

23个交通骨干项目,强化交通枢纽支撑,不断深化拓展“两轴—两个圈层”城市布局,“硬联通”串联各组团、直通大湾区。围绕茂名新城火热的路网建设工地,每天都有新进展……

新城筑梦 路网逐新

文/本报记者 严志强 通讯员 杨夏 图/茂名日报社全媒体记者 刘付思明

交通是城市的“血脉”,畅通“血脉”是激发城市发展活力的有力抓手。去年以来,茂名新城各项城市基础设施建设如火如荼,城市路网满弓发力推进,路网建设跑出“加速度”,城市“经脉”更畅通。

无人机航拍俯瞰茂名新城重点发展区,奥体中心“一场两馆”、各主要干道施工现场机声隆隆,热火朝天,交通“链城”重要性不言而喻。区域连通,是新城发展的重要保障。



扫一扫 更精彩



太和大道。



奥体中心主场馆周边道路加紧建设。

“23个重点交通项目”构建茂名新城外畅内达高效快捷道路体系

综合交通是茂名新城建设的先导工程。市委、市政府精心谋划具有引领性、战略性、支撑性的23个交通骨干项目,总投资约110亿元,共计约66.8公里,意在强化交通枢纽支撑,密切组团时空联系、衔接城市设计,向北直达茂名中心城区,向东直通电白中心城区,向西直抵高新区,向南快速互通南海岛,内部道路四通八达,推动城市组团融合发展,不断深化拓展“两轴—两个圈层”城市布局,通过“硬联通”串联各组团、直通大湾区,更好服务保障今年广湛高铁开通及明年省运会举办。

市委、市政府坚持全市“一盘棋”思想,构建“大兵团”联合作战模式,加压推进新城23项重点交通项目建设。市主要领导牵头抓总、统筹协调,召开专题会议,深入项目现场调研,在项目一线研究解决交通项目用地、拆迁、资金等问题;茂名新城党工委、管委会具体协调落实,从项目规划到现场施工,事无巨细,全力保障各项建设任务稳步推进。

目前,茂名大道快速化改造(一期、三期)、包茂大道扩建、东环大道(一期)等项目扎实推进。其中,茂名大道快速化改造工程先行节点海洋大道立交已于今年1月顺利通车,减少了2个红绿灯,通行时间缩短3—5分钟,显著提升了南海岛通达性;包茂大道扩建项目正紧张而有序地开展路基清表和填筑工作,预计在2026年1月顺利通车,届时将显著提升茂名新城外联效率。

共青河片区“三横三纵”将服务省运会顺利举办

茂名新城共青河片区“三横三纵”路网是2026年省运会的主要配套设施,分别为东西走向的奥体大道、太和大道、曙光路以及南北走向的好心大道、大同路、大德路,共计16.15公里,已全部动工建设,计划于今年内建成通车。

为确保路网建设工作高效推进,茂名新城聚集“扁平化、高效率”,主要领导坚持“一竿子插到底”,靠前服务解决制约项目建设的土地、资金等问题,强化全周期服务与全要素保障。整个路网形成后,荒地变坦途,将串联省运会“一场两馆”、中央水体公园、北热带植物园、省实茂名学校等配套设施,打通共青河片区微循环,提升市政配套服务水平。

高质量高颜值道路,既能优化市民通行体验,又能提升城市形象。奥体大道是毗邻奥体中心的片区主干道,全长约2.76公里,按双向八车道设计,沿线设置跨河桥梁1座,下穿景观湖隧道长度880米,横穿中央水体公园。建成后,市民通行可以近距离观赏气势磅礴的体育馆和水绿交融的园林景观。目前,奥体大道一期已完成总工程量的77%,隧道工程主体已基本完成;奥体大道二期正在抓紧路基工程、照明工程以及排水工程等施工。

高铁片区“一横四纵”打通高铁南站“最后一公里”

茂名新城高铁片区“一横四纵”路网是广湛高铁茂名南站对外连接的“经脉”,是旅客快捷出行的硬保障、片区产业发展的强支撑。其中,“一横”是指东西走向的省道S280线茂名南站连接线新建工程—百越大道;“四纵”是指南北走向的省道S280线茂名南站连接线新建工程—良德路、云开大道和高铁新城市政配套工程一期—李乡路、橘乡路。

广湛高铁茂名南站预计年底通车,茂名新城紧盯重点工作和关键环节,坚持倒排工期、挂图作战,组建工作专班,全力推进百越大道、良德路等茂名南站周边道路建设,确保茂名南站连接线的广湛高铁通车前建成投用,切实保障广大往返旅客快速通行。目前百越大道、良德路正在全面开展涵洞、通道及路基施工,计划今年12月建成通车,从市区去茂名南站,将会更加便捷。

值得一提的是,茂名新城高铁片区作为高铁入茂“第一印象区”,对展现茂名现代化城市形象和茂名特色文化十分重要。茂名新城巧妙将荔枝、化橘红、三华李、窦州、云开山脉、良德水库、百越文化等具有茂名特色的元素融入城市道路命名,致力于将区域文化、区域特色景观融入城市建设,赋能城市发展,以城市文化对外树立形象,对内凝聚人心。



奥体大道一期建设现场。



奥体大道二期工人在建筑地下管廊。



好心大道。



曙光路。



太和大道部分路段已硬底化。

新城筑大道系列
策划:李黔
文字:邓海菲、刘锋兰、严志强、卢洁莹
摄影:甘杨松、李颜东、刘付思明
美编:蓝小明