

[本站首页](#)
[展会概况](#)
[历届回顾](#)
[我要参展](#)
[我要参观](#)
[交流会议程](#)
[广告征订](#)
[酒店预订](#)
[下载中心](#)
[联系我们](#)

我要参展

[展位图](#)
[展商名录](#)
[参展申请](#)
[会议室租赁](#)
[展位搭建](#)
[配套服务](#)
[酒店预订](#)
[展会推广](#)
[广告征订](#)

我要参观

[展位图](#)
[展商名录](#)
[网上展厅](#)
[在线注册](#)
[交通指南](#)

行业资讯

甲基异氰酸酯获国家发明奖

残杀威勇夺国家科技进步奖呋喃酚打破国外垄断一批自主知识产权新产品问世最新候选农药品种进入产业化。

1988年，农药中间体“甲基异氰酸酯”项目获国家发明奖和发明专利，先后开发出当今世界第三代新农药氨基甲酸酯类杀虫剂10多种农药新品种，在行业技术创新中作出了巨大的贡献，使我国成为继美国后第二家甲基异氰酸酯工业化生产的国家，为我国民族工业的发展立下了一块重要的里程碑。该技术先后转让6家大型农药企业并成功转化，累计创造直接经济效益10多亿元，社会效益200多亿元，每年为国家节约外汇3000多万美元。

残杀威勇夺国家科技进步奖

2001年，“杀虫剂残杀威原药技术开发”项目获国家科技进步二等奖，该课题是国家“七五”重点攻关项目和国家经贸委“双加”技改项目，广泛应用于消灭家庭及公共场所中的各种害虫，是世界卫生组织推荐的防治家庭卫生害虫的优良药品之一。

呋喃酚打破国外垄断

2004年，农药中间体“呋喃酚技术研究开发”项目获国家科技进步二等奖，海利株洲公司3000吨/年呋喃酚生产装置是继美国、日本之后的世界上第三套工业化规模的呋喃酚生产装置。呋喃酚生产技术成功开发，打破了少数发达国家对该产品的垄断地位，改变了我国农药克百威所需原料长期依赖进口的局面，实现了自给并出口创汇。

一批自主知识产权新产品问世

创制杀虫剂硫脲醚(代号HNPC-A9908)和除草剂甲硫嘧磺隆(代号HNPC-C9908)等具有自主知识产权的新品种研究开发的完成，标志着湖南省乃至我国创制新农药的研究开发正在加快步伐，为农业生产提供高效、安全的品种。

最新候选农药品种进入产业化

高效、低毒的氯溴虫腈和硫氟脲醚作为候选创制农药品种，目前已列为国家“十二·五”科技支撑计划项目分别进入中试和产业化阶段的研究开发工作，有

望成为高毒农药的替代产品。

版权所有：中国农药工业协会 未经许可不得转载 京ICP备09061098号

地址：北京市朝阳区安慧里四区16号楼中国化工大厦919室 邮编：100723 电话：010-84885254 传真：010-84885001

技术支持：www.zgny.com.cn