

# 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 8 月 2 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. 关于医药注册制度改革的报告——国家药品监督管理局药品

注册司

3. 重大新药创制专项推动我国医药创新发展——国家卫生健康委医药卫生科技发展研究中心

4. 药品审评审批相关政策——国家药品监督管理局药品审评中心

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. 基本药物目录相关政策解读——国家卫健委卫生发展研究中心

(三)大会总结

## 二、会议时间、地点

(一)报到时间：2022 年 8 月 1 日（星期一，全天 9:00-22:30）

(二)会议时间：2022 年 8 月 2 日（星期二，上午 9:00，会期一天）

(三)会议地点：青岛西海岸威斯汀酒店（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7月25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8月1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：

### 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	

# 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 8 月 3 日—4 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 8 月 2 日（星期二，全天 9:00-22:30）、8 月 3 日（星期三，上午 8:00—9:00）

（二）会议时间：2022 年 8 月 3 日—4 日（星期三、星期四，会期两天）

## 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 7 月 25 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 8 月 2 日 09:00-22:30 到青岛西海岸威斯汀酒店报到，或 8 月 3 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

