

前三季度营业收入突破760亿元

佛山生物医药健康产业集群势能强劲

► 黄艳姿

近日,佛山市生物医药健康产业接连迎来利好消息:10月20日,广东省医疗器械质量监督检验所佛山实验室正式启用;10月30日,佛山高新区管委会印发《促进佛山云东海医药健康产业园高质量发展扶持办法》(以下简称《办法》),推动医药健康产业

发展。作为佛山市重点培育的十大战略性新兴产业集群之一,佛山市生物医药健康产业保持增长态势。今年前三季度,佛山市生物医药与健康产业集群营业收入规模超760亿元。

破解产业堵点

近期,广东省医疗器械质量监督检验所完成三水检验室搬迁工作,启用佛山实验室开展业务受理。佛山实验室总面积2万平方米,将承担人体植入类器械、眼科光学、齿科材料、康复产品、医用材料化学表征五大领域的检验任务。这是佛山市为生物医药健康产业打造的全链条公共服务体系中的重要一环。

此前,针对企业药品、医疗

器械产品研发和上市周期长等难题,佛山市紧密对接国家及广东省药监部门,并与广东省药品监督管理局合力建设“一站一室”,即广东省药品监督管理局审评认证中心药械注册指导服务佛山工作站、广东省医疗器械质量监督检验所佛山实验室。

“一室”近期投用,“一站”已于今年2月获广东省药品监督管理局批准设立,聚焦专业人才培养、创新药械注册指导、医药招商项目服务等工作,加速产品研发注册上市。在该站的帮助下,唯智医疗科技(佛山)有限公司在3个月内成功获取医疗器械注册证。

聚焦产业集聚创新,佛山生物医药健康产业公共服务平台在技术研发、成果转化、审评审批、检验检测等方面服务能力持续提升,有效缩短创新药械产品研发上市周期。

激活创新动能

佛山深谙产业长远发展的底层逻辑在于创新驱动。尤其是生物医药健康产业,研发周期长、投入大,在创新爬坡期尤其

需要外力“扶一程、推一把”。

近日,佛山高新区管委会出台《办法》。研发板块是《办法》扶持的重中之重。如在新药研发方面,创新药完成Ⅲ期临床试验最高可获1500万元资助;在医疗器械方面,二类、三类医疗器械最高按研发费用40%分别给予不超过300万元、500万元资助等。

除政策扶持外,佛山市也在科技成果转化方面持续发力:佛山市教育局依托广东高校科技成果转化中心,以委托运营的转化模式与广东省33所医院开展合作,实地开设“转化门诊”,推动近百个项目有序转化,在谈转化合同金额超1亿元;与企业共建中试制造基地,累计开展54项概念验证服务,获批4个Ⅰ类医疗器械产品证和生产许可证、1个Ⅱ类医疗器械产品证;建设佛山市首批医工融合概念验证中心,提供科技成果转化全流程“一站”式服务。

佛山市科技局举办生物医药应用场景对接活动,组织企事业单位与佛山市多家医院等开展应用场景对接,推动科研合作。

佛山市工业和信息化局组织开展生物医用材料创新任务“揭榜挂帅”(第二批)、高性能生物反应器创新任务“揭榜挂帅”申报工作,广泛发动佛山市相关企业参与推动关键核心技术攻关。

数据显示,目前佛山市生物医药健康产业建有广东省重点实验室1家、佛山市重点实验室9家、广东省工程技术研究中心54家、佛山市工程技术研究中心118家、佛山市概念验证中心4家、产业中试平台11家,科创服务与支撑能力稳步提升。

加速项目集聚

日益完善的产业生态环境形成强大的“磁场”效应,吸引了优质项目纷至沓来。今年2月,16个生物医药健康产业重点项目在佛山市云东海医药健康产业园签约落地,投资总额达245亿元。

短短2个月,佛山市生物医药健康产业再迎突破:今年4月,在佛山市生物医药健康产业高质量发展大会当天,佛山市政府分别与上海复星高科技(集团)有限公司、东软集团股份有

限公司、中核健康投资有限公司签订战略合作协议,计划总投资额60亿元。同时,佛山市五区分别签约精创浩达医疗机器人、佛山春晖优品养生养老中心等5个项目,投资总额10亿元。

此后,8月份,南方眼谷工作推进会暨南方眼谷(南海园)揭牌活动在三龙湾数智科创园举行,4个项目现场签约落户佛山市南海区,涵盖超广角眼底AI分析等多个前沿领域。

9月份,南方康谷(南海园)揭牌启用,6个优质大健康项目集中签约,涵盖医疗防护、疫苗经销、健康水产品加工等多个领域……

传统优势制造领域同样表现优秀。作为“中国口腔器械智造之都”,佛山市牙科椅年产量超20万台,牙科手机国际市场占有率突破60%。截至今年第三季度末,佛山市口腔医疗器械生产企业增加15家,获批增加产品注册证21个,规模进一步壮大。

随着产业配套不断完善和政策红利持续释放,佛山市生物医药健康产业正汇聚更强劲的势能昂扬向前。

广告

 合肥高新区

奋力建设世界一流 高科技园区



中文网站: <https://gxq.hefei.gov.cn>

英文网站: http://www.china.org.cn/hefeihightech/node_9007331.html

联系方式: +86 (0551) 65333170

地址: 安徽省合肥市望江西路860号科创中心