

总投资额近4亿元的10个项目签约落地翠亨新区中山生命科学园

# 超半数产业项目 带“深圳基因”

本报讯(记者 何腾江 通讯员 王晓丽)11月21日,中山翠亨集团有限公司举行第四季度项目集中签约仪式。记者获悉,此次集中签约的10个项目涵盖了细胞治疗、类器官、吸入制剂、供应链管理、康养以及生活配套领域,总签约面积近2万平方米,总投资额近4亿元。10个项目将集中落地翠亨集团重点产业载体——中山生命科学园,充分丰富园区现有产业、商业生态,推动园区发展再上新台阶。

本次集中签约的10个项目中,包括了7个产业项目和3个商业项目,不少是各自领域中的领军力量。例如,广东智序生物科技有限公司在自主研发的复杂类器官定制技术基础上,提供多种复杂类器官或类器官-物理系统的设计、研发与制造服务工作,使复杂生物组织器官再生与构筑技术实现产业落地,服务于人民健康、生物安全和生物医学高科技产业。

记者还了解到,7个产业项目中,过半带有深圳“基因”,由深圳企业或创业团队创办,且均是在深中通道开通后与翠亨新区、中山生命科学园达成合作。“深中通道开通后,深圳总公司与位于马鞍岛的中山子公司通勤时间只需半个小时左右。”广东瑞祥供应链管理有限公司由深圳企业创办,公司负责人蒙继祥作为企业代表发言。他表示,“同城化”的产业圈以及中山优质的产业配套,将为公司发展提供新布局选择。尤其是马鞍岛临近深圳宝安国际机场,可



11月21日,总投资额近4亿元的10个项目签约落地翠亨新区中山生命科学园。

本报记者 王云 摄

实现便捷对接国外航运资源,这对于企业发展跨境医疗器械业务提供有力支撑。未来,企业将立足马鞍岛,服务深圳乃至大湾区企业。

目前,中山生命科学园已签约引进项目超过30个,成为翠亨新区产业投资热度最高的园区之一。同时,中山生命科学园二期项目等新空间目前正在建设或谋划。在本次集中签约的7个产业项目中,部分为落户在新空间的签约项目,园区发展前景被企业看好。

“深中通道开通后,中山生命科学园受到了广泛关注。园区力争引育一批具有国际竞争力的生物医药与健康产业优质企业,聚点成链,打造高质量

生物医药产业集群。”翠亨新区党工委委员、中山翠亨集团有限公司党委书记、董事长李锋表示,未来,翠亨集团将全力优化企业服务,当好产业发展的“集成式”服务商,全链条为企业落地做好服务。

翠亨新区党工委副书记张会洋表示,中山生命科学园已发展成为翠亨新区生物医药产业发展的重要载体和抓手,是大湾区规模最大、品质最高、产业最集聚的生物医药产业园区之一。“希望签约企业入驻园区后,继续发挥自身优势,秉承创新精神,开拓进取,发展壮大,为新区生物医药产业发展贡献重要力量。”

中山市重点实验室建设和管理暂行办法出台

## 首次认定补助 最高10万元

本报讯(记者 付陈)11月19日,记者从中山市科学技术局获悉,该局已于日前正式发布《中山市重点实验室建设和管理暂行办法》,明确给予认定类市重点实验室首次认定补助最高10万元。

根据该办法,市重点实验室的建设将坚持“系统布局、能力提升、开放合作、科学管理”的原则,并实行动态优化调整策略,以确保质量优先,并保持适度的数量规模。同时,办法还规定了重点实验室建设与运行经费的保障机制,要求经费单独核算、专款专用,以保障科研活动的顺利开展。

中山市科学技术局作为市重点实验室的管理部门,将负责顶层设计、体系布局,以及重点实验室的申报、认定、跟踪管理和考核评估工作。各镇街科技主管部门及依托单位的行业主管部门也将承担相应的支持与管理职责,共同推动重点实验室的建设与发展。

此外,办法还详细规定了市重点实验室的申报与认定流程。市重点实验室分为认定类和培育类,申报单位需满足一系列条件,包括在中山市内的注册情况、研究领域的明确性、科技优势的先进性,以及科研人员队伍的素质与规模等。认定成功后,市科技局将下达通知,给予认定类市重点实验室首次认定补助最高10万元。培育类则适当放宽条件,简化认定程序,不予认定补助。

市科技局将对市重点实验室进行考核评估,实行优胜劣汰,原则上每3年为一个评估周期。考核评估结果分为优秀、良好、合格和不合格四个等级,不合格的市重点实验室将限期整改,整改后仍不合格的将撤销其资格。

南头镇和广东长虹签订“工改”项目监管协议

## 拟投8.4亿元 改造超160亩 工业用地

本报讯(记者 李红 通讯员 彭晓剑)11月15日上午,广东长虹电子有限公司“工改”项目监管协议签订仪式在南头镇世耀智创产业园举行。作为南头镇目前规模最大的“工改”项目,该项目计划投资8.4亿元,对超过160亩的工业用地进行升级改造,拓展企业增资扩产、转型升级的新空间,进一步提升市场竞争力。

签约仪式上,南头镇和长虹双方代表签订了监管协议,为感谢南头镇政府在“工改”项目中的大力支持,广东长虹向南头镇政府赠送了锦旗。

记者在签约仪式上了解到,广东长虹“工改”项目采取分期实施的方式。首期规划建设一栋4层电视智能制造中心,建筑面积近10万平方米,打造基于5G互联的自动化数字工厂,构建集中传输、AGV、智能立体仓库为一体的物流体系。同时,还将配套电力储能、水蓄冷、高效光伏等绿色低碳能源系统,树立长虹海外智能制造基地标杆。自今年6月14日广东长虹商厦中心搬迁至世耀工业园以来,工改进度不断加速,目前,园区基建图纸设计已接近尾声,即将进入建设项目招标阶段,项目预计将于2025年4月正式动工,2026年5月完工。

自2003年广东长虹落户南头镇以来,经过21年的发展,已经成长为中国智能家电产业的龙头企业。2023年,长虹中山基地实现产值超百亿元,同比增长9.2%,助力中山经济高质量发展。

中山企业中博会上展示数字化“链式”改造成果

## “客户下单如同点外卖一样简单”

第十九届中国国际中小企业博览会于11月15日至18日在广州举行,同期还举办了中小企业数字化“链式”转型活动及制造业数字化转型专题展。记者获悉,为期4天的展会上,市工业和信息化局组织了10余家知名企业携“专精特新”最新成果亮相,集中展示了中山企业在数字化智能化方面的创新与实力,助力企业在全中国范围内收获更多订单。

见习记者 李颖奇 通讯员 邝坚

### ■展示全链条数字化转型成果

“链式”改造,即通过产业链关键企业,引领带动上下游中小企业协同数字化转型、整体改造,这也是广东当前推动产业变革的重要举措。“链式”改造的实践案例和制造业数字化转型方案,也是第十九届中博会制造业数字化转型专题展上中山重点展示的成果之一。

在数字化“链式”转型展示区域,来自“中国灯饰之都”古镇镇的灯饰照明产业互联网平台吸引了众多观众的关注。据中山市古镇灯饰有限公司大数据中心主任甘君燕介绍,该平台聚焦于灯饰照明行业数字化转型,由中山市古镇灯饰有限公司、广东移动、中移上研院携手合

作构建。平台基于订单牵引的产品智能化驱动链式转型路径,助力制造业企业实现“研发端-生产端-产品端-营销端-服务端”的全链条数字化转型,为企业提供产品智能化软件系统、芯片、模组、驱动电源、数字化软件工具及系统、在线交易等多项服务。

上海黑湖科技网络有限公司是中山市中小企业数字化转型城市试点数字化软硬产业生态企业。本次展会,黑湖科技与阿里集团1688平台联合推出了一套数字化解决方案。1688平台政府事务负责人岳鸿飞介绍,中山企业可以通过1688平台找到合适的工厂进行合作,平台派单前会了解哪些工厂可以生产该订单产品,履约时限和产能是否空闲等,这些信息则是通过黑湖科技的数字化工厂小程序——黑湖小工单来实现。

“合作的契机源自中山的数字化业务。目前,公司服务的客户数量已超过3万家。这套数字化解决方案能够助力中小企业实现生产管理的数字化转型,提升供应链协同能力。”上海黑湖科技网络有限公司合伙人刘崇明表示,通过数字化平台,客户下单如同点外卖一样简单,体验大大改善。工厂接单后再开始生产,生产完成后无须入库储存,而是直接发往客户,不仅增加了订单量,也减少资金占用和库存成本。

近年来,中山以入选全国、广东省中小企业数字化转型试点城市为契机,通过出台政策、树立标杆、以点带面等“组

合拳”,以供应链龙头企业、产业链牵引企业等单位为牵引,推动制造业企业数字化智能化改造、中小企业数字化转型。

### ■借力中博会,推动企业“走出去”

从咖啡豆的研磨到冲泡,再到最后的装杯,整个过程都由机器人一气呵成地完成,甚至能够制作出各种精致的拉花。在中小企业数字化转型试点中山展区展示了一款双臂咖啡拉花机器人,这是由中山市遨博智能科技有限公司与多家场景应用企业共同推出的新零售行业应用,也是中山市数字化转型实践成果的具体体现。

据遨博智能相关负责人介绍,以咖啡拉花机器人主导的咖啡工作站采用模块化设计,占地面积小,只需要满足一定的水电和网络要求便可以开设,开店速度更快,运营成本更低。顾客通过微信小程序自助下单,核验二维码开启咖啡制作,全流程实现无人值守,大幅降低人工成本,生产效率明显提升。

本届中博会吸引了不少中山产业集群、工业园区携供应链上下游企业集体参展。在小榄镇智能锁具产业集群展位上,中山两德电子商务有限公司正通过短视频和直播向海外客户推介最新的锁具产品。“在政府的引导下,企业出海的步伐逐步加快,中山锁具已推向全国、走向世界。”该公司业务经理杨玉连表示,面对出海机遇,制造业领域的中小企业快速生产、灵活调整的特长得以更充分发挥,中小企业“走出去”的模式更加多元。