

【会员动态】

江森自控与泰科合并完成！

今年1月份,美国多元化工业制造商江森自控宣布将与消防安全系统制造商泰科合并。江森自控是世界上第一个恒温器制造厂家,也是全球知名汽车零部件和座椅生产商,其业务还包括建筑设施效益、电池和储能产品等。而泰科是世界最大的纯消防与安防公司,已为全世界超过3百万客户提供消防和安防产品与服务。

工业头条获悉,日前这一合并正式宣布完成。据悉,合并后的新公司年营收将达到300亿美元,将发力智能建筑和储能领域,打造世界领军企业。

双方表示,今后以及未来更长一段时期内,随着两家公司最强优势的完美结合,新的江森自控将会提供更加丰富的产品服务组合和全新解决方案,并充分利用各项数据和深入见解帮助客户实现最重要的目标,从而继续帮助客户降低运营成本和能源成本,改善服务,提升人员生产效率和资产利用率。同时,合并后的新江森自控将保持创新激情,持续在物联网、智慧城市、智慧建筑、交通、金融、零售、石油石化等领域提供更专业更全面的,为客户创造更高的价值。

【公平贸易】

泰国对华镀锌钢发起反倾销调查 中方:未对泰造成损害

9月14日,泰国商务部外贸厅对进口自中国的镀锌钢发起反倾销调查。商务部贸易救济局负责人就此发表谈话指出,中国钢铁产品并未对泰国当地相关产业造成损害,反而为泰国经济发展,特别是基础设施建设发挥了重要作用。

该负责人表示,近两年来,泰方陆续对中国多个钢铁产品发起贸易救济调查,中国业界对此深表担忧。事实证明,中国钢铁产品并未对泰国当地相关产业造成损害,反而为泰国经济发展,特别是基础设施建设发挥了重要作用。

与此同时,中国与包括泰国在内的东盟各成员国就开展国际产能合作进行了有益的沟通和交流。

该负责人称,希望泰方能够审慎使用贸易救济措施,与中方一道积极推动双方业界通过对话与合作妥善解决贸易摩擦。关于本次调查,中国政府将支持中国钢铁企业与泰国业界和调查机关继续保持沟通,寻求妥善解决方案,也希望泰国调查机关公平、公正、透明地开展调查,保障中国企业的合法权益。

(来源:中国新闻网)

【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、产品延伸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、会程服务

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金属复合材料前沿研究领域,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

体贴的会程服务(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的论文集一册

* 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

学会会费: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)

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)
展台赞助	20000(RMB)	会刊插页	5000(RMB)
视频广告	15000(RMB)	资料入袋赞助	3000(RMB)

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的技术人员、高层管理人员和生产主管人员等参与。

嘉宾:首批稿件已到的作者论文如下表,后续待更新:

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.csnta.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:傅荣贵 13916524065、何鸣

13917349450
联系电话:021-63173152、021-63173156

传真:021-63173156

电子邮箱:cdmetals_snf@sinacom,snf_inst@sinacom
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

电子邮箱:xyw@csnta.org;yxfl@csnta.org

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、Al/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	西南铝业股份有限公司
10	彭桌伟	不同组织复合方法对铝热传输复合材料性能影响的研究	长沙中兴铝业有限公司
11	高勇波	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	铝基合金新型电磁铸造技术研究	上海大学
13	崔建忠	铸造复合生产铝合金复合管材	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	辉门集团上海非特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-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