中国农药工业协会文件

中农协(2025)25号

关于召开第六届全国农药行业创新交流会的预通知

各有关单位:

为了加速我国农药行业的创新升级,深化行业内的技术协作与交流,全面提升行业创新体系的整体效能,构建高效务实的农药行业创新技术交流平台,进一步强化产学研的深度协同,加速推动农药创新技术的产业化应用,中国农药工业协会定于 2025年6月23日~25日在山东省青岛市召开"第六届全国农药行业创新交流会"。

大会将隆重表彰"第 18 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:绿色创新,智领未来

模块	内 容
	主题大会
主题论	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
坛	业最前沿技术、创新思想及创新成果等进行主旨演讲。
	表彰"第18届中国农药工业协会科学技术奖"。
	新化合物发现与开发论坛
	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。
分论坛	农药行业创新发展与知识产权保护论坛
	全球农药行业创新发展提速,越来越多的企业布局全球发展,
	化合物登记、知识产权保护等前沿话题成为行业热词,论坛将
	邀请跨国公司分享全球创新农药登记、全球农药知识产权保护
	等先进经验。

新农药登记技术交流论坛

邀请登记管理专家、创新企业研发负责人,从对新农药的登记要求出发,围绕活性、环境影响、毒理健康及相关代谢物等话题,为农药企业、科研院所、法规事务专家、第三方检测机构及政府监管部门搭建深度交流平台,助力我国新农药产业化进程。

分论坛 生

生物技术与生物农药发展论坛

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一转基因技术、生物筛选、核酸技术、生物合成技术进行分享。

绿色工艺创新发展论坛

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、高效催化、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。

青年创新论坛

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。

论文征 集与评

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《第六届全国农药行业创新交流会会议论文集》。

选

具体要求见《关于开展第六届全国农药行业创新交流会论文征集活动的通知》。

创新成 果展示

大会设"第六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。

有意向展示成果的单位及个人请与会务组联系。

技术需 求活动 对接

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。具体要求见《关于征集农药领域科技成果与产业技术需求的通知》。有意向进行技术对接的单位及个人请与会务组联系。

二、 会议组织机构

主办单位:中国农药工业协会

承办单位:中国农药工业协会农药创新工作委员会

协办单位: 山东省农药检定所 贵州大学

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: 2025年6月23日10:00-20:00

会议时间: 2025年6月24~25日

会议地点: 山东青岛鑫江温德姆酒店(山东省青岛市城阳

区黑龙江中路 220号)

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10日	2500 元/人	1000 元/人
6月10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 ccpia 918 0163. com, 或传真至 010-84885002。

3.2 技术需求对接报名

另见《关于征集农药领域科技成果与产业技术需求的通知》。

3.3 论文征集与评选报名

另见《关于开展第六届全国农药行业创新交流会论文征集 活动的通知》。

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 王 玥 13810107096

创新成果展示: 张桂婷 13811378016

技术成果与技术需求征集: 张桂婷 13811378016

会议论文投稿: 徐善美 xushanmei20120163.com

会议合作: 毕 超: 010-84885183 段又生: 010-84885035

邮 箱: ccpia9180163.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: 第六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		
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,以下为会议酒店信息,如有住宿需求请联系酒店经理预定)						
青岛鑫江温德姆酒店				460 元/大床 (含单早) 460 元/双床 (含双早)		
(地址: 山东行		成阳区黑龙江中路 220 号)		订房联系人: 刘鹤经理 18053238595		
小玉火	T:1	=N\1				
发票类型		默认开具电子发票 □增值税专用发票 □增值税普通发票				
单位名称						
纳税人识别号						
发票特殊要求,	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,如需纸质发票,请备注"纸质发票"。
- 3. 汇款凭证中请注明"第六届全国农药行业创新交流会"。
- 4. 由于会议期间住宿紧张,请参会代表提前联系酒店经理预定住宿,会务不统一安排住宿。 会议周边酒店信息:青岛金富悦精品酒店(山东省青岛市城阳区黑龙江中路228号,距离会议酒店200米)300元/大床(含单早)300元/双床(含双早),订房电话:魏成洋经理13780648111

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		由以	箱		
	填写需要投资或成果转化的设	创新描述	老信息。		
创新成果					
简介					
1,471					
6 1-hr 1 . 1 h	填写能够支撑研发创新链的。	软硬件信	言息。		
创新支持					
□是	□否。				
			负	责人签字:	

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 □ 新成分筛选 □ 原药、关键中间体合成技术 □ 生产、环保工艺提升 □ 副产物利用 □ 农药制剂配方改进及性能提升 □ 其它: 填写说明:以上选项打√,或补充描述于其它项。				
需求内容 简介	请详细描述希望获取创新支持	的需求内容,参	<i>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:					
□是	□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。

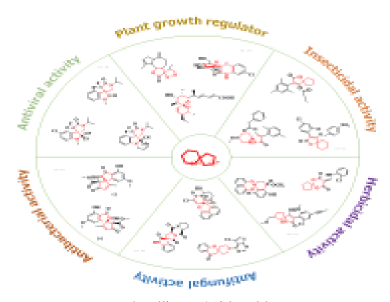
会议论文提供文章主要内容即可,模板详见附件5。

附件 5: 论文模板

题目 XXXXXXX *

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、氟哒嗪草酯、苯唑草酮、噻酮磺隆等 12 个除草剂、吲唑磺菌胺、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: