# 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. 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
  - 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)

□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

2022年8月29日

## 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	□专票	□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列解析
- 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

2022年8月29日