

中山

锚定经济强城乡美社会治目标 努力闯出镇村高质量发展新路

文/张德钢 郑龙骏 沈力

12月21日,全国百家主流媒体社长总编广东高质量发展调研行走中山,近距离感受这座历史文化名城和制造业强市在高质量发展征程中的壮阔图景。



作为深中通道西岸桥头堡,翠亨新区正加速建设现代化产业新城 翠亨新区供图

市镇村三级联动协同推进头号工程

实施“百千万工程”纵向贯穿市、镇、村三级,横向涵盖经济社会各方面。

在上月召开的中山市推进“百县千镇万村高质量发展工程”促进城乡区域协调发展工作会议上,中山市委书记郭文海强调:“要坚定不移坚持‘市统筹、镇主战、村落实’三级联动,形成全市上下贯通、协同推进的高效工作格局。”

在市镇村三级联动方面,中山强化力量,打造坚强有力的指挥体系,成立由市委书记任总指挥、市长任第一副总指挥的市指挥部,建立市领导牵头的“14+2”专班架构。

工程”提供坚实保障。

作为不设县地级行政区的“直筒子市”,提振镇域经济是中山实现高质量发展的关键,深入实施“百千万工程”,镇街亦是主战场。

在11月公布的广东省“百县千镇万村高质量发展工程”首批典型县镇村名单中,中山小榄镇、三乡镇、古镇镇3个镇上榜,南朗街道崖口村、五桂山街道桂南村、小榄镇永宁社区等15个村(社区)入选。

在村(社区)落实层面,中山加快推动项目落地,建立省市典型镇村项目库,共入库项目390个,其中在建项目156个,计划新建项目234个。

以三大攻坚战打造“百千万工程”特色亮点

12月18日,位于小榄镇的东升污水处理厂扩建工程通水仪式举行,标志着项目进入试运行阶段。

项目建成后,将有效缓解小榄镇污水处理能力不足的现状,完善污水处理体系,进一步改善岐江河流域环境。

这是中山市坚定不移打好水污染治理攻坚战的一个生动缩影。中山拥江揽海、河涌交错,此前因多年粗放式发展,河涌污染问题成为城市治理难题。

是中山近两年来的一大重点工作。

“百千万工程”实施以来,中山坚持“一盘棋”统筹推进“治水大兵团作战”,一体化实施“六污同治”,严格贯彻“一河一策”“一涵一策”治理方针,结合河长制工作落实河涌“五清”,打造全市“智慧水务”平台。

水治理,农污治理率从25%提高至75%。国考断面和市级集中式饮用水水质100%达标。

与此同时,中山还将转作风攻坚战、低效工业园改造攻坚战与水污染治理攻坚战协同推进,打造“百千万工程”特色亮点。

据统计,今年截至11月底,中山已拆除整理低效工业用地近3万亩,项目容积率提升至3.0以上,预计推动新增投资近850亿元。

锚定三大目标绘就强镇兴村新画卷

通过全市上下凝心聚力打好三大攻坚战,中山实施“百千万工程”正朝着“经济强、城乡美、社会治”目标不断迈进。

作为传统工业强市,中山有工业企业近8万家,制造业占经济半壁江山。围绕“经济强”目标,中山坚持实体经济为本、制造业当家不动摇,全力以赴促发展。

围绕“城乡美”目标,中山以“实施‘强中心’工程+建设秀美新城镇+打造和美新乡村+推进绿美中山生态建设”组合拳不断提升城乡品质。

围绕“社会治”目标,中山不断推动民生福祉提档升级,促进社会平安稳定,打造和谐之城。其中,持续推进就业、养老、教育、医疗等城乡公共服务均等化,出台“用工保障四条”,推广完善“妈妈岗”等就业新模式。

“三清三拆三整治”百日攻坚,集中三个月时间重塑镇村人居环境整治新面貌,以美丽乡村指数测评推动村环境“月月常新”;

围绕“社会治”目标,中山不断推动民生福祉提档升级,促进社会平安稳定,打造和谐之城。其中,持续推进就业、养老、教育、医疗等城乡公共服务均等化,出台“用工保障四条”,推广完善“妈妈岗”等就业新模式。

围绕“城乡美”目标,中山以“实施‘强中心’工程+建设秀美新城镇+打造和美新乡村+推进绿美中山生态建设”组合拳不断提升城乡品质。

围绕“社会治”目标,中山不断推动民生福祉提档升级,促进社会平安稳定,打造和谐之城。其中,持续推进就业、养老、教育、医疗等城乡公共服务均等化,出台“用工保障四条”,推广完善“妈妈岗”等就业新模式。



五桂山优美的生态环境 黄祖辉 摄

文/陈辉 图/受访者提供

执着、质朴、坚韧、务实,是康立明生物留给行业内外的印象。这家由科学家创立的高科技企业,专注于肠癌等肿瘤疾病早筛技术的研发与应用,致力于将最先进的科技转化为守护百姓健康的利器。



黄埔区“基于粪便基因检测的大肠癌社区免费筛查民生项目”现场

让高质量肠癌筛查人人可及

康立明生物不仅关注产品的研发和市场推广,更致力于发挥自身优势,助力健康中国,将高质量肠癌筛查惠及基层人群。

康立明生物为广东省及全国多个城市的区、县、镇开展的肠道健康筛查项目提供了有力支持,并取得了优异的筛查效果。

以广州市增城区石滩镇2022年肠道健康民生项目为例,肠道疾病早诊率达到96.3%,肠镜依从率高达73%,肠镜肿瘤检出率高达74.9%。

现、早诊断、早治疗”的初衷及“大病不出镇”的突破,节省医疗费用负担超过6000万元。

目前广州市黄埔区的“基于粪便基因检测的大肠癌社区免费筛查民生项目”正在进行中,该项目由黄埔区公共卫生委员会(区卫生健康局)牵头,充分发挥了区、镇街、村居三级公共卫生委员会的高效统筹协调组织作用。

通过这些筛查项目,康立明生物积累了宝贵的实践经验,为公司的长远发展注入了新的动力。

一步一个脚印做出高质量筛查 用科技帮助千家万户肠道安心

从0到1的突破

十年磨一剑,康立明生物的创始人邹鸿志博士,早年在全球知名的梅奥医学中心(Mayo Clinic)胃肠科从事博士后研究工作期间,作为核心技术的主要发明人,研发出了世界上第一个粪便基因肠癌早筛产品 Colo-guard。

邹鸿志说,举家归国,邹鸿志带领研发团队从0开始,经过无数次的试验与改进,长安心终于诞生。

长安心的上市,为肠癌早筛领域带来了划时代的变化。凭借其便捷的操作和精准的检测,长安心迅速获得了市场的认可。

“这种详尽的记录体现了康立明生物对循证医学深深的敬意,也是对自身严谨态度的不断激励。我们更始终坚守着对每一位用户的真挚责任感,致力于为他们提供准确、可靠、有温度的医学服务,让健康的保障更加坚实有力。”邹鸿志说。

从1到N的飞跃

检测数据 可追溯数据



让科技温暖每一个生命

康立明生物的故事还在继续。未来,他们将继续加大研发力度,不断优化产品性能,拓展产品管线,提高检测准确率,降低检测成本,让更多的人能够享受到时代科技带来的健康福利。

康立明生物的故事不仅仅是一家企业的成长史,更是一部用科技温暖生命的纪实篇章。他们用自己的行动诠释了“人类健康,我之使命”的初心与崇高信念。



邹鸿志