



江苏周刊

JIANGSU WEEKLY

A1 深度聚焦

总第1期 2020年9月25日 星期五 主编:韩登军 执行主编:韩菁 美编:谭蕾 新闻热线:18851024886 战略合作:江苏鸣马传媒

第十一届中国(泰州)国际医药博览会开幕

21个国家及地区的近800家药企参展



摄影:严建华

■ 胡安平 刘昊宇 韩菁 韩登军

9月19日,第十一届中国(泰州)国际医药博览会在江苏省泰州市中国医药城会展中心开幕,此次博览会主题为“疫情之下医药健康产业发展趋势”。为期3天,共举办23个专题活动,吸引来自21个国家及地区的近800家药企参展。

这次医博会由中国国际商会和中华中医药学会共同主办,江苏省泰州市人民政府、中国国际贸促会江苏分会承办。全国政协副主席、农工党中央常务副主席何维视频连线出席开幕式,并作了题为《满足人民健康需求,提供社会主义现代化的医药创新产品保障》的主旨演讲。江苏省政府副省长马秋林出席开幕式并讲话。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,中国国际贸易促进委员会、中国国际商会副会长张慎峰,国家药品监督管理局副局长陈时飞等出席开幕式。中国科学院、工程院院士刘新垣、丁健、金力、刘秀梵、徐涛等

出席并参加相关论坛研讨活动。

近年来,江苏省把生物医药作为优先发展的战略性新兴产业和重点培育的先进制造业集群,2019年江苏医药制造业增加值增长19%,投资增速高达53%,生物医药产业规模和创新能力连续多年位居全国前列。泰州生物医药和新型医疗器械产业产销已连续10多年领跑全省,在全国地级市处于领先地位。目前,以泰州中国医药城为重点板块,以重点企业为支撑的大健康产业发展格局已初步形成,成为泰州加速构建特色鲜明、自主可控产业体系的一支生力军。

泰州市委书记史立军介绍,本届泰州医博会如期举办,殊为不易,大家共同经受了新冠肺炎疫情的大战大考,拨开云雾见红日。在这场抗击疫情的波澜壮阔斗争中,全国人民在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,风雨同舟、众志成城,取得重大战略成果,谱写了关爱生命、守护健康的壮丽诗篇。泰州医药高新区的生物医药企业和医疗器械企业奋勇当先,尽锐出战,在全国抗

疫大局中展现了实力担当,贡献了泰州力量。硕世生物在全球首次公布新冠病毒基因序列后,仅3天就成功研发出省内合格的首个病毒检测试剂;默乐生物在国内率先推出“一管三检”新冠病毒检测试剂盒;百世诺新冠病毒检测产品从研发到生产只用了13天;汇伦药业研发的“注射用西维来司他钠”,成为国内首个可以改善新冠肺炎造成急性肺损伤的药物。疫情爆发后两个多月时间,泰州就有600多万人份病毒核酸检测试剂盒和各类防疫物资,紧急驰援湖北等地。截至6月30日,累计提供1500多万人份检测试剂盒,供应全国近350家疾控及医疗机构,77家企业纳入全国和江苏省疫情防控重点保障企业名单;扬子江药业调拨2000件药品发往抗疫前线,捐赠2000多万元物资,济川药业、苏中药业、泽成药业、瑞莱生物等广大企业也全力保障生产,积极捐款捐物。

经过11年的专业积淀,泰州医博会呈现出三个“更高”新特点:一是国际化程度更高,首次引进国际论坛合作,委托社会机构招展

招商,吸引了美、英、德等国家和地区的企业踊跃报名。二是专业化程度更高,国家、省有关部门领导和医药界专家解读最新政策,中外知名行业协会、领军企业、权威机构举办专业论坛,纵论产业和技术发展方向,汇聚各类前瞻信息和高端要素,各类专题活动达20多场。三是特色化程度更高,首次以市场化运作方式,设计了“江苏防疫物资展”作为展中展。此次,还创新设立了线上云展览,提供在线会议、VR观展、企业对接等服务,搭建线上线下一体化交流平台。展会聚焦泰州大健康产业发展、中国医药城生物医药产业发展等特色主题,全方位进行展览展示、对接洽谈。

据了解,泰州医药高新区位列全国169家国家级高新区第75位,全国生物医药园区排名提升至第11位;雀巢、阿斯利康等13家全球知名跨国公司在内的1200多家医药企业扎根落户;园区品牌不断擦亮,先后摘得国家创新型特色园区、新型疫苗及特异性诊断试剂产业集聚发展试点、国家新药重大专项产业化示范基地等“国”字号金字

招牌。同时,ICGEB全球首家区域研究中心、中科院大化所生物医药创新研究院、复旦健康研究院等创新载体先后建立;全球首个治疗鲜红斑痣药物、国际首创四价流感疫苗、世界首个猪瘟蓝耳二联活疫苗、国内首个改善新冠肺炎造成急性肺损伤药物等,通过中国医药城走向世界。

如今,泰州医药高新区正掀起激情澎湃的“二次创业”新浪潮。致力构建“4+3+1”特色产业体系,即重点发展生物药、化学药新型制剂、体外诊断试剂及高端医疗器械、中药现代化四大支柱产业,提升发展特医配方食品、医疗装备及新材料、动物保健类药物三大特色产业,大力发展精准健康服务业。

在当天的开幕式上,国际遗传工程和生物技术中心——中国区域研究中心云正式揭牌。国际遗传工程和生物技术中心总干事劳伦斯·班克斯特地从总部发来祝贺视频。国家药监局食品审核查验中心与泰州中国医药城签约共建国家级药品(疫苗)检查员实训基地。



图为江苏省副省长马秋林(左二)和泰州市委书记史立军(左三),泰州市常委、泰州医药高新区党工委书记张小兵(左一)在医博会现场。摄影:严建华

中国医药城发布最新产业政策

吸引24个重大医药项目签约

■ 胡安平 刘昊宇 韩菁

9月20日上午,作为第十一届中国(泰州)国际医药博览会的重要活动之一的中国医药城政策发布暨项目签约仪式在会展中心举行。主要是发布中国医药城招商引资优惠政策,进行详细解读。并有24个重大项目集中签约,总投资达197.55亿元。

泰州市常委、泰州医药高新区党工委书记张小兵表示,这次签约既是中国医药城招商引资成果的一次集中展示,也充分体现了中国医药城持续强化重大项目招引、矢志不渝推进产业化的坚定决心。2020年是中国医药城“二次创业”的加速启航之年,重点谋划了“二次创业怎么干”。当前和今后一段时期,中国医药城将紧紧围绕“4+3+1”特色产业体系,坚持“高、新、强”的总体定位,坚定不移走产业化、特色化、资本化、国际化发展之路,构建完善产业链、创新链、服务链,加快建设成为“中国第一、世界有名”医药健康名城。

据了解,中国医药城发布的最新产业政策,支持十厂精准,涉及产业发展的各个方面,包括土地、厂房、税收、品种、研发创新、品种转移、设备投入、创新体系建设及委托招商等。最新产业政策包括支持药品、医疗器械、特医及保健食品企业创新发展,支持项目产业化发展,支持产业创新体系建设,支持健康服务业建设发展,支持委托招引优质项目等七个部分,共涉及25条优惠政策,涵盖医药大健康产业的研发、生产、销售及应用各环节,只为招引好项目、好品种、好企业、好平台。针对多个领域的优质项目,中国医

药城都将给予大力支持,最高奖励达3000万元。中国医药城希望系列政策发布后,能够进一步增强广大企业家的认同感和获得感,起到良好的集聚效应,掀起中国医药城新一轮招商引资高潮。

现场签约了24个医药健康项目,涵盖抗体、疫苗、高端医疗器械、化学药、中药、特医食品、动物药等健康领域,其中包括国家一类新药产业化项目1个,医疗健康服务业项目1个,抗体及疫苗产业化项目4个,高端医疗器械产业化项目6个,中医药、特医食品、保化产品等产业化项目10个,医药产业配套项目2个。签约项目呈现投资体量大、技术含量高、市场前景广的特点,对于中国医药城集聚产业资源、完善“4+3+1”特色产业体系,打造自主可控的生物医药产业体系,将起到重要的支撑和促进作用。

据泰州医药高新区党工委书记、管委会主任、高港区书记顾群介绍,这次签约的24个重大项目的正式落户,将进一步促进中国医药城“政产学研资”的有机融合,健全产业链条,壮大产业规模,彰显产业特色,焕发产业活力,为开启“二次创业”新征程增添新动能。她期望越来越多的国内外优质企业关注医药高新区、了解医药高新区、落户医药高新区,中国医药城也将竭尽所能,为广大客商提供最高效、最便捷的服务,全力打造投资兴业的“最优营商环境”。

江苏康为世纪生物科技、上海研诺医药、江苏瑞科生物等签约项目代表纷纷表示,他们的项目落地得到了泰州市、医药高新区及医药园区从招商服务到政策、金融等全方位的支持。中国医药城的软环境及综合竞争力,坚定了他们落户的信心和决心。

省部共推泰州医药高新区建设联席会议召开

■ 胡安平 刘昊宇 韩菁

9月19日,科技部、国家卫生健康委、国家药品监督管理局、国家中医药管理局和江苏省政府共同推进泰州医药高新区建设联席会议第九次会议在江苏泰州召开。副省长马秋林及国家四部委有关负责人出席会议。

马秋林对国家四部委一直以来给予泰州医药高新区建设的关心支持表示感谢。他指出,今年是省部共同推进泰州医

药高新区建设机制建立10周年,也是“十三五”规划收官、谋划“十四五”发展之年,在此背景下召开会议,共商泰州医药高新区建设发展大计,很有意义。

作为全国首个国家级医药高新区,泰州医药高新区近年来建设发展取得了显著成效,特别是今年新冠肺炎疫情发生以来,在检测试剂、防治药物、疫苗研制等方面交出了亮丽的“成绩单”,为全国疫情防控和江苏省经济社会发展作出了积极贡献。

献,这其中省部共建机制发挥了重要作用。面对新形势新要求,泰州市和省有关部门要持续发挥省部共建机制独特优势,以更高定位提升核心竞争力,引领带动全省生物医药产业高质量发展;以更大力度汇聚创新资源,加快构建包容开放的创新生态;以更实举措凝聚工作合力,在国家四部委指导下,强化政策落实、强化项目推进、强化沟通衔接,共同推动泰州医药高新区发展迈上新台阶。

“泰州队列”多项填补国内空白

建成我国最大单一地区生物样本库

■ 胡安平 刘昊宇 韩菁

9月18日,复旦大学泰州健康科学研究院召开新闻通气会,发布“泰州队列”建设取得的重要成果。

随着我国慢性病发病率逐年上升,慢性病的医疗负担越来越重,国家提出了慢性病关口前移的防控策略。利用大规模队列人群的生物学样本和流行病学数据,可阐明疾病的发病机制和患病风险,提高疾病防控水平,实现精准医疗。

2007年复旦大学金力院士与俞顺章教授在泰州启动“泰州队列”项目。该项目以泰州市500万居民为框架人群建设大型自然人群队列,研究遗传因素、环境因素、及其交互作用与重大慢性疾病的发病关系,服务当地居民健康,助力中国医药城产业发展,推动我国生物医学发展。泰

州队列由多学科的科学家参与,兼顾流行病学基本要素,更突出了生命组学的需求,系统采集生物样本,注重各种临床表型的采集,丰富了大型队列研究的内涵。

截至目前,泰州队列基线人群已达20万例,获得了每人1000多个表型、上百种暴露资料,并持续跟踪10余年,形成了一个国际领先的高质量、高标准的人群资源。收集了150万份生物样本,建成了人类遗传资源平台和健康大数据平台,我国最大的单一地区生物样本库,累积了PB级的健康医疗大数据资源。

复旦大学泰州健康科学研究院执行院长陈兴栋介绍,健康大数据平台自2017年起,经过3年努力,初步成型,预计年底上线。在重大慢病的早期预警方面,团队对“泰州队列”的血液样本进行

了长期、系统的癌症早期检测研究,可比临床诊断提前4年发现血液中的微量肿瘤甲基化信号。同时,还发现了如饮酒、烫茶、口腔卫生等情况可增加当地消化道肿瘤发病风险,可通过干预,降低人群发病率。此外,通过代谢组学技术,检测队列样本,发现5种代谢物可预测4年后老年痴呆的发病。

围绕队列建设和重大慢病研究,研究院获得了10项国家各级科技项目,支撑其他单位获得了36项国家各级项目;研发了大型队列建设的适宜技术、关键技术和整合共享技术,为人群建设提供的大量技术支持;在国内外权威期刊上发表论文160余篇,影响因子10以上13篇;申请了10余项专利和软件著作权,出版了多部队列建设相关专著,填补了国内人群队列研究中的多项空白。