



目 次

学会动态

- 中国药学会党支部召开专题理论学习会议传达学习
十九届六中全会精神 (2)
- 中国科协党组副书记徐延豪到我会调研并召开座谈会 (2)
- 全面贯彻巡视工作方针 推动落实全面从严治党政治责任 (3)
- 中国药学会召开警示教育大会 (4)
- 中国药学会推荐的科技志愿服务荣获中国科协科技志愿服务
先进典型 (4)
- 2021 中国药物化学学术会议暨中欧药物化学研讨会
在辽宁省沈阳市隆重召开 (5)
- 2021 年“全国安全用药月”活动在京启动 (6)
- 2021 年中国药学会药学服务专业委员会学术年会圆满召开 (7)
- 泰山科技论坛—生物医药产业发展高峰论坛成功举办 (8)
- 中国药学会第二十一届中国药师周在京召开 (9)
- 2021 第四届国际纳米药物大会顺利召开 (12)
- 第 31 届全国医院药学学术年会成功举办 (13)
- 第十四届中国药物制剂大会在辽宁沈阳召开 (15)
- ### 通知公告
- 中国药学会关于发布《化疗所致恶心呕吐的药物防治指南》
团体标准的公告 (17)
- 关于推荐第十七届中国药学会科学技术奖候选项目的通知 (17)
- 关于推荐第七届中国科协青年人才托举工程(2021-2023 年度)
药学专业候选人的通知 (19)
- 关于推荐 2022 年中国药学会-施维雅青年医院药学创新研究
资助项目的通知 (21)

中 国 药 学 会 会 讯

中国药学会党支部召开专题理论学习会议 传达学习十九届六中全会精神

2021年11月25日，中国药学会党支部召开专题理论学习会议，传达学习《中共国家药品监督管理局党组关于学习宣传贯彻党的十九届六中全会精神的通知》、《李利同志在传达学习贯彻党的十九届六中全会精神干部大会上的讲话》等有关内容。

与会秘书处领导班子成员和中层干部分别作交流发言，畅谈学习贯彻党的十九届六中全会精神的心得体会。大家认为，党的十九届六中全会全面总结党的百年奋斗重大成就和历史经验，体现了我们党重视和善于运用历史规律的高度政治自觉。全会审议通过了《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》，是我们党的历史上又一篇里程碑式的重要文献。作为学会全体党员干部职工，要深刻领会十九届六中全会重大意义、精神实质、核心要义和实践要求，深刻认识“两个确立”的决定性意义、决定性作用，坚定政治信仰，不断增强做到“两个维护”的高度自觉，始终同党中央保持高度一致，用全会精神统一思想、统一意志、统一步调、统一行动。

学会党支部书记、秘书长王爱国强调，要贯彻落实国家药监局党组、中国科协党组关于学习宣传贯彻党的十九届六中全会精神的通知要求，推动党建工作走在前、作表率，结合实际推动十九届六中全会精神入脑入心、走深走实。学会班子成员和全体党员干部职工要从党的百年奋斗重大成就中汲取动力滋养，从党的精神谱系中锤炼担当品格，从党的宝贵历史经验中把握规律方法。认真落实国家药监局党组、中国科协党组决策部署，深入学习领会党的十九届六中全会精神，始终牢记“中国共产党是什么、要干什么”这个根本问题，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，胸怀“国之大事”，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，自觉在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，埋头苦干、勇毅前行，持续推进学会事业高质量发展，努力为人民服务药品监管、保障人民身体健康、建设世界科技强国贡献力量。

中国科协党组副书记徐延豪到我会调研并召开座谈会

为进一步做好中国科协党组书记处同志直接联系服务学会的有关工作，推动党史学习教育“我为群众办实事”走向深入，10月27日下午，中国科协党组副书记徐延豪到我会调研，与我会理事长孙咸泽、秘书长王爱国，中华中医药学会副会长兼秘书长王国辰、中华护理学会秘书长应岚，以及我会中药和天然药物

专业委员会主任委员庾石山、药物分析专业委员会主任委员马双成、抗生素专业委员会主任委员司书毅进行了座谈交流。

徐延豪听取了三个学会在实施党建强会、服务全民科学素质提升、开展科技志愿服务助力乡村振兴、推动人才职业教育及能力培养、提升中医药标准化水平等方面的工作成果汇

报,并针对更好发挥科技社团在团结凝聚科技工作者、推动科学发现与创新创造、维护我国学术“话语权”方面的积极作用,从加强学会规范化管理、改善人员激励机制、畅通学术交流国际渠道等方面进行了研讨。

徐延豪指出,学会是学术繁荣的主战场,也是高水平科技自立自强的重要支撑,学会改革是中国科协改革的重点任务,希望与各学会共同努力把学会发展的更好。中国科协将认真

当好“联络员”和“服务员”,与学会共同研究和探讨事关学会发展、学术交流与发展的重大问题,解决学会关注事项,同时积极及时争取相关支持。下一步将就推动科技社团组织管理法律法规建设,为学会在法律框架内依法依规办事,更好团结凝聚科技工作者自立自强、创新争先不懈努力。

中国科协战略发展部、办公厅及中国药学会有关同志参加座谈会。

全面贯彻巡视工作方针推动落实全面从严治党政治责任

2021年11月3日下午,学会党支部召开全体党员大会,党支部书记、秘书长王爱国同志以“全面贯彻巡视工作方针 推动落实全面从严治党政治责任”为题,为学会党支部全体党员干部、学会秘书处全体职工讲授了一堂生动而深刻的主题党课。

王爱国同志从党在各个历史时期的巡视工作概况、巡视工作体系结构、巡视工作流程和工作重点等方面进行了深入浅出的讲解,同时结合自身参加国家药监局党组巡视工作经历谈体会与感受,强调学会党员干部职工要强化纪律意识,严格自我要求,敢于直面问题,勇于担当作为。

王爱国同志结合学会工作实际,对全体党员和干部职工提出以下要求:

一是始终坚定理想信念,坚定正确政治方向,持续保持政治定力。要严守政治纪律和政治规矩,严守中央八项规定精神和国家局十条禁令,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,在重大原则问题和大是大非面前立场坚定、旗帜鲜明,在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持

高度一致,为持续推动新时代学会高质量发展提供坚强政治保障。

二是认真履行全面从严治党主体责任,积极主动推进巡视整改工作。要系统研究制定整改工作方案,确保条条要整改、件件有着落,做到守土有责、守土负责、守土尽责,扎实做好巡视“后半篇文章”。要以巡视整改为契机,强化政治引领,推进全面从严治党向纵深发展,着力解决深层次问题,推动工作高质量发展,确保“十四五”时期开好局、起好步。

三是深入推进党风廉政建设,严以律己,以上率下,持之以恒推进正风肃纪反腐。全体党员干部职工要严格遵守廉洁自律各项规定,理清权力边界、正确行使权力,科学规范各类学术活动和人财物统筹管理,确保人员、资产、项目、资金和活动安全。推动构建形成清清爽爽的同事关系、规规矩矩的上下级关系、干干净净的政商关系,不断增强自我净化、自我完善、自我革新、自我提高能力。

四是认真贯彻落实民主集中制,充分发挥学会组织、科技和人才优势,做到忠诚干净担当。坚守党的组织原则,全面树立全局观念、

增强大局意识，坚定站稳人民立场，推动党建与业务工作深度融合，立足新发展阶段，贯彻新发展理念，构建新发展格局，坚持“四个最严”导向，认真履行对科技工作者服务、为创新驱动发展服务、为提高全民科学素质服务、为党和政府科学决策服务的职责定位，把视野放远、把胸襟放宽、把境界放高，切实肩负起学会作为党和政府联系药学工作者的桥梁和纽带职责。

五是贯彻落实新时代党的组织路线，聚

焦主责主业，认真履行学会“三定”职责。坚持初心使命，更加注重严守纪律、遵守制度，更加注重推进学会治理体系和治理能力建设，确保上级规定、学会章程和各项规章制度刚性运行。始终坚持“公私分明”，严格依规依纪依法办事，在更加严格教育、更加严格要求、更加严格管理、更加严格监督上下功夫，慎终如始，砥砺前行，为全面服务药品监管、推进世界一流学会建设、保障人民身体健康作出新贡献。

中国药学会召开警示教育大会

2021年11月10日下午，中国药学会以现场和视频会议形式召开警示教育大会，学会党支部书记、秘书长王爱国主持会议，选取中央纪委国家监委网站的警示案例进行通报，并观看视频：“前车之鉴 药监系统廉政警示教育录”，用典型案例活教材强化警示教育作用，督促以案为鉴、以案促改、以案促治。学会副秘书长车明凤、党支部委员纪检委员、副秘书长何莉、秘书处中层干部、秘书处全体职工现场参会，实体机构负责人、实体机构职工线上参会。

通过学习观看警示案例和视频，鲜活的案例、惨痛的教训让干部职工深受触动警醒，对贪污腐败和清正廉洁两个截然不同的人生命运有了直观而深刻的体会。大家纷纷发表感言，并表示将以反面典型案例为戒，警钟长鸣，自觉抵制各种诱惑和围猎。

王爱国强调，学会党员领导干部要认清形势、保持清醒、心存敬畏，从违纪违法腐败案件中汲取深刻教训，不存侥幸心理，绷紧纪律之弦，落实应尽之责，推动学会全面从严治党及党风廉政建设向纵深发展。

中国药学会推荐的科技志愿服务荣获 中国科协科技志愿服务先进典型

2021年12月13日，中国科协办公厅公布2021年度科技志愿服务先进典型名单，选出30名科技志愿者、30支科技志愿服务队、30个科技志愿服务项目和10个科技志愿服务

点（社区或村），为2021年科技志愿服务先进典型，并予以表扬宣传。中国药学会推荐的河北医科大学药学院科技志愿服务队、中国海洋大学医药学院科技志愿服务队——海大医

药科普团、徐州市药学会科技志愿服务队、中山大学附属第三医院粤东医院科技志愿服务队、中山大学附属第六医院科技志愿服务队、佛山市南海区人民医院等6家单位荣获“科技志愿服务队先进典型”；李祥同志荣获“科技志愿者先进典型”；“智爱妈妈”农村妇女安全用药科学素质促进行动荣获“助力全面乡村振兴类科技志愿服务项目先进典型”。

下一步，中国药学会将继续深入贯彻落实

习近平总书记关于科技创新、科学普及和志愿服务科技工作重要指示精神，以贯彻落实国务院印发的《全民科学素质行动规划纲要（2021-2035年）》为契机，积极发挥综合协调作用，团结带领广大药学科科技志愿者，积极践行科技志愿服务精神，不断提升科技为民的广度、深度和精度，助力乡村振兴，实现共同富裕，以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

2021 中国药物化学学术会议暨中欧药物化学研讨会 在辽宁省沈阳市隆重召开

由中国药学会药物化学专业委员会、沈阳药科大学主办，辽宁省教育厅、辽宁省药学会研究生创新与学术交流中心、“基于靶点的药物设计与研究”教育部重点实验室协办的“2021中国药物化学学术会议暨中欧药物化学研讨会”9月27日至30日在辽宁省沈阳市隆重召开。本次大会设立了1个主会场和12个分会场，来自国内外的药物化学科研工作者围绕“创新发展中的药物与制药技术”主题，分别以基于大数据与人工智能的创新药物研发、化合物高效合成与规模化生产新技术、精确医学导向的个性化药物开发、靶向蛋白降解技术在新药研发中的应用、基因编辑技术与药物靶标发现、新药创新促进医药产业的转型发展等六大方面为核心议题，进行了热烈的学术研讨与交流。

28日上午，大会举行了开幕式。中国科学院院士、中国药学会药物化学专业委员会主任委员蒋华良研究员为大会致开幕辞。他对各位来宾表示热烈的欢迎，对精心筹备本次会议的沈阳药科大学给予了高度评价。他强调，本次会议不仅为各界药物化学工作者提供了良

好的学术交流平台，也充分反映了我国药物化学界蓬勃的朝气与源源不断的动力。

全国政协教科卫体委员会副主任、中国药学会理事长孙咸泽在致辞中回顾了中国药学会114年的发展历程。他表示，未来中国药学会将继续团结带领药学界人士，深入开展学术交流活动，为繁荣和发展我国药学事业作出新贡献。

沈阳药科大学党委书记徐凤翔教授介绍了学校科研工作发展现状及特色，欢迎各位同仁对沈阳药科大学药物化学学科的发展提出宝贵的意见，也衷心地期待各界人士与沈阳药科大学开展多种形式的合作与交流。

沈阳市人民政府副市长单义介绍了沈阳生物医药及医疗装备产业发展情况及未来规划，沈阳市将努力为各领域专家和企业家开展研发创新提供最优的服务和保障，共同推动新时代全面、全方位振兴取得新突破。

本次大会共安排报告133个，其中大会报告8个，分会场邀请报告42个，口头报告83个，此外设立1个企业圆桌论坛和6个学术期

刊推广卫星会议，有 86 篇研究生论文进行了墙报展示交流。本届大会采用线上线下相结合的方式，使用虹直播面向全球观众进行实时直播，约 7000 人次在线观看了开幕式和闭幕式直播。

本次大会邀请国内 8 位药物化学界的著名专家和学者作大会报告，分别是：中国科学院院士张礼和教授《迎接核酸药物的新时代》、中国科学院院士、中国药学会监事长陈凯先研究员《生物医药创新前沿和我国发展态势—兼谈抗疫形势下我国药物化学的使命和机遇》、中国工程院院士陈芬儿教授《Stereocontrolled Total Synthesis of Prostaglandin Family-From Chiral Auxiliary Induction to Asymmetric Catalysis》、中国药科大学孙宏斌教授《靶向去泛素化酶 USP7: 从催化域到 C 端结构域》、暨南大学丁克教授《非催化功能调控 - 基于激酶药物研究的新方向》、中科院上海药物研究所柳红研究员《Discovery of antiviral inhibitors against Enterovirus 71, Norovirus and SARS-CoV-2》报告，药明康德新药开发有限公司彭宣嘉博士《DEL+AI 解锁 FIC 新药研发新科技》、沈阳药科大学程卯生教授《基于 PAK4 激酶结构的药物分子设计与其

作用机制研究》。

本次大会以网络直播形式召开了“中欧药物化学研讨会”，邀请来自瑞士诺华公司、法国蔚蓝海岸大学等机构及大学的 6 位中欧学者做线上报告，将药物化学领域学术交流拓展到国际平台，分析研讨国际药物化学的发展趋势和前沿动向。

本次大会首次设立药理学研究生论坛，有 15 位来自全国 13 家高校的药学研究生进行了学术交流，更加年轻的药学新秀站上了全国性顶级学术会议的舞台，激励青年人才更加快速成长。

大会同期召开了中国药学会第九届药物化学专业委员会第一次全体会议。

本届大会作为沈阳药科大学 90 周年校庆的重点学术交流活动，获得了主办单位及属地政府的大力支持，会议组织工作紧密有序，尤其在新冠疫情防控的关键节点，会议进程顺利，充分展示了药物化学领域的新成果、新技术和新进展，分析研讨了国际药物化学的发展趋势和前沿动向。与会代表充分交流科研信息、分享了研究经验与体会，讨论了药物化学发展的热点与挑战，并及时把握学科发展的新趋势，加强了学术界与企业界的深入合作。

2021 年“全国安全用药月”活动在京启动

10 月 15 日，由国家药监局指导，国家药监局综合司主办，中国药学会、人民网·人民健康承办的 2021 年“全国安全用药月”启动仪式暨第六届中国药品安全论坛在京举办。国家药监局党组成员、副局长陈时飞出席启动仪式并致辞。国家卫生健康委、市场监管总局、国家中医药管理局、中国科学技术协会等部门

相关人员，药品监管部门、医疗机构、科研单位、新闻媒体和科普志愿者等各界代表出席启动仪式。

药品安全事关人民群众健康、经济社会发展和国家安全，党中央、国务院高度重视。习近平总书记多次作出重要指示批示，为新时代药品监管工作指明了方向，提供了遵循。陈时

飞在致辞中指出，国家药监局坚持以人民为中心的思想，在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，全面落实药品监管“四个最严”的要求，切实保障人民群众的身体健康和生命安全。2021年是中国共产党成立100周年，也是“十四五”规划开局之年，在向第二个百年奋斗目标迈进的新征程上，全国药监系统要进一步贯彻落实党中央、国务院决策部署，牢记职责和使命，全面加强药品监管能力建设，更好地守护人民群众的用药安全。

陈时飞强调，要坚持生命至上，全力服务保障疫情防控大局，持续开展新冠病毒疫苗药物研发服务和应急审批，扎实做好新冠病毒疫苗保质量保供应工作，加强对应急批准上市产品的监管，坚决守住质量安全底线。要深入贯彻高质量发展理念，持续深化审评审批制度改革，进一步释放改革红利，促进构建医药产业新发展格局，不断满足人民群众新的用药需求，推动我国由制药大国向制药强国迈进。要坚持统筹发展和安全，牢牢抓住高风险药品监管的关键，严防严管严控药品安全风险，加强对创新产品和企业的监管，扎实做好药品案件查办工作，保障药品安全形势稳定，同时，不断健全药品监管体系，创新监管方式，加快推进智慧监管，提升药品监管现代化水平。

今年“全国安全用药月”主题为“安全用药 坚守初心”。一直以来，国家药监局以实

际行动践行初心使命，促进药品研发创新，保障人民群众用药安全、有效、可及。启动仪式上，国家药监局政法司、药品注册司、药品监管司、科技司相关负责人分别围绕“完善法规体系 夯实安全用药法治基础”“全力做好新冠疫苗药物审评审批 服务疫情防控大局”“持续加强监管力度 严格防控质量风险 确保公众用药安全”“深入推进监管科学 加强监管能力建设”作主题发言。国家药监局药审中心、信息中心相关负责人分别进行主题报告，介绍深化改革创新促进产业高质量发展、强化智慧监管提高药品监管效能相关情况。启动仪式上还发布了2021年公众十大用药提示并由专家进行梳理，讲解公众关切的安全用药知识，提高公众科学素养，促进全民健康。

保障药品安全需要全社会共同参与。作为我国药品安全领域重要的品牌宣传活动，“全国安全用药月”活动自2007年起已连续举办14届，持续普及药品安全知识、推进社会共治。2021年“全国安全用药月”为10月中旬至11月中旬，活动期间，各级药品监管部门将组织形式多样的宣传活动，开展药品安全网络知识竞赛、安全用药大家谈、药品安全知识系列科普宣传、寻找身边最美药师等，普及安全用药相关理念和知识，增进公众对药品监管工作的了解。

2021年中国药学会药学服务专业委员会学术年会圆满召开

10月22日-24日，由中国药学会药学服务专业委员会主办，安徽省药学会药物经济学专业委员会、安徽省药理学会药源性疾病学专业委员会、安徽省药师协会临床药师分会、安

徽省药学会药物临床评价研究专委会、中国科学技术大学附属第一医院（安徽省立医院）承办的2021年中国药学会药学服务专业委员会学术年会在安徽合肥顺利召开。药学服务是医

疗机构诊疗活动的重要内容，是促进合理用药、提高医疗质量、保证患者用药安全的重要环节。本次年会的召开旨在适应医药卫生体制改革的新形势、新要求，转变药学服务模式，提高药学服务水平，以加快新形势下高素质的药师队伍的建设。

10月23号上午，安徽省药学会副理事长兼秘书长汪峰主持大会开幕式，中国药学会孙咸泽理事长、安徽省药学会徐恒秋理事长、安徽省卫健委医政医管处马勇处长、中科大附一院方诗元副院长先后致辞。孙咸泽理事长强调药学服务要始终坚持人民至上、生命至上，为患者提供更为安全、优质、人性化的服务，持续深化医药卫生体制改革，促进医药事业高质量发展，全面推动健康中国建设。徐恒秋理事长指出当前我国药学服务模式转变的必要性和重要性，药师要不断探索服务新模式，要为解决老百姓看病难、看病贵贡献自己的智慧。马勇处长希望通过本次年会，凝聚国内外专家学者之合力，带领我省药学服务的全面发展，进一步推进我国卫生事业蓬勃发展。方诗元副院长向各位来宾表示了热烈的欢迎，同时希望通过本次学术交流与讨论，能够为各位同仁的药学服务提供更多启发。随后进行了《中国医疗机构药品目录管理质量评价指南》发布会，该指南的发布对推动各级医疗机构药品目录精细化管理具有重要意义，是我国药学专业领域服务医疗机构高质量发展、服务人民健康的重要创新举措。

开幕式后，进入精彩的专题报告阶段，主

论坛由中国科学技术大学刘世勇教授、中科院合肥物质科学研究院刘青松教授、美国健康系统药师协会 Jeffrey R.Chalmers 教授和中日友好医院刘丽宏教授分别就精准材料化学、创新靶向药物研发、人工智能在药学中应用和专委会年度工作总结与规划进行了精彩的报告。年会分会场阶段，分为六个分论坛进行，邀请了来自全国各地三十多位专家和药师，分别围绕 PCCM 咳喘药学服务、药品临床综合评价、医保政策与 DRGs 合理用药、抗肿瘤药物临床应用与管理、临床药学学科建设与药学服务、药学服务科普六大主题，对政策文件解读、药学服务发展和创新等热点问题进行了深入的探讨与交流。

会上刘丽宏主委同时宣布了此次获得 CWPC 项目评定单位的名单，共增加了区域示范中心 28 家，标准化门诊 104 家（内容详见附件：PCCM 咳喘药学服务门诊（CWPC）项目 2021 年第一批次认证名单公示）。本次年会聚集了国内外专家的智慧 and 最新研究成果，汇聚了药学服务领域国内外最新进展的权威解读，线上线下来自全国各地的专家和药学服务工作者参加了此次学术盛会。年会以转变药学服务模式，提高药学服务水平为核心，共同探讨了药学服务、政策指南解读、合理用药等热点问题，相信通过本次年会可以丰富医院药学服务内涵、规范服务行为、提升服务质量，为使公众能更便捷地享受到更优质的药学服务做出更大的贡献。

泰山科技论坛—生物医药产业发展高峰论坛成功举办

11月15-16日，由山东省科协、中国药学会主办，菏泽市科协承办，《中国药学杂志》

社有限公司、山东省食品药品检定研究院、山东生物医学工程学会协办的泰山科技论坛—

生物医药产业发展高峰论坛在菏泽举办。中国药学会监事长、中国科学院院士陈凯先，以及来自中国医学科学院药物研究所、国家药典委员会、山东大学、山东省食品药品检定研究院等单位的 20 余位专家出席论坛，菏泽市政府副市长曹升灵同志参加了有关活动。菏泽市 60 多家生物医药企业参加了论坛。此次论坛通过中国科协“科创中国”平台、山东广播电视台《闪电新闻客户端》进行了线上直播。

开幕式上，山东省科协副主席张波、菏泽市政府副市长曹升灵分别致辞，中国科协企业创新服务中心副主任、“科创中国”山东挂点工作组组长宁方刚，中国药学会秘书长王爱国作视频讲话。山东生物医学工程学会与菏泽市科协，山东省药学科学院与菏泽医学专科学校分别签署了合作协议。

论坛上，陈凯先院士等 4 位专家分别以“我国生物医药领域创新发展态势和新阶段的思考”、“糖类药物的现状和发展方向”等为题作学术报告，齐鲁制药集团在提升企业核心竞争力上做了经验分享报告。

在项目推介会上，中国药学会、山东大学、山东生物医学工程学会、山东省药学科学院、

山东百诺医药股份有限公司为菏泽企业带来了 83 个项目，企业与专家进行了积极的互动交流，山东省药学科学院、山东惠通仁和药业有限公司、山东国力生物技术研究院在会议现场签订了“益生菌大健康产品开发”项目合作协议，菏泽市部分县区招商服务中心代表参加了项目推介会。

活动中，院士、专家还赴山东步长制药股份有限公司、山东睿鹰制药集团有限公司、菏泽现代医药港等企业实地调研考察，有关专家与企业还达成了项目合作意向。

山东菏泽是“科创中国”试点城市之一，为了帮助菏泽市生物医药产业发展，中国药学会抓住“科创中国”试点市建设有利契机，主动作为，积极对接科技创新资源，邀请院士、专家来菏泽把脉问诊、传经送宝。“泰山科技论坛—生物医药产业发展高峰论坛”，既是推进菏泽市“科创中国”试点市建设的生动实践，也是助力菏泽生物医药产业发展的务实举措。论坛的举办，对推动菏泽生物医药产业向更高层次迈进，解决企业生产中的技术难题，促进研发创新平台和高水平学科建设，必将产生积极推动作用。

中国药学会第二十一届中国药师周在京召开

2021 年 11 月 25-28 日，以“赋能药学发展 护卫全民健康”为主题的中国药学会第二十一届中国药师周以线上线下相结合的方式在北京召开。大会凝聚全国医药科技工作者的智慧和力量，聚焦我国医药卫生领域重大方针政策、创新战略和发展规划、医药卫生体制改革、科技创新和科学传播、全民科学素质提升等重大议题进行深入交流和研讨。

本届大会由中国药学会主办，福建省药品监督管理局、福建省科学技术协会支持，中关村科技园区大兴生物医药产业基地管理委员会、中国药学会科技开发中心、福建省药学会、福建医科大学承办。中国科学技术协会、国家药品监督管理局、国家医疗保障局等有关领导、两院院士、中国药学会领导及医疗机构等部分代表参加现场会议，医药领域相关人士通

过线上直播全程参与本次大会。大会开幕式由中国药学会秘书长王爱国主持。

中国药学会理事长、全国政协教科卫体委员会副主任孙咸泽致开幕辞。孙咸泽表示，今年恰逢中国共产党成立100周年，党的十九届六中全会审议通过的《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》，全面总结党的百年奋斗重大成就和历史经验，是新时代中国共产党人牢记初心使命、坚持和发展中国特色社会主义的政治宣言，是以史为鉴、开创未来、实现中华民族伟大复兴的行动指南，必将激励全党凝聚起万众一心的磅礴伟力，迈向第二个百年奋斗目标，创造出无愧于时代和历史的新辉煌。

孙咸泽指出，今年是“十四五”开局之年，今年全国“两会”审查批准了《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》，绘就了社会主义现代化建设的新蓝图。当前，“健康中国”战略正在加快推进，医药健康法律政策陆续出台，医药产业快速发展，药物研发明显提速。

孙咸泽强调，在以习近平同志为核心的党中央立足党的百年历史新起点、统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局的背景下，广大药师、药学工作者要不断汲取前行的智慧和力量，增强政治性，提高站位抓学习；增强先进性，突出创新促发展；增强前瞻性，立足职能强智库；增强服务性，科普惠民提素养；增强开放性，强化合作拓空间，紧跟国家改革发展大潮，以史为鉴、开创未来，埋头苦干、勇毅前行，奋力开创我国药学事业发展新局面。

国家药品监督管理局党组成员、副局长赵军宁在致辞中表示，中国药师周大会已经成功举办二十届，是“全国安全用药月”的重点

活动之一，在推动我国药品安全合理使用、药学服务水平提升、药学人才培养、科学知识传播等方面发挥了重要作用。药品安全责任重于泰山，党中央、国务院高度重视药品安全。习近平总书记就药品安全工作发表了一系列重要讲话，作出了一系列重要指示批示，提出了关于药品安全工作的一系列新理念、新论断、新要求，为做好新时代药品监管工作指明了方向，提供了遵循。近年来，国家药监局坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，牢固树立以人民为中心的发展思想，认真贯彻党中央、国务院决策部署，不断增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，扎实落实“四个最严”要求，疫情防控工作成就显著，法规制度体系日臻完善，监管体制机制不断加强，审评审批改革持续深化，监管能力水平全面提升，切实保障了人民群众身体健康和生命安全。

赵军宁表示，药学事业的初心在为民，关键在创新，根基在基层，服务在一线，离不开药学会和广大药学工作者的共同努力。药学工作者应引领发展方向，积极推进药学事业高质量发展；促进创新发展，加快药学科技新技术、新方法、新成果创新；加强交流融合，不断提升药学事业质量和水平；推进科普惠民，不断提高公众的健康素质；深化服务保障，积极推进药学服务模式转变，推动药学服务质量新提升。

中国科学技术协会党组成员、书记处书记吕昭平在致辞中表示，近年来中国药学会围绕服务创新驱动发展战略，大力开展以提升自主创新能力为导向的学术活动，推进协同创新和医药科技成果转化，强化智库建设，更好地为党和政府科学决策服务，打造具有自主知识产权的科普产品以及新媒体品牌，提升国际学术交流质量，提升

了学会的国际化程度和品牌效应。

吕昭平表示，党的十九届六中全会强调，把科技自立自强作为国家发展战略支撑，把目标转化为行动，用实干创造新的历史。希望中国药学会和广大药学科技工作者深入学习贯彻十九届六中全会精神，在引领方向、促进创新、加强融合、推动发展等方面发挥重要作用，汇聚广大药学科技工作者的智慧和力量，坚持问题导向，从国家急需需要和长远需求出发，加快突破一批药品、疫苗等领域关键核心技术，聚焦高水平科技自立自强，全面推进健康中国建设。

国家医疗保障局医药服务管理司司长黄华波在致辞中表示，中国药师周是我国药学界一项具有重大影响力的大会，对广泛团结和动员广大药学工作者，促进药学事业发展具有重要的作用。国家医保局在深化医保制度改革，不断健全和提升全民医疗保障水平的进程中，得到了广大药学工作者尤其是中国药学会的大力支持。

黄华波指出，药品是具有特殊公共属性的产品，是构建人类命运共同体的重要载体，也是医疗保障体系的重要组成部分。国家医保局自2018年成立以来，持续完善医保药品目录管理，开展药品集中带量采购，深化医保支付方式改革，为人民群众提供优质、公平、有效的药品保障，推动医院临床用药回归合理。近年来，国家医保局通过一系列举措，临床用药已发生了深刻的改变：一是医保目录药品金额数量占总药品的比例不断上升，药品目录动态调整机制初步见到成效；二是通过目录准入谈判，药品集中带量采购等措施，大幅降低药品价格，显著减轻了患者的用药负担；三是肿瘤等重大疾病药品使用金额和用量的占比持续

增加，重点监控药品出现大幅下降，医院用药合理性显著得到改善。国家医保局将继续秉持改革、创新、发展的理念，持续开展药品目录动态调整和集中带量采购等工作，优化流程，提高效率，着力支持更多救命、救急的好药、新药进入国家医保目录，满足人民群众对高质量医药产品的需求。

大会同期发布了2021年度《中国药学会医院用药监测报告》。在大会报告环节，中国科学院院士、国家纳米科学中心主任赵宇亮作题为《纳米科技与智慧医疗》的报告；中国药学会副理事长、中国工程院院士、空军军医大学教授陈志南作题为《抗COVID-19药物的思考与防控策略》的报告；国家医疗保障局医药服务管理司司长黄华波介绍了医保目录动态调整情况。中国药学会副理事长、中国工程院院士、军事医学研究院毒物药物研究所研究员李松，中国药学会副理事长、中国医学科学院药物研究院副院长王晓良主持大会报告。

大会还在线上同步举办了第四届医药信息研究与利用研讨会、药物创新与药学发展论坛、外科药学服务的构建目标与理论体系交流会、论剑——药学服务十佳案例分享交流论坛、总结与呈现——药学科研论文的选题与投稿论坛、科学传播论坛6个分论坛，广大医药工作者与医药领域大咖相聚云端进行了全面的交流研讨。

作为“全国安全用药月”的一项重点活动，大会期间还在网络上直播开展了丰富多彩的科普活动。“科海扬帆 梦想启航”校园科普公益活动走进福建医科大学，一批大学生成为药学科普志愿者的新力量。“药师您好”科普文艺作品展示活动，以药师自编、自导、自排、自演的科普作品展现出新时代药师的精彩风貌。

2021 第四届国际纳米药物大会顺利召开

2021 第四届国际纳米药物大会由国家纳米科学中心、北京大学医学部、中国药学会、广东粤港澳大湾区国家纳米科技创新研究院主办。承办单位有中国药学会纳米药物专业委员会、中国抗癌协会纳米肿瘤学专业委员会、中国毒理学会纳米毒理学专业委员会、中国化学会纳米化学专业委员会、天然药物及仿生药物国家重点实验室、中国医药工业信息中心、分子药剂学与新释药系统北京市重点实验室。协办单位有石药控股集团有限公司、绿叶制药集团有限公司、北京泰德制药股份有限公司、长沙晶易医药科技有限公司、华北制药集团有限公司。会议于 2021 年 11 月 13 日采用线上线下结合的形式顺利开幕。

本次大会设立了 1 个线下主会场和 9 个线上平行分会场，来自国内外的纳米药物科研工作者和企业界人士围绕“纳米药物：从基础到转化”主题，议题涵盖了生物医用纳米材料、精准医学纳米技术、纳米组织工程、纳米探针分子影像、纳米毒理学及生物安全性、肿瘤免疫治疗纳米药物、靶向给药纳米技术等十多个研究领域，进行了深入交流和探讨。

13 日上午，大会举行了开幕式。全国政协教科卫体委员会副主任、中国药学会理事长孙咸泽，中国工程院院士、北京大学常务副校长乔杰（视频），第四届国际纳米药物大会主席、中国科学院院士、国家纳米科学中心主任赵宇亮出席开幕式致辞，第四届国际纳米药物大会执行主席、北京大学药学院教授张强主持了致辞环节。

赵宇亮在致辞中表示，我国在纳米技术领域走在世界前列，随着科学的进步，纳米技术被广泛应用于医药相关领域，近些年取得了不俗的成绩，融合纳米技术 mRNA 疫苗为人类抗

击新冠疫情奠定了坚实的基础。随着我国经济水平的不断提高，人民群众对优质医疗资源的需求不断提升，纳米新技术药物研发逐渐加速，未来将会造福更多患者。纳米药物技术正在从基础研究走向临床转化，从传统技术走向智能化，这是全面实施健康中国战略的内在要求。

孙咸泽表示，近年来国家政策大力扶持、医药企业积极进取，我国医药产业得到了快速发展，但与发达国家相比，在部分关键核心技术上还存在短板、“卡脖子”问题，纳米药物技术作为新药创制的关键技术之一，对于推动我国药物创新具有十分重要的意义。他指出国际纳米药物大会已连续举办 3 届，取得了丰硕的成果，已经成为国际上纳米药物主题的最高规格会议之一，中国已成为本领域学术交流最活跃的国家之一。本次大会以纳米药物从基础到转化为主题，旨在为全国纳米药物科研工作者和企业界人士讨论交流纳米药物技术及前沿进展提供高水平的学术平台，积极探讨学术认识，共同分享经验体会，充分展示各自的新成果、新方法和新理念，及时把握国际发展新趋势，为我国纳米药物研究提供新的动力，为推动我国药事业高质量发展、早日实现健康中国，构建人类卫生健康共同体贡献智慧和力量。

乔杰通过视频形式发言，她提到习近平总书记在科学家座谈会提出的“四个面向”要求，充分体现了人民至上、生命至上的理念，为卫生健康领域的科技创新指明了方向。纳米药物创新是卫生健康领域的重点和难点，仍有许多空白等待填补，例如功能性纳米药物的成功率和转化难度、细胞转运机制、毒理机制等问题。纳米大会的成功举办，为全球的顶尖科研人提供了思想碰撞、智慧交融的平台，期待

可以早日将新型纳米技术应用于临床,造福更多患者,守护人民健康。

本次大会邀请 12 位国内外院士专家作大会报告,分别是:中国科学院院士、中国科学院生物物理研究所研究员阎锡蕴“Ferritin: Novel Properties and Its Application in Biomedicine”,美国德克萨斯大学西南医学中心杰出讲席教授 Jinming Gao 博士“Nano-Immuno-Oncology: Harnessing Molecular Cooperativity for Cancer Immunotherapy”,中国工程院院士、空军军医大学西京消化病医院院长樊代明“From Medical Knowledge to Epistemology”,《自然-纳米技术》杂志 Dr. Chiara Pastore “Publishing in Nature Nanotechnology”,中国科学院院士、南京大学教授郭子建“Platinum-Based Anticancer Drugs and their Nanocomposites”,中国科学院院士、上海交通大学化学化工学院教授樊春海“Framework Nucleic Acids-Guided Single-Molecule Analysis”,中国科学院院士、上海交通大学教授颜德岳“ADCN Precisely Targeted Nano-drug for Cancer Therapy”,中国科学院院士、中国科学院上海硅酸盐研究所研究员施剑林“Nanocatalytic Medicine”,中国科学院院士、中国科学院长春应用化学研究所教授陈学思“Cancer Nanomedicine: From Benchside to Bedside”,爱尔兰科学院院士、爱尔兰都柏林大学 Prof. Kenneth A. Dawson

“Strategic Barriers to Rapid and Practical Advances in NanoMedicine: The Dawning of Fundamental Understanding?”,新加坡国立大学教授陈小元“Reactive Oxygen Species Goes Beyond Photodynamic Therapy”,德国汉堡大学 Prof. Wolfgang Parak “Quantitative Particle Uptake and Fate by Cells”。

本次大会共安排 228 位杰出学者作分会报告,共有来自高等院校、医疗机构、企业科研等领域代表壁报 133 篇并进行了线上展示交流,2 场青年学者专场进行了 58 个口头报告交流,旨在加强对年轻学者的研究支持,鼓励优秀产出与高效转化,奠定扎实的科研基础,本届大会采用线上线下相结合的方式,国内外上线人数达到 3.75 万人次。

大会同期召开了中国药学会纳米药物专业委员会工作会议。

在此之前,国际纳米药物大会已连续举行三届,已经成为国际上纳米药物主题的最高规格会议之一,中国也成为本领域学术交流最活跃的国家。本届大会获得了主办单位及各相关单位的大力支持,会议组织工作紧密有序,尤其在新冠疫情防控的关键节点,会议进程顺利,展示了我国纳米药物研究重大成就和进展,将对全球纳米药物的研究、创新和转化发挥积极推动作用。

第 31 届全国医院药学学术年会成功举办

由中国药学会医院药学专业委员会主办、广东省药学会和中山大学附属第一医院共同承办的第 31 届全国医院药学学术年会于 2021 年 12 月 3-5 日在广州顺利召开。本次大会聚

焦“蝶变展翅·融合创新——共促医院药学高质量发展”这一主题,围绕医院药学学科发展、药事管理与药学服务、精准用药与个体化治疗、药学科普与全民健康、麻精与高危药品管

理等热点问题进行了深入探讨，为全国的医院药学工作者呈现了一场学术盛宴。

今年恰逢中国共产党成立 100 周年。大会开幕式伊始，现场参会的中国药学会医院药学专业委员会委员、全国各地专家代表、广东省最美药师代表等 100 名药师，在大会主席、中国药学会医院药学专委会主任委员、华中科技大学附属协和医院党委书记张玉教授带领下，在参会代表见证下，进行了庄严的药师宣誓，现场气氛隆重严肃、振奋人心！

开幕式由中国药学会医院药学专业委员会副主任委员、中南大学湘雅二医院药学部主任张毕奎教授主持。首先是致辞环节，张玉教授提出高质量发展是当下各行业发展的趋势，广大药师要以求变、求精、求实为路径，共同思考、探讨医院药学高质量发展。

中国药学会理事长、全国政协教科卫体委员会副主任孙咸泽进行线上致辞。他指出，医院药学工作是临床诊疗中不可或缺的部分，医药药学工作从传统的以药学供应为中心转变为了以患者服务为中心还要向着以健康为中心来转变。他鼓励医院药师以史为鉴，开创未来，埋头苦干，勇于前行，奋力开创我国药学事业发展的新局面，为早日实现“健康中国”战略，构建人类卫生健康共同体，实现第二个百年奋斗目标和中华民族伟大复兴的中国梦而不懈努力。

国际药学联合会（FIP）主席、中国科学院外籍院士 Dominique Jordan 教授对会议的成功召开表达了祝贺，他认为 FIP 的使命是通过促进实践转型升级、改进院内药学实践最终推动医院药学事业的发展。他对中国药师所做许多合理用药专家共识、指南和标准等创新工作给予了高度赞赏，呼吁药师共同抗击新型冠状病毒，彰显价值。

随后进行了《化疗所致恶心呕吐的药物防治指南》团体标准的发布和《全国高级卫生专业技术资格考试指导——医院药学》《全国高级卫生专业技术资格考试习题集丛书——医院药学习题集》《营养支持临床药师技能与实践》三本新书的发布，ATM 杂志《临床药学与转化研究前沿》特刊同期隆重揭牌；最后是“中国药学会医院药学专业委员会医院药学科研专项资助项目”及“中国药学会医院药学专业委员会医院药学人才专项资助项目”获批准证书颁发仪式。中国药学会医院药学专业委员会副主任委员陈孝、张毕奎、赵荣生，以及中华医学会临床药学会分会候任主委童荣生等参加上述仪式。

大会主题报告环节，西湖大学校长、中国科学院院士施一公教授带来了《前沿基础研究推动医药创新发展》的分享，从新药新靶点的发现以及创新药物设计讲述了阿尔兹海默症的治疗药物发现，强调了前沿基础研究和医药创新发展的重要意义；国家卫生健康委员会医政医管处张文宝处长详细解读了《抗肿瘤药物临床应用管理办法》；张玉教授作《价值导向引领药学服务高质量发展》的主题报告；Dominique Jordan 教授介绍了《国际药学服务与实践进展》。

本次大会特别设置“跨界融合共促医院药学高质量发展”、“药源性疾病与药物警戒”、“慢病药学服务”、“新型抗肿瘤药物临床应用管理与实践”、“真实世界研究与药品临床综合评价”、“科研项目/人才项目经验谈”等 19 个分论坛，专家们的报告精彩纷呈，真知灼见汇聚一堂，创新火花激荡思想。会议期间，中国药学会监事长、中国科学院院士陈凯先作了《生物医药科技创新前沿、我国发展态势和若干思考》的报告，展望了生物医药科技

的发展方向并提出努力方向。

本次大会共邀请到院士名家、学科带头人、青年才俊共 197 名专家讲者进行授课，内容涵盖医院药学的方方面面，共有 800 余名药学同仁线下参会，会议期间线上累计点击量达 127 万余次。本次会议共收到 286 篇会议论文，遴选出大会报告论文 10 篇，共 21 篇论文进行了壁报交流，传递了国内外优秀的医院药学研究成果。本次大会必将对提升医院药学整体学术层次、推动医院药学事业创新发展起到强有力的促进作用。

为响应广州市疫情防控政策要求，本次大会要求全员核酸检测，所有参会人员须持 48 小时内核酸阴性检测证明报到并签署防疫承诺书，会议期间广东省外参会人员再进行 2 次核酸检测，省内参会人员再进行 1 次核酸检测，组委会安排工作人员在大会现场进行免费现场核酸采样工作。

本届全国医院药学学术年会在热烈的学术氛围中顺利闭幕！

会议同期还召开医院药学专业委员会全体委员的工作会议。

第十四届中国药物制剂大会在辽宁沈阳召开

2021 年 12 月 11 日，第十四届中国药物制剂大会开幕式和主论坛在辽宁沈阳以线上线下相结合的方式召开。大会以“制剂创新与质量提升”为主题，邀请国内外药剂学专业各领域、各方向专家同行，对药剂学新理论、新技术、新产品和政策法规进行交流与探讨，为早日实现制药强国的目标努力付诸实践。

大会由中国药学会主办，中国药学会药剂专业委员会、中国药学会工业药剂专业委员会、国际控释协会中国分会（CRS China Local Chapter）、沈阳药科大学、中国医药工业信息中心、辽宁省药学会承办，禄亘仪器设备（上海）有限公司、路易企业有限公司、石药控股集团有限公司、山东齐鲁制药集团有限公司协办。

大会开幕环节，全国政协教科卫体委员会副主任、中国药学会理事长孙咸泽线上致辞，他指出，“十四五”规划为建设健康中国指明了方向，医药健康相关的政策法律正在陆续出

台，我国医药健康产业将迎来高质量发展。近年来，在国家的大力扶持下，我国的医药产业科研投入显著增加、创新能力明显提升、质量管理不断加强、国际化进程逐步加快、仿制药一致性评价不断优化、药品审评审批制度不断完善。但与此同时，行业集中度不高，高端制剂、仪器依赖进口等问题依然存在，只有在供应链上下游关键核心装备、高质量辅料包材、创新制剂等方面突破卡脖子问题，才能不再受制于人。因此，本次制剂大会以“制剂创新与质量提升”为主题，旨在提高我国制剂工业技术及创新制剂研究水平，促进制剂行业合作与创新，助力我国药物制剂事业繁荣发展，为早日实现健康中国，构建人类卫生健康共同体贡献智慧和力量。

沈阳国家高新技术产业开发区管委会副主任苏虹提出，沈阳国家高新技术产业开发区是全市高新技术的聚集区，站在新一轮东北振兴和新旧动能转换的关键时期，沈阳高新区力

争成为国内外生物医药和生命健康产业发展的沃土。当前，沈阳高新区内生物医药与医疗装备产业已形成集群化、规模化发展格局，下一步将重点引进智能医疗设备、互联网+医疗、精准医疗等重点企业，加强与沈阳药科大学、中国医科大学等科研院所的合作。未来，沈阳高新区仍将聚焦创新能力，以产业创新聚合澎湃动力，全力打造东北第一区，助力我国生物医药产业高质量发展。

沈阳药科大学党委书记徐凤翔表示，医药行业对于保护和增进人民健康、促进经济社会发展具有十分重要的作用，药物制剂领域快速发展是全球医药行业不断前进的动力源泉，也是我国医药产业实现发展的核心引擎。沈阳药科大学拥有制剂历史底蕴，注重转化应用，今年又恰逢沈阳药科大学建校 90 周年，大会广泛邀请国内外药剂领域的专家学者，对药剂学领域新理论、新技术、新政策进行交流与探讨，进一步促进药剂领域的交流与合作，为广大药学科研人员提供了高质量的沟通平台，争取早日实现制药强国目标。

大会主论坛上，中国科学院院士、中国科学院长春应用化学研究所研究员陈学思讲述了“生物可降解高分子纳米载体及其抗肿瘤治疗”的思路，他指出，当前肿瘤免疫治疗中存在响应率低、疗效有限以及免疫相关不良反应强等问题，现阶段化学治疗是肿瘤综合治疗的主要手段之一，但小分子药物毒副作用大、耐药性强。而利用高分子纳米载体可以保护药物免于降解，改变其体内分布，从而调节释药速度，增加生物屏障的透过性，达到辅助治疗的作用。

中国科学院院士、中国科学院过程工程研究所研究员马光辉阐述了“新型疫苗递送制剂的研究”，她首先介绍了一种利用膜乳化过程

制备均一颗粒的平台技术，可以实现粒径和形貌结构的可控制造。在合成疫苗工程中，可以利用该技术对疫苗组进行模块化拆分，并按需进行工程化整合，进而模拟病原体结构和性质、模拟抗原的递送方式，该技术有望成为新型疫苗研制的加速器，未来将在突发传染病和重大疾病防治中起到关键作用。

四川大学华西药学院教授张志荣以“静脉注射用脂质—药物超分子聚集体冻干纳米乳剂研究”为主题作了报告，他提出，纳米药物制剂是创新药物发展的重要方向，但面临着诸多产业化瓶颈问题，利用脂质—药物超分子聚集体纳米制剂技术，可以包载与磷脂等脂质形成分子间力的水溶性、脂溶性的药物，载药量最高可达 30%，解决了纳米制剂静脉给药和化学稳定性问题。

中国科学院上海药物研究所研究员李亚平带来了“精准递送与智能释药一体化克服肿瘤耐药”的相关成果，他表示，我国癌症发病率、死亡率全球第一，寻找更有效的抗肿瘤转移和克服肿瘤耐药的新药物和新技术仍然是现代医学面临的严峻挑战。传统策略难以从机制上解决肿瘤化疗耐药的根本问题。因此，精准递送+智能释药一体化递药技术应运而生，该技术可以解决化疗药物难以渗入肿瘤深部的难题，也可以解决克服转运机制与非转运机制耐药的问题，是实现从机制上克服肿瘤化疗耐药的创新突破，具有十分广阔的应用前景。

大会开幕致辞环节主持嘉宾、2021 年（第十四届）中国药物制剂大会主席、沈阳药科大学教授何仲贵介绍了“基于前药和新辅料的创新药物制剂研发思路”，他谈到，我国改良型新药还有很大的发展空间，而药用辅料决定制剂产品的成型性、有效性、稳定性和安全性，引入前药纳米药物递送系统可以使用化学修

饰和纳米结构双重保护作用,提供药物的稳定性,避免了储存过程中的药物结晶,实现药物的选择性释药,在载药量方面显示了明显的优势,在口服和注射给药系统中具有非常重要的价值。

大会开幕式及大会报告环节由中国药学会药剂专业委员会名誉主任委员、北京大学药学院教授张强,2021年(第十四届)中国药物制剂大会主席、中国药学会药剂专业委员会主任委员、复旦大学药学院教授陆伟跃,中国药学会工业药剂学专业委员会主任委员、药物制剂国家工程研究中心主任研究员王健主持。

在开幕式主论坛结束后,大会采用线上方

式如期召开基础药剂学论坛、国际控释协会中国分会2021年会、工业药剂学论坛、透皮制剂论坛、药用辅料及药包材论坛、青年药剂工作者论坛、药剂学研究生论坛、药物制剂配套与检测技术论坛。

因疫情防控需要,本届大会线下参会200余人。大会线上注册参会8858人,在线观看直播突破10.6万人次,参与主持及报告的嘉宾189位。大会共征集壁报282篇,其中100篇入选壁报展示。大会从创新和转化的角度集思广益、共同探索,为推动我国药物制剂高质量发展,满足我国人民不断增长的医药健康需求贡献力量。

中国药学会关于发布《化疗所致恶心呕吐的药物防治指南》团体标准的公告

各有关单位:

根据《中国药学会团体标准管理办法(试行)》规定,经中国药学会24届理事会第三十次常务理事会议审议,批准由中国药学会医院药专业委员会起草编制的《化疗所致恶心呕吐的药物防治指南》为中国药学会团体标准,

编号为:T/CPHARMA 006-2021。本标准于2021年12月4日发布实施。

附件:化疗所致恶心呕吐的药物防治指南

中国药学会

2021年12月3日

关于推荐第十七届中国药学会科学技术奖候选项目的通知

各专业委员会,各省、自治区、直辖市、计划单列市及副省级城市药学会:

中国药学会科学技术奖是2005年7月经国家科学技术部批准设立的我国药学领域的科学技术奖,每年评选一次,2006年至2021年已经十六次推评颁奖,颁奖活动在每年举办

的中国药学会开幕式上进行。

第十七届中国药学会科学技术奖候选项目,奖励最高名额分别为:一等奖3名、二等奖5名、三等奖8名,项目奖励金额(含税)分别为50000元、30000元、10000元人民币。我会将从获奖项目中,择优提名国家奖项。现

将推荐和申报有关事宜通知如下:

一、推荐要求

第十七届中国药学会科技奖实行限额择优推荐,请按照《中国药学会科学技术奖奖励办法》(附件1)要求,严格掌握标准,认真做好推荐和申报工作。

二、推荐渠道

(一)专业委员会:中国药学会所属专业委员会作为推荐单位审核推荐项目,初审汇总后上报。

(二)地方药学会:各省、自治区、直辖市药学会作为推荐单位审核推荐项目,初审汇总后上报。

三、推荐材料要求

(一)上册《中国药学会科学技术奖推荐书》(附件2-1)及其附件,装订成一册,要求一式6份。请仔细阅读《中国药学会科学技术奖推荐书填写说明》(附件2-2),按照要求填写推荐书并提供附件材料。推荐书表格请使用A4纸双面打印,附件材料用A4纸双面复印。为便于评审及归档,装订《推荐书》等材料时,采用胶装,不加封面,不用塑料环等。

《推荐书》至少1份为原件,并在首页右上角标明“原件”。原件系指公章为原印模,签名为原笔迹。申报应用研究奖项目,附件包括:查新咨询报告书、知识产权证明及权利要求说明书、技术评价证明及国家法律法规要求审批的批准文件、应用证明(附件2-3)、其他证明;申报基础研究奖项目,附件包括:查新报告书、被他人引用情况检索、其他证明。查新报告书应由政府有关部门确定的科技项目查新咨询单位于推荐前1年内出具的本项目查新咨询报告书。具体查新单位可以参考部分“医药卫生科技项目查新咨询单位”(附件2-5)。

(二)下册:主要论著及技术资料装订成

一册,要求一式6份。下册首页需用统一格式(附件5),标明项目名称、主要完成人、主要完成单位、推荐单位及日期。申报应用研究奖项目,下册内容包括:目录、技术资料(指技术合同或计划任务书、研究报告等);申报基础研究奖项目,下册内容包括:主要论著目录、主要论著复印件。论文目录内容应包括作者、出版年份、题名、刊名、卷期页,主要论文不超过50篇,需全文复印;专著目录中应注明作者、出版年份、书名、出版者、页码等,专著应提供首页、版权页、核心内容页复印件。也可以单独提供一本或几本专著作为申报材料下册附件。

(三)《项目摘要》(附件3),要求中文、英文各一式6份,不需装订,装入文件袋,并注明项目名称、主要完成人、主要完成单位、推荐单位及日期。中文要求填写“项目名称”、“主要完成单位”和“项目简介”。“第三方评价”一栏是指被推荐项目候选人和具有直接利益相关者之外第三方对推荐项目技术内容等做出的具有法律效力或公信力的评价文件,如国家相关部门的技术检测报告、鉴定结论、验收意见,或者同行科技工作者在学术刊物或公开场合发表的评价性意见。英文要求填写“项目名称”、“主要完成单位”和“项目简介”准确的英译文。“第三方评价”无需译为英文。

(四)《第十七届中国药学会科学技术奖推荐项目汇总表》(附件4)一份,不需装订,由推荐单位(中国药学会专业委员会或地方药学会)填写,各栏目应填写完整,应与《推荐书》相应栏目一致,不得空白或只填写一个,并请加盖我会专业委员会或地方药学会公章。汇总表可以随推荐材料报送,也可以由推荐单位单独报送。

(五) 推荐材料电子版1份, 内容包括:《推荐书》、《项目摘要》。可用光盘存储后与推荐材料一同邮寄至我会或通过 E-mail 发送到中国药学会国际合作部(科技评价与团体标准部)。

四、注意事项

(一) 推荐项目不得同时推荐为其他同级、同类奖励项目, 已获国家科学技术奖励或其他同级、同类奖励的项目不得重复推荐; 同级、同类奖励项目指其他全国学会设立的奖励;

(二) 经评定未授奖的项目在此后的研究开发活动中获得新的实质性进展, 并符合奖励办法有关规定条件的, 可以按照规定的程序重新推荐;

(三) 推荐时请注明奖种及等级, 等级可单选或多选;

(四) 同一个第一主要完成人限报一个项目;

(五) 提交的推荐书电子版和书面版应保持一致;

(六) 推荐单位对推荐项目评审专家有回避要求的, 应提交回避专家申请表(附件6), 详细说明提请回避的理由。

五、申报截止时间

2022年4月30日, 以邮戳为准。

六、申报地点和联系人

地址: 北京市东城区天坛西里2号, 中国药学会

联系人: 钱秀玉、朱凤昌

联系电话: 010-67095728、67095820

邮编: 100050

邮箱: kjpjb@cpa.org.cn

附件:

1. 中国药学会科学技术奖奖励办法
2. 中国药学会科学技术奖推荐书: 附件2-(1-5)

附件 2-1: 中国药学会科学技术奖推荐书

附件 2-2: 《中国药学会科学技术奖推荐书》填写说明

附件 2-3: 应用证明

附件 2-4: 中国药学会科学技术奖学科专业代码表

附件 2-5: 医药卫生科技项目查新咨询单位

3. 项目摘要(格式)

4. 第十七届中国药学会科学技术奖推荐项目汇总表

5. 推荐材料下册首页(格式)

6. 回避专家申请表

以上附件可在中国药学会网站(<http://www.cpa.org.cn>)《关于推荐第十七届中国药学会科学技术奖候选项目的通知》中下载。

中国药学会

2021年12月9日

关于推荐第七届中国科协青年人才托举工程(2021-2023年度) 药学专业候选人的通知

各专业委员会, 各省药学会, 各有关单位:
中国科协青年人才托举工程项目旨在引

导、支持中国科协所属全国学会、协会、研究会(含学会联合体, 以下简称全国学会)认真

落实习近平总书记在两院院士大会、中国科协“十大”上的重要讲话精神，探索创新青年科技人才选拔培养机制，促进优秀青年科技人才脱颖而出，为建设世界科技强国、实现中华民族伟大复兴的中国梦提供人才保障。过去六年，我会成功推荐 14 位青年药学人才入选中国科协青年人才托举工程项目。

根据第六届中国科协青年人才托举工程（2021-2023 年度）项目相关要求，我会将遴选 2 名青年药学科技人才作为项目候选人，中国科协将对入选的青年科技人才给予连续 3 年项目支持，人均年度经费预算 15 万元。现将项目候选人推评相关工作通知如下：

一、推荐条件

项目候选人需具备以下条件：

（一）坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，提升代表性和针对性，重点关注在关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术、关键核心技术等方面潜心研究、守正创新的药学青年科技工作者；积极投身国家重大战略部署的药学青年科技工作者；为推动科技与经济融合发展作出积极贡献的药学青年科技工作者；在国内开展学术研究取得突出成绩、在国内期刊发表高水平研究成果等的药学青年科技工作者；

（二）中国药学会会员；年龄 32 周岁以下（1989 年 6 月 30 日以后出生）的青年药学科技工作者。

曾被取消被托举人入选资格者，青年人才托举工程往届入选者，人力资源和社会保障部博士后创新人才支持计划、留学回国人员创业启动支持计划入选者和其他国家级人才计划入选者，不作为资助对象。

二、项目重点支持研究内容

围绕国家十四五规划和 2035 年远景目标，坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康。重点关注在关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术、“卡脖子”技术等方面潜心研究、守正创新的青年药学科技工作者。

三、申报方式

请各专委会、各单位按通知要求，直接向中国药学会提交推荐材料。

四、推荐材料要求

（一）书面材料

1. 《中国药学会第七届中国科协青年人才托举工程项目药学专业候选人推荐书》（见附件 1，电子版请从中国药学会网站 www.cpa.org.cn 下载）；

2. 3 位正高级职称专家的亲笔签名的推荐信（附件 2），并指定一名专家作为指导和托举专家。签名复印无效。

3. 中国药学会会员证（中国药学会高级会员或地方药学会普通会员）复印件；

4. 身份证复印件。

（二）规格及装订要求

《中国药学会第七届中国科协青年人才托举工程项目药学专业候选人推荐书》请用 A4 纸打印或复印，装订成一册，一式 11 份。其中至少一份原件，并在首页右上角标明“原件”，原件系指公章为原印模，签名为原笔迹。推荐信原件、会员证复印件及身份证复印件各 1 份，不需要装订。

（三）报送方式

请将纸质推荐材料送至我会；请同时提供推荐材料电子版（word 版）1 份，通过电子邮件发送至 kjppb@cpa.org.cn。

五、申报截止日期

纸质版材料于 2022 年 1 月 15 日前寄送到

下面的申报地点。

六、评审

中国药学会组织专家遴选出两名青年药学科科技人才，作为药学专业候选人上报中国科协。

七、申报地点和联系人

地址：北京市东城区天坛西里2号，中国药学会。

联系人：钱秀玉、朱凤昌

电话：010-67095728、010-67095820

附件：1. 中国药学会第七届中国科协青年人才托举工程项目药学专业候选人推荐书

2. 中国科协第七届青年人才托举工程项目药学专业专家推荐信

中国药学会

2021年12月21日

关于推荐2022年中国药学会-施维雅青年医院药学创新研究资助项目的通知

各有关单位：

中国药学会-施维雅青年医院药学创新研究资助项目由中国药学会与施维雅（天津）制药有限公司（以下简称“施维雅”），2021年共同设立，旨在促进医院药学领域创新研究，分享医院药学创新研究成果，推动我国医院药学学科发展和青年人才培养。

现面向全国医院药学领域征集2022年中国药学会-施维雅青年医院药学创新研究资助项目，并将对入选项目给予资助。现将有关事宜通知如下：

一、项目要求

申报的项目应根据医院药学学科发展需要，与医院药学当前任务和未来发展目标一致，能对医院药学政策性研究、技术性研究带来突破性成果或能对医院合理用药建立创新性模式，并在行业内有推广价值；针对医院药学实践中存在的关键问题，通过课题的实施，积极推动相关技术问题的解决。每个项目资助金额4万元，项目研究周期1年，每年支持不超过6个项目。

二、申报条件

本项目面向全国医疗机构青年药学工作者，符合资助范围和条件的研究项目，可按规定提出申请，实行“自由申请、专家评审、择优资助”的原则。

（一）项目负责人应符合以下基本条件

1. 具有中华人民共和国国籍；
2. 年龄不超过45岁（1977年1月1日以后出生，含1月1日）；
3. 具有副高级以上专业技术职称，并有固定工作单位，专职从事医院药学相关工作；
4. 中国药学会高级会员。

（二）项目负责人每人只能申请一项，且必须实际主持申请项目。

（三）申请者要遵守科学道德、学术自律，实事求是填写项目申报书，保证项目申报书真实性，不得弄虚作假。

（四）项目负责人及项目组成员具有较强研究能力、具有一定研究基础，评审将择优资助。

三、申报方式

(一) 申请项目推荐途径

1. 中国药学会各专业委员会、各工作委员会;
2. 各省、自治区、直辖市药学会;
3. 中国药学会团体会员。

(二) 申请项目申报方式

项目申请人直接向中国药学会报送申报材料。

材料请注明“申报人+单位+2022 年施维雅资助项目申报”，报送截止时间为 2022 年 3 月 25 日，以邮戳时间为准，逾期不予受理。

(三) 报送材料

1. 纸质材料。《中国药学会-施维雅青年医院药学创新研究资助项目申报书》(见附件)。申请人请根据申报书内容按要求填写，经所在单位及推荐单位同意签字盖章；申报书一律用 A4 纸打印或复印，装订成一册，一式 12 份。要求至少一份为原件，并在首页右上角标明“原件”，原件系指公章为原印模，签名为原笔迹。中国药学会高级会员证、身份证复印件各 1 份。

2. 电子版。申报人同时提供申报书电子版 1 份，电子版可用光盘存储后与申报材料一同邮寄至我会，或通过电子邮件发送至邮箱 kjpb@cpa.org.cn。

四、步骤安排

1. 项目申报。各项目申请人根据本通知要求，严格按照申报条件自愿申报。

2. 项目评审。由中国药学会组建评审委员会对申报项目进行评审。

3. 项目公示。拟定资助项目名单在中国药学会网站 (www.cpa.org.cn) 公示 5 个工作日。公示无异议的项目给予相应的资助。

4. 组织实施。获得项目资助后，项目组严格按项目申报书内容组织实施，保质保量按时完成项目工作。

5. 验收和结项。中国药学会对项目经费实际使用情况和项目实施工作进行检查，在项目结束前发布结项验收通知，组织开展财务验收和业务验收。

五、联系方式

地址：北京市东城区天坛西里 2 号

联系人：钱秀玉、朱凤昌

联系电话：010-67095728、67095820

邮编：100050

电子邮箱：kjpb@cpa.org.cn

附件：中国药学会-施维雅青年医院药学创新研究资助项目申报书

中国药学会

2021 年 12 月 24 日