

微改造精提升 银城更宜居

同安区进一步完善城市基础设施公共服务功能,增强居民幸福感

文/图 本报记者 卢漳华
通讯员 黄静怡

完善农村公路交通功能,提升改造老旧小区,建设打造样板工程……同安区高效率推进城市建设品质提升,不断增强市民的获得感、幸福感、安全感。

今年以来,同安区建设与交通局全面统筹推进城市建设品质提升工作,重点推动老旧小区提升改造、“四好农村路”、停车场、安置房等项目建设,成效明显,进一步完善该区域城乡基础设施公共服务功能,促进社区人居环境改善和城市品质提升。



从五显镇野至北辰山,双向两车道平坦整洁。

A 老旧小区改造“改”出幸福感“造”出新生活

“楼体外墙修缮粉饰,路面也进行了新的铺设,游乐设施也多了,我都带孩子到小区里玩了。在这儿住了快十年,感觉好像又住了一回新房。”家住祥平街道祥瑞苑小区的许女士谈起老房子里住出的新幸福时,满口是对同安区老旧小区改造工程的称赞。

改善老旧小区居住品质,积极推进城市有机更新。近年来,同安区建设与交通局以“为民惠民”为出发点,先民生再提升,重点解决老旧小区建筑物破损、环境脏乱差、市政设施不完善及管理机制不健全、社区治理体系不完善等问题,使老旧小区的居住品质得到改善。

“2022年同安区老旧小区改造工程项目分别位于大同街道、祥平街道、五

显镇等三个片区,改造总面积约30万平方米,涉及改造小区63个6740户,项目总投资约1.5亿元。”同安区建设与交通局副局长叶艺武表示,在项目前期策划阶段采取发放调查问卷、随机访谈等方式,广泛宣传、动员、征求小区居民的意见,充分尊重居民对小区改造的意见,从而结合实际精准施策,切实解决不同小区群众关切的核心问题。

道路通畅整洁、墙体墙面干净、基础设施完善……逐渐变好的人居环境让居民实实在在地感受到改造带来的实惠,在大大提升辖区居民居住生活质量的同时,真正让文明意识、整洁习惯深入小区、深入人心,为续创文明城市凝心聚力、夯实基础。

B 建设“四好农村路”保护绿水青山 惠民更富民

修建一条公路,串联一路风景,带动一片产业,造福一方百姓——驾车从五显镇野至北辰山,双向两车道平坦整洁,两旁郁郁葱葱的树木,车行其中,犹如在画中穿行。

“我们通过引入优秀设计团队,创新设计理念,突出与旅游深度融合,展现了农村公路为旅游服务、旅游为农村公路提质的良性互动。”叶艺武表示,在道路建设中,坚持原生态优先,在满足交通出行的前提下最大限度节约成本,同时灵活展线,最大限度避免大填大挖,避免水土流失。

此外,在建设过程中,始终坚持旅游生态保护,避开道路沿线生态脆弱的敏感点,并做好绿色生态修复,保护沿线既

有植被,将景观打造与村落立面相结合,修复改善沿线环境。

要致富,先修路;一路通,百业兴。近年来,同安区建设与交通局以扎实推进“四好农村路”高质量发展为抓手,完成安溪大社中桥改建工程等14个29.7公里农村公路路网及配套设施项目建设,有效提升农村公路出行水平。

“随着乡村经济的发展,创业、就业的机会不断增加,村居环境的优化,开启了生态与人文并举的富民之路。”叶艺武表示,沿线特色村落将根据统一规划发展乡村民宿等新型旅游业。

一条条畅通无阻的“四好农村路”方便了村民出行,更成为当地的连心路、景观路、致富路……

智慧环保+工作地图 促生态环境管理提质增效

翔安区在全国率先实现“一朵云、一张网、一平台、一中心、一张图”,助力打好污染防治攻坚战

正是扬帆搏浪时

翔安改革专栏

本报记者 曾嫣艳 通讯员 蔡云

翔安生态环境局依托“智慧环保+工作地图”,以数字赋能生态环境管理“提高效率、提升效能、提增效益”。2022年1-11月,翔安区饮用水源达标率100%;空气PM2.5浓度14微克/立方米,全市最低;近岸海域水质优良率100%,丰水期一类海水占比88.6%,在全省沿海区(县)中排名第二。

数字治理成效凸显的背后,是翔安区数字政府建设中涌现出的创新实践。翔安区不断探索新技术在生态环境业务的跨域融合应用,率先全国实现“一朵云、一张网、一平台、一中心、一张图”,助力打好污染防治攻坚战。

如今,翔安生态环境局打造的“智慧环保+工作地图”,已经成功运用于入海排污口整治、污水站点管理、海漂垃圾治理、应对疫情防控、工地扬尘管控等工作领域,并依托行走的数字地图和移动的工作平台,以数字赋能生态环境管理提质增效。



东山水系公园。魏克丰摄

细

创设数字地图 全要素精细化管理

日前,在滨海旅游浪漫线翔安段,几名环卫工人正在清理岸上的海漂垃圾,不远处的海漂垃圾管理网格员用手机实时记录下工作内容,并通过高德地图App中的“工作地图”功能,上传照片文字,完成“打卡”,查询、“领取”下一项海漂垃圾清理任务。

“如果这个岸段需要清理,工作地图上会明显提示,让我们能准确找到地点。”翔安区海漂垃圾管理网格员许金钻告诉记者,以前任务逐级下发,时间较长。现在则通过高德地图下达命令。

创建环保工作地图,是生态环境保护工作的一项新探索。与其说是地图,不如说是一张全要素展现的管理清单。地图上每一个重点监管目标点和区域都被清晰标注,点开后可以了解具体责任人与管辖记录。翔安生态环境局网络信息安全员叶江海介绍,管理者可以清楚掌握每个区域的最新情况,还能通过地图直接发布最新工作要求,减少审批办事流程。

“智慧环保+高德工作地图”可以从“智慧环保”平台导入环境质量信息、管控对象单元和工作指令要求,也能找到各类管控对象的点位。不仅如此,通过自主二次开发,还可以明确每个管控单元责任单位、责任人、网格员、巡查频次要求、监管要求。该地图应用系统支持导航、巡查、打卡、记录、绘图、交办、反馈、统计等功能,支持多人协作,还可通过实时位置共享,远程、高效调派人员,集中力量应对突发应急事件处置。当“智慧环保”提示空气质量、水环境质量等异常信息,或者上级启动应急工作指令,管理员以“公告”方式在工作地图上发布指令,管理对象按照“公告”执行指令并在工作地图上直接反馈。

快

整合数据资源 全方位智慧化服务

为了全方位提升工作效率,工作地图上还详细标注每个点位的项目清单、责任清单、任务清单、措施清单。

翔安生态环境局三级调研员林智文介绍说,不仅重点区域、工地、企业、污水站点等管控点位及责任人、管控要求等信息落在地图上,同时监管部门、监管对象等相关人员也加入相应地图中,建立共享,不同领域可分别建图,也可纳入同一地图分层管理。

于是,监管人员在地图中担任了“管理员”,地图中所有人员按设置权限使用和地图信息。

“智慧环保+高德工作地图”利用高德工作地图的通用性和开放性,将“智慧环保”系统与相关部门和领域密切衔接起来,将管理部门与管理服务对象融合在一起,共同在“一张图”上工作、交流,形成“指令—交办—执行—反馈”的高效环境管理机制。此外,在个性问题或个别任务,管理员可以在工作地图上“点对点”交办给具体人员,同时点按地图上预留电话号码以电话方式提醒对方。管理员或网格员可以导航到指定地点,实现“隔空喊话、远程监管”和“直奔现场,突击检查”。

实

创新业务应用 全覆盖高效化监管

为了提升监管效能,工作地图还具备定位打卡功能。翔安生态环境局有关负责人介绍,管理者可以通过打卡留下监管记录,交办整改任务、记录核查结果;管理对象则按要求进行打卡,然后上传工作照片并留下文字记录,同时认领整改任务并执行和反馈,所有记录都可汇总和验证,不能篡改,此举可有效防止弄虚作假,克服微信群无效空转、虚假响应等问题,显著提升主体责任意识和环境监管水平。

据悉,该项目实施以来,翔安生态环境局先后建立十几个工作地图,参与人员持续增加至500多人,涉及生态环境、市政园林、农业农村等部门,辖区各镇街、相关公共服务机构以及广大管理对象,形成有效工作记录两万多条。

“智慧环保+高德工作地图”一头连接数字政务平台,一头连接工作管理平台,高德工作地图还设置了用户安全认证功能,既保障了政务平台数据安全性,又充分发挥高德工作地图的灵活性、兼容性和开放性。相关部门和管理对象纳入一体化工作平台后,强化了部门合力,引导管理对象主动参与管理,实现共治共管、无缝衔接、高效协作,大大提高了效率、提升了效能、提增了效益。

翔安生态环境局三级调研员林智文表示,该模式可复制推广至更多部门和领域。例如,运用到镇街综合执法改革中,有利于高效整合监管对象和人员业务,实现一岗多责、一员多能,解决“管得着看不见、看得见管不着”难题。

厦门港开通 今年第15条RCEP新航线

沿途靠泊泰国、越南等

本报讯(记者 汤海波 通讯员 王晓真 林思嘉)近日,以星航运(ZIM)旗下集装箱船“金星布尔”轮顺利首航海天码头,这标志着厦门港迎来了今年第15条RCEP新航线。

“金星布尔”轮沿途靠泊中国、泰国、越南等RCEP国家港口。据悉,为了提高运行效率,该新航线经过精心设计、科学优化航程,令船期更加快捷,以便更好地服务蔬菜、水果、海鲜冷藏品以及鞋服、轻工、建材等货物的进出口贸易。

“在港口、口岸等部门的大力支持下,我们专门将船舶泊位窗口调整至周一,确保最大限度满足电商客户周末集货需求,并为新航线提供最优质的港口服务。”厦门港务控股集团成员企业厦门集装箱码头集团负责人表示。

今年1月1日,RCEP协定正式生效,关税减免、服务投资开放等诸多利好举措相继落地。作为目前全球规模最大的自贸协定,RCEP协定覆盖的总人口、经济体量、贸易总额均占全球总量约30%。

厦门港口管理局、厦门港务控股集团表示,RCEP是一个全面、现代、高质量、互惠的区域自贸协定,结合党的二十大报告提出的加快构建新发展格局、着力推动高质量发展、推进高水平对外开放等要求,厦门港将持续以高质量实施RCEP、推动共建“一带一路”高质量发展为抓手,积极构建“RCEP+海丝”物流大通道,进一步巩固和提升国际集装箱枢纽港、东南国际航运中心地位,积极服务和融入新发展格局,助推厦门港口高质量发展。

思坦半导体项目竣工

将进一步推动我市平板显示产业链创新升级

本报讯(记者 林鑫虹)位于火炬高新区的厦门思坦半导体有限公司(以下简称“思坦半导体”)项目近日竣工。该项目是思坦科技在我市投建的Micro-LED(微发光二极管)一期量产线的芯片设计基地,是我市重点引进和支持的平板显示高端产业化项目,对我市平板显示产业链创新升级具有重要意义。

思坦科技是Micro-LED全套解决方案技术提供商,思坦半导体主攻第三代半导体光电芯片设计和硅基CMOS驱动芯片设计与流片。

据了解,作为新型显示技术,Micro-LED具备功耗低、亮度高、响应速度快、可视角度宽等优势。厦门火炬高新区近年来通过招商引资和孵化培育,引导企业攻坚Micro-LED关键技术研发,加速推进产业化进程。

姚明织带印度工业园开工

将为当地带来超过2000个就业机会

本报讯(记者 李晚平)在市金砖办的助力下,近日,厦门姚明织带制品有限公司(以下简称“姚明织带”)印度工业园在印度安得拉邦维沙市顺利开工。

据了解,开工仪式现场设置了点灯、舞狮等既具有中国传统文化特色又结合印度本土文化的环节,促进了中印文化交流。该项目总投资30亿卢比,总建筑面积超过84000平方米,项目涵盖园区建设、员工宿舍、商业酒店等,项目建成后将为当地带来超过2000个就业机会。

作为全球织带制造和服务领域的龙头企业,2014年姚明织带响应国家“一带一路”倡议,在印度安得拉邦维沙市设立第一家公司,也是厦门市首家在印度直接投资的企业。2017年,姚明织带在安得拉邦维沙市设立第二家公司,产品绝大部分出口美国市场,同时拟建设姚明织带(印度)工业园,后因疫情等因素一直未动工。姚明织带是金砖示范企业,此次开工仪式,标志着厦门金砖创新基地项目开发迈出向外合作的重要一步。

闽粤电力联网工程 顺利完成大负荷试验

本报漳州讯(特派记者 黄树金 通讯员 林丽平 林辛)

近日,位于漳州市云霄县的闽粤电力联网工程系统调试项目——大负荷试验在云霄换流站完成,检验了设备的输电和过载能力,标志着该工程具备长期满功率、满负荷运行条件。

据了解,今年9月30日,中国电网重点工程之一的闽粤联网工程投产。该工程是闽粤两省首条电力联网线路,在福建云霄新建一座背靠背换流站——云霄换流站,通过两回500千伏线路分别与福建电网和广东电网连接。本次试验完成了云霄换流站连续4小时100万千瓦、2小时最大120万千瓦的大负荷运行,各项数据正常、稳定,验证了换流站的电力互补供电保障能力,以及广东、福建两省电网应急事故支援能力。在大负荷试验前,闽粤联网工程组织开展了交流线路接地故障试验,全面验证了换流站直流控制保护系统对交流短路故障的响应能力,以及交流系统继电保护动作性能。

为确保大负荷试验顺利开展,闽粤联网电力运营有限公司组织各试验单位做好试验策划、准备、实施全过程管理。福建电力科学研究院选派技术骨干,提供从方案制订到现场试验的全过程技术支持。国网福建超高压公司组织专业人员提前学习试验方案和调度方案,高效有序完成调试期间的倒闸操作、专项巡查、数据分析对比等工作。

讣告

中国共产党优秀党员,我国著名教育家,中国高等教育学学科开拓者与奠基人,全国教书育人楷模,全国优秀教师,厦门大学原副校长、教育研究院名誉院长、文科资深教授**潘懋元**先生于2022年12月6日辞世,享年103岁。兹定于2022年12月10日10时30分在厦门天马山福泽园敬亲堂告别。特敬告其生前亲朋好友、师生同仁。

联系电话:0592-2187969 肖老师

0592-2189510 陈老师

传 真:0592-2189065

电子邮箱:gjs@xmu.edu.cn

联系地址:厦门大学黄宜弘楼104室

厦门大学