

中国化工企业管理协会文件

中化企协[2020]27号

关于召开“2020 农药制剂配方技术、生产工艺案例解析研讨班”通知

各有关单位：

由我会多年组织的农药制剂配方技术、生产等问题的技术交流研讨班一直备受制剂企业及各方面供应商的关注和欢迎！

本着不忘初心，帮助从事农药剂型开发的专业人员提高研发能力，加强企业技术力量储备，应对政策与市场需求，我单位定于2020年11月25日到29日在南京举办“2020 农药制剂配方技术、生产工艺案例解析研讨班”。本次研讨班将邀请具有丰富剂型制剂研发经验的专家、业界高手到会演讲，就政策解读、发展方向、新技术新配方新问题、专用助剂的研究和推广等专题（技术）进行研讨；本次会议的特点：**新**，有新的专家，有更多新的交流内容；**实**，内容实实在在接地气，交流探讨帮参会人员解决实际问题；**惠**，惠利于制剂企业的参会人员，鼓励制剂企业参加，适当收费，支持学习。请各有关单位积极派员参加，现将有关事项通知如下：

一、会议组织：

主办单位：中国化工企业管理协会

冠各单位：征集中……

协办单位：江苏擎宇化工科技有限公司

支持媒体：《中国化工报》《现代农药》《农资导报》《南方农药》

《农药快讯》 化工邦 中国农药助剂网 农药在线

二、时间地点：

时 间：2020 年 11 月 25 日到 29 日（25 日全天报到）

地 点：南京市（详细地址直接通知报名者）

三、会议费用：

会务费：1800 元/人（含会议费、资料费、餐费等）；同一企业报名 2 人以上 1500 元/人；参加制剂配方实验室实操班每人 3600 元/人。住宿统一安排，费用自理。

四、主要交流研讨内容：

（一）、国内外农药制剂研发进展及配方开发：

1、除草剂的开发与研发进展；2、杀菌剂的开发与研发进展；3、杀虫剂的开发与研究进展；4、农药固体制剂配方开发的基础理论；5、悬浮剂配方研究及开发难点；6、水分散粒剂和可湿性粉剂配方研究及开发难点；7、油悬浮剂配方研究及开发难点；8、微囊悬浮剂配方研究常见问题和案例；9、可分散油悬浮配方研究及开发难点；10、悬乳剂配方研究及开发难点；11、水乳剂制剂配方研发及助剂开发；12、飞防药剂的开发及工艺要求；13、可溶性农药制剂配方开发。

（二）、农药制剂智能化生产和设备创新：

1、悬浮剂的加工案例及设备应用选择；2、悬浮种衣剂加工案例及车间智能化设计；3、SC 生产工艺优化及智能化设备应用要求；4、农药制剂包装设备智能化及整体解决方案；5、农药制剂加工自动化控制、智能化系统应用；6、农药制剂加工厂的规划建设要点及过程管控；7、农药微囊悬浮剂的加工工艺及自动化设备应用；8、农药制剂行业清洁化生产工艺及环保设备智能化；9、农药废水和 vocs 治理技术工艺和环保设计思路；10、造粒设备及气流粉碎绿色环保系统开发和应用。

（三）、新型农药助剂增效的应用及选择：

1、悬浮剂中新型表面活性剂的应用；2、植物油助剂、橘皮精油助剂作用机理及应用；3、矿物油类助剂、有机硅和改性的助剂的应用；4、飞防专用助剂的开发与应用。

（四）、农药制剂质量分析：

1、制剂中有效成分、相关杂质分析；2、农药分析的方法验证与实验室质量控制；3、制剂中关键助剂质控。

（相关报告正在预约中，敬请关注……）

专家对话沙龙（约两个小时）

组织到会专家与参会者进行互动提问解答，就生产或研究过程中出现的关键问题进行剖析讲解，帮助寻找解决问题的方案或建议。

擎宇化工基于新应用场景的固体制剂配方研究实操班 20 人：

《清洁化固体制剂配方研究如何适应飞防、药肥、增效等场景需要》
(28—29 号江苏擎宇化工科技有限公司——理论培训、实验室实际操作)

五、农化企业篮球对抗赛：

欢迎各个制剂企业的技术人员、生产管理人员等篮球爱好者积极报名参加，强身健体，增进友谊！

六、参会对象：

农药生产企业技术负责人及农药剂型开发人员；大专院校、科研单位专家及从事相关技术研究人员；助剂开发及销售企业代表；加工工艺、生产设备制造等供应商代表；相关配套骨干企业代表；农药使用单位代表等。

七、论文征集：

本次会议将面向全国征集与主题相关的学术报告、论文、调研成果，印刷会刊（论文集）作为会议资料，请提交论文的人员于 11 月 20 日前将论文提交电子版发送至会务组信箱 451996224@qq.com。要求论文字数不超过 5000 字，文件格式为 word 文档。

有需要内训和指导的单位，请与会务组联系相关事宜。

八、联系方式：

组委会秘书处：

电 话：010-57018457 010-58239605

传 真：010-57018457 010-58650149

联 系 人：周建魁 王晓杰 电子邮箱：451996224@qq.com

附 件：参会回执表



附件：

2020 农药制剂配方技术、生产工艺案例解析研讨班回执表

单位名称				联系人	
地 址				邮 编	
姓 名	性别	职务	电 话	传真/E-mail	手 机
是否参加辩论：是○ 否○					
辩论题目：					
住宿是否需要单间：是○ 否○			是否参加培训讨论：是○ 否○		
讨论内容：					
问题 提问：	1、				
	2、				
	3、				
是否提交论文：是○ 否○					
论文题目：					
电 话：010-57018457			传 真：010-57018457		
联 系 人：周建魁			电子邮箱：451996224@qq.com		