

# 中国农药工业协会文件

中农协（2021）58号

## 关于召开第三届全国农药行业创新交流会暨中国化工学会农药专业委员会第十九届年会的通知

各有关单位及专家：

“全国农药行业创新交流会”是由中国农药工业协会主办的围绕农药创新领域开展的行业会议，自2017年以来，已成功举办了两届，创新交流会旨在加强农药创新科技人员之间的交流，开拓创新思路 and 理念，促进我国农药创新研发工作，推动我国创新能力整体水平的提高。两届大会自举办以来，受到了行业的高度关注。

为了进一步响应国家“坚持创新驱动发展，全面塑造发展新优势”政策号召，提高行业创新链整体效能，提升企业技术创新能力，激发人才创新活力，中国农药工业协会与中国化工学会农药专业委员会拟定于2021年7月20-22日在湖北省武汉市召开“第三届全国农药行业创新交流会暨中国化工学会农药专业委员会第十九届年会”，旨在加速前沿科技成果转化，加强企业和研究机构、高校的技术交流，增强企业的核心竞争力，促进行业健康发展。现将有关会议事项通知如下：

## 一、 会议日程

时间	会议	地点
2021年7月21日 09:00-10:00	第三届全国农药行业创新交流会暨中国化工学会农药专业委员会第十九届年会 开幕仪式	武汉欧亚会展国际酒店 欧亚厅
2021年7月21日 10:00-17:00	主题大会	武汉欧亚会展国际酒店 欧亚厅
2021年7月22日 08:30-17:00	绿色低碳农药产业创新发展论坛（兰升论坛）	武汉欧亚会展国际酒店 会议室1
2021年7月22日 08:30-17:30	农药抗性管理论坛 （利尔论坛）	武汉欧亚会展国际酒店 会议室2
2021年7月22日 08:30-15:30	农药新产品新技术论坛 （泰禾论坛）	武汉欧亚会展国际酒店 会议室3
2021年7月22日 15:30-17:30	农药科学研究交流论坛	武汉欧亚会展国际酒店 会议室3

### （一） 主题大会

序号	报告题目	报告人
1	开幕式	
2	绿色农药创新现状及“十四五”发展趋势	贵州大学 宋宝安 院士
3	Pesticide Discovery: Perspective	夏威夷大学 李庆孝 教授

4	化工行业“十四五”科技发展思路及 科技创新重点	中国石油和化学工业联合会 胡迁林 副秘书长
5	农药创制与风险评估	农业农村部农药检定所 陶传江 总农艺师
6	十三五重点研发专项“农药生物药物 分子靶标发现与绿色药物分子设计” 成果介绍	华东理工大学 李忠 教授
7	加强农药基础研究 加快化学与生物 技术融合创新农药	南开大学 席真 教授
8	如何实现农药由中国仿制到中国创 制	沈阳中化农药化工研发有限公司 刘长令 教授级高级工程师

## (二) 绿色低碳农药产业创新发展论坛（兰升论坛）

序号	报告题目	报告人
1	碳达峰、碳中和形势下对农药生产企业 新的要求	待定
2	化工新技术在农药清洁生产中的应用	浙江工业大学 杜晓华 教授
3	农药原药连续化合成工艺经验分享	河北兰升生物科技有限公司 郭庆春 高级工程师
4	农药现代化合成与反应风险评估技术	梅特勒-托利多国际贸易(上 海)有限公司 何俊 主管
5	微通道反应技术在精细化工危险工艺中 的应用	沈阳化工研究院有限公司 鄢冬茂 研发总监
6	大持液量微反在危化合成中的优势	中山致安化工科技有限公司 欧志安 总经理

7	农药制剂自动化、连续化生产经验分享	江苏艾津作物科技集团有限公司
---	-------------------	----------------

更多精彩内容……

### (三) 农药抗性管理论坛（利尔论坛）

序号	报告题目	报告人
1	害虫抗药性对农药创制的期待	中国农业大学 高希武 教授
2	水稻主要害虫抗药性现状及治理策略	华中农业大学 李建洪 教授
3	我国水稻二化螟抗药性时空变化动态及对策	南京农业大学 高聪芬 教授
4	环丙氟虫胺对二化螟的敏感性测定	南通泰禾化工股份有限公司 周丽琪 经理
5	我国蔬菜灰霉病抗药性研究进展	南京农业大学 周明国 教授
6	植物病原菌卵菌抗药性及其抗性治理	西北农林科技大学 刘西莉 教授
7	稻田杂草抗药性对除草剂创制与应用的挑战	湖南省农科院植保所 刘都才 研究员
8	我国小麦田杂草抗药性现状及其治理对策	山东农业大学 王金信 教授
9	非选择性除草剂抗性管理报告	利尔化学股份有限公司
10	东北稻田杂草抗药性现状及治理策略	沈阳农业大学 纪明山 教授
11	新农药创制与抗药性风险评估	沈阳中化农药化工研发有限公司 宋玉泉 高级工程师
12	先正达集团中国在病虫害抗性研究方面的进展	先正达集团中国

13	我国主要作物有害生物抗药性及科迪华 解决方案实践	科迪华农业科技 陈良 高级经理
----	-----------------------------	--------------------

#### (四) 农药新产品新技术论坛（泰禾论坛）

序号	报告题目	报告人
1	绿色农药新品种创制及产业化	华中师范大学 杨光富 教授
2	前沿杀虫杀螨剂的研发	沈阳化工大学 张立新 教授
3	安全高效创制杀螨剂乙唑螨腈的研发	沈阳中化农药化工研发有限 公司 于海波 副总经理
4	除草剂安全剂分子设计与发现	东北农业大学 叶非 教授
5	创制性杀虫剂环丙氟虫胺的发现和应 用研究	南通泰禾化工股份有限公司 相君成 经理
6	草地贪夜蛾的发生与治理	利民化学有限责任公司 邹丰 副总经理
7	新型高效 Bt 工程菌研制与应用	中国农业科学院植保所 张杰 研究员
8	新型抗病毒药剂创制内容	山东农业大学 朱常香 教授
9	天然植物源作物细菌病害防治新药创制	南开大学 徐风波 教授

更多精彩内容……

#### (五) 农药科学研究交流论坛

#### (六) 论文征集与评选

向高校、科研院所及企业等单位和个人征集论文，组织专家评审，择优编入《中国化工学会农药专业委员会第十九届年会暨第三届全国农药行业创新交流会会议论文》，并组织优秀论文的

发布。

论文主要内容：农药研究的新思维、新品种、新方法等；合成技术研究、生产工艺改进、三废治理及分析方法等绿色化研究；农药加工工艺、助剂应用及剂型研究；生物技术在农药研究中的应用；农药应用技术研究；病虫草害抗性研究；安全评价研究；农药生产用新设备、新器械研究等；农药在环境中的代谢与残留等；可转让的新技术、新产品等。

### **（七） 创新成果展示**

以“创新引领发展”为主题，设立“十三五”期间农药行业创新成果展示区，助力创新驱动发展，推动科技成果转化。

## **二、 会议组织机构**

主办单位：中国农药工业协会

中国化工学会农药专业委员会

联合主办：贵州大学

华中师范大学

南通江山农药化工股份有限公司

协办单位：华中农业大学

南通泰禾化工股份有限公司

湖北泰盛化工有限公司

河北兰升生物科技有限公司

利尔化学股份有限公司

利民控股集团股份有限公司

支持单位：先正达（中国）投资有限公司

科迪华（中国）投资有限公司

梅特勒-托利多国际贸易(上海)有限公司

江苏艾津作物科技集团有限公司

安捷伦科技（中国）有限公司

战略合作：山东蓬勃生物科技有限公司

杭州天创环境科技股份有限公司

上海灵敏包装材料有限公司

江苏金旺智能科技有限公司

.....

### 三、 参会人员

行业管理部门领导、专家，国内外科研院所、高校、农药生产及配套企业等相关人员。

### 四、 会议时间及地点

会议报到时间：2021年7月20日 10:00-22:00

会议报到地点：湖北省武汉市欧亚会展国际酒店一楼大厅

（地址：武汉市东西湖区金银湖路20号，电话：027-88018888

会议时间：2021年7月21-22日

会议地点：湖北省武汉市欧亚会展国际酒店

## 五、 会务费及报名办法

### 1. 会务费

汇款时间	参会代表	学生代表
即日起至6月30日	2500元/人	1000元/人
6月30日以后及现场报名	2800元/人	1200元/人

注：企业代表报名五免一  
会务费（含参会费、资料费、会期餐饮费等），交通费、住宿费费用自理。

### 2. 参会费汇款单位

户名：中国农药工业协会

账号：0200 0223 0901 4426 780

开户银行：中国工商银行北京六铺炕支行

（汇款请注明：创新交流会）

### 3. 会议报名

参会代表请填写“参会回执表”（附件）发送邮件或传真  
报名截止日期为2021年7月15日

### 4. 附件电子版下载

可登录“中国农药工业网”（[www.ccpia.com.cn](http://www.ccpia.com.cn)）下载。

## 六、 会议报名联系方式

会议报名：

中国农药工业协会：于 迟 13521371051（同微信）

余友成 15167176018（同微信）

张桂婷 13811378016（同微信）

钟娉婷 18878794289（同微信）

中国化工学会农药专委会： 赵英鹏 15940289959(同微信)

李 新 18704096827(同微信)

会议联系：毕 超 13601283553 (同微信)

段又生 13691545916 (同微信)

赵 平 13898152073 (同微信)

邮 箱：ccpia918@163.com 传真：010-84885002

地 址：北京市朝阳区农展南里 12 号通广大厦 7 层

邮 编：100026

