# 上海市腐蚀科学技术学会

# 2016 复合材料新技术、新材料及其应用研讨会 (第二轮通知)

国家发展和改革委员会宣布启动编制国民经济和社会发展第十三个五年规划,玻璃钢及纤维复合材料行业将面临从能源、技术、环保到民生持续发展的大好时机,国家"一带一路"的政策也为玻璃钢/复合材料行业提供了新机遇。针对新常态形势下的新材料、新技术及其应用的强大需求,上海市腐蚀科学技术学会联合上海防腐蚀新材料工程技术研究中心,组织召开 2016 复合材料新技术、新材料及其应用研讨会,请各收文单位组织相关人员积极参加会议,有关事项通知如下:

## 一、 会议内容

会议邀请复合材料行业著名资深专家,以专题报告形式讲解复合材料行业最先进成型工艺、高性能基体树脂、先进工艺成型设备、助剂等方面的研发进展,内容涉及拉挤、缠绕、RTM、SMC&BMC 模压、脱硫环保等。会议还将安排参观华昌公司研发中心和华昌公司位于上海化工区的生产基地,参会人员可与国内复材领域资深专家互动交流,解答设计、研发、生产、使用过程中出现的实际问题。

#### 二、参加对象

复合材料制品生产相关企业,采购使用复合材料的化工、石油、冶金、钢铁、电力、电子、 机械、医药、环保、绿色能源等企事业单位,工程设计研究院及防腐蚀工程公司相关设计和施 工人员,复合材料质量检测的有关人员。

# 三、 时间、地点及费用

会议时间:2016年8月28日—8月30日(8月28日全天报到),会议日程见**附件1**报到地点:华东理工大学产业大楼(位置见**附件2**),上海市徐汇区老沪闵路633号。

参 会 费: 1000 元/人(会务费、资料费、餐费),住宿统一安排,差旅住宿费用自理。

友情提醒:第 22 届中国国际复合材料工业技术展览会将于会后第二天,8月 31 日在上海世博展览馆举行。

### 四、 邀请专家

- 1、原中国玻璃钢/复合材料工业协会秘书长陈博(拉挤工艺专家)
- 2、武汉理工大学李卓球教授(缠绕工艺专家)
- 3、东华大学罗永康教授(真空导入工艺专家)
- 4、中国复合材料工业协会 SMC/BMC 专业委员会匡伯铭教授(模压工艺专家)
- 5、中国防腐蚀大师孙凡高工(腐蚀与防护专家)

- 6、华东理工大学华昌聚合物有限公司总工程师吕晓平(树脂基体专家)
- 7、毕克助剂(上海)有限公司热固性塑料助剂技术服务经理刘强(助剂专家)
- 8、重庆庆阳控股集团有限公司董事长李长城(连续缠绕工艺设备专家)
- 9、上海硕津贸易有限公司技术销售经理韩松(固化剂专家)
- 10、华东理工大学华昌聚合物有限公司涂料部经理赵同嘉(涂料专家)

## 五、 组织机构

主办单位: 上海市腐蚀科学技术学会

上海防腐蚀新材料工程技术研究中心

承办单位: 华东理工大学华昌聚合物有限公司

# 六、 报名方法

请参会人员将报名回执表(见**附件 3**)传真或 E-mail 回执扫描件至 2016 复合材料新技术、新材料及其应用研讨会会务组。

会务组联系方式:

联系电话: 021-64252677

传 真: 021-64252369

联系人: 杨 萌手机: 13918478680 E-mail: 13918478680@163.com

曾志海手机: 13701667520 E-mail: techservice@hchp.com.cn

收款单位: 上海市腐蚀科学技术学会

开户银行:中国工商银行淮海中路第一支行

账 号: 1001251109014433673

需要开具会议发票的单位,请提供最新开票资料。

上海市腐蚀科学技术学会 上海防腐蚀新材料工程技术研究中心 二零一六年八月二十二日

# 附件1 "2016 复合材料新技术、新材料及其应用研讨会"日程

2016年8月29日地点: 华东理工大学逸夫楼演讲厅						
8:45~9:00	上海防腐蚀新材料工程技术研究中心主任致欢迎辞	刘坐镇 教授				
主持人	华东理工大学华昌聚合物有限公司副总经理,上海腐蚀科学技术学会理事长	雷 浩 教授				
9:00~9:45	纤维增强聚氨酯复合材料制造工艺及应用	陈 博 教授				
9:45~10:15	会间休息, 互动交流					
10:15~11:00	湿式模压成型 WCM 与一分钟固化成型的 DFCM	匡伯铭 教授				
11:00~11:45	复合材料在 FRP 烟囱、湿式除尘及湿法脱硫中的应用	孙 凡 高工				
11:45~12:30	午餐(华东理工大学友谊餐厅)					
主持人	华东理工大学华昌聚合物有限公司技术服务部经理	杨 萌 经理				
13:30~14:00	助剂在管道和 RTM 的应用	刘 强 经理				
14:00~14:30	先进固化剂系统在各成型工艺中的应用	韩 松 经理				
14:30~15:00	会间休息, 互动交流					
15:00-15:30	环保型涂料及静电防护涂料的进展与应用	赵同嘉 高工				
15:30~16:30	拍集体照,参观华昌公司研发中心					
17:30	晚宴(金沙渔港,上海市徐汇区天等路 400 号)					
2016年8月30日地点: 华东理工大学逸夫楼演讲厅						
主持人	华东理工大学华昌聚合物有限公司技术部经理,全国劳模	钱建华 高工				
9:00~9:45	结构复合材料技术应用需求与若干技术创新	李卓球 教授				
9:45~10:15	会间休息, 互动交流					
10:15~11:00	VARI(真空辅助成型)技术及其发展	罗永康 教授				
11:00~11:45	复合材料管道连续缠绕工艺及装备最新进展	李长城总经理				
11:45~12:45	午餐(华东理工大学友谊餐厅)					
13:00~14:00	乘大巴由华东理工大学正门出发至上海化学工业区					
14:00~14:30	参观华昌公司化工区生产基地					
14:30~16:00	互动交流地点:华昌生产基地综合楼 207 室会议室					
16:00~17:00	乘车参观上海化工区后返回华东理工大学					

# \* 课堂注意事项:

- (1) 课时安排紧凑,请各位与会人员按日程安排表准时到场。
- (2) 请自觉维护会场秩序,将手机关机或调为震动模式。
- (3) 会场可以与专家短暂交流,如需长谈请安排在休息时段。

会务组联系人: 杨萌 13918478680; 曾志海 13701667520

#### 附件 2

# 报到地点位置图和交通线路



# 相关地点:

- 1、报到地点: 华东理工大学产业大楼(近校东门), 上海市老沪闵路 633 号
- 2、会议地点:华东理工大学逸夫楼演讲厅(一楼),可见线路图
- **3**、住宿地点:如家酒店(上海南站店),上海市老沪闵路 714 号(021-67286888)
- 4、午餐地点: 华东理工大学友谊餐厅

#### 公交线路:

乘坐地铁一号线或三号线至上海南站,南广场出口出来,沿石龙路向西步行约 1 公里,左 转沿老沪闵路步行约 100 米即到华东理工大学东门,进门右边即是产业大楼。

附近公交站点: 156 路; 157 路; 729 路; 867 路; 957 路。

# 出租车:

- 1、上海火车站,距离公司约 16 公里,打车约 55 元;
- 2、虹桥火车站, 距离公司约 20 公里, 打车约 70 元;
- 3、虹桥机场, 距离公司约 20 公里, 打车约 70 元;
- 4、浦东机场, 距离公司约42公里, 打车约150元。

# 附件3

# 2016 复合材料新技术、新材料及其应用研讨会回执表

经研究,我单位选派下列同志参加会议:(加盖单位公章)

单位名称					
地址					
联系人			联系电话/传真		
参会人员姓名	Ż	性别	部门/职务	电话/传真	手机
	•				
总参会人数 ( ) 人		住宿:□是□否□单间□标间			

备注: 此表复制有效。请各收文单位根据实际情况转发下属单位。

需要开具会议发票的单位,请提供最新开票资料。