

中化企协[2021]45号

## 关于召开“2021环氧树脂技术创新 与应用研讨会”的通知

### 各有关单位：

环氧树脂以其优良的物理机械和电绝缘性能、与各种材料的粘接性能、及使用工艺的灵活性等优点已广泛应用于涂料、胶粘剂、电子电器塑封等领域。

为落实国家“十四五”国家战略发展计划，加快国内环氧树脂行业发展布局，加强环氧树脂生产工艺，提升环氧树脂新产品科技含量，提高环氧树脂质量，弥补高端环氧树脂市场缺口，促进国内环氧树脂新领域的开发，新产品的研究，新科技的创新与应用，中国化工企业管理协会决定于2021年10月29日—31日（29日全天报道）在杭州举办“2021环氧树脂技术创新与应用研讨会”，届时将邀请有关专家教授、企业技术总监作专题报告，就环氧树脂及相关材料生产技术的创新与应用进行分享讲解，为环氧树脂上下游企业提供交流平台，加快环氧树脂新技术的应用。请各有关单位积极派员参加，现将有关事项通知如下：

### 一、会议组织：

主办单位：中国化工企业管理协会

### 二、时间地点：

时 间：2021年10月29日到31日（29日全天报到）

地 点：杭州市（详细地址直接通知报名者）

### 三、会议费用：

会务费：2500 元/人（含会议费、资料费等）；同一企业报名 2 人以上 2200 元/人（协会会员单位免会务费，每个单位最多 2 人）。食宿统一安排，费用自理。

#### 四、拟邀嘉宾及发言主题内容

（详见会议第二轮通知，敬请关注.....）

#### 五、主要研讨内容：

##### （一）环氧树脂最新研发及性能改性

- 1、水性环氧树脂的制备与性能研究
- 2、脂环族环氧树脂的合成与性能研究
- 3、热塑性树脂增韧环氧树脂的制备与性能研究
- 4、有机硅树脂改性环氧树脂合成性能研究
- 5、聚氨酯改性环氧树脂制备与性能研究
- 6、聚酰亚胺改性环氧树脂制备与性能研究
- 7、核壳乳胶粒子改性环氧树脂制备与性能研究

##### （二）环氧树脂材料应用配方工艺设计研究

- 1、氯醋共聚树脂漆配方设计与研究
- 2、水性双组分聚氨酯防水装饰涂料配方设计与研究
- 3、聚氨酯改性金属防腐蚀涂料工艺设计与研究
- 4、改性高氯化聚乙烯涂料配方设计与研究
- 5、水性环氧地坪漆配方设计与研究
- 6、聚氨酯增韧环氧胶配方设计与研究
- 7、氰基丙烯酸酯胶黏剂配方设计与研究
- 8、环氧改性有机硅树脂胶粘剂配方设计与研究
- 9、混配型氯丁橡胶胶粘剂配方设计与研究
- 10、新环氧树脂、新固化剂及新合成材料的研发进展

- 11、纳米粒子增韧环氧树脂制备与性能研究
- 12、环氧树脂模塑料合成工艺与研究
- 13、环氧树脂分断反应及闭路循环清洁生产工艺技术

### **(三) 环氧树脂材料在各领域应用解决方案**

- 1、环氧树脂涂料在防腐、电路绝缘、建筑装饰等领域的应用及问题
- 2、环氧树脂胶粘剂在电子设备、机械、建筑工程领域的应用及问题
- 3、环氧树脂模塑料在无线电子领域的应用及问题

### **六、参会对象：**

环氧树脂上下游生产应用企业、总经理、技术工程师、科研院所、行业协会及产品使用单位等。

### **七、论文会刊征集：**

本次大会将面向全国征集与主题相关的学术报告、论文、案例成果，印刷会刊（论文集）作为会议资料，请拟提交论文的人员在10月22日前将论文发至345101995@qq.com信箱。要求论文字数不超过5000字，文件格式为word文档。

### **八、联系方式：**

组委会秘书处：

电 话：010-57018457      010-58239605

传 真：010-57018457      010-58650149

联 系 人：周建魁      电子邮箱：345101995@qq.com

附 件：参会回执表

二〇二一年八月

附件：

2021 环氧树脂技术创新与应用研讨会回执表

单位名称				联系人	
地 址				邮 编	
姓 名	性别	职务	电 话	传真/E-mail	手 机
是否参加辩论：是○ 否○					
辩论题目：					
住宿是否需要单间：是○ 否○			是否参加培训讨论：是○ 否○		
讨论内容：					
问题 提问：	1、				
	2、				
	3、				
是否提交论文：是○ 否○					
论文题目：					
电 话：010-57018457		传 真：010-57018457			
联 系 人：周建魁		电子邮箱：345101995@qq.com			