

中国化学制药工业协会文件

药协字[2022]18号

关于召开“2022 中国医药工业技术年度大会”的通知 (第二轮)

各医药企业：

由中国化学制药工业协会主办、国药励展展览有限责任公司承办，主题为“创新驱动 优质发展”的“2022 中国医药工业技术年度大会”，将于 2022 年 9 月 26 日在青岛召开（第 88 届中国国际医药原料药/中间体/包装/设备交易会（API China）期间）。

根据第一轮通知，现将会议具体情况通知如下：

一、会议内容

(一)领导致辞

(二)专题报告

1. 《“十四五”医药工业发展规划》解读——工业和信息化部消费品工业司
2. 国家医保目录调整的历史与程序——医保专家

3. 构建新药药学审评标准体系、加强沟通交流——国家药品监督管理局药品审评中心

4. 药品临床综合评价意义——国家卫健委卫生发展研究中心

5. 《中国药典》2025 年版四部编制大纲内容简介——国家药典委员会

6. 药物制剂质量研究进展——中国食品药品检定研究院

7. 我国生物科技创新发展的态势与方向——院士

(三)大会总结

二、会议时间、地点

(一)报到时间：2022 年 9 月 25 日（星期日，全天 9:00-22:30）

(二)会议时间：2022 年 9 月 26 日（星期一，上午 9:00，会期一天）

(三)会议地点：青岛西海岸威斯汀酒店三楼威斯汀大宴会厅 3（地址：山东省青岛市黄岛区滨海大道 7977 号）

三、相关事宜

(一)报名方式及时间：

(1) 可通过扫描下方二维码填写信息进行报名，也可通过填写“附件：参会代表回执、企业开票信息”报名。



(2) 参会人员请于 9 月 23 日前扫描二维码、将参会回执(见附件)

发传真或邮件予以确认。

(二) 为确保顺利参会，请参会人员于9月25日上午09:00-22:30到青岛西海岸威斯汀酒店报到，领取会议资料。

(三)会议联系人:

罗会娟 010-57918330-859, luohj@cpia.org.cn, 15001184597

杨晓晶 010-57918330-830, yangxj@cpia.org.cn, 13552438864

刘希禹 010-57918330-868, liuxy@cpia.org.cn, 13810062782

附件1: 参会代表回执、企业开票信息

附件2: 关于召开“2022中国医药产业绿色发展大会”的函



附件 1:

参会代表回执

单位名称:

姓名	性别	部门及职务	手机号	邮箱	是否参加 技术年度 大会	是否参加 绿色发展 大会

企业开票信息

发票种类	<input type="checkbox"/> 专票	<input type="checkbox"/> 普票
单位名称		
纳税人识别号		
地址及电话		
开户行及账号		
发票邮寄地址		
联系人及电话		
备注		

附件 2:

中国化学制药工业协会文件

药协字[2022]19号

关于召开“2022 中国医药产业绿色发展大会”的通知 (第二轮)

各有关单位:

由中国化学制药工业协会、国药励展展览有限责任公司主办,谷腾环保网、中国化学制药工业协会环保专业委员会承办,主题为“减排降碳 绿色发展”的“2022 中国医药产业绿色发展大会”,将于 2022 年 9 月 27 日—28 日在青岛召开(第 88 届中国国际医药原料药/中间体/包装/设备交易会(API China)期间)。

根据第一轮通知,现将会议具体情况通知如下:

一、会议时间

(一) 报到时间: 2022 年 9 月 26 日(星期一,全天 9:00-22:30)、
9 月 27 日(星期二,上午 8:00-9:00)

(二) 会议时间: 2022 年 9 月 27 日—28 日(星期二、星期三,
会期两天,上午 9:00 开始)

二、会议地点

青岛世博城国际展览中心 N6 多功能厅（山东省青岛市黄岛区西海岸新区三沙路 3399 号）

三、会议日程

（一）领导致辞

（二）政策专题演讲

1. 原料药产业集中生产基地建设指南和政策解读——工业和信息化部

2. “十四五”危险废物规范化环境管理政策进展——生态环境部固体废物与化学品管理技术中心

3. 原料药产业绿色集聚发展展望——国家环境保护抗生素菌渣无害化处理与资源化利用工程技术中心

4. 践行生态环境主题责任 助力化学制药企业高质量发展——生态环境部

5. 制药行业减污降碳协同增效的路径思考——华东理工大学资源与环境工程学院

6. 后疫情时代中国原料药行业发展思考——华北制药集团有限责任公司

7. 双碳背景下中国原料药（医药中间体）的绿色可持续发展之路——国家环境保护抗生素菌渣无害化处理与资源化利用工程技术中心

（三）企业技术分享

1. 制药行业 VOCs 全过程控制工艺设计问题及案例解析，助力企业安全生产与节能降耗
2. 制药行业 VOCs 解决方案与案例——深冷冷凝回收技术
3. 超临界水氧化技术在医药液体废物中的应用
4. 制药工业 VOCs 废气治理及资源化技术应用与案例解析
5. 活性炭吸附在线再生技术在制药工业 VOCs 废气治理及资源化中的应用
6. 制药废水资源化适用技术应用及案例

四、相关事宜

(一) 报名方式及时间:

(1) 可通过扫描下方二维码填写信息进行报名，也可通过填写“附件：参会代表回执、企业开票信息”报名。



(2) 参会人员请于9月23日前扫描二维码、将参会回执(见附件)发传真或邮件予以确认。

(二) 为确保顺利参会，请参会人员于9月26日09:00-22:30到青岛西海岸威斯汀酒店报到，或9月27日上午8:00—9:00会议现场报到，领取会议资料。

(三) 会议联系人:

杨晓晶 010-57918330-830, yangxj@cpia.org.cn, 13552438864

刘希禹 010-57918330-868, liuxy@cpia.org.cn, 13810062782

罗会娟 010-57918330-859, luohj@cpia.org.cn, 15001184597

