

中国农药工业协会文件

中农协〔2026〕61号

关于召开第七届中国农药创新大会的通知

各相关单位：

为深入贯彻落实国家“十五五”规划战略部署，积极响应2026年中央一号文件关于强化农业科技支撑的明确要求，坚持以创新驱动引领农药产业高质量发展，加快培育和壮大农药领域新质生产力，推动科技创新与产业创新深度融合，促进关键共性技术突破与产业化应用，构建更加高效协同的产学研用创新体系，中国农药工业协会定于2026年7月2日~4日在浙江省嘉兴市召开“第七届中国农药创新大会”。

大会将邀请国家相关管理部门领导、院士、国内外资深专家、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

向绿向新·融创未来

二、 会议内容

模块	内 容
主题大会	<p>农药科技创新与绿色发展</p> <p>全球农药创新发展趋势及知识产权保护</p> <p>生物制造推动农药工业的创新与发展</p> <p>农药管理新规与农药产业发展</p>
专题会	<p>新化合物发现与开发</p> <p>昆虫离子通道的化学调控</p> <p>新型杀螨剂创制研发与应用</p> <p>杀菌剂作用靶标化学生物学与新型杀菌剂创制</p> <p>新靶标发现与农药分子智能设计</p> <p>人工智能与绿色农药创新</p> <p>靶向二羧酸脱水酶（DHAD）的除草剂创制与作用机制解析</p> <p>相分离与绿色农药创制</p> <p>更多创制化合物的生物活性评价与作用机理、法规合规、市场准入等报告持续加入中</p>
	<p>生物技术与生物农药发展</p> <p>作物抗低温/抗病冬青酸-植物第十大激素</p> <p>吡啶羧酸类农用化学品绿色生物制造</p>

	<p>微生物农药产业化难点解析及其创制实践</p> <p>吡啶类新型植物生长调节剂开发</p> <p>我国转基因作物产业化进展及对未来除草剂应用的展望</p> <p>更多生物农药产业化、前沿生物技术报告持续加入中</p>
	<p>创新发展与知识产权保护</p> <p>从全球视角看专利延期：最新发展动态</p> <p>巴西法律法规改革及知识产权保护策略建议</p> <p>圆桌论坛 1：近几年全球农药专利布局策略对中国农药产业的影响</p> <p>圆桌论坛 2：从氯虫苯甲酰胺案看农化领域知识产权保护</p>
	<p>绿色工艺创新发展</p> <p>药物合成导向的脱氨转化反应研究</p> <p>几类农药及中间体的新工艺研究</p> <p>农药及中间体绿色合成技术</p> <p>化学合成的数字化、自动化、智能化探索之路</p> <p>更多绿色合成工艺、高效催化报告持续加入中</p>
	<p>新农药登记技术交流</p> <p>新农药登记毒理学评估、标准制修订进展及实例分析</p>

新农药登记残留定义的制定及实例分析

新农药登记环境风险评估及主要问题讨论

产品研发至登记前新化合物的毒性、环境风险预测

核糖核酸农药 (RNA) 国际研发动态及法规要求

农药抗性预防与治理新技术

中国农药抗性发展趋势与监测治理概况

农药抗性风险评估与作用机理分组

全球农药抗性发展趋势与治理经验分享

全球视野下的杀虫剂抗性治理：协同防控与前沿展望

全球视野下的杀菌剂抗性治理：应对策略与协同作战

全球视野下的除草剂抗性治理：直面挑战与科学应对

我国主要农业害虫抗药性现状、风险研判与综合治理对策

我国重要病原菌的抗药性现状及抗性治理策略

我国主要农田杂草抗药性演变规律与综合防控策略

抗性全周期管理与产品战略布局——富美实创新、制剂研发及市场推广实践分享

	<p>抗性全周期管理与产品战略布局---拜耳在产品创新、制剂研发及市场推广中的实践经验分享</p>
	<p>新产品新技术应用</p> <p>基于应用场景的跨类别配方开发</p> <p>基于场景导向的除草剂安全剂的创制与应用</p> <p>更多新产品、新技术、新装备报告持续加入中</p>
	<p>青年创新</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《第七届中国农药创新大会论文集》。</p> <p>具体要求见《关于开展第七届中国农药创新大会论文征集活动的通知》。</p>
<p>“十四五”农药创新成果展示</p>	<p>以“创新引领发展”为主题，设立“十四五”期间农药行业创新成果展示区，集中展现关键核心技术攻关新突破。聚焦绿色化、智能化、数字化转型，加速新质生产力培育。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</p>

	<p>会期间集中展示，助力创新驱动发展，推动科技成果向现实生产力高效转化。</p> <p>有意向展示成果的单位及个人请与会务组联系。</p>
<p>农药研发 学术前沿 墙报展</p>	<p>为促进农药领域创新交流合作，展现前沿技术研究成果，大会特设“农药研发学术前沿墙报展”，邀请全国高校、科研院所及研发单位，以最直观的图像和图表展示主要的研究结果，简洁明了的说明研究发现和结论，加强产、学、研、用几个领域的交流和合作。同时设线上墙报展厅，可延长墙报展示交流时间和交流空间，线上展自愿参与。</p>
<p>技术需求 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。为参加技术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>有意向进行技术对接的单位及个人请与会务组联系。</p>

三、 会议组织机构

主办单位：中国农药工业协会

四、 参会人员

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

五、 会议时间及地点



报到时间：2026年7月2日 10:00-20:00

会议时间：2026年7月3~4日

会议地点：浙江省嘉兴市嘉兴富悦大酒店（嘉兴市中环西路28号）

六、 会务费及报名办法

1. 会议报名

会议 报 名	<p>会议注册网址： https://hyt.ibisaas.com/home/meeting/index.html?aid=2939&sales_id=700</p> <p>会议报名二维码： 会议酒店</p> 	<p>预订小程序：</p> 
--------------	---	--

点击首页菜单栏或快捷键中的“我要报名”，根据提示注册网站、填写个人信息、发票信息和参会人信息即报名成功，可在“个人中心”中查看报名状态。

2. 会务费

汇款时间	普通参会代表	会员代表	学生代表
即日起至6月1日	2500元/人	2200元/人	1000元/人
6月1日以后及现场报名	2800元/人	2500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、住宿费等费用自理。

根据《中国农药工业协会会员服务细则》“理事以上单位（含）享有免费参加协会组织的专业性、技术性行业会议1人次/年”的规定，协会理事以上单位（含）可选择在本届会议使用此项服务，1人参会免会务费。

3. 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：创新大会）

4. 会议联系

4.1 会议报名

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 或者扫描报名二维码。

4.2 技术需求对接报名

请联系下方技术成果与技术需求征集工作人员。

4.3 论文征集与评选报名

另见《关于开展第七届中国农药创新大会论文征集活动的通知》。

5. 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。



七、 报名联系方式

会议报名：徐善美 15210719369 王春艳 18610560564

张桂婷 13811378016 钟娉婷 18878794289

戎 谔 13146365065 王 玥 13810107096

邓劭康 15167176018

创新成果展示：张桂婷 13811378016 钟娉婷 18878794289

技术成果与技术需求征集：张桂婷 13811378016

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 13 层

附件：1. 参会回执表

2. (供应方) 中国农药创新成果转化需求信息登记表

3. (需求方) 中国农药创新成果转化需求信息登记表

4. 论文征集与优秀论文评选要求

5. 论文模板



附件 1: 第七届中国农药创新大会参会回执表

单位名称				
单位地址				
联系人		手机号码		
微信号				
参 会 人 员				
姓名	性别	职务	联系电话	电子邮箱
会议酒店信息 (★此次会议不指定住宿酒店) 浙江省嘉兴市嘉兴富悦大酒店 (嘉兴市中环西路 28 号)				
会议酒店预订二维码:			<input type="checkbox"/> 大床房: 340 元/晚•间 (含单早)	
			<input type="checkbox"/> 双床房: 340 元/晚•间 (含双早)	
发票类型	<input checked="" type="checkbox"/> 默认开具电子发票		<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				
发票如有特殊要求, 请备注				

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. 会务费发票默认为电子发票。
3. 汇款凭证中请注明“创新大会”。

附件 2：（供应方）中国农药创新成果转化需求信息登记表

单位名称	（加盖公章）		
通讯地址			
单位性质		注册资金	（仅企业填写）
联系人		职 务	
手 机		邮 箱	
创新成果 简介	填写需要投资或成果转化的创新描述信息。		
创新支持	填写能够支撑研发创新链的软硬件信息。		
<p>若上述信息公开发布，是否需要再次和供应方确认：</p> <p><input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否。</p> <p style="text-align: right;">负责人签字：</p>			

- 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：（需求方）中国农药创新成果转化需求信息登记表

单位名称	（加盖公章）		
通讯地址			
单位性质		注册资金	（仅企业填写）
联系人		职 务	
手 机		邮 箱	
需求类型	防治靶点开发 <input type="checkbox"/> 新成分筛选 <input type="checkbox"/> 原药、关键中间体合成技术 <input type="checkbox"/> 生产、环保工艺提升 <input type="checkbox"/> 副产物利用 <input type="checkbox"/> 农药制剂配方改进及性能提升 <input type="checkbox"/> 其他： <i>填写说明：以上选项打√，或补充描述于其他项。</i>		
需求内容 简介	<i>请详细描述希望获取创新支持的需求内容，多种类别可分条描述：</i>		
若上述信息公开发布，是否需要再次和企业确认： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否。			
负责人签字：			

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。

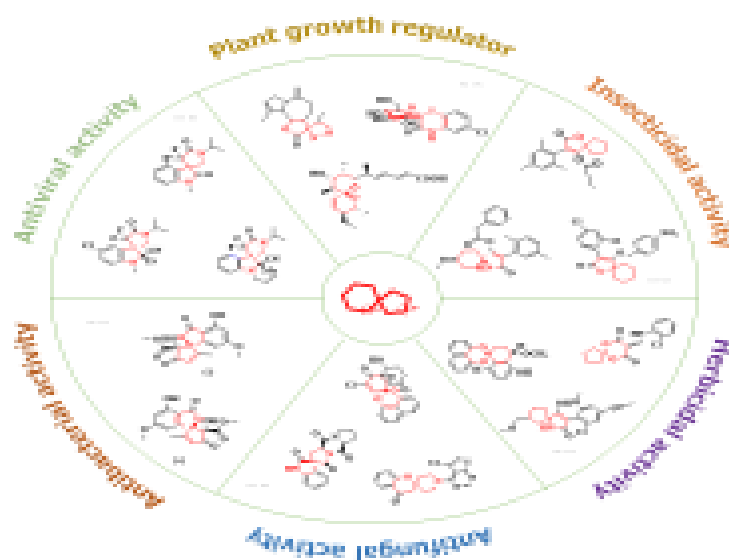
会议论文提供文章主要内容即可, 模板详见附件 5。

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、啉菌胺、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。以上文字仅为示例, 下方可附相关图片 (如有), 示例如下:



(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: