

# 中国农药工业协会文件

中农协（2022）100号

## 关于召开第四届全国农药行业创新交流会的通知

各有关单位：

为了提高行业创新链整体效能，搭建农药行业创新技术交流平台，加强产学研深度融合，促进农药创新技术成果转化，共谋行业创新发展，中国农药工业协会与贵州大学定于2022年9月5-7日在贵州省贵阳市召开“第四届全国农药行业创新交流会”。会议将邀请国家相关管理部门领导、院士、国内资深专家、学者、创新型企业等针对行业前沿技术、创新现状和发展趋势进行分享和深度讨论。

现将会议有关事项通知如下：

### 一、“先正达杯”第四届全国农药行业创新交流会 会议日程

时 间	内 容
2022年9月5日 10:00-22:00	会议报到
2022年9月6日 9:00-17:00	主题大会（泰禾论坛）
2022年9月7日 09:00-17:30	绿色农药发展论坛（永农论坛）
	农药新产品新技术论坛（久易论坛）
	农药前沿生物技术论坛（兴柏论坛）
	CCPIA生物技术委员会成立大会（江山论坛）
	研究生论坛（兰升论坛）

## 二、 会议内容

### 【模块一】 会议报告

#### (一) 主题大会（泰禾论坛）

序号	报告题目	报告人
1	院士报告：绿色农药创新引领行业高质量发展	宋宝安 中国工程院院士 贵州大学党委副书记、校长
2	成就 问题 展望——石化行业“十三五”科技创新回顾和石化行业“十四五”科技创新规划	李 彬 中国石油和化学工业联合会 副会长
3	我国作物病虫害绿色防控进展与面临挑战	康振生 中国工程院院士 西北农林科技大学植物保护学院 教授
4	农药生物工业的创新与发展	郑裕国 中国工程院院士 浙江工业大学生物工程学院院长
5	小麦病虫害测报防治中需关注的问题	陈万权 中国农业科学院植物保护研究所 研究员

#### (二) 绿色农药发展论坛（永农论坛）

序号	报告题目	报告人
1	绿色农药分子设计与新品种创制	杨光富 华中师范大学 教授
2	前沿杀虫杀螨剂的研发	张立新 沈阳化工大学 教授
3	精草铵膦市场应用及前景分析	张崇锋 浙江永农生物科学有限公司 副总经理
4	氨基寡糖素等糖链植物疫苗产品的创制	杜昱光 中国科学院过程工程研究所 研究员
5	新型抗病毒化合物的鉴定、抗病机制及应用研究	王庆彬 山东蓬勃生物科技有限公司 副总经理、研发中心首席科学官
6	多肽杀虫剂创制研究	杨新玲 中国农业大学领军教授，北京农 药学会副理事长兼秘书长
7	内生放线菌调节宿主抗病与生长平衡的研究	朱咏华 湖南大学生物学院 教授
8	植物信号分子调控技术-COR冠菌素的创制及应用	任 丹 成都新朝阳作物科学股份有限公司 高级农艺师

### (三) 农药新产品新技术论坛（久易论坛）

序号	报告题目	报告人
1	创制农药环氧虫啉新工艺开发及应用	李 忠 华东理工大学 教授
2	创制除草剂 JS-T205 应用研究	薛 健 南通江山农药化工股份有限公司 董事长
3	新型手性农药活性分子及其制备技术研究	金智超 贵州大学 教授
4	新型玉米田除草剂环磺酮的开发与应用	王友定 安徽久易农业股份有限公司 营销总监
5	贝莱斯芽孢杆菌 CGMCCN0.14384 的开发与应用	卢志军 北京市植保站 正高级农艺师
6	专利化合物-烯基甲维盐的创制进展介绍	张建军 中国农业大学 教授
7	创制农药环丙氟虫胺杀虫研发新进展	相君成 南通泰禾化工股份有限公司 经理
8	绿色农药创制及在小麦、果树等病虫害防控上的应用	许天明 浙江化工研究院 教授级高工
9	重要除草剂生产过程中液液萃取连续化技术及装备	王 勇 中国科学院过程工程研究所 研究员
10	绿色创新合成、分离技术在农药产业转型升级中的应用	周太炎 康宁反应器技术有限公司 项目经理
11	膜技术在农药化工行业中的应用	胥 鸣 杭州天创环境科技股份有限公司 膜事业部总经理
12	农药包装自动化、智能化应用	雍孝军 四川成创智能科技有限公司 销售总经理

### (四) 农药前沿生物技术论坛（兴柏论坛）

序号	报告题目	报告人
1	新型 RNA 生物农药的研究及应用进展	唐雪明 上海交通大学农业与生物学院首席研究员
2	阿佛曼菌活性孢子固体发酵技术研究	暴连群 河北兴柏农业科技有限公司 高级农艺师
3	天然产物高效生物合成	周雍进 大连化学物理研究所 研究员
4	转基因技术--农业生产的革命	先正达集团中国
5	几株新型海洋生境生防菌的应用研究	陈 杰 浙江农林大学 教授

### (五) 研究生论坛（兰升论坛）

会议论文征集评选出的优秀论文进行报告。

更多精彩内容……

## 【模块二】中国农药工业协会生物技术委员会成立大会（江山论坛）

序号	会议内容
1	成立仪式：颁发委员会总干事、副主任单位、会员单位证书；
2	工作内容：推动我国生物技术与农药应用的进一步融合；加强全行业围绕生物技术在农药中的应用开展合作与交流；组织制定相关标准规范；
3	头脑风暴：共话我国转基因商业化种植前景、面临的挑战及相关措施。

生物技术委员会成立大会参加单位：

草甘膦原药、制剂企业；

草铵膦原药、制剂企业；

磺酰脲类除草剂原药、制剂企业；

转化体等基因编辑研发和经营单位；

其他农药企业、高校及科研院所等相关单位。

## 【模块三】 论文征集与优秀论文评选

本次大会向高校、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《第四届全国农药行业创新交流会会议论文集》。

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。

会议论文提供文章主要内容即可，模板详见附件一，请于 **2022年8月26日**前发送至邮箱：895169695@qq.com 或 1929968063@qq.com，联系人：吴剑 老师 13885022691（同微信）。

### 三、 会议组织机构

主办单位：中国农药工业协会 贵州大学

冠名单位：先正达集团中国

联合主办单位：南通泰禾化工股份有限公司

安徽省农药工业协会

河北省农药工业协会

陕西省农药工业协会

分论坛冠名单位：南通江山农药化工股份有限公司

安徽久易农业股份有限公司

浙江永农生物科学有限公司

河北兴柏农业科技有限公司

河北兰升生物科技有限公司

协 办 单 位：杭州天创环境科技股份有限公司

四川成创智能科技有限公司

成都新朝阳作物科学股份有限公司

贵州健安德科技有限公司

战略合作单位：山东蓬勃生物科技有限公司

上海灵敏包装材料有限公司

晚宴冠名单位：贵州道元生物技术有限公司

支 持 单 位：康宁反应器技术有限公司

上海岩征实验仪器有限公司

南通密炼捏合机械有限公司

上海贝加尔科技集团有限公司

媒 体 支 持：《农药市场信息》

《农药资讯网》

《安徽农药信息》

#### 四、 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。

#### 五、 会议时间及地点

1. 会议报到时间：2022年9月5日10:00-22:00

会议报到地点：贵州群升豪生大酒店大厅（地址：贵阳市花溪区新区思雅路思梦路交叉口，电话：(0851)88919999

2. 会议时间：2022年9月6-7日

会议地点：贵州群升豪生大酒店会议厅

#### 六、 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8月26日	2500元/人	1000元/人
8月26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”（附件二）发送邮件或传真。

报名截止日期为2022年8月26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。

## 七、 会议报名及联系方式

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）

戎 诤 13146365065（同微信）

贵州大学： 吴 剑 13885022691（同微信）

会议合作：

中国农药工业协会：毕 超：010-84885183

段又生：010-84885035

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

附件一：会议论文模板

附件二：第四届全国农药行业创新交流会参会回执表

