

展会报



MetalForm China 2014

中国国际金属成形展览会

EXHIBITION · BEIJING · 北京

2014年9月16-19日 北京·中国国际展览中心新馆

第31期 2014年6月6日

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械商会
· 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

· 河北省香河县工业局
· 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
· 中国锻压协会封头成形委员会
· 中国锻压协会航空材料成形委员会
· 中国锻压协会精冲委员会
· 中国锻压协会工业炉委员会
· 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，而是涵盖金属成形全产业链，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，就能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，并可在现场预登记参观！

中国国际金属成形展助力机械制造业转型与升级

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设施建设、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！



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。



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、多工位压力机、冷锻机及自动化解决方案。



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、智能成套设备解决方案及安装调试技术。



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渍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。



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。



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。



压力机模具快速夹紧装置的专业企业, 展示压力机模具夹紧器, 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 激光切管机, 其光纤激光切割机累积 7 年销售超过 1000 台。



意大利 E1.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。



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。



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 砾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。



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。



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 C 型与龙门式高速精密机械压力机。



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。



代理韩国 OILTANK 的冲压喷油设备, 数字化精确控制钣金喷油。



展示粉末、油漆等精密喷涂设备, 冷、热、发泡、密封、反应型等粘合剂涂布设备和 UV 固化和表面处理系统。



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。

AMADA

CO₂激光和光纤激光
NEW 高效激光加工机 LCG 系列

CO₂



采用低重心横梁, 搭载最新的驱动, 使用高转矩电机和斜齿轮方式, 实现了超高速加工, 大幅度提高了切割加速度。

全球化高效 CO₂ 激光加工机
LCG 3015
 Made in China

Fiber



搭载本公司自主研发的光纤激光发射器, 利用光纤激光的特性, 实现了省能源、省维护的低成本加工, 大幅度扩大了加工范围。

全球化高效光纤激光加工机
LCG 3015 AJ
Fiber Laser

官方微信二维码



天田(中国)集团 www.amada.com.cn
 天田(中国)有限公司
 上海市青浦区卓青路89号
 天田(上海)机床有限公司
 上海市青浦区卓青路89号
 北京天田机床模具有限公司
 北京经济技术开发区永昌北路3号-705室
 天田国际工贸(上海)有限公司
 上海市青浦区卓青路89号
 天田国际贸易(深圳)有限公司
 深圳市福田区保税区市花路9号
 泰福综合楼八楼801-803

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

上海发那科机器人有限公司
 SHANGHAI-FANUC Robotics Co., Ltd

上海市宝山区富联路1500号
 No. 1500 Pudian Road, BaoShan District, Shanghai
 Tel: 021-5032 7700 Fax: 021-5032 7711 Zip: 201906


广州分公司 电话: 020-32052228
 广州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: 027-85449690
 武汉市解放大道808号世界贸易大厦2622室

天津分公司 电话: 022-86202877
 天津经济技术开发区泰达大街91号瑞发工业园501室
 大连分公司 电话: 0411-82770146
 大连市西岗区新开路92号珠江国际大厦2800室

深圳分公司 电话: 0755-26424203
 深圳市福田区赛格文化中心区文二路万通大厦2楼2楼
 重庆分公司 电话: 023-87783715
 重庆市江北区观音桥北一路4号来福士大厦18-5-1

PENTA LASER

奔腾激光
 ——欧洲技术 高端品质




▶ 中国切割机出口领军企业
 ▶ 连续六年国内同行业增幅领先的企业
 ▶ 中国运载火箭激光加工设备供应商
 ▶ 中国高铁机车制造骨干配套企业

奔腾激光(温州)有限公司
 网址: www.pentalaser.com
 电话: 0577-86667228
 传真: 0577-86667228
 地址: 温州市龙湾区鳌江南路81号
 温州国际激光与光电企业孵化园

奔腾楚天激光(武汉)有限公司
 网址: www.pentachutian.com
 电话: 027-87455825
 传真: 027-81736150
 地址: 武汉市东湖高新技术开发区高新二路特1号
 关南工业园内1号厂房

GF CHIN FONG

**提供一流冲、锻压机械
 技术整体解决方案**



经营理念: 服务、创新、回馈
 台湾最大专业机械冲床制造厂, 拥有坚强的研发团队, 产品行销世界, 服务网遍及各地。

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

中国工厂:
 金丰(中国)机械工业有限公司
 浙江省宁波市镇海经济开发区金丰路3号
 3 Chinfong Rd, Zhenhai Economic Development Zone, Ningbo China
 Tel: 86-0574-8630 3987 Fax: 86-0574-8630 2303
 E-mail: sales@chinfong.com.cn
 Url: www.chinfong.com.cn
全国服务热线: 400 677 9559

总公司:
 金丰机器工业股份有限公司
 台湾省彰化市彰南路111号
 111 ChangLu Road, Chang Hwa, Taiwan Province
 Tel: +886-4-752-4131 Fax: +886-4-761-1920
 E-mail: sales@chinfong.com.tw
 Url: www.chinfong.com.tw

YANGLI 扬力集团

江苏扬力集团
 地址：江苏省扬州市江都区江都镇工业园区
 电话：0514-8778888 0514-8778889
 传真：0514-8778888 0514-8778889
 网址：www.yangli.com

HAN'S LASER 大族激光
 激光装备事业部

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：深圳市宝安区西乡街道大族科技园998号大厦19F
 电话：0755-86974622 8613357 8613337

ESTUN ROBOTICS

南京埃斯顿机器人工程有限公司

我们提供机器人应用

ER系列工业机器人

电话：025-85097068 邮箱：robot@estun.com 网址：www.estun-robotics.com

HGIT 大连华工创新科技有限公司
 Dalian Huagong Innovation Technology Co., Ltd.

——现场发泡密封专家

铸一流品牌 创一流服务

电话：0411-3925022 传真：0411-3925009 地址：大连开发区世纪大道25-18号
 网址：www.hgit.cn 邮箱：hgit@vip.163.com info@hgit.cn

Auto grinder Rate 锐特尔
 AG135数控自动研磨机

减少研磨毛刺，减少打磨人工量；
 提高研磨精度，提高加工效率品质；
 主要用于数控冲床模具的冲头、下模研磨

3步简单操作，6大简单便利
 7项安全防护，8项创新技术

深圳市锐特尔科技发展有限公司 苏州锐特尔科技发展有限公司 锐特德模具(香港)有限公司

pm@pm-eng.info

experience, Creativity, Passion...

www.pm-eng.info

SHEET METAL WORKING MACHINES

TOMAC PRESS FEEDING & COIL HANDLING SYSTEM

www.toptran.com.tw

三机一体 NC伺服 料架直送料机
TLF3 SERIES 3 in 1 Servo Straightener Feeder w/Uncoller
 料架 Width: 700-1160mm 料厚 Thickness: 0.3-3.2mm

拓诚机械股份有限公司 TOPTRAN MACHINERY CO., LTD.
 电话：886-3-359-5628 传真：886-3-359-5629
 E-mail: service@toptran.com.tw
<http://www.toptran.com.tw>

苏州程道研磨技术有限公司
 Suzhou Shinetek Grinding Technology Co., Ltd.

“程”意德彰，“道”通天下

独有圆角控制技术，避免倒边现象

全自动去毛刺机 ZDM-1000S

苏州程道研磨技术有限公司
 地址：中国江苏苏州工业园区唯镇路58号
 电话：0512-62838411 62838422 传真：0512-62838455
 E-mail: eric.wang@sz-shinetek.com <http://www.sz-shinetek.com>

常州市中安机械制造有限公司
 Changzhou Zhong'an Machinery Manufacturing Co., Ltd.

JP50-1300 液压式精密矫平机

常州市中安机械制造有限公司
 地址：江苏省常州市武进区南夏墅镇23号
 电话：0519-86502221 / 13606144635
 邮编：213154 传真：0519-86502804

JONSEN 鲜生砂磨机

杭州鲜生砂磨机制造有限公司

鲜生砂磨机
 鲜生砂磨机
 鲜生砂磨机

SDKELI 山东科力克电声产业有限公司
 Shandong Keli Photoelectronic Industry Co., Ltd.

“科力”意展声远，“双斗”领创先锋

科力克电声产业有限公司
 地址：山东省济宁市高新区济宁高新区
 电话：0537-2168110 2336540 433660416 传真：0537-2333099 网址：www.kshangshou.com

HFM 合肥锻压集团
 HEFEI DUANYA GROUP

合肥锻压集团
 地址：安徽省合肥市经济技术开发区开远路22号 邮编：230001
 电话：86-551-5193108 5143004 5194302 3678799
 传真：86-551-5139633 3678840
 网址：www.hfpress.com E-mail: market@hfpress.com

22年的专业精神
 高端钣金定制加工供应商

塑料模具 数控冲模具 塑料件

CAT

常州埃斯普机械有限公司
 交换设备制造分公司
 地址：江苏省常州市武进区南夏墅镇23号
 电话：0519-86502221 13606144635
 邮编：213154 传真：0519-86502804

常州埃斯普机械有限公司
 Changzhou Espru Machinery Manufacturing Co., Ltd.

OC SUPPLIERS 中国供应商

常州埃斯普机械有限公司
 地址：江苏省常州市武进区南夏墅镇23号
 电话：0519-86502221 13606144635
 邮编：213154 传真：0519-86502804

GASPARINI forming innovation

GASPARINI forming innovation



2014国际锻件、冲压件、钣金件 零部件采购会

2014年9月17-18日 北京·中国国际展览中心新馆

- 海量优质的锻件、冲压件、钣金件供应商资源
- 现场权威发布锻件、冲压件、钣金件管理、生产和技术现状报告
- 中国国际金属成形展览会 (CMF2014) 助力
- 优质供应商展示, 现场互动
- 预先匹配供应商, 助您获得优质的采购合作或储备对象
- 一对一采购助手, 为您筛选供应商、协助您规划洽谈时间及预约洽谈场地
- 提供专业有效的行业问题咨询服务

<http://caigouhui.duanxie.cn>

主办: 中国锻压协会 中国锻压网

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。



- 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费。
- 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。
- 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

金属成形新产品、新技术发布会须知:

- 时间: 2014年9月16日-2014年9月19日,
- 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
- 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。

产品品质的保障 用户信赖的资质



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!)

Metal Form 2014 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 and 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)



BINGO! 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

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。

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。

3、“BINGO卡加盟企业”将获得如下支持:

- 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;
- 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(用于展会现场便于观众确认盖章地点)。

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

锻造设备	锻造零部件	钣金设备	冲压设备	周边设备
SMS MEER	ZWZD	TRUMPF	SCHULER	欧立美克
X	青森回转锻打厂	AIDA	MADA	KUKA
wepu	SUMIYU	FAGOR	salvagnini	TOMAC
HD	德锻锻打	YADON	SCOVAR	
WELER	B	Yuwei	YINGLI	KUM CHEN

网上组团参观, so easy!
www.china-metalform.com 观众通道/组团参观

千家企业万人组团 参观金属成形展



- 团队通道便捷, 获得精美礼品!
- 获取展品预览, 预约重要展商
- 多人参观, 一人牵头注册, 提交团队资料

领头注册人, 将获得特别奖励!

欲知详情, 请速与我们联系: 中国锻压协会/展览部/闻晓旭 女士、郭健 先生
电话: 010-68465045 传真: 010-68465044
邮箱: wxx@chinaforge.org.cn guojian@chinaforge.org.cn



2014中国国际金属成形展览会参观指南

公交线路

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。

从北京西站到场馆: 北京西站乘823路公交车至东直门站, 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车。

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

地铁路线

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换乘地铁15号线后约10分钟即可抵达新国展。

从北京站到场馆地铁线路: 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—望京西站换乘地铁15号线—新国展站下车即到;

从北京西站到场馆地铁线路: 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)—步行至地铁2号线—(往宣武门方向)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。

从北京北站到场馆地铁线路: 出站后步行约20米—地铁2号线西直门站—(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。

从北京南站到场馆地铁线路: 北京南站乘地铁4号线—宣武门站换乘地铁2号线—(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—芍药居换乘地铁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:

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

合作媒体

官方指定媒体

中国锻压网
《锻造与冲压》
《钣金与制作》
维德视频网
雅岛学习网
中国锻压网上展览会

杂志媒体

《金属加工》
《锻压技术》
《锻压装备与制造技术》
《国际金属加工商情》
《国际模具制造商情》

《工业激光解决方案》
《机电设备》
《精密成形工程》
《汽车观察》
《汽车零部件》
AI《汽车制造业》
《航空制造技术》
《金属加工世界》
《数控机床市场》
《新技术新工艺》
《中国机电工业》
《工程机械》
《机床商讯》
《FORGE》

《Industrial Heating》
《热加工工艺》
《船舶工程》
《现代金属加工》
《模具工业》
《电气中国》
《钢铁》
《不锈钢专刊》
《现代零部件》
《行业资讯大全-机床卷》
《重型机械》
《无损检测》
《GM通用机械》

报刊媒体

中国工业报
中国汽车报
机电商报
世界金属导报
中国企业报
中国化工报
《激光制造商情》
中国日报
塑性工程学报
材料研究学报
中国金属通报
中国有色金属学报

网络媒体

阿里巴巴
盖世汽车网
中国汽车咨询中心网
中国折弯机网
中国剪板机网
中国机箱机柜网
香河板金网
QC检测仪器网
美国机床工具网
慧聪网
工业网
中展网

中国机床商务网
中国数控信息网
艾玛德国际模具网
国际机床网
中华汽配网
中国机床网
国际机床网
上海电气网
钢铁英才网
传动企业网
汽车材料网
泰达贸促网
工厂项目网

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: _____ 邮编: _____

电话: _____ 传真: _____ 手机: _____

邮箱: _____ 网址: _____

随行人员姓名: _____

产品工艺类别

锻造 冲压 钣金

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

贵单位所属行业

- | | | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 机床工具 | <input type="checkbox"/> 汽车/摩托车 | <input type="checkbox"/> 通用机械 | <input type="checkbox"/> 模具 | <input type="checkbox"/> 重型机械 |
| <input type="checkbox"/> 工程机械 | <input type="checkbox"/> 石油化工 | <input type="checkbox"/> 冶金机械 | <input type="checkbox"/> 矿用机械 | <input type="checkbox"/> 包装机械 |
| <input type="checkbox"/> 轻工机械 | <input type="checkbox"/> 军工兵器 | <input type="checkbox"/> 电子通讯 | <input type="checkbox"/> 家用电器 | <input type="checkbox"/> 机车车辆 |
| <input type="checkbox"/> 造船 | <input type="checkbox"/> 医疗器械 | <input type="checkbox"/> 航空航天 | <input type="checkbox"/> 电力能源 | <input type="checkbox"/> 机电设备 |
| <input type="checkbox"/> 农业机械 | <input type="checkbox"/> 园林机械 | <input type="checkbox"/> 五金交电 | <input type="checkbox"/> 仪器仪表 | |
| <input type="checkbox"/> 其他 | | | | |

企业类别

- | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 零部件 | <input type="checkbox"/> 设备 | <input type="checkbox"/> 模具 | <input type="checkbox"/> 材料 | <input type="checkbox"/> 科研院所 |
| <input type="checkbox"/> 媒体 | <input type="checkbox"/> 协会/学会 | <input type="checkbox"/> 商贸 | <input type="checkbox"/> 政府部门 | <input type="checkbox"/> 会展业 |
| <input type="checkbox"/> 新闻/媒体 | <input type="checkbox"/> 其他 | | | |

您的参观目的

- | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 采购产品 | <input type="checkbox"/> 销售产品 | <input type="checkbox"/> 寻找代理商 | <input type="checkbox"/> 搜集信息/了解行业动态 |
| <input type="checkbox"/> 寻找合作伙伴 | <input type="checkbox"/> 加强企业联系 | <input type="checkbox"/> 参加论坛、会议 | <input type="checkbox"/> 考察评估展会 |
| <input type="checkbox"/> 其他 | | | |

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

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 郑杰 郭明银 余强 张楠
参观联系人/Visit Contacts: 郭健 闻晓旭