

中国医药设备工程协会

药工协字 [2025] 009 号

关于举办 2026 中国制药工业技术大会 暨中国医药设备工程协会第十六届年会的通知 (第二轮)

各会员单位、专业委员会、有关单位：

2026 年是“十五五规划”开局之年，医药工业经济的着力点将放在实体经济上，要构建以先进制造业为骨干的现代化医药产业体系。不断推进药品先进制造，促进制药工业高质量发展，是“2026 中国制药工业技术大会暨中国医药设备工程协会第十六届年会（CPIT’ 2026）”的工作基础和交流重点。

2025 年，《支持创新药高质量发展的若干措施》《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》进一步提振行业信心；《药品生产质量管理规范（2010 年修订）》无菌药品附录（征求意见稿）、《化学原料药连续制造检查指南（征求意见稿）》等相继公布、2025 年版《中国药典》施行等对药品生产和质量控制提出新要求；医保“集采”和“国谈”对药品质量的高度重视……各方政策法规都对制药工业新质生产力创新发展指明了方向。

2025 年，全球药品监管体系正在发生深刻变革。欧盟《关键药物法案》出台，英国积极推进药品分散式制造框架的实施，ICH 指导原则、PIC/S 体系相关要求的落实，FDA 对全球制药企业大量警告信的发出，国际环境的复杂多变，都对制药工业的监管体系、技术创新、市场供给和企业发展带来了诸多新挑战和新机遇。

本次大会以“**海纳百川 创新共赢**”为主题，将邀请国内外制药工业技术、市场与管理相关的机构、企事业单位的近百位权威专家、企业高管分享信息、经验和观点，与来自全国各地的制药工业企业、设备工程企业、零部件原材料和软件等供应商，以及科研院所、高职院校、检测机构等方面的负责人和骨干代表，交流最新信息观点，展示最新成果，沟通工作经验，探讨应变之策，积极推动我国制药工业高质量发展和新质生产力建设大计。

大会主题：海纳百川 创新共赢
主办单位：中国医药设备工程协会（CPAPE）
支持单位：江苏省医药行业协会、浙江省医药行业协会、上海市食品药品安全研究会
会议服务合作方：北京嘉廉科技发展有限公司
时 间：2026 年 3 月 18 日-20 日（周三至周五）
地 点：苏州香格里拉大酒店（江苏苏州-虎丘区塔园路 168 号）

一、主要内容：

国内外制药工业产业最新政策法规解读、市场分析、技术标准和指南专业阐述；知名制药企业和供应商新技术体系、新产品开发、运营经验分享与交流；新的制药工程、设备设施、制药工艺开发应用等典型应用场景介绍；新技术新设备、新模式、成果转化平台、新解决方案建设；供应链建设、产教融合等；
药企年度采购信息发布；供应商新技术新产品新服务模式路演；知名企业集中产品和服务展示；重点业务对接。

二、大会结构（以大会现场信息为准）：

日期	时间	内容	会场
3 月 17 日 星期二	19:00-20:30	医药工业产业链“出海”经验交流会	贵宾厅
3 月 18 日 星期三	09:00-12:00	协会八届四次理事会暨常务理事会 （定向邀请）	新地厅
	13:30-17:30	第十六届年会开幕式及全体大会	大宴会厅
	19:30-20:30	“医保与药品质量提升”闭门会	贵宾厅
3 月 19 日 星期四	09:00-12:00	生物制药技术论坛	大宴会厅 1
		原料药化药先进制造论坛	大宴会厅 2
		BFS 技术应用与发展论坛	大宴会厅 3
		中药先进制造论坛	新地厅
	13:30-17:30	制药工程技术论坛	大宴会厅 1
		节能与环保技术论坛	大宴会厅 2
		无菌药品先进制造论坛	大宴会厅 3

		合成生物学论坛	新地厅
3月20日 星期五	09:00-12:00	第二届产教融合论坛	大宴会厅 1
		“医药工业服务型制造重点与趋势”座谈会	新地厅
		制药供应链与生态链建设论坛	大宴会厅 2
		血液制品论坛	大宴会厅 3
		第八届医药净化工程峰会	

观展时间：3月18日-20日

同期将举办专业委员会工作会议，以及部分企业专利项目和重点服务路演等专题活动。

3月20日下午自愿集中参观交流（具体路线及要求另行通知）：

线路 1、利穗科技（苏州）有限公司；

线路 2：昆山新莱洁净应用材料股份有限公司；

线路 3：苏州工业园。

三、主要议题（最终议题和演讲嘉宾信息以大会现场信息为准）

1、全体大会

国际国内药品监管新动态新要求	国内外药监系统专家
新阶段医药工业高质量发展新机遇	工信系统专家
医药工业成果转化主要问题和对策	中国科协专家
人工智能+在制药行业的应用探索	药企专家

2、分论坛+座谈会

质量源于设计：生物制药管罐系统优化设计与实践
生物制品分段生产试点进展和未来发展
新形势下细胞产品临床研究的关注要点
生物药连续生产工艺的发展与挑战
复杂制剂开发与生产应用的实践与展望
“药品递送系统”对质量控制和精准给药的促进作用
连续制造对药品质量和生产效率的提升
《化学原料药连续制造检查指南》（征求意见稿）要点分析
药品检验与质量控制技术新进展
BFS 技术用粒料性能和“三协调”的关系
BFS 技术在医药工业的应用场景举要
基础输液的临床和产业价值评估——从 BFS 技术提升输液质量谈起

BFS 技术在医美上的应用
AI 驱动的中药固体制剂绿色智能制造关键技术研究
中药生产过程大数据智能分析研究与应用
中药制药企业精益生产管理模式探索与实践
“打造卓越级智能工厂”挑战和举措
制药用水终端超滤和验证
制药用水新方法实施过程中设备管理和质量管控的思考
生物制药设施设计的需求开发
设备调试与确认要点解析
绿色制药企业可持续发展中洁净暖通系统的顶层设计
变频感应水处理-循环冷却水物理电磁除垢技术
提升能效、助力双碳-热能回收技术的应用
从合成生物到智能生物制造
医美生产企业厂房全生命周期设计关键点
食品药品功能评价反应器系统开发与应用
合成生物与生物制造高端装备研发
植物生长调节剂赤霉素的绿色生物制造
制药供应链政策、趋势研判
制药供应链实践案例分享
进出口供应链运营与风险管理
制药供应链技术应用与装备升级
关于 NMPA 无菌药品附录的内容与实践
无菌工艺的精益和污染控制
冻干技术的合规与发展
无菌模拟灌装（APS）的新要求和良好实践
CCS 的实施及关键步骤（或协会团体标准的讨论及征求意见等）
无菌药品数字化智能化生产场景的实现
启动“2025 年全国医药行业药物分析专业技能大赛”，完善大赛方案
校企对接，启动职业院校和相关企业的设备操作学习、实战观摩及竞赛培训
“智能化背景下药物制剂专业的高技能人才培养”课题进展研讨

“产教融合专业委员会”筹建和成员单位招募
医药工业产业链出海经验介绍
东南亚相关国家的医药市场需求介绍
医药产业链出海的挑战和机遇
发布协会 2026 年“医药产线出海”考察线路计划
服务型制造的发展进程和重点方向
医药工业服务型制造的特色分析
医药工业服务型制造的产业前景分析和路径选择
医保政策对药品质量提升的引导作用
医药净化工程新动态新市场分析
.....（新议题补充中）

四、参会人员构成：

制药工业相关政府部门、检验检测机构、行业协（学）会、高新区/产业园等的相关领导和专家；

药品生产企业、研发公司、流通企业；制药装备企业，医药工程公司，医药设计院所，原材料、零部件、软件供应商，以及高职高校、科研院所等方面的专家、高管和骨干；

WHO、FDA、USP、PDA、ISPE 等知名机构代表；协会负责人、专业委员会负责人、专家委员会专家、会员单位代表等。

五、会议注册：

提前注册：请扫描本二维码报名，成功注册后方为有效；



会场现场注册：请直接到会议现场签到台完成注册手续。

六、参会费用（标准为 3200 元/人，包含会务费、资料费及会议期间午餐等；免费人员不提供午餐）：

协会会员单位：免费人数限 5 人，超出限额人员为 1000 元/人；

其他制药企业、监管机构、科研院所：免费人数限 3 人，超出限额人员 1500 元/人；

现场办理入会手续的准会员单位：1500 元/人；

全日制在读硕士、博士：免费（请带相关证明供现场查验）；

提前注册缴费：优惠 300 元/人；

与会代表交通、食宿自理；

提前注册，可以享受会议酒店的住宿协议价，数量有限。

七、缴费方式：提前转账参会费用或现场扫码支付，支付成功后可在会议结束后 3-5 个工作日获得正式发票。

八、汇款账号：

账户名称：中国医药设备工程协会

银行名称：工行北京新街口支行

收款账号：0200 0029 0901 4409 855

收款后将开具“会议费”类型发票。

九、会务及报名联系人：

张 晶：电话：010-67803950 手机：18910980119（微信同号）

电子邮箱：jzhang@bio-solutions.cn

孙嘉妤：电话：010-88360880 手机：13811463324（微信同号）

电子邮箱：sjy@cpape.org.cn

十、商务合作联系人（微信同号）：

李 维 13601095300

徐述湘 13911567841

崔占军 13601007714

李如柱 17732715670

中国医药设备工程协会
2025 年 12 月 26 日