

鲤城 106 个老旧小区完成改造

今年将分批完成 161 个老旧小区改造项目,并逐步推进住宅小区长效管理

■海都记者 柳小玲 通讯员 黄凯杰 文/图

老旧小区改造是一项惠民工程、民心工程,当前,泉州鲤城区正全力推进 161 个老旧小区改造项目,不断完善小区基础设施,改善人居环境,一栋栋老旧小区“旧貌换新颜”,居民群众的幸福感、获得感和安全感持续提升。



邮电公寓新增的智慧充电设施

地面崭新整洁、闽南风貌围墙粉刷一新、空中管线整齐美观……走进位于开元街道新春社区的平水庙邮电公寓,焕然一新的小区环境令人眼前一亮。很难想象,几个月前这里还是一番“老破小”面貌。

据介绍,邮电公寓为封闭式小区,自上世纪 70 年

环境焕然一新,一改“老破小”面貌

代建成投用,至今已有 40 多年,小区共有 4 栋楼、72 户,属于典型的老旧小区。

今年 6 月初,该小区正式启动改造。“开工前,针对设计方案,街道社区向居民开展了两轮调查问卷。”项目负责人郭顺杰表示,项目改造优先实施雨污分流改造、垃圾分类管理、增设智慧充电设施、完

善消防系统和消防通道等“四必改”,在此基础上,采用“居民点单”改造的方式,广泛征求居民群众的意见,梳理亟待解决的问题,结合实际情况最大限度融入改造设计方案。

经过意见征集,针对居民反映强烈的空中管线凌乱这一问题,方案设计时新增了小区楼栋间的管

线规整,并预设 800 米桥架,为今后各管线部门改造及智慧安防预留位置。同时,设置新的电动自行车集中充电棚,既解决了电动自行车乱停放问题,也消除了居民私拉电线充电带来的安全隐患。改造完成后,小区迎来了全新蜕变,外在“颜值”与内在“气质”双双提升。

104 个小区成立业委会,111 个小区实现长效管理

邮电公寓的喜人变化是鲤城推进老旧小区改造的一个缩影。今年来,鲤城区分批推进 161 个老旧小区改造,

并逐步推进住宅小区长效管理。截至目前,鲤城区已完成 106 个老旧小区改造,104 个小区已经成立业委会、

111 个小区实现长效管理。“接下来,我们将紧紧抓住群众最关心最直接最现实的利益问题持续推动

街巷和老旧小区“双改造”衔接,解决好群众急难愁盼问题。”鲤城区住建局工作人员表示。

龙龙铁路福建段最大新建站房封顶



上杭北站站房主体结构已封顶

海都讯(记者 陈晋 通讯员 李翔 冯天翔 文图)

11月6日,记者从中国铁路南昌局集团有限公司获悉,龙岩至龙川铁路福建段最大新建站房上杭北站,站房主体结构顺利封顶,标志着龙龙铁路建设取得新进展。

上杭北站位于福建省龙岩市上杭县,总建筑面积 9993 平方米,为 2 站台 6 线设计,最高集聚人数 400 人。

上杭北站所在地地质条件差,属于弱风化泥质砂岩地质,土质结构复杂。为此,中国铁路南昌局集团有限公司指导福建铁路建设指挥部,组织施

工单位编制了高大模板专项施工等施工方案,采用先破土后挖掘的施工方式,同时调集 4 台破碎机进行施工,顺利完成站房深基坑挖掘等工作,为主体结构施工按期完成奠定坚实基础。

目前,龙龙铁路多座车站建设、改造工程正在有序推进,其中上杭北站正在进行钢结构施工与外幕墙施工;武平站维修综合楼主体结构已完成;既有站古田会址站改造工程也在同步推进。龙龙铁路上杭北站、武平站建成并投入使用后,将结束上杭、武平不通铁路的历史。

泉州电子信息产业:逆势增长好风光

今年前三季度,全市电子信息规上工业企业完成营业收入 533.4 亿元,同比增长 7.9%,增速较上半年进一步提升

■海都记者 董加固 福建日报

11月6日,记者从泉州半导体高新区管委会获悉,2022年1—9月(下同),泉州全市电子信息规上工业企业完成营业收入 533.4 亿元,同比增长 7.9%,增速较上半年进一步提升。其中,半导体行业营业收入 185.2 亿元,同比增长超 34%。

重点发力的战略性新兴产业 总投资超 180 亿元

业界表示,在传统制造业较为集中的泉州,去年以来,伴随着新兴产业的崛起,当地的电子信息产业,依托原有的产业优势,强化自主创新,并加快与新技术和新科技的对接,培育新增量,走出了一条迎风飞扬的

发展新路子。“电子信息新领域,是产业发展的新‘风口’,这几年,我们以三安光电为龙头,加快向这一领域的布局和发力,加快形成泉州电子信息领域的‘新增量’。”泉州半导体高新区管委会副

主任戴庆加对记者表示。据了解,电子信息产业作为泉州重点发力的战略性新兴产业,目前已形成一定规模的特色产业集群。目前,泉州全市电子信息相关产业园区建设超 10 个,面积超 3000 亩,总投资超 180 亿元。

龙头项目加速提质扩量 新增签约项目相继落地

据介绍,泉州统筹推动全市 33 个电子信息产业在建重点项目加紧建设,年度完成投资 101 亿元。龙头项目加速提质扩量,泉州三安半导体科技有限公司等重点企业逐月提速释放产能,产值平均增速超 40%;全力推进全市 10 个电子信息产业园区载体标准化建设,建成后可新增建筑面积超 150 万平方米。

此外,泉州创新招商新模式,嫁接导入中电科、北理工、专家院士等外部资源,实现新增签约项目 31 个,总投资达 415 亿元;总投资 140 亿元的 20GW 二代异质结太阳能电池规模化量产项目顺利开工,总投资 20 亿元的石狮兰姆达光模块产业化项目、总投资 20 亿元的南安芯谷腾云硬科技半导体产业园、总投资 15 亿元的惠安 AI 机器人科技谷以及总投资

30 亿元的安溪中关村领创信息产业园相继签约落地,有力支撑全市电子信息产业强链补链延链。此外,泉州开通电子信息企业服务专线,累计协助电子信息企业融资超 30 亿元;组织 15 家企业赴高校深入对接,促成 100 多个意向岗位和 500 多个实习岗位等,有力帮助企业解决要素保障、融资支持、招工引才和供需对接等难题。