天津滨海新区中心商务区津南大道126号津泰大厦204室

天津分公司 电话: 022-8402977  
天津经济技术开发区泰达大街197号津泰大厦204室

天津分公司 电话: 022-71954212  
天津滨海新区中心商务区津南大道126号津泰大厦204室

天津分公司 电话: 022-85469892  
天津滨海新区中心商务区津南大道126号津泰大厦204室

天津分公司 电话: 0411-82779148  
天津滨海新区中心商务区津南大道126号津泰大厦204室

天津分公司 电话: 021-87782716  
天津滨海新区中心商务区津南大道126号津泰大厦204室

**金丰(中国)机械工业有限公司**  
CHIN FONG CHINA MACHINE INDUSTRY CO., LTD.

**金丰冲床, 整体解决方案的领导品牌**

经营理念  
**服务 · 创新 · 回馈**



392531  
**金丰机器工业股份有限公司**  
台湾台北市永康区永大路116号  
129 Chung-Shan Road, Chiansi hua, Taiwan  
Tel: +886-4-752-4121 Fax: +886-4-761-1920  
E-mail: [sales@chinfong.com.tw](mailto:sales@chinfong.com.tw)  
Url: [www.chinfong.com.tw](http://www.chinfong.com.tw)

全国服务热线: **400-677-9559**

**金丰(中国)机械工业有限公司**  
浙江嘉兴平湖经济开发区金丰路3号  
3 Chinrong Road, Zhenhai Economic Development Zone,  
Ningbo China  
Tel: 86-0574-6030-3937 Fax: 86-0574-6030-2303  
E-mail: [sales@chinrong.com.cn](mailto:sales@chinrong.com.cn)  
Url: [www.chinrong.com.cn](http://www.chinrong.com.cn)



**迪新油压**

高速液压机  
迪新油压

分中快冲及机械钣金成型、折弯等，更卓越的解决之道

**迪新油压**  
SHENZHEN DIXIN HYDRAULIC PRESS CO., LTD.  
迪新油压有限公司  
中国广东省深圳市宝安区西乡街道鹤岗社区西乡社区泰华工业区13号  
2015年1月22日-27日 上海世博展览馆  
展位号: A5001

**迪新油压**  
SHENZHEN DIXIN HYDRAULIC PRESS CO., LTD.  
迪新油压有限公司  
中国广东省深圳市宝安区西乡街道鹤岗社区西乡社区泰华工业区13号  
2015年1月22日-27日 上海世博展览馆  
展位号: A5001

**HGHT 大连华工创新科技有限公司**

现场发泡密封胶专家

特一品牌 创一流服务

本公司自主研发生产发泡密封胶、发泡剂、发泡剂助剂、发泡剂原料等，产品广泛应用于汽车、船舶、航空航天、工程机械、能源化工、建筑等行业。产品具有发泡速度快、膨胀率高、粘接强度高、耐候性好等特点。目前已在国内外各大企业、科研院所、大专院校等场所推广应用。

电话: 0411-84699999 传真: 0411-84699998 地址: 大连开发区黄河路23号  
邮编: 116031 网址: [www.hgchina.com](http://www.hgchina.com)

**SCHULER**

舒勒

舒勒金属加工技术(上海)有限公司

舒勒金属加工技术(上海)有限公司  
中国上海浦东新区外高桥保税区爱多斯路100号  
2015年1月22日-27日 上海世博展览馆  
展位号: A5001

**捷强股份 SINCE 1968**

捷强股份

捷强股份  
中国上海浦东新区外高桥保税区爱多斯路100号  
2015年1月22日-27日 上海世博展览馆  
展位号: A5001

**苏州程道研磨技术有限公司**

Suzhou Chengdao Grinding Technology Co., Ltd.

全自动及五轴机  
ZDM-1000S

配有自动控制系统，颜色均匀细腻

苏州程道研磨技术有限公司  
中国江苏省苏州市工业园区通海路111号  
2015年1月22日-27日 上海世博展览馆  
展位号: A5001

**浙江金澳兰机床有限公司**

浙江金澳兰机床有限公司

浙江金澳兰机床有限公司  
中国浙江省宁波市海曙区鄞州北路111号  
2015年1月22日-27日 上海世博展览馆  
展位号: A5001

**ESTUN**

埃斯顿

埃斯顿工业机器人(上海)有限公司

埃斯顿工业机器人(上海)有限公司  
中国上海浦东新区外高桥保税区爱多斯路100号  
2015年1月22日-27日 上海世博展览馆  
展位号: A5001

**SDKEL**

山东神力机械股份有限公司

山东神力机械股份有限公司  
中国山东省淄博市张店区齐东路1号  
2015年1月22日-27日 上海世博展览馆  
展位号: A5001

振兴中国锻压事业为己任  
打造高端装备制造新品牌

**CPTEK 兴锻**

销售热线: 400-881-5698

**江苏中兴西田数控科技有限公司**  
Jiangsu CPTEK Servo Technology Co., Ltd.

公司由一支热爱锻压事业，并在中日锻压行业从业多年的资深专业技术和管理团队所组成，以及有浙江中兴精密工业有限公司和日本西田精机株式会社等股东保障的资金和技术支持。

公司秉承“日本品质和技术，中国价格和服务”的理念，以客户可以接受的价格，将国际上先进的伺服、多工位和冷冲压等新型锻压设备及柔性自动化装备推向市场，为国内汽车、家电、电子等行业提供高性价比的先进金属冲压成型解决方案，并致力于打造具有完全自主知识产权的中高端锻压设备民族品牌。

地址(ADD): 江苏省扬州市中兴村科技园楼上  
电话(TEL): 0519-87982289(总机)  
传真(FAX): 0519-83885662  
邮编(P.C.): 213000  
邮箱(E-mail): [service@cpitek.com.cn](mailto:service@cpitek.com.cn)

creative 自主创新 | Productivity 灵活高效 | rust 安全可靠 | Eco 节能环保 | Knowledge 智能集成

优质 高效 诚信

**KOMATSU**  
小松产业机械(上海)有限公司

小松制伺服压力机 H2W系列  
超越压力机常识的新技术!

> H2W伺服压力机的自由模式，可以自由控制滑块！这个效果非常明显!

滑动台自由运行曲线

加工方式曲线

模式系列

小松产业机械(上海)有限公司  
地址: 上海静安区南京路235号  
邮编: 200003  
电话: 021-6472-3905  
传真: 021-6472-3775

广州办事处  
广州市天河区珠江新城  
电话: 020-38089200

天津办事处  
天津市滨海新区塘沽  
电话: 022-58832124

重庆办事处  
重庆市长寿区川江路1号  
(北京科泰机械技术有限公司)  
电话: 010-8497806

网址: <http://www.komatsusanki.com>



### 紧凑型精密伺服 闭式冲压生产线

专业生产最大冲力达25吨生产线的细分领域...  
AIDA ENGINEERING CHINA CO. LTD.

### 野生铸钢机

Since 1983  
JONSEN SANDER  
专业生产...  
黔州野生铸钢机械有限公司

### 多勃机械工业有限公司

CFI Machinery Industrial Co., Ltd.  
世界领先的压力铸造生产专家  
500吨闭式双点  
多工位压铸压力机

### 同飞制冷

工业制冷设备首选品牌  
中国驰名商标  
三河市同飞制冷设备有限公司

www.pm-eng.info  
SHEET METAL WORKING MACHINES  
Experimental possibility

### 蓝力

LANLI 蓝力  
200T  
节能、环保、高效  
中国总代理 —— 上海科磊贸易有限公司

### Infraclytic KOCH

激光切割设备  
中国总代理 —— 上海科磊贸易有限公司

### Yawci 亚威

激光切割机  
中国总代理 —— 上海科磊贸易有限公司

### 奔腾激光

PENTA LASER  
激光切割设备

### 蓝力

LANLI 蓝力  
激光切割设备

### JP50-1300

液压式精密矫平机

### TOMAC

PRESS FEEDING & COIL HANDLING SYSTEM  
TLF3 SERIES

## 超高强度钢板



## 热冲压成套设备的领导者



Email: [rcxing2012@163.com](mailto:rcxing2012@163.com)

## GASPARINI

forming innovation



**YANGLI 扬力集团**

中国驰名商标  
中国机械500强  
国家重点高新技术企业

J401 式离合、压床保护、开放式高吨位压力机  
J401 系列龙门型半吨位压力机  
J401 系列龙门型半吨位压力机  
J401 系列龙门型半吨位压力机  
J401 系列龙门型半吨位压力机  
J401 系列龙门型半吨位压力机  
J401 系列龙门型半吨位压力机  
J401 系列龙门型半吨位压力机  
J401 系列龙门型半吨位压力机  
J401 系列龙门型半吨位压力机  
J401 系列龙门型半吨位压力机  
J401 系列龙门型半吨位压力机  
J401 系列龙门型半吨位压力机

江苏扬力集团  
集团总部地址: 江苏省扬州市江都区扬州力道99号 邮编: 225127  
销售热线: 0514-87772888 87848253 87848268  
外贸热线: 0514-87848288 87848253 87848499  
销售热线: 0514-87848230 服务热线: 4000558999 邮 箱: yll@yangli.com

**HAN'S LASER 大族激光**  
钣金装备事业部

**大族激光第三代光纤技术全面升级**

**速度更快、性能更优、光纤机市场占有率90%以上**

大族激光第一代光纤激光切割机  
大族激光第二代光纤激光切割机  
大族激光第三代光纤激光切割机

深圳市大族激光科技股份有限公司  
地址: 深圳市南山区南园大道9988号大族科技中心大厦19F  
电话: 0755-86161462 86163907 86161537

更多机型, 尽在 [www.hansma.com](http://www.hansma.com)

协易科技精机(中国)有限公司 [www.seyi.com.cn](http://www.seyi.com.cn)

**SEYI**  
PRESSING AHEAD

大型机台连线 (Tandem Line) ■ 解决方案 (Total Solution)  
欢迎洽询销售实绩+86 512 57408588

领先科技 创造未来

客户满意度: **Satisfaction exceeds our imagination**

SEYI 中国公司: [www.seyi.com.cn](http://www.seyi.com.cn)  
SEYI 美国公司: [www.seyiamerica.com](http://www.seyiamerica.com)  
SEYI 欧洲公司: [www.seyipurope.com](http://www.seyipurope.com)

**LEAD LASER 苏州领创激光科技有限公司**  
Suzhou LEAD Laser Technology CO., Ltd

公司愿景: 做华人激光领军企业

领先科技 创造未来

最具活力的中国激光切割机生产企业之一。苏州领创激光科技有限公司专注于中高端激光切割装备的研发、制造、销售和售后服务, 为客户提供高性价比的激光切割解决方案。我们与全球领先的激光切割设备制造商和材料供应商建立了战略合作伙伴关系, 共同为客户提供优质的产品。

客户地址: 苏州昆山玉山镇黄浦1981号 昆山领创光电(中国)有限公司 邮编: 215201 公司网站: [www.leadlaser.com](http://www.leadlaser.com)  
苏州: 4009873909 销售热线: 0512-59022979 分公司: 0512-20020020 总机: [www.leadlaser.com](http://www.leadlaser.com)

# 中国锻压协会 2015 年工作计划

时间	内容	地点	内部负责部门
四月	组织参观美国锻造博览会 (ForgeFair 2015)	美国	会议部
	组织参展美国锻造博览会 (ForgeFair 2015)	美国	展览部
	典型锻造零部件先进制造技术论坛—曲轴	丹东	杂志社有限公司
	锻压行业经济运行分析会	协会	行业研究室 专家服务中心(协) 事务部(协)
	中国典型钣金制作设备与工艺论坛—厚板与钢构	待定	杂志社有限公司
	中国典型冲压设备与技术论坛—冲压零件的表面后处理技术研讨会	待定	会议部
	精密零件生产及管理班(金成班)双选会	天津	教育培训服务中心 中机校(协)
	中国锻压协会管理沙龙—卓越接班人的锻造之路	待定	教育培训服务中心 中机校(协)
	2015 中国航空材料成形技术研讨会	待定	会议部(协)
	2015 年航空材料成形委员会会议	待定	航材委 组织与国际联络部(协)
五月	锻造模拟技术交流会—模拟技术沙龙	北京	组织与国际联络部 富京公司(协)
	2015 年中国精密高速冲压技术研讨会	待定	会议部
	2015 年精密高速冲压委员会会议	待定	组织与国际联络部(协)
	2015 年冷温热精锻会议	待定	会议部
	钣金设备联席会	待定	展览部
	第八届中国汽车冲压会议—先进冲压技术与模具高峰论坛	广州	杂志社有限公司
	锻压行业网络与信息化技术应用研讨会	北京	网路部
	中国典型钣金制作设备与工艺论坛—辊(深)压加工技术	待定	会议部 专家服务中心(协)
	现代锻压技术培训班—锻造企业自动化生产技术	待定	教育培训服务中心 中机校(协)
	第十八次全国锻造协会秘书长会议	嘉禾	嘉禾县锻造协会 事务部
六月	第七届中国第一次理事长工作会议	南昌	事务部
	2015 中国封头成形技术研讨会	待定	会议部
	2015 年封头成形委员会会议	待定	杂志社有限公司 组织与国际联络部(协)
	组织参观第十一届国际热处理展览会 (Thermprocess)	德国	会议部
	2015 年中国自由锻行业加热及热处理工艺与设备研讨会	太原	会议部
	大锻件理事会第四次会议	太原	行业研究室
	中国典型钣金制作设备与工艺论坛—第七届中国钣金加工技术研讨会	武汉	杂志社有限公司
	首批锻压装备信息化水平(装备智商)评价结果公示	北京	展览部 杂志社有限公司
	2015 年会员征集手册发送	协会	组织与国际联络部
	“头脑风暴”专家库专业讨论会—钣金制作组(钣金制作技术体系研讨)	广州或苏州	专家服务中心
七月	参展日本东京金属成形展 (MF-Tokyo)	日本东京	展览部
	参观日本东京金属成形展 (MF-Tokyo)	日本东京	会议部
	中国锻压协会管理沙龙—钣金制作行业精益生产管理	苏州	教育培训服务中心 杂志社有限公司(协)
	第七届中国第四次常务理事会	待定	事务部
	“头脑风暴”专家库专业讨论会—锻造组(液态与半固态成形)	待定	专家服务中心
	中国典型锻造设备与工艺会议—下料、表面处理及锻件检测会议	待定	会议部
	锻压行业经济运行分析会	协会	行业研究室 专家服务中心(协) 事务部(协)
	典型锻造零部件先进制造技术论坛—法兰与环件	待定	会议部
	定襄锻造业发展论坛	定襄	定襄法兰锻造协会
	现代锻压技术培训班—典型汽车冲压件制造技术	待定	教育培训服务中心 中机校(协)

时间	内容	地点	内部负责部门
八月	2015 年莫斯科国际汽车零部件、售后服务暨设备展览会	莫斯科	会议部
	2015 年俄罗斯国际汽车配件展览会	莫斯科	会议部
	现代锻压技术培训班—封头成形技术	待定	教育培训服务中心
	锻造模拟技术交流会—模拟技术沙龙	北京	组织与国际联络部 富京公司(协)
	中国国际金属成形展览会新闻发布会	北京	展览部
九月	中国锻压协会(暨全国锻造企业厂长会议) 中国金属成形委员会—冲压企业厂长会议 2015 年冲压委员会会议 中国金属成形委员会—钣金企业厂长会议 2015 年金属成形委员会会议	上海	会议部 组织与国际联络部(协) 行业研究室(协) 专家服务中心(协)
	同期活动: —2014 年中国锻造行业技术、经济数据调研报告发布 —2014 年中国冲压、钣金制作和封头行业技术、经济数据调研报告 —中国锻造、冲压与钣金制作行业优秀工程师、优秀班组长评选活动 —中国锻压行业企业信用等级评价结果发布与授牌	上海	会议部 组织与国际联络部(协) 行业研究室(协) 专家服务中心(协)
	2015 年中国国际金属成形展览会 —第十六届中国国际锻造展览会 —第十届中国国际冲压技术与设备展览会 —第十届中国国际钣金加工展览会 —第十六届中国国际金属成形零部件同博览会	上海	展览部 教育培训服务中心 网路部
	同期活动: —锻造、冲压和钣金制作新技术及设备滚动发布会 —优秀锻造、冲压和钣金制作装备供应商推荐 —锻件、冲压件和钣金制作件采购会 —“神工奖”优质金属成形零件评选	上海	会议部 教育培训服务中心 网路部
	—高校、研究所与企业之间的项目对接、人才推介 —首批锻压装备智商评价结果发布	上海	会议部 教育培训服务中心 网路部
	第 1 次全国冲压、钣金制作协会秘书长会议	上海	事务部
	2015 年会员征集手册发送	协会	组织与国际联络部
	2015 年有色金属(特种合金)锻造会议	待定	会议部
	中国典型钣金制作设备与工艺论坛—激光加工技术	青岛或廊坊	会议部 展览部(协)
	中国锻造企业赴印度(或巴西)考察	印度或巴西	会议部
十月	2015 年发动机连杆委员会会议	珠海	连杆委员会 组织与国际联络部(协)
	2015 (第八届)中国精神技术研讨会	待定	杂志社有限公司 组织与国际联络部(协)
	2015 年精神委员会会议	待定	会议部
	锻压行业经济运行分析会	协会	行业研究室 专家服务中心(协) 事务部(协)
	2015 年轨道交通锻压委员会会议	待定	轨道交通锻压委员会 组织与国际联络部(协)
	中国典型冲压设备与工艺论坛—汽车轻量化与锻压成形技术	待定	会议部
	参展美国芝加哥金属成形与焊接展览会 (Fabtech+MetalForm+AMS)	美国芝加哥	展览部
	参观美国芝加哥金属成形与焊接展览会 (Fabtech+MetalForm+AMS)	美国芝加哥	会议部
	德国斯图加特金属板材成形展览会 (BlechExpo2015) 参观参展	德国斯图加特	展览部 会议部(协)
	第四届锻造行业降耗、节能减排高峰论坛	待定	杂志社有限公司
十一月	模具俱乐部活动—锻造模具修复技术交流会	重庆	会议部 组织与国际联络部(协)
	现代锻压技术培训班—自由锻及热处理技术	待定	教育培训服务中心
	“头脑风暴”专家库专业讨论会—钣金组(板材旋压成形技术)	成都	专家服务中心
	锻造模拟技术交流会—模拟技术沙龙	北京	组织与国际联络部 富京公司(协)
	中国典型冲压设备与工艺论坛—捡深与深拉深	待定	会议部
2015 年会员征集手册发送	协会	组织与国际联络部	

## 展会现场同期活动

第一天	会议代表参观
第三天	高校组团参观
	神工奖 优秀供应商推荐
展期	新产品、新技术讲座
	国际金属成形零部件采购会
	项目对接和人才推介
	观众 Bingo 参观抽奖互动



**中国锻压协会**

Confederation of Chinese Metalforming Industry

地址: 北京市海淀区学清路16号学知轩大厦三层(100083)  
Add: No.16 Xueqing Road, Haidian, Beijing 100083, China  
电话/Tel: 86 10 68465045  
传真/Fax: 86 10 68465044  
网址/Web: [www.china-metalform.com](http://www.china-metalform.com)  
邮箱/Email: [exhibition@chinaforge.org.cn](mailto:exhibition@chinaforge.org.cn)  
展会联系人/Exhibition Contacts: 王思杰 郑杰  
参观联系人/Visit Contacts: 郭健 张梅



