

中国锻压协会文件

(2013)中锻金字 005 号

关于举办“中国典型钣金制作设备与工艺论坛——2013 年激光加工技术研讨会”的通知

各有关单位：

中国锻压协会将于 2013 年 10 月 16~18 日在湖北省武汉市召开“中国典型钣金制作设备与工艺论坛——2013 年激光加工技术研讨会”，本次会议将邀请钣金行业领导及专家就关于激光加工在板材加工行业的发展形势、技术发展现状、装备、工艺及其他相关技术做专题报告。会议期间将进行交流、洽谈、企业参观等活动。现将有关事项通知如下：

一、基本信息

会议时间：2013 年 10 月 16~18 日 会议地点：华中科技大学国际学术交流中心

主办单位：中国锻压协会、中国金属钣金制作协会

协办单位：中国光谷精密制造协会、武汉·中国光谷激光行业协会

武汉光谷机电科技有限公司、武汉华工激光工程有限责任公司

承办单位：《锻造与冲压》杂志社有限公司（《钣金与制作》编辑部）

会议主题：激光加工

二、会议日程及讲座报告

届时预计将有 70~100 名来自国内外钣金加工企业（车间）及设备、材料、软件和检测供应商负责技术、工艺、装备、采购的中高级管理人员参会。

1 会议日程

10 月 16 日 全天报到

10 月 17 日 全天综合行业报告、专题技术讲座、专题研讨

10 月 18 日 上午参观武汉光谷机电科技有限公司、武汉华工激光工程有限责任公司

2 讲座报告（暂定）

讲座题目	主讲人	个人简介
湖北地区钣金企业发展现状	郭勇	武汉光谷机电科技股份有限公司副总经理，中国光谷精密制造协会秘书长
激光切割质量的评价项目分析及解决方案	邓翔	合肥二宫机械有限公司生产技术部长，主要负责生产和工艺过程的 LM（精益制造）和 CI（持续性改进）。
厚钢板激光切割系统及其应用	唐霞辉	华中科技大学光电信息学院教授、博士生导师，激光加工国家工程研究中心副主任。主要从事新型 CO ₂ 激光器、高功率激光加工系统集成、激光加工工艺等方面的研究，承担国家工信部科技重大专项课题“大功率宽幅面厚板数控激光切割机”项目。
激光切割路径优化技术及软件系统	饶运清	华中科技大学机械科学与工程学院教授，博士生导师，“数字制造装备与技术”国家重点实验室副主任。长期从事智能排

		样与切割技术、先进制造系统与数字化车间等方面的科研和教学工作。
激光切割机小型化多功能的发展趋势	杜声	广州标杆精益研究院精益 IE 工程师，曾在沧州融力精密制造股份有限公司从事精益生产辅导培训，工艺流程梳理与改造工作。
激光焊接在钣金制造中的应用及优化	王锦军	毕业于哈尔滨工业大学物理电子学专业并获工学硕士学位。从 2010 年在通快(中国)有限公司激光技术部负责通快激光的高功率激光及系统在钣金等非汽车行业的应用。目前担任通快(中国)有限公司高功率激光及钣金行业经理。
激光切割技术的最新动向	金刚优	工学博士，兼任名古屋大学讲师，2013 年任三菱电机（株）产业机械事业部主管技师长。主要从事 CO ₂ 和光纤激光的研究工作。

三、参观企业

武汉光谷机电科技有限公司

武汉光谷机电科技有限公司是由中国知名的信息通信领域产品和综合解决方案提供商，由烽火通信、武新开关、湖北通达三家公司共同出资。厂房面积 22000m²，拥有 7 条数控加工生产线，1 台激光切割设备，1 条全自动化喷涂线，4 条插框装配线，1 条机柜装配线、1 条型材加工线及其他配套生产设备，以及先进的 CAD / CAE / CAM 和 PDM 工作站，年产能达 2 亿元以上。主要为电子信息（含通信）设备、医疗设备、激光设备、汽车电子等提供配套的箱体、柜体、盒体类钣金加工产品及集成总装服务，为电力行业和轨道交通工程提供机电一体化产品。

武汉华工激光工程有限责任公司

武汉华工激光工程有限责任公司是华工科技的核心子公司，是全球知名的激光设备及数控精细等离子切割设备提供商。国家重点高新技术企业，国家认定的企业技术中心；国家标准制定的牵头组织和承担单位，国际标准制定的参与单位；承担国家重点项目和重大科技攻关项目。一直专注于激光和等离子技术的工业化应用，致力于为工业制造领域提供广泛而全面的激光和等离子加工设备和解决方案。

四、住 宿

酒店：华中科技大学国际学术交流中心 **地址：**湖北省武汉市洪山区珞瑜路 1037 号

电话：027-87540188 **价格：**348 元/天（含双早）

交通：飞机：酒店距武汉天河机场 60 公里，乘坐出租车，150 元左右可到达酒店（约 90 分钟左右）。

火车：武昌站至酒店 12 公里，约 30 分钟车程，出租车 40 元以内。

武汉站至酒店 18 公里，约 40 分钟车程，出租车 60 元以内。

汉口站至酒店 30 公里，约 70 分钟车程，出租车 100 元以内。

五、会议组委会联系方式

秘书处地址：北京市海淀区学清路 16 号学知轩大厦三层中国锻压协会(100083)

联系人：李建(手机：18600452879)、宋仲平(手机：13439151245) E-mail: lijian@chinaforge.org.cn

传真：010-68465044 电话：010-68465045 转 665 QQ: 1933199624



附：会议赞助商、小型展位、论文征集及注意事项

一、**赞助** 会议赞助是企业彰显品牌、实力的机会。本次会议诚征赞助企业，方案如下：

1、钻石赞助商（惟一）

所需费用：人民币陆万元整（RMB 60,000），届时您将享受到如下宣传和服务：

- ①以钻石赞助商名义（惟一）出现在会议各类宣传资料中。
- ②安排冠名晚宴，赞助企业领导可致欢迎辞。
- ③安排技术讲座一场（30min）。
- ④免除四人参会费（可赠送给客户）。
- ⑤企业产品样本放入会议资料袋。
- ⑥赠送《钣金与制作》内插广告六期（价值 33,000 元）。
- ⑦赠送祝贺花篮一个。
- ⑧赠送会议论文集企业介绍一页。

2、黄金赞助商

所需费用：叁万元整（RMB 30,000），届时您将享受到如下宣传和服务：

- ①以黄金赞助商名义出现在会议宣传资料中。
- ②开幕式重点致谢。
- ③安排技术讲座一场（30min）。
- ④免除两人参会费。
- ⑤企业产品样本放入会议资料袋。
- ⑥赠送《钣金与制作》内插广告三期（价值 16,500 元）。
- ⑦赠送祝贺花篮一个。
- ⑧赠送会议论文集企业介绍一页。

3、白银赞助商

优惠价格：人民币壹万元整（RMB 10,000），届时您将享受到如下宣传和服务：

- ①以赞助商名义出现在会议各类宣传资料中。
- ②开幕式重点致谢。
- ③企业产品样本放入会议资料袋。
- ④免除一人参会费。
- ⑤赠送祝贺花篮一个。
- ⑥赠送会议论文集企业介绍一页。
- ⑦赠送《钣金与制作》内插广告一期（价值 5,500 元）。

二、小型展位征集

为能使企业达到最理想的推广宣传效果，本次大会特组织了小型展位宣传，这种宣传方式可以达到更加有视觉冲击及更直观的宣传效果。

所需费用：捌仟元整(RMB 8,000)，展位尺寸：3m×2m，届时您将享受到如下宣传和服务：

- ①免除两人参会费；
- ②赠送会议论文集插页广告一页。

三、论文征集

* 会议论文的内容请围绕钣金行业的激光加工的技术、工艺、装备、软件、生产管理及质量控制等展开，优秀论文将被收录到《会议论文集》中，并会优先考虑刊登在《钣金与制作》杂志上。

* 来稿请注明作者姓名、单位、职务、职称及准确的联系方式(地址、邮编、电话、传真、E-mail 等)。

* 论文提交截止时间：2013 年 9 月 20 日。

注：经本次组委会审稿通过收录在会议论文集的论文，其中一位作者参会将享受参会费八五折优惠。

四、注意事项

- **会议报名** 请会议代表务必在 2013 年 10 月 1 日前将会议回执传给会务组，并办理相应会议费汇款。报名生效以报名表和汇款单据的传真为准，被接受报名并付款后提出不参加者，不予以退款，会议结束之后可邮寄会务资料。
- **散发资料** 为保证会场秩序，除赞助商外，任何企业不得在大会期间散发资料。

武汉激光会议回执单(请填写相关信息, 在选择项目前打“√”)
(请传真至010-68465044 李建收)复印有效

1、参会申请

参会费收费标准: 1600元/人(会员), 2000元/人(非会员)。

注: 参会费包含会议费、资料费、会议期间的餐费, 住宿费并不包含在内, 需要自理。

联系人		电话		手机号码		
传真		E-mail		邮编		
工作单位						
通讯地址						
参会人员 共____人	姓名	部门	职务	电话或手机	性别	应交参会费数额

2、酒店住宿预订

豪华标间____间 (348元/天) 豪华单间____间 (348元/天)

入住时间: 2013年10月____日至____日

3、赞助商申请

- 钻石赞助商, 金额: 60,000元 黄金赞助商, 金额: 30,000元
 白银赞助商, 金额: 10,000元

4、小型展位申请

- 小型展位一个(规格: 3m×2m), 金额: 8,000元

5、其他宣传形式申请

我公司欲选择_____ (请填写对应的序号, 可多选)

序号	宣传形式	金额	序号	宣传形式	金额
1	代表证挂带广告	3,000元	2	代表证背面广告	3,000元
3	资料入袋(一册)	3,000元	4	会议礼品	200元/套
5	X展架/易拉宝	2,000元/个	6	会议论文集封底	7,000元
7	会议论文集封二	5,000元	8	会议论文集封三	4,000元
9	会议论文集插页广告	2,000元	10	鲜花花篮	500元/个

汇款信息:

以上款项合计人民币_____元, 请传真此表格后一周内将款项电汇以下账户, 并将汇款凭证传真至中国锻压协会。中国锻压协会同时收到会议回执单及汇款底单方为报名生效。

开户名称: 中国锻压协会

账 号: 0200000709014447466

开户银行: 中国工商银行北京王府井金街支行

汇款单注明: 武汉激光会议