

美丽圩镇

策划/唐波 余宝珠 秦小辉 文/李洪宝 图/寮步镇城管分局提供

34 东莞故事

寮步

持续优化人居环境 深入发掘文化底蕴



浮竹山村手绘墙画



浮竹山村村史馆

B 深挖村内文化资源,厚植人文底蕴

沿着浮竹山村内道路行走,一块巨大的浮雕便呈现在眼前。该浮雕建成竹筒样式,上书浮竹山村村名的由来和发展历史。据叶沃日介绍,该村90%以上的村民姓叶,而在不远处,就是浮竹山村叶氏宗祠所在地,与此处的浮雕相得益彰,彰显着浮竹山村深厚的历史底蕴。浮竹山村历来重视宗族文化建设。在浮竹山村叶氏宗祠前方,有一片占地面积约4500平方米的水域,旧称“大塘”,曾是村民生活养殖的重要湖泊之一。“我们把这个‘大塘’进行了改造,配建了环湖道路、休闲广场等设施,让旧湖焕发发生机与活力。”叶沃日说道。据介绍,自叶氏宗祠建成以来,该片水域便养育了一代又一代的浮竹山人。

现在的大塘已经更名为“竹韵荷香”,而不变的,则是浮竹山人浓浓的家乡情怀。沿着“竹韵荷香”往北走,便是浮竹山村倾力打造的文阁塔公园。笔者来到文阁塔公园内,看到高耸的文阁塔矗立在公园内十分醒目,公园内绿树成荫,环境幽雅,让人心旷神怡,成为闹市中恬静的一方净土。据介绍,文阁塔于道光二十三年(公元1843年)始建,距今已有179年的历史。“我们希望将文阁塔公园打造成一个周边居民休闲娱乐和放松的场所,同时也将我们村悠久的历史介绍给更多的人。”叶沃日说道。“有村史馆的村子应该不是很多。”叶沃日说。在浮竹山村的村史馆内,浮竹山村村民曾经使用过的农具以及近年来浮竹山村在产业振兴、人才振兴和文化振兴等方面取得的优异成绩逐一展现。叶沃日表示,浮竹山村村史馆作为美丽圩镇建设中的一项重要内容,对于记录浮竹山村发展变化,发掘浮竹山村历史文化底蕴具有巨大的作用,将来会持续投入到浮竹山村村史馆的建设过程中。

浮竹山村的美丽圩镇建设是寮步镇美丽圩镇建设的一个典范。通过下大力气进行人居环境整治和文化底蕴发掘,充分调动村民积极性、干部能动性,寮步镇的美丽圩镇建设实现了事半功倍的良好效果,共同打造了宜居宜业的优良环境,促进了寮步镇美丽圩镇建设向纵深发展。

A 强化环境治理,人居环境大变样

浮竹山村位于寮步镇西南区,总面积3.3平方公里,共607户,户籍人口1829人,外来暂住人口约5000人。随着东莞市美丽圩镇建设成果在浮竹山村不断落地,浮竹山村的村容村貌焕然一新,先后被评为东莞市特色精品示范村、东莞市精细化管理示范村。

“我们把这条村里的主干道全部都做了硬化,铺上了沥青。”浮竹山村党委书记叶沃日介绍。整条道路平整干净,道路两侧的沿街墙壁上还有手绘墙画。据叶沃日介绍,该条道路在没有进行改造之前道路不平,坑洼情况严重,严重影响村民出行,在经过治理以后,已经成为村民进出村的交通要道,道路旁还新画了停车位供居民停车。“以前这里存在乱停乱放现象,为了规范机动车、电

动车和共享单车的停车秩序,同时考虑到村民的停车需求,我们在不影响交通的情况下为居民提供方便。”叶沃日说道。浮竹山村始建于元末明初,作为一个有着悠久历史的古村,浮竹山村老屋众多,房与房之间距离极近。据叶沃日介绍,在过去,浮竹山村的巷子里电线、电话线、电缆线交错纵横;而一到下雨天,由于巷内全是明渠,巷子里则是污水横流,既不美观也给村民造成了极大的安全隐患。“目前我们对全村的线缆都进行了规范的捆扎,并且把明渠全部改成了暗渠。”叶沃日说。据介绍,今年以来浮竹山村实现道路硬化985平方米,清理污水垃圾28处,投入70多万元进行明渠改暗渠,总长度896米。经过治理以后,整个村子里线缆捆扎

有序,地面上的明渠也全部进行了暗渠改造,整条巷子从此变得干净整洁。从浮竹山村的巷子出来,贴在村居门口的“门前三包责任牌”引起了笔者的注意。该责任牌明确了门前三包的责任要求,每月以不同颜色的旗子将“门前三包”落实情况标示。“红旗是优秀,蓝旗是达标,黄旗为不达标,每月由该区域的城管片长评审一次,如果有农户得到黄旗,我们会进行指导整改。”刘锦枝介绍,“我们也希望通过这种方法引导村民树立环境卫生意识,营造良好的村居环境。”浮竹山村还在村内进行了公厕改造升级,利用闲置土地新建两个停车场供村民停车,对村内电箱进行美化,规范垃圾转运站管理,新建村内照明设施,全力提升浮竹山村人居环境。



浮竹山村叶氏宗祠



文阁塔公园

文/余晓玲 袁绮雯 戴丹妮

绿色电力 赋能东莞高质量发展

东莞供电局积极构建一流电网,优化用电营商环境

优质服务打造用电营商环境标杆

在打造一流电网硬件基础的同时,东莞供电局也更致力于将“用电营商环境”打造成东莞的核心竞争力,为东莞成为世界先进制造的热土和人民美好生活的家园提供有力且有温度的基础保障。据介绍,2019年国家发展改革委首次发布中国营商环境的评价体系,把“获得电力”作为重要的指标项。2020年东莞供电局首次参加国家营商环境评价,就获评全国“获得电力”标杆城市。2021年,东莞供电局着力打造“三零三省五个一”服务模式,大力提升市民的办电体验,降低用电成本,入选东莞年度“十件民生实事”。2022年,该局在“三零三省五个一”的基础上,继续拓展建设“一岗办电”,升级推出“三零三省六个一”优质服务模式,打造“莞电更精彩”营商环境服务品牌。“三零三省六个一”服务模式,是指对低压用电客户实行“零上门、零审批、零投资”服务,对高压用电客户实行“省力、省时、省钱”服务,“六个一”是东莞的特色服务举措,分别是“一日答复供电方案、一小时行动方案、一证受理、一键装服务、一揽子增值服务、一岗办电”。据悉,在小微企业用电报装方面,报装容量在200千伏安及以下的小微企业实现用电“零办电成本”,目前共惠及675户小微企业,为其节约1.69亿元;而一揽子“电力+金融”增值服务,为信用良好的客户争取低于市场的利率和更便捷的融资审批流程,目前已惠及156个客户,融资金额达5.19亿元。此外,临电租赁共享服务也通过“以租代购”的方式,为客户节省设备购置成本约12万元/户。

据介绍,市民还可以通过“南网在线”APP、“南方电网95598微信公众号”等线上渠道足不出户轻松搞定办电业务。实现“双碳”目标,能源是主战场,电力是主力军,电网是排头兵。作为广东电网公司下属特大型供电企业,东莞供电局正在加快构建数字电网,推动“能源供给侧清洁替代、能源需求侧电能替代”,发挥电网企业的枢纽、平台、生态圈作用,助力东莞实现绿色低碳制造,促进能耗“双控”向碳排放总量和强度“双控”转变。据悉,该局通过加快区外水电、风电等清洁能源送电通道建设,做好本地天然气电源并网服务,推动分布式光伏规模化应用等工作措施,推动供给侧能源结构优化,提升清洁能源占比。近两年新增光伏用户2696户,新增装机容量373.2兆瓦,累计装机容量达743.8兆瓦。目前,东莞本地清洁能源装机占比已超72%。“推进能源消费侧电能替代,是服务东莞制造业绿色低碳发展,实现碳排放总量和强



大湾区直连背靠背电网工程(东莞工程) 陈振良 摄

新型电力系统赋能东莞制造绿色低碳发展

国际先进水平。未来,该局将把松山湖示范区建设经验逐步运用到全市,助力构建更大范围的新型电力系统,使能源结构得到显著优化,能源利用率更加高效,全市碳排放持续下降,为东莞企业和广大用电客户提供高质量的绿色电力和用电服务。据介绍,多年来东莞供电局为全市广大用电客户提供电力供应服务,在南方电网第三方客户满意度调查中连续6年排名第一,在东莞市40个公共服务行业公众满意度调查中,供电服务连续13年排名第一。该局相关负责人表示,未来该局将聚焦央企和能源企业职责使命,在中国式现代化新征程上,深度参与新型能源体系建设,构建一流数字电网,打造用电营商环境标杆,以绿色电力赋能东莞“科技创新+先进制造”高质量发展。

据介绍,多年来东莞供电局为全市广大用电客户提供电力供应服务,在南方电网第三方客户满意度调查中连续6年排名第一,在东莞市40个公共服务行业公众满意度调查中,供电服务连续13年排名第一。该局相关负责人表示,未来该局将聚焦央企和能源企业职责使命,在中国式现代化新征程上,深度参与新型能源体系建设,构建一流数字电网,打造用电营商环境标杆,以绿色电力赋能东莞“科技创新+先进制造”高质量发展。

据介绍,多年来东莞供电局为全市广大用电客户提供电力供应服务,在南方电网第三方客户满意度调查中连续6年排名第一,在东莞市40个公共服务行业公众满意度调查中,供电服务连续13年排名第一。该局相关负责人表示,未来该局将聚焦央企和能源企业职责使命,在中国式现代化新征程上,深度参与新型能源体系建设,构建一流数字电网,打造用电营商环境标杆,以绿色电力赋能东莞“科技创新+先进制造”高质量发展。



东莞供电局投产的新型电力系统样板工程 东莞供电局供图

一流电网支撑东莞经济持续发展

电力是经济发展的血液,电网是国民经济的命脉,一张坚强可靠的电网是确保经济发展和人民美好生活最重要的基础条件之一。据悉,“十三五”期间,东莞供电局共建成投产变电站34座,同比“十二五”增长36%,新增变电容量1160万千瓦。为满足东莞经济发展需要,该局计划“十四五”期间新建变电站85座(目前全市共217座),新增变电容量3632万千瓦,相当于再建半个东莞电网。今年以来,最受瞩目的电网工程项目当属粤港澳大湾区直连背靠背工程(东莞工程)。今年5月25日,该工程顺利投产,标志着世界首个异同步背靠背工程——粤港澳大湾区直连背靠背电网工程正式投产。据了解,该工程可以提升整个大湾区电网电力交换能力,为粤港澳大湾区的发展注入绿色动力。与此同时,多条“电力大动脉”——500千伏电源通道的扩容改造也为东莞滨海湾片区

和东部产业园片区提供了可靠的电力供应保障。“目前东莞现有六条500千伏电源通道,我们将加快第七条电源通道工程建设,引入约380万千瓦清洁电力送入滨海湾片区。”东莞供电局相关负责人介绍,作为“电力大动脉”的500千伏电源通道供电能力显著提升,将大大提高东莞电网安全系数,为全市一流电网的可持续发展打下坚实的基础。随着东莞经济快速发展,全社会用电量屡创新高,而东莞“科技创新+先进制造”的新发展思路则对电网供电能力和质量提出更高要求。据预测,东莞市“十四五”期间用电量将保持中高速增长,2025年全市用电量将达到2300万千瓦,相当于每年需建成投产15座以上变电站才能满足新增负荷的需求。东莞供电局相关负责人表示,希望广大市民朋友能给予电网建设多一点理解,一如既往地支持东莞电网建设。



新型电力系统样板工程近景 东莞供电局供图