

# 中国锻压协会文件

(2014)中锻压字(017)号

## 关于召开 2014 中国航空材料成形技术研讨会 暨航空材料成形委员会会议的通知

### 各有关单位:

中国锻压协会航空材料成形委员会(以下简称航材委)拟召开 2014 中国航空大型锻件技术研讨会(2014 中国航空材料成形技术研讨会)。会议包含锻件材料、锻压设备、锻压技术、锻件市场需求等内容。本届会议旨在为锻件的用户提供满足其设计要求的低成本优质锻件,提升航空锻造产业的综合能力,以便更好地为飞机制造公司、发动机制造公司等相关企业提供服务。

本届会议是由中国锻压协会航空材料成形委员会组织的有国内外多家企业参与的四年一届的盛会,与会单位包括飞机和发动机制造公司、金属材料公司、锻压设备公司、锻造公司、工业燃气轮机公司、相关高等院校和科研院所等。

中国锻压协会诚邀广大企、事业代表参加,共同探讨航空大型锻件的未来与发展。

### 基本情况

会议名称: 2014 中国航空材料成形技术研讨会暨航空材料成形委员会会议

会议主题: 共享技术成果 做强航空锻造 助力飞机制造

会议时间: 2014 年 04 月 22~25 日

会议地点: 四川成都 成都安泰安蓉大酒店(成都市金牛区茶店子正街 132 号)

主办单位: 中国锻压协会

协办单位: 中国锻压协会航空材料成形委员会

参观企业: 中国第二重型机械集团万航模锻有限责任公司, 同时进行现场交流(世界规模最大的 800MN 模锻液压机)

参会费用: 会员 2000 元/人, 非会员 2600 元/人(含会议费、餐费、资料费, 不含往返交通和住宿费), 同单位 3 名以上代表参会可享受 9 折优惠。



## 一、报告内容

序号	报告内容	报告人	单位名称
1	换届工作		中国锻压协会
2	航空领域的快速发展及特点	曹春晓 院士	北京航空材料研究院/中国科学院
3	中国商飞锻件生产过程控制要求和锻件许用值得获得	韩克岑 副院长	中国商飞上海飞机设计研究院
4	航空发动机对锻件的新要求	石随林 部长	中航工业商用飞机发动机有限责任公司
5	数控电动螺旋压力机在航空领域的应用	白政治 经理	浙江丰诚精锻科技有限公司
6	创新引领未来-全球领先的特殊合金生产商	宋全明 技术经理	卡本特（上海）贸易有限公司
7	现代化压机的发展与创新-威普克潘克	李俊伟 副总经理	威普克潘克公司有限公司
8	航空材料成形技术及装备的创新	林峰 副主任	清华大学机械工程系
9	锻造模拟技术—forge 在航空行业的应用	李旭 总经理	北京传实伟业科技有限公司
10	大吨位 500MN 垂直热挤压机组的应用特点	刘春海 董事长	河北宏润重工集团有限公司
11	航空锻造叶片反回弹角应用技术	李仓怀 锻造监理	西安安泰叶片技术有限公司
12	ATI-高性能金属材料的领先者	王大明 总经理	美国冶联科技国际公司 (Ladish/ATI)
13	国内航空锻造设备的现状及发展趋势	潘高峰 主任	天津市天锻压力机有限公司
14	PCC 航空锻件的生产特点	潘宏谱 副总裁	美国 PCC 集团
15	超大型Φ1450mm-GH4738 难变形高温合金涡轮盘制备关键技术	姚志浩 博士	北京科技大学
16	技术论坛		
17	参观中国第二重型机械集团万航模锻有限责任公司		

## 二、参会注意事项

- 1、参会代表必须佩带代表证听会、参观企业
- 2、协会只保证交费人员的房间预订，未交费人员的房间预订视现场情况而定

## 三、联系方式

刘 钢 (15901498569)      邮 箱: conference@chinaforge.org.cn  
电 话: 010-68465045      传 真: 010-68465044  
曾凡昌 (13910834180)      邮 箱: zengfanc@sina.com  
蔡建明 (13621000822)      邮 箱: caijianming1975@126.com  
李凤梅 (13651337872)      邮 箱: lfm6886@sina.com

# 2014 中国航空材料成形技术研讨会报名表

请填写此表传真或电邮至中国锻压协会 刘钢收 (15901498569)

电话: 010-68465045    传真: 010-68465044    电子邮箱: conference@chinaforge.org.cn

## 1. 公司信息

单位名称: \_\_\_\_\_ 单位地址: \_\_\_\_\_

邮编: \_\_\_\_\_ 联系人: \_\_\_\_\_ 电话: \_\_\_\_\_ 传真: \_\_\_\_\_

邮箱: \_\_\_\_\_ 网址: \_\_\_\_\_ 手机: \_\_\_\_\_

## 2. 参会人员

姓 名	职 务	联系电话	Email	企业参观 <input checked="" type="checkbox"/>

## 3. 会议费用 (含会议费、餐费、资料费, 不含往返交通和住宿费)

会员会议费 2000 元       非会员会议费 2600 元

## 4. 赞助商申请

我单位欲作为2014中国航空材料成形技术研讨会铂金赞助商    金额: 50000元

我单位欲作为2014中国航空材料成形技术研讨会黄金赞助商    金额: 30000元

我单位欲作为2014中国航空材料成形技术研讨会赞助商        金额: \_\_\_\_\_

## 5. 其他宣传形式

序号	宣传形式	金额 (元)	选择	序号	宣传形式	金额 (元)	选择
1	代表证挂袋	4000		6	会议文集封三	5000	
2	代表证广告	5000		7	会议文集封底	6000	
3	资料入袋 (一册)	5000		8	会议文集彩插一	5000	
4	X 展架/易拉宝	2000 元/个		9	会议文集彩插	3000	
5	会议文集封二	6000		10	会议文集拉页广告	8000	

## 6. 小型展示展位申请    展位费用: 10000 元

我公司欲在2014中国航空材料成形技术研讨会上申请小型展示, 请选择您申请几个展位:

1个展位                       2个展位                       3个展位

## 7. 房间预订 (成都安泰安蓉大酒店    成都市金牛区茶店子正街 132 号)

双床房 380 元/间/晚      预订 \_\_\_\_\_ 间      入住日期 \_\_\_\_\_ 退房日期 \_\_\_\_\_

大床房 380 元/间/晚      预订 \_\_\_\_\_ 间      入住日期 \_\_\_\_\_ 退房日期 \_\_\_\_\_

## 8. 以上费用总计:        元, 中国锻协可提供正式发票

## 9. 汇款信息:

开户名称: 中国锻压协会                      开户银行: 工行北京王府井金街支行

帐号: 0200000709014447466              汇款单注明: 航材委会议

签章: \_\_\_\_\_

填表日期: \_\_\_\_\_