



meizhōu  
梅州

# 两美行动工作简报

〔2022〕第 16 期

（总第 137 期）

梅州市开展“美丽梅州·美好家园”

三年行动工作指挥部

2022 年 5 月 13 日

- 柠檬满枝头 果农乐开怀
- S332 线新铺大桥全新亮相
- 农村公路“宽畅美” 乡村发展“加速跑”

## 柠檬满枝头 果农乐开怀

日前，梅县区石扇镇新东村香水柠檬种植基地喜获丰收，村民们穿梭林间忙着采摘成熟的香水柠檬。据悉，预计今年新东村香水柠檬产量可达近 10 万斤，年产值将达 200 万元左右。

走进新东村香水柠檬种植基地，山坡上的柠檬树郁郁葱葱，枝头上挂满了大小不一的果实，在阳光下青翠欲滴，村民们正提着篮子忙着采摘，一派丰收繁忙的景象。由于茶饮店的进货需求比较大，香水柠檬在广州等地很畅销……四季

开花、四季结果、四季收获是香水柠檬种植的最大优势。据了解，在2015年引进种植了100多亩四季香水柠檬，第二年就开始陆续有挂果，基地坚持原生态管理，做到不成熟不摘果。香水柠檬一年四季均可采摘，但主要集中在4至7月份，产销高峰重叠，流通快，市场前景好。

如今，新东村香水柠檬种植基地已成为我市规模较大的柠檬示范种植基地，辐射带动了数十户农户参与柠檬产业，实现产业增效与农民增收的双赢局面。

## S332 线新铺大桥全新亮相

日前从蕉岭县公路事务中心获悉，S332线蕉岭县新铺镇新铺大桥维修加固工程已全面完工并实现全线通车。

据了解，新铺大桥建成于1979年，全长221.48米，桥面总宽9.82米。该大桥经几十年使用，桥体日益老旧，存在一定安全隐患，后经省公路工程质量检测中心现场勘查检测，被核定为四类桥梁。为全面消除桥梁安全隐患，蕉岭县对新铺大桥实施维修加固工程。此次维修加固工程于去年10月开工，主要围绕主拱圈、桥面系等部位进行维修加固改造。

新铺大桥维修加固工程是蕉岭县持续优化城乡基础设施的一个缩影。近年来，蕉岭县以推进城乡融合发展省级试点工作为契机，统筹推动城市更新、乡村建设、生态文明建设、基础设施建设联动发展，全力打造绿色城乡环境、和美人文环境，持续优化城乡基础设施，全面提高道路环境品质，不断提升群众出行安全感、获得感和幸福感。

## 农村公路“宽畅美” 乡村发展“加速跑”

近年来，兴宁市坚持“一中心、两纽带、四示范”建设思路，全力推进“四好农村路”建设，逐步消除制约农村发展的交通瓶颈，助推乡村振兴发展。

据悉，截至“十三五”期末，兴宁全市公路通车总里程2944公里，其中农村公路2385公里，每百平方公里公路密度为139.8公里，公路通车里程和每百平方公里公路密度居广东省山区县前列。县道014线梯子岭段，是省道225线经黄陂镇甘专段转入罗岗镇、罗浮镇的交通要道，盘山坡陡，曾有29个急弯，是典型的事故易发多发路段。为了群众的出行安全，2017年兴宁市投入3800多万元，将路面由7米扩宽至9米，急弯减至10个，降低了公路坡度。盘山险路变得直缓，交通条件大大改善，惠及沿线周边20多万群众。梯子岭段的改造是兴宁建设平安便民路的一个缩影。近年来，兴宁积极实施农村公路安全生命防护工程，大力抓好农村公路养护和升级改造。至2021年完成隐患整治1796公里，“平安村口”建设改造295处，完成“畅反不畅”路段整治265公里，大中型危桥改造9座。

农村公路由“窄”变“宽”、由“通”到“好”，一条条美丽公路是兴宁全力推进“四好农村路”的建设成果。据统计，“十三五”期间，兴宁累计投入15亿元，完成农村硬底化改造971.3公里，其中老区、扶贫公路改造182个村161公里；完成农村公路扩宽128公里，完善路网改造265公里；

完成县乡道升级省道 208.86 公里。宽阔笔直的麻岭旅游公路串起了“两镇五村”，成了沿线村庄的标志性景色之一。靓丽便捷的农村公路是串联美丽乡村的“珠链”，将散落的农村居民点、风景旅游资源、历史文化资源等有效串联起来，带来了人气，撬动了当地经济。

为构建外通内畅、城乡互联、便捷高效的道路交通体系，兴宁还充分发挥宁江河东西两岸连通城乡优势，实施一江两岸河堤公路项目建设，打造城乡连接快捷路，编密织牢兴宁全市路网。城内打通沿江通道，新建十里人行绿道串联宁江公园，进一步改善城区人居环境，提升城市品位，“神山宁水”为市民提供了休闲、健身、养生的好场所。城外则打造连接沿江特色生态农业和旅游景点的道路，通过升级改造，优化路网结构，进一步带动石马镇“六村联动”，刁坊、坭陂、新圩“三镇十一村”新农村连片示范区建设，助力乡村振兴。

“四好农村路”的建设为兴宁注入了新的动能，山区面貌随着新时代的发展焕然一新，乡村振兴之路越走越宽。

---

报：市委常委、副市长、政协主席、人大常委会副主任、政协副主席；市委办、市人大办、市府办、市政协办、市纪委办；钟优同志。

---

送：各县（市、区）、市直有关单位。

---