

## 【会议通知】2016 国际层状金属复合材料论坛

## 暨第四届中国铝基复合材料技术与应用研讨会

## 一、会议背景

层状金属复合材料由于具有良好的综合性能和高性价比而获得广泛应用。“十三五”期间,各类层状金属复合材料随着航空航天、国防和民用的需求增加将迎来新的发展阶段。在此背景下,为进一步把握层状材料领域科研和产业的发展趋势,在成功举办了三届中国铝基复合材料技术与应用研讨会的基础上,上海市有色金属学会会同上海有色金属行业协会共同举办“2016 国际层状金属复合材料论坛暨第四届中国铝基复合材料技术与应用研讨会”。

本会将继续围绕层状金属复合材料领域的理论、实践和应用展开,并邀请多位国内外层状复合材料领域顶级专家学者出席会议并做演讲报告,深度探讨层状金属复合材料领域的具有前瞻性的技术手段、工艺方法与技术优化、技术应用适应性、产品延展途径和材料应用发展趋势等诸方面的最新研究成果,以期引领产业更好地发展。

欢迎研究院所、高等院校、层状金属复合材料生产企业、设备制造企业、仪器仪表等关联业务的学者、专家、工程技术人员和高层管理人员积极报名参加交流与探讨。

## 二、组织架构

主办单位:上海市有色金属学会、上海有色金属行业协会

承办单位:上海有色金属学会铝基复合材料分会

上海交通大学、上海理工大学、同济大学

## 三、会议安排

时间安排:报到时间:2016年10月27日下午

会议时间:2016年10月28-29日  
会议地点:上海建国宾馆(上海徐汇区漕溪北路439号,近徐家汇地区南丹东路气象局、地铁1#、3#、4#、9#、11#可直达)

议程安排:28日上午:开幕式、领导和嘉宾主题演讲

28日下午:技术专场,专题1(热传输复合材料),专题2(其他类复合材料)

29日上午:技术专场和闭幕式

## 四、会费服务

论坛体现的优势:

● 展现当今国际层状金属复合材料研究领域的最新成果

● 展示国内层状金属复合材料研究的现实状况和力量

● 解读当前层状复合材料产业发展中的困惑和解决方案

● 提供国内层状金属复合材料产学研结合发展的途径

● 最具价值的平台:

★ 论坛不仅涉及铝基复合材料的研发与生产现状,还涉及潜在市场需求

★ 论坛不仅仅提供当今研究者的理论研究,还涉及工业化生产的手段

● 论坛不但提及当今国际层状复合金属材料前沿研究领域,还关注产业化进程与实施

● 论坛不但涉及金属层状复合材料,还扩大范围至金属与非金属的复合材料

● 贴心的会费服务(会议期间,与会者将获得如下服务):

● 得到收录论坛上演讲者内容的中英文论文集一册

● 凡外籍人士的演讲,均由专业人士提供现场翻译

● 嘉宾主题演讲和专题演讲并重,提供与会者受众更广阔的专业视野

● 与会者受众可获得与演讲者同台交流的机会

五、收费标准

委员会会费:  
标准参会费:3600元/人;

学会与协会所属团体单位成员参会费:3000元/人;

学会专家参会费:2700元/人(非团体会员如在9月20日前确定参会可享优惠)

六、参会人员

适合人群:本论坛不仅适合国内外研究机构、高等院校和复合材料生产企业的学者、研发人员和生产管理人员参加,也适合与此关联的金属材料、辅助材料、设备制造和检测仪器仪表等企业技术人员、高层管理人员和生产主管人员等参与。

七、报名方式

凡有意参加会议者,可填写“参会回执”,“参会回执”可在上海有色金属行业协会网站(<http://www.csnt.org/Topic/id/3353>),并在规定之日前发回至下列联系人邮箱,或通过下列方式咨询后报名。

上海市有色金属学会、铝基复合材料分会:

联系人/手机:傅荣富  
13916524065,何鸣 13917349450

联系电话:021-63173152,021-63173156

传真:021-63173156  
电子邮件:cdmetals\_snf@sina.com,

会议赞助费:如有需要利用会议作宣传的,可参照下表:

宴席协办赞助	50000(RMB)	资料袋冠名	10000(RMB)
专题推广赞助	30000(RMB)	展板赞助	8000(RMB)
展会赞助	20000(RMB)	会刊插页	5000(RMB)
视频广告	15000(RMB)	资料入袋赞助	3000(RMB)

嘉宾:首批稿件已到作者论文如下表,后续待更新:

序号	作者	题目	单位
1	韩静涛	双(多)层钢基层压复合材料技术的最新进展	北京科技大学材料科学与工程学院
2	张辉	热轧制备钢丝增强铝基复合材料的变形行为	湖南大学材料科学与工程学院
3	董杰	Cu 和 Sn 元素对钎焊料 4343Al 合金组织性能的影响	上海交通大学材料科学与工程学院
4	杨尚磊	7075 高强铝合金与钢的复合过渡接头 CMT 制备技术与性能研究	上海工程技术大学材料工程学院
5	凌亚标	钎焊式铝热交换器用材料的新进展	浙江永杰铝业有限公司
6	周德敬	钎焊式热交换器用铝合金复合材料的腐蚀机理及长寿命设计	银邦金属复合材料股份有限公司研究院
7	王渠东	固液复合 Al/Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> /Cu 双金属材料制备技术	上海交通大学材料科学与工程学院
8	祖国胤	钛基爆炸复合板界面行为及力学性能研究进展	东北大学材料科学与工程学院
9	朱玉涛	Zn 对 Al-Mn 合金热处理过程中相变的影响	南南铝业股份有限公司
10	彭卓伟	不同组织复合方法对铝热传输复合材料性能影响的研究	长沙众兴铝业有限公司
11	高勇进	散热器用超薄翅片的开发、生产与应用	华峰日轻铝业股份有限公司
12	钟云波	铝基合金新型电磁连铸技术研究	上海大学
13	崔建忠	铸造复合生产铝合金复合管	东北大学材料科学与工程学院
14	徐骏	半固态复合技术的研究及发展现状	北京有色金属研究总院
15	刘新宽	新型铜铝复合散热器研究与制造	上海理工大学材料科学与工程学院
16	张鹏	连续铸造在铝基轴瓦材料中的应用	辉门集团上海菲特尔莫古复合材料有限公司
17	严彪	铝基金属层状复合材料累积轧制工艺的形貌演变	同济大学
18	尚郑平 谢敬佩	宽幅铜铝复合板带开发及应用	洛阳铜一金属材料发展有限公司 河南科技大学
19	张斌	新型热传输材料的发展与应用	齐星集团邹平齐星工业铝材有限公司

snf\_inst@sina.com

上海有色金属行业协会:  
联系人:许寅雯、岳晓峰

联系电话:021-33872553

传真:021-56666685

电子邮件:xyw@csntorgxf@csntorg

## 【会议通知】中国国际有色金属展览会

## 一、会议背景

中国国际有色金属展览会(CINME)是北京海闻展览有限公司联合行业权威机构倾力打造的跨区域商贸交流平台,是享誉中外的国际品牌盛会。当前,有色金属下游主要子行业投资增速普遍放缓,终端产品销售及环保压力增大,有色金属产品需求低速增长延续。与此同时,长江经济带、“一带一路”等战略实施,基础设施建设、输油管道及电力等领域的投资持续增加,新能源汽车、大飞机制造、光伏发电、轻量化轨道交通、节能电梯等市场蓬勃兴起,都带动了对有色金属能源的关联需求。“聪者听于无声,明者见于未形”。CINME 紧靠“中国制造

2025”,助力企业完善创新机制,发展新型金属材料,延伸下游产业链,开展铜、铝、铅、锌等有色金属冶炼和深加工,推动实现绿色高端转型,打造未来的“有色金属工业强国”!

第十届中国(上海)国际有色金属展(CINME 2016)将于10月10至12日在上海国际博览中心举办,届时将有来自全球的数百名最具代表性的有色金属及上下游企业参与,预计吸引到数千名专业观众前来参观,展出内容涉及有色金属制品和原辅材料、加工技术与设备、绿色精炼及回收再生等领域,涵盖整个产业链。同期除大力邀请建筑工程、汽车制造、航空航天、机械设备、电力工程、生物制药、医

疗装备、通讯电子、家用电器、轻工纺织、食品、化工等领域的专业采购商外,还将举办“中国国际有色金属市场与技术论坛”、“废旧金属回收及绿色再生研讨会”等精彩配套活动,深度展示有色金属产业链全景,创新引领行业“存量提质增效,增量转型升级,低碳绿色发展”。CINME2016 诚邀您相聚上海,携手开拓有色金属行业发展的新道路!

二、组织架构

主办单位:中国有色金属学会  
北京海闻展览有限公司  
中国设备管理协会

承办单位:北京海闻展览有限公司  
媒体支持:上海有色金属行业协会

## 三、展会安排

时间安排:2016年10月10日

9:30—16:30

2016年10月11日

9:30—16:30

2016年10月12日

9:30—16:00

展览地点:上海国际博览中心

(浦东新区龙阳路2345号(近芳甸路))

## 四、联系方式

联系人:陈诺 魏兵

电话:86-10-68637240

86-10-68604052

手机:86-13683388289

86-13552829390

邮箱:sean@hwexpo.com

alan@hwexpo.com

详情可浏览展览官网:

<http://www.bcinfe.com/index.asp>