

# 中国化工企业管理协会文件

中化企协[2022]07号

## 关于召开“2022 高端电子化学品制备 关键技术与应用研讨会”的通知

### 各有关单位：

电子化学品是世界各国为发展电子信息产业而优先开发的关键性化工材料，也是传统化工行业与集成电路制造业跨界结合的产品，是为电子工业配套的精细化工材料，广泛应用于半导体、印刷电路板、显示面板、锂电池、燃料电池、太阳能电池等产业制造过程中。

“十四五规划”期间，国家将高端电子化学品的生产和研发列为重点项目，各大机构、企业也开始布局电子化学品领域。因此，为了建立完整的研发、生产、检测及包装体系，促进电子化学品产业升级。中国化工企业管理协会决定于2022年4月15日-17日在上海举办“2022 高端电子化学品制备关键技术与应用研讨会”届时将邀请有关专家教授、企业技术总监作专题报告，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

承办单位：中国化工企业管理协会医药专业委员会

### 二、时间地点

时 间：2022年4月15日-17日（15日全天报道）

地 点：上海市（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）；同一单位报名2人以上2200元/人。食宿统一安排，费用自理。

### 四、主要交流研讨内容：

### （一）电子化学品产业现状与发展趋势

1. 我国电子化学品产业政策分析与展望；
2. 电子新材料发展前景及趋势。

### （二）高端电子化学品关键技术（半导体，芯片，显示器面板，光伏发电面板）

1. 集成电路电子化学品开发与应用（包括光刻胶、化学机械抛光（CMP）、高纯试剂、电子特种气体、封装材料等）；
2. 超纯电子化学品的提纯途径与解析；
3. 电子化学品新技术的开发与应用；
4. 电子化学品标准与检测技术。

### （三）新能源电池化学品关键技术（锂电池、燃料电池）

1. 燃料电池催化剂关键技术分析；
2. 新型水电解制氢隔膜材料；
3. 锂电池隔膜的开发与应用；
4. 锂电池用电解液添加剂的介绍与分析；
5. 锂离子电池的性能优化；
6. 新能源动力电池塑料封装材料。

### （四）电子化工材料开发与应用；

1. 电子级环氧树脂及相关产品开发与应用；
2. 电子级弹性体及相关产品开发与应用；
3. 电子级氟硅材料及相关产品的开发与应用；
4. 电子级膜材料的开发与应用；
5. 聚酰亚胺在电子化工材料的开发与应用；
6. 导电胶的开发与应用；
7. 电子级涂层涂料技术的开发与应用；
8. 新型电子化工材料的开发及应用。

## 五、拟邀报告题目及邀请嘉宾介绍：

1. 《半导体材料现状与国产化路径探讨》  
晶瑞化学股份有限公司副总裁
2. 《电子级环氧树脂封装材料开发与应用》  
无锡化工研究设计院高级工程师
3. 《高纯度电子级化学品精馏关键技术与产业化》  
北京化工大学教授
4. 《超净高纯电子化学品的机遇与挑战》  
华东理工大学
5. 《高纯六氟磷酸锂晶体产业化制备工艺的发展》  
多氟多化工股份有限公司
6. 《聚酰亚胺材料在电子化学品领域的开发与应用》  
东华大学化学化工与生物工程学院高级工程师
7. 《我国含氟电子气体发展现状及技术进展》

浙江省化工研究院

8. 《电子化学品现状及发展趋势》

电子材料行业协会常务副秘书长

9. 《电子级酚醛树脂、电子级特种环氧树脂》

圣泉公司酚醛树脂研究所所长

10. 《微电子新材料的开发与应用》

四川大学副校长

11. 《先进光刻胶用高感度光引发剂》

南大光电技术总工程师

12. 《湿电子化学品标准体系介绍和质量要求》

上海市计量测试技术研究院电子级试剂组组长

#### 六、参会对象：

1. 电子化学品生产企业总工程师、研发人员、上下游配套企业决策负责人；

2. 电子化学品下游应用市场主要管理部门、重点企业、应用技术开发机构负责人；

3. 电子化学品领域相关科研院所专家及学者；

4. 电子化学品相关咨询检测机构、新闻媒体；

5. 新能源电池化学品相关领域研发生产单位及专家学者。

#### 七、问题征集（截止到4月9日）：

请在回执表问题征集栏填写您所关注及遇到的问题，以便讲师在备课时更具备针对性。会议期间欢迎国内外各有关企业前来推广相关产品和技术。

本次会议将面向全国征集与主题相关的学术报告、论文、调研成果，印刷会刊（论文集）作为培训资料，请提交论文的人员于4月9日前将论文提交电子版发送至会务组信箱 345101995@QQ.com，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

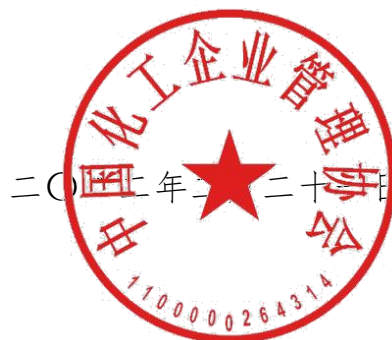
传 真：010-57018457

010-58650149

联 系 人：周建魁

电子邮箱：345101995@qq.com

附 件：参会回执表



附件：

2022 高端电子化学品关键技术与应用研讨会回执表

单位名称		对接需求		
企业简介				
企业产品介绍				
参会代表 登记	姓 名	职务/称	手 机	电 子 邮 箱
住宿要求：	标间○	合住○	不用安排○	
发票事宜	发票单位名称：			
	发票项目： ○培训费      ○会务费			
是否提交会议论文： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否，论文题目： 是否参加会场技术发言： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否，发言题目： 其他备注：				
电 话：010-57018457      传 真：010-57018457 联 系 人：周建魁      电子邮箱：345101995@qq.com				