

有适宜的生态环境,有富集的医疗资源,再加上厚实的发展基础,做大做强生物医药健康产业,十堰有得天独厚的优势。今年5月,市政府办印发的《十堰市突破性发展生物医药健康产业三年行动方案(2023—2025年)》提出,到2025年,十堰要打造全省领先的生物医药健康产业发展集聚区和健康消费区域性中心,力争全市生物医药健康产业产值达到400亿元。

■记者 罗毅



湖北武当生物医药科技有限公司工人赶制生产武当丹茶。(资料图片)

位于十堰工业新区的生物产业园内,入驻药品销售流通、药品生产、医疗器械及关联生物企业数十家。(资料图片)

“聚焦三年行动方案”系列报道④

我市发布《突破性发展生物医药健康产业三年行动方案》

2025年力争实现“全省领先”目标

借助独特优势 生物医药健康产业 风生水起

今年5月18日,总投资50亿元的维生素D3类生物医药研发生产基地项目,在丹江口市白果树沟生物医药产业园开工。该项目由湖北共同生物科技有限公司投资建设,园区占地400亩,建筑面积为28万平方米,未来将购置20多条生产线,年产两万吨维生素D3,以及脱氢酶、5羟色氨酸、黄体酮、睾酮、雌酚酮和其他各类医药中间体。湖北共同生物科技有限公司董事长系祖斌介绍,该项目是在维生素D3生产领域,国内第一家采用植物源代替动物源的原料供应路线项目,其科技创新和绿色可持续发展理念均为行业颠覆性成果。

在十堰,生物医药健康产业可谓风生水起。今年2月13日,竹溪县与江苏省常州市爱家健康管理有限公司签订康养产业园建设项目协议。这个总投资26亿元的项目落户后,将为竹溪大健康产业发展注入“新鲜血液”。去年10月,房县生物医药产业园项目签约,也有力助推了房县生物医药产业跨越发展。

发展生物医药健康产业,十堰有独特的优势:十堰生态良好,森林覆盖率达73.86%,中心城区空气优良天数达338天,优良率为92.6%,是南水北调中线工程核心水源区,国家5A级旅游风景区武当山享誉世界;十堰医疗卫生资源区域领先,有国家三级医院6家,尖端医疗技术不断取得新突破,试管婴儿、器官移植、断指再造、空中急救等前沿医学享誉周边;十堰道地药材资源丰富,有“华中药库”之称,中药材资源达3500余种,是全国重点药材产区之一。

细分四大领域 积聚发展新动力

生物医药健康产业涵盖中药材、现代医药、医疗器械、医疗康养等领域,具有领域广、链条长、潜力大等特征。对于十堰来说,发展生物医药健康产业,有利于加快新旧动能转换步伐,推动产业结构优化升级,构筑经济发展新驱动力,促进绿色低碳发展示范区建设。

今年5月,市政府办印发《十堰市突破性发展生物医药健康产业三年行动方案(2023—2025年)》,明确到2025年,要建立起与全市经济社会发展水平和居民健康需求相适应,与绿色低碳发展示范区功能相匹配的高品质医疗卫生服务体系,积极壮大生物医药产业,成为新常态下促进我市经济社会持续健康发展的重要产业,打造全省领先的生物医药健康

产业发展集聚区和健康消费区域性中心,力争全市生物医药健康产业产值达到400亿元,其中中药材生产产值23亿元,生物医药制造产业产值172亿元,医疗健康服务收入125亿元,医药流通收入80亿元。

方案指出,要聚焦中药材、生物医药健康产业、医疗健康服务、医药流通四大细分领域,推动产业链、创新链、资源链、要素链、人才链“五链”融合发展。其中,在发展中药材产业方面,要推动中药材标准化基地建设,依托陵州药业、盘龙国瑞等企业,围绕连翘、黄连、虎杖、黄精等主导品种和特色品种,统筹、有序、有效提高中药材种植面积,打造“一地供全国”大产业,建设可持续、多元化、特色化的中药材产区经济。加强

中药材良种繁育保障,建设中药材品种研究和展示中心,提高优良种子(苗)供应能力。

在发展壮大生物医药健康产业上,要发展现代中药产业,突破性发展合成生物产业。大力发展医疗器械,充分发挥十堰市汽车制造、装备制造的技术、人才以及研发平台优势,积极开发体检车、采血车、X射线诊断车、救护车、手术车、老年助浴车等医疗、医药、健康服务车辆。

在巩固提升医疗健康服务方面,要建设标杆龙头医院,强化专科竞争实力,培育健康服务新业态。在强化医药流通体系建设上,要加强生物医药健康产业供应链建设,力争将十堰建设成为区域医药现代物流配送中心。

实施“八大工程” 构建产业生态集群

方案里提出,要着力实施集聚突破、主体培育、招商引资、创新驱动、项目引领、市场拓展、产业融合、环境优化“八大工程”,构建全地域、全周期、全产业链的生物医药健康产业生态集群,形成全省领先的生物医药健康产业发展集聚区和健康消费区域性中心。

实施产业载体提升工程。立足十堰市生物医药健康产业资源分布情况,结合全市“一主四优多支撑”产业布局导向以及未来生物医药健康产业战略方向,按照“全域规划、资源统筹、特色突出、功能联动”的原则,构建“一核一园多集群”的生物医药健康产业整体空间布局,打造一批生物医药健康集聚发展示范园区(基地),促进产业集群化、集聚化发展。

实施产业集群培育工程。按照“个转企、企进规、规做强、强上市”思路,统筹抓好大中小微企业培育。推

动传统产业升级,促进生产装备智能化、设计数字化、生产自动化和管理现代化的转型升级,以数字化赋能产业发展,加快绿色制药、绿色生产等技术的开发应用,推动产业绿色发展。

实施招商引资扩容工程。围绕中药材、生物制药、生物材料、医疗装备以及医疗健康、医药流通等重点领域,找准强链、延链、补链方向,精准绘制生物医药健康产业招商图,推动产业链配套闭合、上下游协同发展。

实施创新体系塑造工程。加快构建由“国家重点实验室、省级重点实验室、市级重点实验室”等组成的实验室体系,成为生物医药健康创新资源汇聚、高端人才云集、科研成果溢出的“塔尖重器”。

实施重大项目支撑工程。以满足人民群众健康需求为出发点,积极对接国家和省发展战略,谋划实施一批带动作用强、技术含量高、市场规模大、经济效益好的重大项目。建立

重点项目动态调整机制,实现对入库项目管理、推进、监管、服务全过程覆盖,保障重点项目顺利实施。

实施品牌市场开拓工程。鼓励生物医药健康企业加强对国内大型三甲医院等医疗机构的市场资源拓展,积极组织生物医药健康企业参加世博会、健博会等专业展会,支持各地承办具有全国、国际影响力的生物医药健康领域活动,拓展宣传推介渠道。

实施产业融合发展工程。加快构建医学、医药、医疗联动,“食、药、医、养、游”多业态融合发展新格局,实现以食带药,以药促医,以医促游,医养结合,协同发展。

实施产业环境优化工程。制定完善全市生物医药健康产业专项支持政策,围绕关键共性技术难题攻关、新药研发创新、健康新技术新业态新模式推广应用等关键环节,注重财税、科技、金融、教育、卫生、消费等政策与产业发展政策的配套。