

中国化工企业管理协会文件

中化企协[2020]34号

关于召开“2020精细化工产品开发与生产创新技术、 新工艺、新设备交流会”的通知

各有关单位：

在国际竞争日趋激烈的今天，精细化工是当今化学工业中最具创新活力的领域之一；我国部分领域的精细化学品已具有一定的国际竞争力，但关键核心技术与国际先进水平相比仍存在差距，高性能、功能化和高附加值精细化学品一定程度上依赖进口，精细化工科技创新的任务依然艰巨。

为帮助国内企业解决技术瓶颈，提高产品创新能力和技术水平，加快企业新产品的开发，增进业内的技术交流与合作，进一步促进精细化工领域的技术成果转化应用，中国化工企业管理协会定于2020年12月23—25日在杭州市召开“2020精细化工产品开发与生产创新技术、新工艺、新设备交流会”。会议旨在围绕精细化工产业技术创新的关键共性问题开展研讨交流，增进不同学科的交叉与融合创新，建立产、学、研、用深度合作的开发模式，推动中国精细化工行业的高质量发展。请各有关单位积极派员参加，现将有关事项通知如下：

一、主办单位：中国化工企业管理协会

二、 时间地点：

时 间：2020年12月23日-25日（23日全天报到）

地 点：杭州市（地点确定直接通知报名者）

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。食宿统一安排，费用自理。

四、主要交流内容：

（一）、医药中间体和精细化学品的研发及应用；

- 1、我国医药中间体和精细化学品研发进展及前景；
- 2、医药中间体及精细化学品的研制开发思路及实践；
- 3、生物技术、手性、含氟、杂环等系列医药中间体研发及产业化；

（二）、新型催化剂及催化新技术的研发及应用；

- 1、氧化合成甲缩醛的催化剂制备方法和应用；
- 2、芳香烃类化合物催化选择氧化技术研究与应用；
- 3、催化甲苯选择性氧化制备苯甲醛；
- 4、反应控制相转移催化用于烯烃环氧化反应的研究；
- 5、催化剂制备及其在甲苯催化氧化中的应用；
- 6、连续不对称催化氢化生产(S)-异丙甲草胺工业化技术；
- 7、绿色合成技术催化加氢在生产农药专用中间体上的应用；

（三）、新型表面活性剂的研发及应用；

- 1、油脂基绿色表面活性剂的合成及应用；
- 2、特种表面活性剂及功能性表面活性剂的合成方法研究；
- 3、表面活性剂的绿色应用；
- 4、新型表面活性剂及其在日化等工业领域的应用；

（四）、精细化工产品绿色合成新技术新工艺；

- 1、精细化学品合成、催化、节能降耗新技术；
- 2、关键药物中间体的合成新工艺技术；
- 3、精细化工企业如何运用微反应、连续流工艺降低反应安全风险；
- 4、高级氧化反应在精细化学品生产中的应用；
- 5、精细化工产品绿色合成工艺及助剂合成技术；
- 6、喷射回路反应器在有机合成中应用与工程实践；

（五）、精细化工过程强化技术与装备；

- 1、连续多级搅拌反应器工程放大与工业应用；
- 2、工业化流动合成反应器应用；
- 3、连续流微通道工业化应用技术；
- 4、微通道反应器在合成反应中的应用。

五、论文征集：

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）作为会议资料，请提交论文的人员于 12 月 18 日前将论文提交电子版发送至会务组信箱 451996224@qq.com，要求论文字数不超过 5000 字，文件格式为 word 文档。

六、参会对象

精细化工领域的教授、专家；相关科研院所、大专院校；精细化工及原料中间体研发机构、生产企业；催化剂研发机构、生产企业；设备开发、设计与制造企业的负责人及技术开发人员、市场开发人员等。

七、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 王晓杰 电子邮箱：451996224@qq.com

附 件：参会回执表



附件：

2020 精细化工产品开发与生产新技术、新工艺、新设备交流会回执表

| | | | | | | |
|------------------|----|----|-----------------------|-----------|-----|--|
| 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：451996224@qq.com | | | |