

中国农药工业协会文件

中农协（2024）31号

关于召开第五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，中国农药工业协会定于**2024年7月10日~12日**在安徽省蚌埠召开“第五届全国农药行业创新交流会”。

大会将隆重表彰“第17届中国农药工业协会科学技术奖”获奖单位和个人，交流创新成果。将邀请国家相关管理部门领导、院士、国内资深专家、学者、创新型企业等专家到会指导，并围绕行业前沿技术、创新现状和发展趋势作重要报告。现将会议有关事项通知如下：

一、会议主要内容

会议主题：坚持科技创新引领发展，加快形成新质生产力

模块	内 容
主题论坛	<p>主题大会</p> <p>邀请院士、政府管理部门领导、行业资深专家围绕我国农药行业最前沿技术、创新思想及创新成果等进行主旨演讲。</p> <p>表彰“第17届中国农药工业协会科学技术奖”。</p>
分论坛	<p>新化合物发现与开发论坛</p> <p>邀请农药领域专家、学者及创新企业代表分享最新创制的新杀虫剂、除草剂、杀菌剂、植物生长调节剂化合物。对新化合物的生物活性评价与作用机理、农药安全性与法规合规、市场准入与商业策略、成功案例与经验分享进行深入交流。</p>
	<p>生物技术与生物农药发展论坛</p> <p>我国已把生物制造列为重点发展的战略性新兴产业，特邀请生物制药领域、生物发酵领域、生物制造领域等相关专家及创新企业代表聚焦生物技术及生物农药发现的前沿科技—转基因技术、生物筛选、核酸技术、生物合成技术进行分享。</p>

分论坛	<p>绿色农药创新发展论坛</p> <p>邀请农药领域专家、学者及创新企业代表聚焦绿色合成工艺创新、清洁生产技术、生物催化与酶催化、连续化、智能化、微流控技术等创新技术的前沿话题，共同推动绿色农药的研发与生产应用，实现农药产业可持续发展。</p>
	<p>新产品新技术论坛</p> <p>邀请农药行业领域的权威专家、学者与企业代表共同聚焦农药新产品的开发与推广、剂型创新。讨论纳米技术、控释与靶向释放技术在农药制剂中的应用；抗性管理下的新型农药使用模式等，促进新产品、新技术在农药领域的推广应用。</p>
	<p>青年创新论坛</p> <p>助力青年学者的成长与发展，为青年学者提供创新交流平台，促进青年学者在学术与专业领域的思想碰撞与合作，鼓励青年学者拓展知识边界，探索新思路，共同推动农药行业的科学技术进步。论坛将对青年科学家及会议优秀论文进行报告。</p>
<p>论文征集与评选</p>	<p>面向高校、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《第五届全国农药行业创新交流会会议论文集》。</p> <p>具体要求见附件 4 及附件 5。</p>

<p>创新成果展示</p>	<p>大会设“第五届农药创新成果展示区”，面向行业征集农药行业新产品、新技术、新装备等创新成果，在大会期间集中展示，助力创新驱动发展，推动科技成果转化。</p> <p>有意向展示成果的单位及个人请与会务组联系。</p>
<p>产学研活动对接</p>	<p>为实现行业创新驱动发展，搭建高校及科研单位与企业技术交流合作平台。为参加产学研对接活动的科研开发单位、创新团队与重点企业、化工园区、金融机构、地方政府等人员提供交流平台，促进先进科研成果转化，助力企业创新发展。</p> <p>有意向展示成果的单位及个人请与会务组联系。</p>

二、 会议组织机构

主办单位：中国农药工业协会、蚌埠市淮上区人民政府

联合主办单位：贵州大学、华东理工大学、华东师范大学、浙江农林大学

承办单位：中国农药工业协会农药创新工作委员会、蚌埠市淮上经济开发区、安徽省化工行业协会蚌埠农化产业新技术应用与发展专业委员会

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

报到时间：2024年7月10日 10:00-20:00

会议时间：2024年7月11~12日

会议地点：安徽省蚌埠市富力万达嘉华酒店（蚌埠市蚌山区东海大道4189号万达嘉华酒店）

报到地点：安徽省蚌埠市富力万达嘉华酒店一楼

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25日	2500元/人	1000元/人
6月25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. 参会费汇款方式

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

3.1 论坛报名

参会代表请下载附件 1 填写“参会回执表”（见附件 1）发送邮件到邮箱 ccpia918@163.com，或传真至 010-84885002。

3.2 产学研活动对接报名

各高校、企业提供技术成果和技术需求信息摘要，请下载摘要模版（附件 2、附件 3），摘要撰写完成后，统一命名为“姓名+单位+主题”，并于 5 月 30 日前将摘要上传至会议邮箱。会议将邀请发布报告，视情况组织专场技术交流对接活动。

3.3 论文征集与评选报名

各高校、科研院所及企业和个人，请参照附件 4、附件 5 要求提交评奖论文，并于 5 月 30 日前将论文上交主办单位组织专家评审，择优编入《第五届全国农药行业创新交流会会议论文集》。

4. 附件电子版下载

可登录“中国农药工业网”（www.ccpia.com.cn）下载或扫描下方二维码下载。



六、 报名联系方式

会议报名：徐善美 15210719369 王春艳 18610560564

余友成 15167176018 钟娉婷 18878794289

创新成果展示：钟娉婷

技术成果与技术需求征集：王春艳

会议论文投稿：徐善美 xushanmei2012@163.com

会议合作：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

附件：1. 参会回执表

2. 高校科研机构技术成果摘要模版

3. 企业技术需求信息模版

4. 论文征集与优秀论文评选要求

5. 论文模板



附件 1：第五届全国农药行业创新交流会参会回执表

单位名称							
单位地址							
联系人				手机号码			
电子邮箱							
是否有产业链对接合作需求		<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无		如有需求，请填写附件 2 或附件 3 一并提交			
参 会 人 员							
姓名	性别	职务	单位电话	手机	电子邮箱		
6 月 25 日前缴费优先保留住宿房间	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	房间类型	单价 (元/间)	房间数	入住日期	离开日期	
		大床房（单早）	400				
		双床房（双早）	400				
		双床房 (学生, 双早)	360				
发票类型	<input type="checkbox"/> 增值税专用发票 <input type="checkbox"/> 增值税普通发票						
单位名称							
纳税人识别号							
地址、电话							
开户行、账号							
发票邮寄联系人、方式							
发票邮寄地址							

备注：

1. 以上信息用于提前整理通讯录、发票信息，务必填写清楚。
2. 汇款凭证中请注明“创新交流会”。
3. 由于会议期间住宿紧张，于6月25日前完成缴费的代表，将优先保留住宿房间。

附件 2：高校科研机构技术成果摘要模版

高校及科研机构基本情况	单位名称				
	联系人	姓名		职务	
		电话			
		E-mail			
成果范围	<input type="checkbox"/> 创新产品 <input type="checkbox"/> 创新剂型 <input type="checkbox"/> 创新催化剂 <input type="checkbox"/> 创新助剂 <input type="checkbox"/> 创新工艺 <input type="checkbox"/> 创新技术 <input type="checkbox"/> 创新设备 <input type="checkbox"/> 其他_____				
合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 技术许可 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 合作开发 <input type="checkbox"/> 其他_____				
成果介绍	成果描述				
	成果所处阶段	<input type="checkbox"/> 小试 <input type="checkbox"/> 中试 <input type="checkbox"/> 产业化			
	成果负责人 联系方式				

注：1、如有多个成果，可填写多份表格
 2、反馈文件命名要求：姓名+单位+主题

附件 3：企业技术需求信息模版

技术需求名称						
技术需求方基本情况		单位名称				
		所属行业		主导产品		
		联系人	姓名		职务	
			电话			
			E-mail			
技术所属领域	<input type="checkbox"/> 创新产品 <input type="checkbox"/> 创新剂型 <input type="checkbox"/> 创新催化剂 <input type="checkbox"/> 创新助剂 <input type="checkbox"/> 创新工艺 <input type="checkbox"/> 创新技术 <input type="checkbox"/> 创新设备 <input type="checkbox"/> 其他_____					
技术需求缘由	<input type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 产品升级换代 <input type="checkbox"/> 生产线技术改造 <input type="checkbox"/> 制造工艺改进 <input type="checkbox"/> 制造装备改进 <input type="checkbox"/> 其他_____					
合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 技术许可 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 委托开发 <input type="checkbox"/> 合作开发 <input type="checkbox"/> 其他_____					
技术需求描述	希望解决的技术需求概述					
	希望到达的性能、技术指标等	<input type="checkbox"/> 小试 <input type="checkbox"/> 中试 <input type="checkbox"/> 产业化				
	其他要求					

注：1、如有多个技术需求，可填写多份表格

2、反馈文件命名要求：姓名+单位+主题

附件 4: 论文征集与优秀论文评选要求

论文主要内容: 农药研究的新思维、新品种、新方法等; 农药原药、中间体的合成技术、靶标及作用机制(机理)研究、生物活性测定及田间药效技术、生物技术在农药研究中的应用、天然产物的分离、提取研究等(包括生物农药); 生产工艺改进、农药生产用新设备、新器械研究、可转让的新技术、新产品等; 生产安全、三废治理及分析方法等绿色化研究、清洁生产工艺研究、节能降耗与资源综合利用技术等; 制剂加工、助剂创新与配方研究、药肥研究、农药应用技术研究、病虫草害抗性研究、生物测定方法和田间药效试验研究、包装机械、药械等; 卫生毒理学、环境毒理学、农药在环境中的代谢与残留研究等。

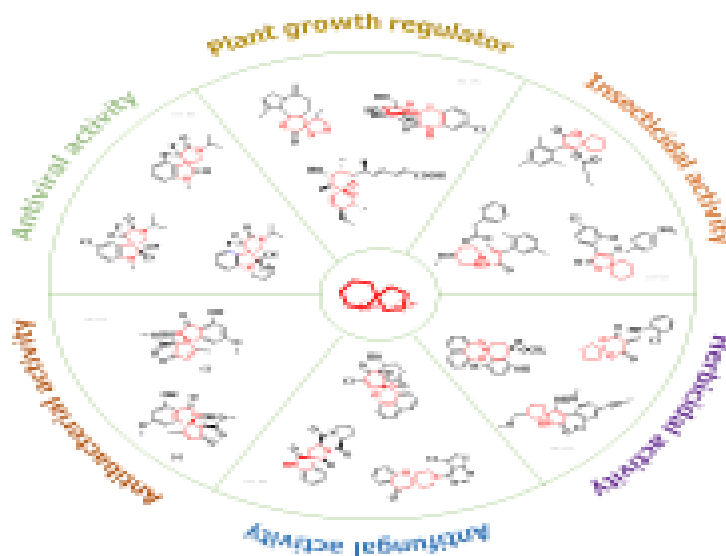
会议论文提供文章主要内容即可, 模板详见附件 5。

附件 5: 论文模板

题目 XXXXXX *

作者 1**, 作者 2, 作者 3, 作者 4, 作者 X***
(单位: , 城市 邮编)

摘要: 当前,我国农药市场上 95%以上的农药原药品种为仿制品种,主要依靠生产国外专利保护过期产品,也成为世界上最大的非专利农药生产国、最大的非专利农药出口国。国外大量农药专利过期国内利用蕴含巨大商机,如何对专利过期农药进行更有效的利用,成为了抢占市场先机的一种可能。到 2023 年间,将有 20 余个有效成分陆续专利到期。包括了氯氨吡啶酸、氟吡啶草酯、苯唑草酮、噻酮磺隆等 12 个除草剂、吡唑啉菌胺、嘧菌胺、联苯吡菌胺、吡唑萘菌胺、双炔酰菌胺等 12 个杀菌剂以及氯虫苯甲酰胺、溴氰虫酰胺、氟苯虫酰胺、丁氟螨酯等 6 个杀虫剂。在这些即将过期的农药有效成分中,有近 19 个品种已经在我国获得过登记。(上面是文字仅为例子,然后再在下面插入相关的图片(如有),如下图)



(图文不搭配, 此处仅为例子)

关键词: 关键词 1, 关键词 2, 关键词 3, 关键词 3,。

***基金项目:** 国家自然科学基金(编号 23234123); XXX 省科学技术基金项目(项目编号 AAAA)

****第一作者:** 作者 1, 性别, 在读硕士/博士研究生, E-mail:

*****通讯作者:** 作者 3, 性别, 职称。研究方向。E-mail: