

北京•中国国际展览中心新馆 2014年9月16-19日

第31期 2014年6月6日



MetalForm (中国国际金属成形展览

EXHIBITION · BEIJING · 北京

承办委员会:

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 • 日本锻压机械工业会
- 日本金属冲压工业协会
- 日本素形材中心
- 日本锻造协会
- 印度锻造协会 • 台湾锻造协会
- 上海市锻造协会
- · 无锡锻压协会 · 河南省铸锻工业协会 • 重庆锻压行业协会
- · 沈阳锻造协会 · 安徽省机床工具协会
- 中国国际贸易促进委员会
- 马鞍山委员会 江苏省南通市液压机商会
- 江苏省海安县锻压机械业商会
- 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
- 河北省南皮县经济团体联合会
- 中国锻压协会冲压委员会 • 中国锻压协会钣金委员会

• 河北省香河县工业局

• 中国锻压协会封头成形委员会

• 河北省青县经济团体联合会

- 中国锻压协会航空材料成形委

- 中国锻压协会工业炉委员会
- 中国锻压协会精冲委员会
- 中国锻压协会模具委员会

专业、权威、全产业链一站式服务

设备·模具·自动化·材料·零部件等

金属成形行业是制造业的基础行业,是制造链条一个小小的环节,上受制于原材料,下受制于主机行业 ,这注定我们只能通过技术、装备、工艺和管理,来提升我们的地位和附加值,赢得在制造业的生存空间。 金属成形展不同于机床展、模具展和自动化展单纯展示机床、模具或者自动化设备,而是涵盖金属成形 整个产业链,观众可以看到冲压、钣金和锻造设备、模具、周边自动化设备和辅材、原材料、耗材、锻件、 冲压件和钣金件, 而且有众多高校和科研院所展示产学研对接项目。

总之,金属成形零部件生产商和采购商只需参加一个展会,就够看到您需要的所有的服务!

2014年9月16-19日

中国国际展览中心新馆(北京市顺义区裕翔路88号) 16-19 September 2014

> China International Exhibition Center New Venue (No.88, Yuxiang Road, Shunyi District, Beijing)



ChinaForge Fair 2014 第十五届中国国际锻造展览会



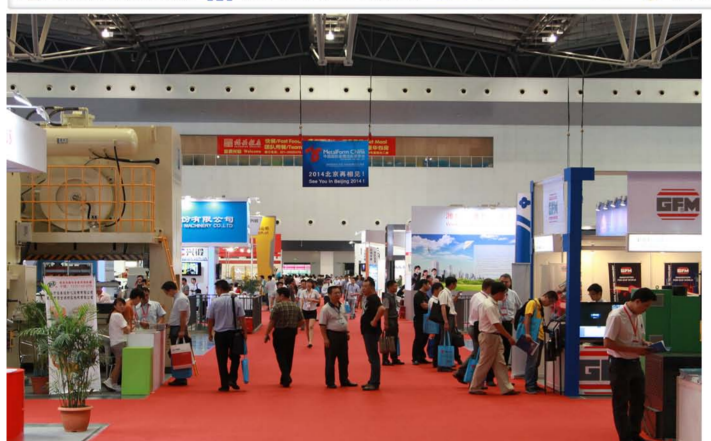
SheetMetal China 2014 第九届中国国际冲压技术及设备展览会



MetalFab China 2014 第九届中国国际钣金加工展览会



MetalComp China 2014 第十五届中国国际金属成形零部件博览会





关注官方微信,免费 得会刊和参加抽奖!



登陆金属成形展官方 网站, 随时关注行业 动态, 展商亮点, 并 可在线预登记参观!

中国国际金属成形展助力机械制造业转型与升

根据中国工业机械联合会统计,2014年第一季度,机械行业中权重最大汽车行业保持了强劲的增长速度,农机、内燃机、机械基础件、电机、输配电产品行业增 幅较大;工程机械、机床两行业因上年基数低,今年初主要产品产量已转降为升;摩托车、锅炉、文化办公设备等形势较差。发动机和交流电动机是量大面广的配套 动力机械,增长幅度也超过10%。

据蔡惟慈副会长预测,2014年常规发电设备、冶金矿山设备、重型机械、普通机床等行业仍将比较低迷;输变电设备、工程机械行业将有所回暖;汽车、农机及 内燃机行业形势不错、但增速将有所回落; 高端农机、高档机床、机器人及自动线、石化通用装备及自动化仪表等行业景气度将高于全行业平均水平。上游原材料价 格的低迷,成就了机械行业的利润增长。

京津冀一体化实施将带动周边的基础建设、电力、房地产,以及由此带来的汽车、家电、建材、厨具等行业的繁荣,对于金属成形行业而言是绝对的利好消息。 各地高铁和城际铁路的相继通车,让中国各个城市圈之间的经济更加密切。根据我们对会员企业的调研,京津冀和江浙沪新增投资开始回暖,除了高水平的主机投资 之外,快速下料设备、周边自动化设备、快速换模装置、表面处理、信息化、节能节材等技术投资和改造也方兴未艾。

中国国际金属成形展将助力这一轮的产业转型和升级,让智能和绿色的技术在制造业获得更大的推广。







15个国内外协会以及10余所高校组团参观; 80多场高水平行业报告、技术讲座和新技术、新产品发布会; 200家零部件企业精品展示,1000家主机采购商前往采购; 400多家国内外顶尖展商实物展示一流技术和产品; 25,000多名专业观众来自26个行业光临展会!



SCHULER ☑ MW 德国舒勒

全球压力机龙头企业全面展示汽车业压力机技术、冲裁技术、液压机、 锻造技术、造币、包装、电机电动机、自动化和工艺技术。



意大利顶级机械压力机制造商展示最高 3000 吨的肘节式伺服压力机 及自动化解决方案。



台湾顶尖冲床制造商展示大型精密、高效冲床,广泛用于丰田、马自达、五十铃、福特、跃进、塔奥等汽车体系。



台湾顶尖冲床制造商展示自主知识产权的伺服压力机及各种精密闭式冲床。



专业从事安全光幕,适用于各种冲压机械、剪切设备、自动化装配线、机械传送搬运设备等。



四兴锻

备和自动化联线设备。 日本技术血统、国产锻压装备的后起之秀展示伺服压力机、多工位

中国压力机的航母展示冲压、钣金和锻造全系列的压力机、专用设



压力机的龙头企业展示大型液压机、机械压力机和各种专用设备及 大型数控成形机床数字化设计技术、自动化控制技术、机电液一体 化技术、伺服控制技术、大型超大型部件加工制造技术、智能成套

压力机、冷锻机及自动化解决方案。

设备解决方案及安装调试技术。



扬州捷迈

展示16个系列100多个品种闭式机械压力机、多工位压力机、切边机、 薄板拉深压力机、多向模锻生产线、胀形、轮毂、散热片等专用线。



韩国市场占有率最高的冲压设备制造商,展示各种冲压设备和自动 化方案。



黄色巨人展示专为锻造、冲压和钣金行业涉及的上下料机器人,及 耐高温、软浮动承受振动的手爪。



高速冲床一流设备商展示 500-800 吨高精密机械和液压压力机。



国产机器人巨头展示金属成形机床数控系统、交流伺服系统、电液伺服系统和工业机器人。



台湾冲压自动化设备制造商展示料架、矫正、送料三合一伺服马达控制冲压自动化设备。



台湾冲压自动化设备制造商展示三机一体伺服料架矫直机,助力冲压厂自动化生产线改造。



矫平技术的发明者,展示来自德国的开卷收卷料卷系统、矫平矫直机、 送料系统、带材在线焊接机等。



展示离合器、盘式刹车、联轴器、皮带轮、低惯性离合器;低惯性制动器等。



展示首款通过 TUV 认证的四级安全光幕,广泛适用于各种压力机、 剪板机和折弯机。



台湾老牌冲压周边厂家展示冲压自动化周边设备,包括各种送料机、 自动材料架、材料矫正机、精密整平机、矫正机、桌上型精密高速冲床、 手动冲床,铆钉机等。



全球领先的磁致伸缩传感器生产厂家展示金属成形行业高精度、高分辨率非接触式传感器,让自动化更为可靠。



展示自动毛刺机、数控砂带精磨机床、高效气动打磨工具系列,定制抛光研磨自动生产线等,全方位一次性去除冲剪或激光切割过程中产生的毛刺和飞溅污迹以及细小等离子切割毛刺,提升表面质量。



全球压力机巨头展示机械压力机、液压机、成套冲压系统、多工位 压力机、自动化冲压线、热成型冲压线、锻造线、横切线、纵切线、 组合式落料线、酸洗线、平整机、可逆式轧机、喷涂线、镀锌线和 拉伸矫直线等生产线,以及特种金属件成型系统、带钢辊压成型、 变截面辊压成型、转子/定子落料设备、模具及多种其他类设备。



展示干式离合器和气动离合器,广泛各种压力机。

仁羲机械 LNTECH

莱恩光电

展示光电保护装置、安全光幕、安全光栅,保障作业人员人身安全。专业制动离合器生产商,为顶级冲压设备配套。



德国龙头企业展示离合器、制动器、烧结摩擦材料和全驱动系统。

SANDSUN

台湾专业生产商展示快速换模、夹模系统、气动油压泵浦单元、冲床用超负荷等自动化周边装置。

德国欧铁马

压力机模具快速夹紧装置的专业企业,展示压机力模具夹紧器,提 高模具及压力机的使用寿命以及工人的操作安全保证。

世界钣金设备龙头企业展示激光切割机、数控折弯机、数控冲床及

德国通快

数字化钣金管理软件。
展示最新的光纤激光切割机、柔性钣金加工中心、数控折弯机、伺

■MADA 日本天田

服压力机、数字化钣金工厂管理系统。

国内激光切割机的龙头企业 G3015HD 激光切割机和 P6018D 激光切管

大族激光

意大利 El. En 集团控股公司,少数掌握激光器和切割机床技术的公司之一,将展示高功率二氧化碳和光纤激光切割机。

机,其光纤激光切割机累积7年销售超过1000台。



源自日本技术,国产钣金设备的龙头企业将展示转塔冲床和光纤激 光切割机、折弯机。



源自意大利技术,展示闭式数控折弯机、HR 系列折弯机器人、HS 系列闭式数控剪板机、自动化折弯生产线等设备。



展示自动密封涂胶设备、隔热铝型材注胶生产线(包括铝型材注胶 机、切桥机、电子打磨机、双色复合机)、板材喷淋刷胶设备、定制 专用自动化生产线等。

QP&PH 葛世机床

本土钣金新兴技术派钣金设备商,利用 LA-G 意大利葛世钣金剪折技术、SELE-valley 硒谷压铆整体解决方案、RAINER 意大利雷诺全伺服数控转塔冲床、INMATEC 德国银耕制氮机、BTM 德国无铆联结技术本土生产有竞争力的钣金设备。



意大利进口各种专用卷板机、管材加工设备、焊接设备及专用工具。



日本辊压成形专业生产商,展示滚压成形用的模具、辊压成形机, 主要应用于汽车车身用零部件等的生产设备,可柔性生产各种型材 零部件。



欧洲领先高科技金属加工设备生产商,展示高端柔性冷弯成型生产 线,集成如自动换料机、切割和冲压等工艺,以及复杂的焊接、铆接、 折弯、搬运和包装等工艺。



世界冷弯成形装备领先企业,展示各种冷弯成型机、模具,可用于 卷轴、百叶窗导轨、百叶窗框架和卷帘板。

WEMO

世界顶尖专业钣金设备生产商展示柔性卷料冲孔加工中心和钣金冲 孔中心,适合大批量的家电、电梯等行业使用。

Wailift coour 台励福

台湾钣金设备巨头展示油压伺服冲床、液压和机械式转塔冲床,摇臂钻床和折弯机。



国内钣金表面处理龙头企业,展示自动双面去毛刺机、金属砂带研磨机、砂带拉丝机、砂带拉毛机、精密去毛刺机、精密倒角机。



国内紧盯德国、瑞士矫平/矫直技术的龙头企业,展示可以应用于 汽摩配件、精密链条、纺机专件、电梯部件、机厢机柜、锯片等板、 片状零部件矫平通用设备。



国内顶尖直角坐标机器人专业生产商,可用于上下料、拆垛码垛、 检测和自动化料库。



展示高速切管机、高速切棒机、各种全(半)自动有色金属切割机。

展示C型与龙门式高速精密机械压力机。

粘合剂涂布设备和 UV 固化和表面处理系统。



代理韩国 0ILtank 的冲压喷油设备,数字化精确控制钣金喷油。



青岛福乐思

专业制造金属冲压件,对精密件、拉伸件和较高难度折边类冲压件 有丰富的开发生产经验,制造精度可达 ±0.01mm。

展示粉末、油漆等精密喷涂设备,冷、热、发泡、密封、反应型等



展示德国锻造压机、冷压精整压机、立式液压花键压机、液压冲床、硬币压印机、自动化冲压生产线、自动化锻造生产线、锻造、冲压



线自动化改造。 热冲加热炉的全球龙头企业施瓦茨热处理炉可完美集成到热冲



热冲加热炉的全球龙头企业施瓦茨热处理炉可完美集成到热冲 压生产线上,客户包括奥迪、APT、宝钢、宝马、海斯坦普、 KIRCHHOFF、 LOIRE SAFE、 麦格纳、SCHULER, 蒂森以及大众等。





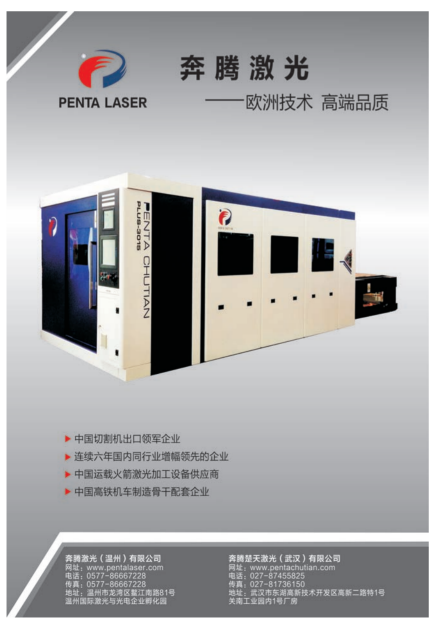
FANUC 是全球多样化的FA(工厂自动化)、机器人和 智能机械的制造商,全球机器人装机量已超33万台。

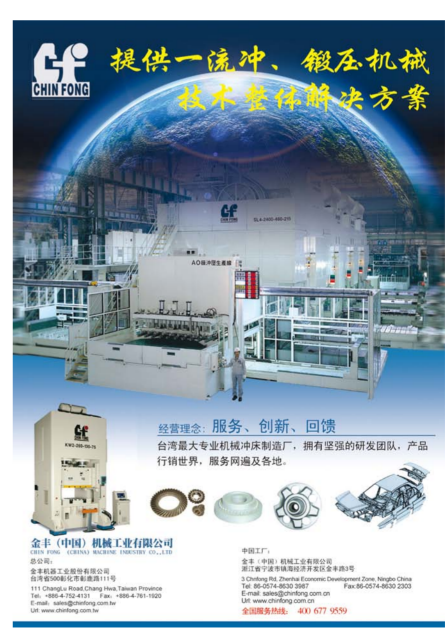
想了解更多信息请登陆 www.shanghai-fanuc.com.cn

上海发那科机器人有限公司

产普分公司 电话、000-32052828 产普科学城中心区科学大道121号科城大厦204室

武汉分公司 电话: 027-65449690 武汉市解放大連688号世界贸易大厦2622室



















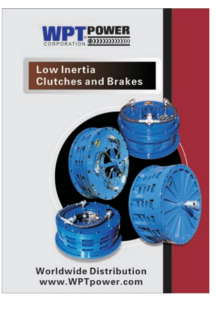
















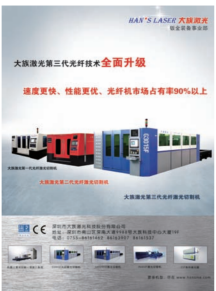








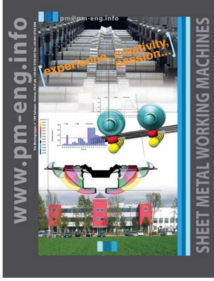










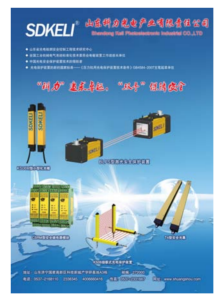
























锻压装备信息化推进委员会第二次执委会召开

2014年3月21日,中国锻压协会锻压 装备信息化推进委员会第二次执行委员会会 议召开, 共有29家执行委员单位的32名代 表参会, 在北京航空航天大学如心会议中心 中报厅参加了第二次执委会会议。本次会议 还特别邀请了中国工业报、机电商报、金属 加工、中国机电工业等十家媒体参会。

随着锻压装备信息化评测的通则和评价 细则的完善,这项工作的意义已经显现出来,

即: 为用户提供采购参考, 知道哪些参数决 定设备的好坏,引导合理消费:为设备制造 提供发展方向; 为政府部门提供评测和支持 的参考依据。这并不是市场准入的标准,也 不强制评测, 而是类似于家电上能耗标识, 给消费者采购提供参考。首批将对电动螺旋 压力机和单动冲压液压机评测,结果将在9 月金属成形展期间发布。

冲压钣金活动推广

2014年4月10日,中国锻压协会-河 北青县电子机箱行业发展座谈会在河北省沧 州市青县马厂镇和国营农场召开。

齐俊河副秘书认为信息化到来的速度将 比想象的快,一个零部件企业如果不能通过 信息化的手段,进行管理和生产,不能并入 到下游采购商的信息平台,不能实现订单联 网,不能实现所有的产品进行责任回溯,就 有可能被强势的主机厂极其配套商摈弃。

青县目前有机箱柜等钣金企业超过600 家,从业人员25000余名,其中马厂镇有 328 家,产值超 20 亿元,农场有 124 家, 产值超3亿元。但整体来看,青县大多数钣 金企业人均产值达不到全国 30 万 / 人的平 均产值,仍有很大上升空间。

与会专家还参观了四家企业, 年产值在 2000万左右,甚至比他们产值还小的企业, 上的设备多是通快、百超、天田、亚威、台 励福等国内外一流企业的激光切割机和冲 床,投资活动比较活跃。金属成形展期间, 河北地区将组团参观展会。

中国锻压协会将于2014年7月8~10日在吉林省长春市召开"第七届中 国汽车冲压会议——先进冲压与模具技术高峰论坛"。本次会议将邀请 汽车冲压行业专家就行业现状、发展趋势及冲压模具、材料、装备、工 艺及自动化等相关领域做专题报告,期间将参观一汽轿车有限公司、-汽解放汽车有限公司卡车厂、长春华翔汽车零部件有限公司。

中国典型钣金设备与工艺论坛 暨第六届中国钣金加工技术研讨会在苏州召开

本次会议有大约来自50多家企业70多 名代表参会,中国锻压协会、广州钣金加工 协会、程度钣金加工协会、武汉钣金加工协 会介绍了各自协会的发展情况,除了少数 Mate、AMADA、祥生砂光、利玛介绍钣金精益、 去毛刺、模具、去毛刺等应用之外, 本次会 议更侧重钣金企业的内部交流, 宝馨科技分

享了生产管理经验、大明钣金介绍了数字化 管理经验、融力分享了 ERP 项目实施五年的 心得,双杰电器介绍了钣金柔性生产的经验, 合肥二宫介绍了精益生产经验。全体代表还 逐一讨论了精益生产和精益管理的研讨。这 是金属成形展的推广活动之一。

中国典型冲压设备与工艺论坛 一拉深和深拉深技术研讨会在无锡举办

相比于普通冲裁技术, 拉深和深拉深是 一种既经济又环保的高品质解决方案。汽车 工业的发展目标多样性,决定了对汽车零部 件的要求是功能更强大, 更省油, 更安全。

2014年5月21-23日在无锡惠山举办的 中国典型冲压设备与工艺论坛一拉深和深拉 深技术研讨会对此进行了深刻而又热烈的探

齐俊河秘书长随后向与会代表详细介绍 了中国锻压协会在冲压领域所做的工作,并 重点介绍了中国锻压协会所主办的中国国际 金属成形会议和展览以及今年要组团参加的 ICOSPA 法国会议。

随后中科院金属所张士宏博士做了题为 《中国深拉深冲压技术发展现状与趋势》的 综合报告。来自创迈精密金属成型(苏州) 有限公司的马锐总经理则从生产企业外资企 业管理者的角度详细分析了《拉深冲压行业 的机遇和挑战》。会田工程技术有限公司陆 忠伟副所长则从拉深设备的角度探讨深拉深 技术的发展。

下午的四场报告则分别从伺服压机、成 形工艺研究、拉深材料的发展以及液压成形 在拉深领域的应用等方面全方位阐述深拉深 加工技术。江苏中兴西田数控科技有限公司 张清林总经理的《深拉深多工位加工与伺服 冲床的拉深加工》报告、华中科技大学王新 云教授的《一种实现大拉深能力的板成形方 法—板材冲锻成形》以及宝钢研究院汽车用 钢研究所的陈新平首席研究员的《宝钢深拉 深用材料及成形技术发展》和重庆江东机械 有限责任公司的熊建平部长的《全自动汽车 薄板冲压线为拉深工艺提供解决方案》让与 会代表更为详细的了解了拉深和深拉深这个 特殊的冲压成形工艺。上述我们将邀请上述 专家到展览会现场讲演。

《说出你的故事》结集出版

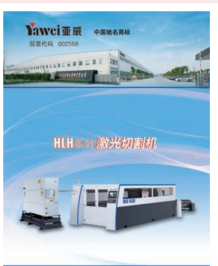
2013年12月,在张金秘书长的倡导下,中国锻压协会团支部和工会牵头发起了"说出 你的故事"征文活动。征文对象包括协会秘书处及旗下的三个实体机构:北京富京技术公司、 中国机械中等专业学校和《锻造与冲压》杂志社有限公司的所有78名工作人员。活动共征 集到80多篇文章,经过编辑人员3个多月的辛勤校对和编辑,《说出你的故事》终于结集

面对行业出版了。这次征文既是为了让我们的员工对自己的人生有一个小结,彼此增进了解, 同时也是让行业人士对协会秘书处及其实体机构的工作人员多一份理解和信任。

印刷版已经邮寄给会员单位,感兴趣的企业和个人可索取电子版。





















SIMPAC SIMPAC是大韩民国冲床历史的活的见证 在汽车、电子、半导体事业的超精密加工、提高生







新产品、新技术发布会

中国国际金属成形展览会作为业界最具 权威,最有影响力的行业展览会,对于新技 术和新产品的了解和交流是展览会期间最重 要的环节。通过在展览会期间各参展商及应 邀观众的互动, 锻压行业新技术和新产品将 会更快的应用到实际的锻压生产领域,从而 快速的提高整个行业的技术水平和创新能 力,进而更大程度的提高企业的生产效率, 创造更多的产业利润。因此, 中国锻压协会 特在展会期间将举办金属成形新产品、新技 术发布会, 为有志于展示新技术, 推广新产 品的企业、高校及科研院所提供一个最好的 平台。

金属成形新产品、新技术发布会须知:

- 1. 时间: 2014年9月16日-2014年9月19日, 2. 发布会地点:中国国际展览中心新馆-中 国国际金属成形展览会现场
- 3. 申请资格:参展企业,展团的行业协会、 地方政府也可申请项目推介。



4. 形式:每位演讲者限定在20至30分钟内。 每一家参展商限定一场,特殊申请由主办方 酌情而定。新产品、新技术发布会完全免

5. 演讲内容: 锻造、冲压和钣金设备、材 料、模具、自动化设备、辅助材料、零件等 领域的新技术、新产品、新工艺。

6. 工作流程: 展商填写《展商手册》相应表 格→通过网络提交报名至组委会



第九届"神工奖"(优质锻件毛坯评奖和优质冲压件、 钣金件评奖)活动将在中国国际金属成形展览会现场上举 行,中国锻压协会组织教育培训及专家服务中心的专家们, 依据一整套科学公开的评选体系,认真评选各参评的产品。

其中,9月16日全天专家莅临各参评企业的展台对零部 件现场评审,9月18日下午主办方和专家组共同为获奖 企业颁发证书及奖牌。所产生的"优质奖"和"表扬奖" 产品赢得到了国内外用户和国际采购商的关注和认可,更 有利于企业提高竞争力, 开拓国内外市场。

本次展览会将对参评展品提供展柜集中展示,请参评企 业准备样品,最迟于开展前一天提交给主办方。如零件太

大,可放置于自家展位,仅提供图片和卡片展示。请参评方提前将参评展品的关键参数和 亮点的卡片填写清楚,提供给邀请到现场的各家媒体,以扩大评奖的影响力。

(往届获奖名单可登陆 www.china-metalform.com 查看!)

第九届中国国际金属成形会议

中国锻压协会每年举办一届中国国际金属成形会 议。根据政府提倡的制造理念以及行业和市场需求 设置不同主题。2014年9月14-16日将在北京举办第

九届中国国际金属成 形会议,将继续倡导

绿色、智能制造理念,推动制造业转型和升级,促使零部件企 业整体提升。建立车间生产自动化、信息化、智能化平台,降 低生产人力成本、增强企业核心竞争力。

联系人: 张彩虹 (13511027919)





联起来!

金秋九月(2014年9月16日-19日), 中国国际金属成形展如期召开, 届时来自 26个行业25,000多名专业观众将云集北京

冲压设备

周边设备

欧立美克

顺义新国展。感谢您参与此届盛会,并长久支持协会工作!

如何吸引专业观众关注、莅临贵单位的展位?如何与专业观众互动,并长期保持友好 关系?如何利用微信等新媒体营销方式,增强行业的宣传度?恰好"BINGO联起来"是主 办方推荐优秀展商的官方观众活动。作为金属成形全产业链的专业展会,现征集"锻造设 备"、"锻造零部件"、"钣金设备"、"冲压设备"、"周边设备"五大类展商,加盟 BINGO联起来活动,总额25名,先到先得,额满为止。

SMS MEER

ZWZ DZ

1、关于观众"BINGO抽奖卡"

展前预热: 互联网线上推广, 并定期参与微 博、微信、展会官方网站互动活动。线下伴随 主办方邀请、展报和展前预览等书面宣传,向 专业观众发放"BINGO卡",介绍BINGO加盟 企业的主营产品。

展中互动:专业观众访问"BINGO加盟企业" 展位后,可获得专属盖章,集满纵向五个纪念 章后,可到主办方专设的区域换取纪念品 展后联系:盖章时留下的名片,可以最大程度

的了解专业观众的商业信息。 2、"BINGO卡"参与费用

为了提高参与企业知名度,协会特采用两种赞 助形式,一是提供1000份市场价格不低于20元 的商务礼品,并赞助10000元费用;二是赞助20000元费用。

Ж 南昌告轮银造厂 MADA KUKA *5ипшач* fagor 3 MOPIN **MNGLI**

3、"BINOGO卡加盟企业"将获得如下支持:

- (1) 获得独有的新闻宣传,企业需提供展品新闻、展位信息、企业LOGO等信息;
- (2) 获得2枚纪念章(设计方案需双方沟通)和足够的印油储备,以及盖章区标牌(用于 展会现场便干观众确认盖章地点)。

名额有限,报名从速,报名截止日期:2014年8月10日。

活动联系人: 闻晓旭 电话: 010-68465045 邮箱: wxx@chinaforge.org.cn





2014中国国际金属成形展览会参观指南

公交路线

观众可乘坐915、915支2、915支3、916、918、923、934、936支、936区、942支、 955、970、980、987等公交线路至顺义马连店或花梨坎公交车站下车,步行前往新国展参 观。

从北京站到达场馆:北京站乘24路至东直门站,换乘915路至顺义马连店站下车。

从北京西站到达场馆:北京西站乘823公交车至东直门站,换乘915路至顺义马连店站下车。 从北京南站到达场馆:北京南站南广场乘106路至东直门站,换乘915路至顺义马连店站下

从北京北站到达场馆:北京北站步行至玉桃园站乘运通104至丽都饭店站,换乘915路至顺义 马连店站下车。

地铁路线

线——新国展站下车即到。

中国国际展览中心位于北京顺义区,从市区搭乘地铁可以保证您方便快捷到达场馆。换 乘注意:无论您从北京的哪个站点进入地铁乘车,均须汇聚到望京西站转乘地铁15号线后约 10分钟即可抵达新国展。

从北京站到达场馆地铁线路: 出北京站步行20米进入北京地铁2号线—东直门站换乘地铁13 号线一望京西站换乘地铁15号线一新国展站下车即到;

从北京西站到达场馆地铁线路: 出站后右行至北广场乘83路(或特2路)—长椿街路口北街 (一站,约8分钟)一步行至地铁2号线一(往宣武门方向)东直门站换乘地铁13号线一望 京西站换乘地铁15号线—新国展站下车即到。

从北京北站到达场馆地铁线路: 出站后步行约20米一地铁2号线西直门站一(往积水潭方 向)东直门站换乘地铁13号线—望京西站换乘地铁15号线—新国展站下车即到。

从北京南站到达场馆地铁线路:北京南站乘地铁4号线一宣武门站换乘地铁2号线一(往和平 门方向)东直门站换乘地铁13号线—望京西站换乘地铁15号线—新国展站下车即到。 地铁10号线周边线路: 10号线任意入口一芍药居换乘地铁13号线一望京西站换乘地铁15号

地铁13号线周边线路: 13号线任意入口—望京西站换乘地铁15号线—新国展站下车即到。



自驾车路线

自驾车观众可经以下路线至新国展停车场或空港工业园停车场步行入场参观:

- A、汤立路-定泗路-机场北线-火寺路(天北路)-新国展停车场
- B、京承高速-机场北线-火寺路(或天北路)-新国展停车场
- C、京顺路-枯柳树环岛-顺平西路-新国展停车场
- D、顺平路-枯柳树环岛-顺平西路-新国展停车场(顺义平谷方向)
- E、京密路-枯柳树环岛-顺平西路-新国展停车场(密云怀柔方向)

《工业激光解决方案》 《Industrial Heating》 官方指定媒体 《机电设备》 《热加工工艺》 中国锻压网 《精密成形工程》 《船舶工程》 《锻造与冲压》 《汽车观察》 《现代金属加工》 《钣金与制作》 《汽车零部件》 《模具工业》 维德视频网 AI《汽车制造业》 《电气中国》 雅岛学习网 《航空制造技术》 《钢铁》 中国锻压网上展览会 《金属加工世界》 《不锈专刊》 杂志媒体 《数控机床市场》 《现代零部件》 《金属加工》 《新技术新工艺》 《行业资讯大全-机床卷》 《锻压技术》 《中国机电工业》 《重型机械》 《锻压装备与制造技术》 《工程机械》 《无损检测》 《国际金属加工商情》 《机床商讯》 《GM通用机械》 《国际模具制造商情》 《FORGE》

报刊媒体 中国机床商务网 网络媒体 中国数控信息网 中国工业报 阿里巴巴 艾玛德国际模具网 中国汽车报 盖世汽车网 国际机床网 中国汽车咨询中心网 机电商报 中华汽配网 世界金属导报 中国折弯机网 中国机床网 中国剪板机网 中国企业报 国际机床网 中国化工报 中国机箱机柜网 上海电气网 《激光制造商情》 香河板金网 钢铁英才网 中国日报 QC检测仪器网 传动企业网 塑性工程学报 美国机床工具网 汽车材料网 慧聪网 材料研究学报 泰达贸促网 中国金属通报 工业网 工厂项目网 中国有色金属学报 中展网

□重型机械

□包装机械

□机车车辆

□机电设备

观众登记表(请完整填写以便快速入场,已预登记观众可免填)

衷心感谢您对本届展会的关注与支持! 为使贵公司的参观采购活动更为高效成功, 请您填写并回传此表,即可享受展会系列贴心服务!请传真至010-6846 5044或E-mail 至exhibition@chinaforge.org.cn。

姓名:	职位:	部门:	
公司名称:			
公司地址:	害船	邮编:	
电话:	传真:	手机:	
邮箱:	网址:		
随行人员姓名:			
产品工艺类别			

企业类别

□机床工具

□工程机械

□轻工机械

□农业机械

□造船

□其他

□媒体

□新闻/媒体

贵单位所属行业

□零部件 □设备

□协会/学会 □商贸 □其他

□汽车/摩托车

□石油化工

□军工兵器

□医疗器械

□园林机械

□通用机械

□冶金机械

□电子通讯

□航空航天

□五金交电

□模具

□模具

□矿用机械

□家用电器

□电力能源

□仪器仪表

□材料

□科研院校 □政府部门 □会展业

您的参观目的

□采购产品 □销售产品 □寻找代理商 □搜集信息/了解行业动态 □寻找合作伙伴 □加强企业联系 □参加论坛、会议 □考察评估展会

□其他

了解更多信息请登陆展览会官方网站: www.china-metalform.com

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

□冲压

□锻造

□钣金

电话/Tel: 86 10 68465045 传真/Fax: 86 10 68465044 网址/Web: www.china-metalform.com 邮箱/Email: exhibition@chinaforge.org.cn 展会联系人/Exhibition Contacts: 孟宪刚 王思杰 刘明星 郏杰 郭明银 余强 张楠 参观联系人/Visit Contacts: 郭健 闻晓旭