

中国锻压协会文件

(2013)中锻压字 026 号

关于召开“头脑风暴”专家服务中心 “板材辊压成形技术”研讨会的通知

各相关企业:

中国锻压协会“头脑风暴”专家服务中心将于 2013 年 4 月 25-27 日在上海召开“板材辊压成形技术”讨论会。

辊压成形属于先进制造技术领域，受到发达国家高度重视。在汽车零部件轻量化制造、焊管、输电铁塔、钢结构建筑等领域都得到了广泛的应用，越来越受到人们的关注。此次会议是以增强企业交流，加强先进技术探讨，促进技术进步和企业发展为目标而举办的技术交流研讨会。邀请来自企业和院校的资深专家教授分享辊压成形加工经验，搭建优质交流平台，是一次齐聚行业专家的难得机会。

会议期间将组织参观上海英汇科技发展有限公司，希望相关人员踊跃参加。现将有关事宜通知如下：

一 基本信息

- 主办单位：中国锻压协会“头脑风暴”专家服务中心
- 协办单位：上海英汇科技发展有限公司
- 会议名称：“头脑风暴”专家服务中心“板材辊压成形技术”研讨会
- 会议时间：2013 年 4 月 25 日-4 月 27 日（周四--周六）
- 会议地点：上海
- 会议主题：探讨技术、交流经验、共商发展

二 会议日程

- 4 月 25 日：全天报到（8:00~20:00）
- 4 月 26 日：技术报告、专题讨论、参观企业（8:30~17:00）

3、4月27日：参观“第十五届上海国际汽车工业展览会”（8:30~17:30）

三 论文和报告征集

“头脑风暴”专家服务中心“板材辊压成形技术”研讨会面向行业相关企业征集会议论文以及报告。所投论文或报告会收录到会议论文集中，并向行业的权威期刊《锻造与冲压》和《锻压装备与制造技术》等推荐，经审稿通过后优先发表。

1、征集范围：

- 最新辊压成形工艺与技术
- 汽车轻量化典型应用
- 生产应用问题探讨及解决途径
- 成形过程 CAD 技术研究
- 辊弯成形理论及应用研究
- 辊压成形技术应用领域及市场
- 国内外未来技术趋势
- 辊弯成形过程 CAE 技术
- 先进的辊弯生产线

2、论文摘要提交要求：

- 论文题目（中文摘要）
- 作者姓名、性别、单位
- 字数不限
- 联系方式（电话、传真、电子邮件、邮寄地址、邮编、）
- 摘要提交日期：2013年4月12日
- 论文提交截止日期：2013年4月19日

三 **会议费**：参会单位代表每人收取会务及资料费 1000 元（特聘专家免费）；
参会代表差旅费、住宿费用自理；

四 **建议参会企业及人员**：辊压生产企业、材料企业、模具制造企业、设备生产企业的技术人员，大专院校研究人员、教授以及学者。

五 人员报名：

1、报名截止日期：2013年4月12日

2、会议人数：为达到会议充分沟通、探讨的效果，限报50名。

六 **联系人**：刘晨龙 先生 010-68465045-689



报名表： 传真至 010-68465044 或 邮件至 liuchenlong@chinaforge.org.cn 刘晨龙收

企业名称					
联系人		电话		手机	
传 真		地址及邮编			
参会人员 共____人	姓名	部门	职务	电话	手机
共计人民币_____元，请将款项电汇至中国锻压协会。					
签字（盖章）：		日期： 2013 年 月 日			
请传真此表格后一周内将款项电汇至以下帐户，并将汇款凭证传真至协会。					
开户单位：中国锻压协会		开户银行：工行北京王府井金街支行			
账 号：0200 0007 0901 4447 466		汇款单请注明：专家服务中心			