

中国锻压协会文件

(2019)中锻压字 013 号

关于赴美国参观 2019 年美国锻造博览会 (Forge Fair 2019) 的通知

各有关单位：

为促进我国锻造企业与国外同行业间的交流与合作，更好地了解和学习世界锻造行业先进技术，中国锻压协会特组团参观 2019 年美国锻造博览会 (Forge Fair 2019)。本届博览会将于 2019 年 5 月 21-23 日在美国俄亥俄州克利夫兰市举办，主要内容包括众多世界知名锻造企业的展览展示和技术讲座，内容丰富。

Forge Fair 由美国锻造协会 (FIA) 主办，已有 40 多年的历史，是北美地区锻造行业最大的活动，每两年举办一届。展品范围涵盖了材料、设备、模具及辅助设备整个锻造工艺过程涉及的方方面面。本届展会预计将有来自世界各地 1650 余名锻造专业人士参加，是锻造行业内非常重要的交流平台。

在中美关系紧张的大背景下，**此次活动是 2020 年芝加哥第二十三届国际锻造会议 (23rd IFC) 之前唯一接近美国同行的机会**，希望各相关单位抓住难得的参与机会，与国外企业交流生产经验、改进生产技术，不断扩大国际市场。中国锻压协会曾多次组织代表团参加国际活动，无论是团组成员之间还是与国际同行之间，均收到了良好的效果。



- 附件 1: Forge Fair 2019 团组详情
- 附件 2: Forge Fair 2019 参团报名表
- 附件 3: 近三年内的参团企业及参观企业

附件 1: Forge Fair 2019 团组详情

一、活动安排:

名称: 2019 年美国锻造博览会 (Forge Fair 2019)

时间: 2019 年 5 月 18 - 26 日

地点: 美国 俄亥俄州 克利夫兰市

日程安排 (暂定 10 天, 具体日程及费用另行通知):

2019 年 5 月 18 日	北京/上海出发
2019 年 5 月 19 日	抵达美国
2019 年 5 月 20 日	与美国同行交流, 了解北美地区情况
2019 年 5 月 21 日	参观展览会、听取讲座
2019 年 5 月 22-25 日	商务活动
2019 年 5 月 26 日	活动结束, 返回国内

二、所需费用 (待定, 最终费用根据团组人数确定):

本团组费用含展览参观及讲座费、签证及手续费、往返的国际机票、在境外的地面交通费、餐饮费、住宿费、司机导游陪同费、翻译费、服务费、旅行社费用等。具体费用请来电咨询。团组结束后, 中国锻压协会将为参团人员出具正式发票。

三、报名及汇款:

- 1、报名生效: 收到有效报名表 (附件 2)、报名费 3000 元方为报名生效。
- 2、报名截止日期: 2019 年 4 月 15 日。报名同时请汇报名费, 并将报名表及汇款底单传真或电邮至中国锻压协会。
- 3、退款说明: 2019 年 4 月 15 日前, 已报名企业如取消参团, 除去已发生费用, 将退回剩余费用。4 月 15 日后, 如非协会原因引起退团, 报名费不再退还。

4、汇款:

开户银行: 工商银行北京王府井金街支行
账号: 0200000709014447466

开户单位: 中国锻压协会
用途注明: 美国团

五、申请因私出国护照

请出国人员尽量办理因私护照, 并于 2018 年 3 月 31 日前办妥。因各地政策有所差异, 护照详细办理办法请咨询当地公安机关。

持因公护照的人员, 需要自行办理签证, 办理中所需材料可向协会索取。

六、签证申请资料准备

确认报名后另行通知

七、联系方式

薛景颜: 13520471929

邮箱: xuejingyan@chinaforge.org.cn

电 话: 010-53056669

传真: 010-53056644

附件 2: Forge Fair 2019 参团报名表

2019 年美国锻造博览会 (Forge Fair 2019) 报名表

请填写此表传真或邮件至中国锻压协会 薛景颜收

电话: 010-53056669, 传真: 010-53056644, 邮箱: xuejingyan@chinaforge.org.cn

单位信息				
单位名称 (中文)				
单位名称 (英文)				
单位地址 (中文)				
单位地址 (英文)				
单位邮编				
人员信息				
姓名	出生日期	护照号	职务	联系方式
联系人信息				
姓名				
联系电话、手机				
邮箱				

附件 3：近三年内的参团企业及参观企业

江苏太平洋精锻科技股份有限公司
江兴（太仓）金属制品有限公司
中国第一重型机械集团公司
山东温岭精锻科技科技有限公司
浙江黄岩江鑫机电有限公司
南京力聚精密锻造有限公司
上海爱知锻造有限公司
北京第一机床（高碑店）锻造有限责任公司
一汽锻造（吉林）有限公司
重庆恒锐机电有限公司
邯郸紫山特钢集团有限公司
山东伊莱特重工股份有限公司
无锡宏达重工股份有限公司
重庆焱炼重型机械设备股份有限公司
浙江跃日模钢有限公司
辽宁五一八内燃机配件有限公司
江兴（淮安）汽车部件有限公司
江苏应流机械制造有限责任公司

湖北神力锻造有限责任公司
日照金泰机械制造有限公司
中国科学院金属研究所
景德镇明兴航空锻压有限公司
瑞安市胜标汽车配件有限公司
青岛宏达锻压机械有限公司
宁波蜗牛锻造有限公司

无锡中环重型锻件有限公司
重庆和烁精密锻造有限公司
宁海县永红重型锻造厂
陕西华威科技股份有限公司
燕山大学
上海电机学院
芜湖三联锻造股份有限公司
无锡锡西模锻有限公司
连云港杰瑞自动化有限公司
重庆创精温锻成型有限公司

Böhler Schmiedetechnik GmbH & Co.KG, Austria
Buderus Edelstahl GmbH, Germany
Saarschmiede GmbH Freiformschmiede, Germany
Hokurikukogyo
Nissan Motor Yokohama Plant
Kakuta Iron Works
Yamanaka Engineering Tokyo Plant
Tonan Drop Forging
Daido Steel Chita Forging Plant
Sintokogio Ltd. Toyokawa Works
Aichi Steel Corporation Forging Plant
Asahi Forge Corporation Nino Plant
Western India Forgings
Sadhu Forgings
Sona BLM Precision Forgings
RN Gupta
Happy Forgings
MM Forgings
Bill Forge
Fitwel Tools and Forgings
Echjay Industries
Mahindra CIE Automotive

Sanjo Machine Works
Tanray Co.,Ltd
Komiyama Co., Ltd
Matec
Amada Machine Tools
Makoto-Industries
Super Auto Forge
Kalyani Forge
Bhawani Industries
Shivam Autotech
Microtek Forgings
GNA Axles
Highway Industries
Sundaram Fasteners
Shardlow India
Sansera Engineering
Inductotherm India
Rolex Rings
Preciforge and Gears