

# 北京国化新材料技术研究院有限公司文件

北新材发〔2024〕36号

## 关于召开“2024 第四届丙烯酸酯及甲甲酯 产业链创新发展论坛”的通知

### 各有关单位：

2023年，受下游市场低迷的利空影响，丙烯酸及酯行业产能利用率保持在偏低水平。但要看到近两年丙烯酸扩能速度已明显放缓，随着PDH装置投建，新建丙烯酸工厂亦在上下游产品扩张的配合下，依托丙烯产业链优势，实现成本摊薄，效益最大化。行业已经初显触底信号。

从市场角度来看，预计未来5年，我国涂料、胶黏剂、高吸水树脂、通用及特种丙烯酸酯等下游产品仍然具备较强的回升预期，丙烯酸下游乙烯-丙烯酸类共聚物、丙烯酸酯橡胶等高端新材料产品也将稳步发展，因此丙烯酸仍将具有不错的市场空间。生物基丙烯酸也已进入行业视线，或将成为新的关注点。

甲基丙烯酸甲酯（MMA）作为丙烯酸酯的重要关联行业，近年先后有多套新建、扩建生产装置建成投产。预计到2025年，我国MMA的生产能力将达到280万吨/年。得益于汽车、家电等下游领域稳步发展，我国MMA产量整体逐年增加。未来随着新应用领域的开发和新技术落地，MMA市场格局有望出现新的变化。

为促进丙烯酸酯及甲甲酯（MMA）行业生产工艺优化提升，北京国化新材料技术研究院有限公司拟于2024年8月22-23日在江苏常州组织召开“2024第四届丙烯酸酯及甲甲酯产业链创新发展论坛”。具体如下：

## 一、组织机构

指导单位：中国石油和化学工业联合会中小企业工作委员会

主办单位：北京国化新材料技术研究院有限公司

支持媒体：丙烯酸及酯（公众号）、烯炔及高端下游（公众号）、化工新材料（公众号）、胶粘剂观察（公众号）

## 二、日程安排

时间：2024年8月22-23日（21日报到）

地点：江苏省常州市

## 三、参会人员

丙烯酸及酯、SAP树脂、MMA生产企业技术负责人及管理者，工程设计、工程技术服务商，原料助剂及设备配套企业，胶黏剂、乳液涂料、减水剂、PMMA、导光板、光导纤维、及其他丙烯酸酯及甲甲酯下游应用企业，科研院所专家，物流、化工园区、金融投资机构及贸易商等。

## 四、收费标准

### 1、参会费用

7月1日前汇款：2800元/人，三人以上2500元/人

8月1日前汇款：3000元/人，三人以上2800元/人

8月1日后汇款：3300元/人，三人以上3000元/人

在校学生参会半价

（注：以上费用含注册费、资料费、餐费，住宿由会务组统一安排，费用自理。）

## 2、账户信息（汇款注明：丙烯酸会议）

户名：北京国化新材料技术研究院有限公司

开户行：中国建设银行北京秀园支行

账号：11050138860000000252

## 五、商务合作

会议设置展台、展桌、易拉宝等展示区，接受会刊广告、挂绳、胸卡、手提袋、推广发言等赞助合作。

同时提供钻石主办、黄金协办、白银协办等综合赞助，详询会务组。

## 六、联系方式

盛玉翠 15901492562 shengyucui@acmi.org.cn

王锐 18971472367 wangrui@acmi.org.cn

附件：日程安排

北京国化新材料技术研究院有限公司

二〇二四年五月十七日



附件：

## 日程安排（拟定）

一、8月21日：大会报到

二、8月22日：主论坛

- 1、丙烯、丙烯酸及酯产业链市场洞察
- 2、丙烯酸技术优化和降低能耗方面
- 3、丙烯酸酯装置反应系统防腐研究
- 4、醋酸(酯)及甲醛制丙烯酸(酯)研究
- 5、丙烯酸催化剂
- 6、阻聚剂的品质与添加技术对丙烯酸酯类单体性能的影响
- 7、丙烯酸羟基酯在聚羧酸减水剂的应用
- 8、特种甲基丙烯酸酯在水性体系中的应用
- 9、生物基聚乳酸改性丙烯酸羟乙酯及其应用
- 10、乙烯-丙烯酸类共聚物开发技术和市场
- 11、乳聚羧基型丙烯酸酯橡胶
- 12、乙烯三步法制 MMA 新技术开发
- 13、MMA 技术现状与市场分析
- 14、连续裂解有机玻璃再生制 MMA
- 15、纳米金催化甲基丙烯醛一步法氧化酯化制 MMA 新工艺
- 16、MMA 废水处理技术

### 三、8月23日上午

#### (一) 高吸水树脂分论坛

- 1、丙烯酸基高吸水性树脂的研究进展
- 2、SAP树脂在卫生巾和纸尿裤上的应用情况
- 3、丙烯酸吸水树脂工艺/助剂
- 4、抗结块的农用吸水树脂复合剂
- 5、丙烯酸酯高吸油树脂
- 6、耐盐型丙烯酸吸水树脂
- 7、聚乙烯醇和聚甲基丙烯酸羟乙酯水凝胶光学材料
- 8、聚丙烯酸凝胶制备及在水处理中应用

#### (二) PMMA分论坛

- 1、PMMA本体聚合及其在汽车及液晶显示高端领域应用
- 2、交联型聚甲基丙烯酸酯纤维
- 3、高性能化学再生PMMA
- 4、用于光刻胶的超高分子量聚甲基丙烯酸甲酯
- 5、抗冲级PMMA
- 6、(甲基)丙烯酸酯聚合物高端应用研究：人工眼角膜
- 7、MBS抗冲改性剂工业化生产技术
- 8、聚甲基丙烯酸甲酯防水涂料