



2016农药制剂工程观摩研讨会

尊敬的_____先生/女士，您好！

2016农药制剂工程观摩研讨会将于2016年11月在潍坊召开。

会议通知

在“中国制造2025”规划中，智能制造是未来制造业发展的重大趋势和核心内容，也是解决我国制造业由大变强的根本路径。作为实现智能制造的重要驱动力，工业大数据可为企业制造与管理流程优化，产品、服务和商业模式创新，以及整个行业生态圈的快速聚合提供有效服务。

为了进一步提高我国制剂生产水平，促进大数据在农药制剂工业应用和智能制造发展，搭建我国农药制剂工程领域长期交流与合作平台，引导企业改善农药制剂加工和分装工艺、装备现状，提升行业整体水平、增强市场竞争力并提高经济效益，中国农药工业协会定于2016年11月30日~12月2日在山东潍坊召开“农药制剂工程观摩研讨会”。会议将邀请农药制剂工程及生产方面的国内外资深专家有针对性地解决我国农药制剂生产的关键问题，提高企业产品质量、生产效率和风险控制能力以及HSE管理水平，观摩以交叉污染为根本要求的新型农药制剂加工生产车间。

参会人员

农药制剂生产的负责人和技术人员，有关制剂技术的科研单位工作人员，加工助剂及设备企业的相关人员等。

会议时间、地点

报到时间：2016年11月30日13:00-18:30报到

会议时间：2016年12月1日-2日

会议地点：山东 潍坊（潍坊市君豪国际大酒店 潍坊市胜利西路与向阳路交叉口）

会议组织

主办单位：中国农药工业协会

承办单位：中国农药工业协会 农药工程技术中心 上海众农化工科技有限公司

会议日程

会议内容（11月30日~12月2日）

（以下报告题目为拟定内容，届时请以会期实际内容为准）

1. 领导致辞
2. 农药制剂加工交叉污染控制要求
3. 农药制剂生产交叉污染控制实践经验
4. 粉体加工的安全风险防范
5. 农药助剂风险评估
6. 农药制剂配方剖析
7. 悬浮种衣剂生产过程的控制、装备和风险防范

8. SLP理念在农药制剂工厂设计的应用

9. 农药制剂工厂环保解决方案

10. 水分散粒剂不同加工设备及使用情况对比

11. 不同类型砂磨机的应用及设备特点，以及配套设备的组成和优化

12. 潍坊中农联合化工有限公司除草剂综合车间介绍

Ø 会议期间召开农药制剂加工设备专业委员会年会（2016年11月30日晚19:00-21:00）

Ø 会议将赠送参会者《农药产品生产的交叉污染预防指南与最佳实践》（2014版）；

Ø 现场观摩（12月2日下午）：潍坊中农联合化工有限公司除草剂加工综合车间（液体制剂车间、固体制剂车间）

会议门票

即日起至11月18日前报名并交纳会议费(含会务、资料、餐饮) 2200元/人；每企业5人以上参会可享受团体优惠,1900元/人。11月18日以后及现场报名会议费2800元/人。

代表食宿由会务组统一安排,住宿、交通费自理。

