



新会供电局强电网、提质效、优服务,助力“百千万工程”实施 为乡村振兴“充好电”

聚焦民生改善 回应群众期盼

新会区政协助力城镇老旧小区改造

“小区改造以后,变化很明显,环境整治、配套设施完善、绿化优美,面貌焕然一新,我们在这里生活,幸福感满满。”日前,新会区政协城乡建设和环境委员会携政协提案《推进城镇老旧小区改造,改善提升居民生活福祉》到圭峰会城开展专题调研,走访至龙兴花园时,正在晨运的小区居民梁伯感慨地说。

老旧小区改造是一项民生工程。为了更广泛地听取民意、集聚民众智慧,当天,调研组先后走访圭峰会城龙兴花园、今古洲新世纪花园、西园新村等老旧小区改造项目现场,认真察看管网改造、小区绿化、功能设施配套等情况,听取新会区住建部门、圭峰会城关于老旧小区改造工作的情况介绍,深入了解老旧小区改造在统筹推进、组织管理、工程建设等方面存在的问题和困难,提出意见建议。

文/图 江门日报记者 冯瑶君 通讯员 武有

强化统筹协调 提升改造水平

城镇老旧小区是指城市或县城(城关镇)建成年代较早、失养失修失管、市政配套设施不完善、社会服务设施不健全、居民改造意愿强烈的住宅小区(含单栋住宅楼)。在老旧小区,群众普遍反映强烈的问题包括道路破损、设施陈旧、交通堵塞、停车位不足等。

近年,新会区践行“以人民为中心”的发展理念,以提升居民生活品质为出发点和落脚点,有机结合绿色社区、完整社区及创建文明城市、儿童友好城市等工作,使老旧小区呈现“新颜值”。

2020年至2021年,新会区完成15个老旧小区改造工程,总面积近97万平方米,包括维修长年破损的管道、清理缺失管养的绿化,增加停车位、增设信息宣传栏、升级小区公园、增设全民健身设施等。2022年开始,新会区老旧小区升级改造工作从原本的散点式改造变为连片改造,以“点”状为主,连“线”接“面”,利用街区故事主题形式,完善社区功能和基础设施。

据悉,老旧小区改造工程开展以来,新会区坚持“让规划先行,谋定而后动”,围绕基础类、完善类、提升类三大方面,不断完善老旧小区基础设施,绿化美化、建筑本体、生活配套。一方面,强化基础设施建设,推进路面“白改黑”,完善小区排水系统,整治架空管线“蜘蛛网”,全面整治补短板;另一方面,打造景观节点,以“绣花功夫”优化小区环境。因地制宜利用城市边角地、废弃地、闲置地,见缝插绿,建设口袋公园,为社区居民提供“城市会客厅”。

同时,新会区利用老旧小区改造的契机,积极开展社区建筑外墙治理、公共楼梯修缮、楼道及楼梯间粉刷、楼栋维修等工作,将兰苑新村作为“三线”落地试点,改善楼宇立体空间环境,使老旧小区实现从“里子”到“面子”的有机更新。



▲新会区政协城乡建设和环境委员会调研老旧小区改造。



▲今古洲新世纪花园改造现场,施工工人正在作业。

金秋十月,正是丰收的季节。葵乡大地正奋力书写一个个乡村振兴实践故事,焕发高质量发展的勃勃生机。当前,新会区以“强区活镇,兴村富民”为抓手,聚焦和美乡村建设,锚定冲刺千亿GDP强区目标,举全区之力高质量推进实施“百千万工程”。

笃行不怠谋发展,电力先行助振兴。今年以来,南方电网广东江门新会供电局(以下简称“新会供电局”)紧紧围绕“百千万工程”要求,聚焦“强电网、优服务、提质效”,主动融入地方发展大局,担当作为、攻坚克难,以坚强电力保障全面助推乡村振兴和区域高质量发展。

文/图 珍珠 苏悦欣



新会供电局持续开展电网的再优化、再升级工程,把低电压治理作为融入和服务“百千万工程”的着力点。

强电网

整治低电压 供应“舒心电”

“准备,一二,一二,大家用力拉……”近日,新会供电局崖门供电所坑口农排公用台区负荷分割工作正在火热进行。拉线、登杆、架线……近900米的新出线路整齐划一地架设在乡间小道旁,为乡村美景增添了一抹五线谱般的特别风景,随着工作的完成,崖门镇坑口村的低电压问题得到改善。

这是新会供电局迎峰度夏改造项目的成果之一。近年来,新会区各乡镇积极实施乡村振兴战略,实现美丽蝶变。随着乡村的发展,各种农用机械的使用量增加,农村养殖业也不断升级,家家户户更是用上了各种各样的家电,群众生产生活的用电需求大幅提升。尤其是今年入夏以来,高温天气持续时间长,部分农村片区出现部分变压器重过载等现象,电压不稳定逐渐成为群众的“忧心事”。

群众有需求,电力有“回音”。今年,新会供电局树牢“保电网安全和保电力供应”总目标,聚焦民生用电需求,出实招、优服务、办实事、解民忧。该局持续开展电网的再优化、再升级工程,把低电压治理作为融入和服务“百千万工程”的着力点,不断提升区域供电质量。

该局以建立低电压综合治理常态化机制为导向,依托生产指挥中心平台,加强负荷监测分析,实行“日监控、周通报、月分析”管理机制,将低电压治理过程中存在的痛点、难点问题及时纳入月度和年度问题库,统筹生产、营销和基建专业,协同开展问题查找、方案统筹、项目推进等工作。“此前,我们组织属地供电所党员服务队走村入户,开展摸底排查,找到台区低电压的原因,分类编制整改方案,确保每一批低电压治理项目都做到有的放矢、对‘症’下药。目前,已完成613个低电压台区的治理。”新会供电局生产计划部工作人员卢锦祥介绍道。

此外,该局把握时间节点,加快推进重点配网基建工程建设,通过新增变压器、优化网架结构、新建线路、升级改造低压线路等一系列举措,对电网进行补强提升。截至目前,共开展基建项目378项、紧急及应急项目33个,新建10千伏线路188公里,新建及改造0.4千伏线路1312公里,新建及改造台区266个,新增用电容量近12万千瓦安,可转供线路从317条增加至322条,线路转供率提高至80.70%,区域供电能力和供电可靠性显著提高,电力服务乡村振兴向纵深推进。

提质效

满足充电需求 赋能绿色出行

“最近,我们家来睦洲玩,发现这里新建了很多充电桩,在公园里就能

给车充电,减少了我们电车车主出行的后顾之忧。”近日,在新会区睦洲镇河滨公园给爱车充电的赵先生表示。

据悉,该公园的充电桩是新会供电局今年新建的6个乡村充电站之一,刚“上岗”不久,就深受周边居民及游客的欢迎。

如今,新能源汽车市场不断升温,电动车走进越来越多家庭。科技创新为生活带来便利,低碳出行更是时代发展的方向,但充电的方便度,也是大家讨论的热门话题。为适应爆发式增长的充电需求,近年来,新会供电局不断加大充电基础设施布局和建设力度,服务新能源汽车下乡的“最后一公里”,打造充电站“县县全

覆盖”、充电桩“乡乡全覆盖”的公共充电网络,全力解决群众找桩难、充电难的问题。

该局提前布局县道、乡道沿线充换电基础设施,主动对接政府部门,结合实际开展乡村公共充电网络规划选址工作,优先在村委会、工商业区、县道、乡道路边等场所配置公共充电设施,同时,向乡村旅游村延伸,逐步打造“小规模、广布点、连成线”的乡村充电网络。“配合公共充电桩的建设,今年,我们先后增加配变容量1960千伏安,确保充电桩落得下、用得上。”该局生产计划部工作人员黄祥表示。

此外,该局积极联动政府部门完善各乡镇社区、老旧小区充电基础设施。如,利用双水镇综合服务中心改造的契机,因地制宜利用闲置地方、临停车位等公共地方建设充电设施,同时,探索社区“临近车位共享”“社区分时共享”“多车一桩”等模式,全方位提升充电设施运维能力,打造智能高效、普惠保障的充换电基础设施体系,在解决当前充电缺口问题的同时,有效满足广大群众绿色低碳出行的用电需求。

目前,该局已建成运营充电桩294支,预计今年年底前完成建设63支,分别位于各公共停车场、公园、小区附近等。从城市到乡村,新会的充电服务网络将越织越密。



为更精准服务重点项目用电需求,新会供电局与产业园区加强联动,为园区量身定制“一园一册”电网规划方案。

优服务

支持“多投快建” 力促产业发展

升食品饮料、纺织服装、造纸及纸制品、金属制品等传统优势产业,奋力打造大湾区西翼制造中心。近年来,新能源电池产业项目在新会相继落地开花,正是做好供电服务的“一张答卷”。

据悉,为更加精准服务重点项目用电需求,新会供电局与产业园区加强联动,为中创新航等新能源电池产业链企业所在园区量身定制“一园一册”电网规划方案,主动对接用户需求,构建帮办代办、统筹协调的工作机制,从项目批复、方案勘察、办电受理、专线接入等方面,全过程做好靠前服务,力促江门市近年来投资额最大的实体项目、总投资200亿元的中创新航江门基地项目及江门科达利精密工业有限公司等一批产业项目建成投产。

为助力产业发展,新会供电局大

力推进“一园三中心”电力配套规划,加快建设多个产业园区骨干网架,覆盖珠西新材料聚集区和新会智造产业园凤山湖园区、大泽园等,为园区发展注入强劲动力。该局通过业扩投资界面延伸,投资约1274万元新建10千伏线路11.2千米,进一步满足园区快速增长的用电需求。

此外,新会供电局深化政企联动机制,协同新会区发展和改革局大力推广落实“信用办”“主动办”“线上办”“视频办”“亮码办”等线上线下服务,持续优化用电营商环境,为企业提供更加便利和高效的用电服务,也为项目“拿地即开工”提供有力支持。

电力足,百业兴,生活美。接下来,新会供电局将持续加快电网建设提档升级,进一步提升电网“硬实力”,以服务区域经济发展和满足人民群众用电需求为目标抓手,为新会区经济实现高质量发展提供稳定可靠的电力保障,全力服务乡村振兴“新”大局。



新会供电局结合乡村自驾游沿线开展充电桩建设,逐步打造“小规模、广布点、连成线”的乡村充电网络。