

下西社区多个项目建设加紧推进,打造乡村振兴精品示范社区 探花公园改造有望6月前完工

九江镇下西社区乡村振兴项目(部分)

连日来,九江镇下西社区探花公园改造工程及江浦路建设工程施工现场一派繁忙景象。施工人员戴着口罩在各自的岗位上忙碌着,抢抓因疫情耽搁的建设进度。近日,记者从九江镇工程建设中心获悉,作为九江镇首个乡村振兴精品示范社区,下西社区的项目建设正在稳步推进。其中,探花公园改造项目有望于今年6月前完工,江浦路建设工程计划年底前完工。

1 朱九江湿地公园建设

已建成的朱九江纪念馆是弘扬儒林文化的基地,可结合周边水乡景观建设儒林文化湿地公园,将纪念馆与湿地公园共同打造成岭南文韵兼备的圣地。



■探花公园效果图。

江浦路项目年底前完工

下西社区是九江镇规划的首批乡村振兴精品示范社区,也是最早从图纸进入施工阶段的社区之一。在江浦路项目工地上可以看到,部分路段已完成路基填筑,道路的打通有效贯通了新村和旧村的连接,完工后将极大方便市民的出行。

进行改造提升,主要包括设置集散广场空间与园路,设置文化石刻、景观灯、坐凳,增加绿化苗木种植,设置荷花池、栈道等,营造生态舒适的绿色休闲公园,计划今年6月前完成。

2 观音庙及村心公园改造+沿线村屋风貌改造

村入口观音庙和正在兴建的文化楼是下西社区民俗民风的集中体现地,可以取其精华着力建设民俗文化区,保留传统,同时用创新理念融合现代新风尚与传统民俗文化。

慈悲宫、望海观音庙的由来

渔耕时代,渔业活动受气候影响较大,岭南地区常有洪水等自然灾害,伴随着下西渔业经济的发展及华侨外出谋生盛行,观音信仰在九江镇传播,可在不同村落看见祭拜观音的庙宇。下西社区至今保留有建于明代的“慈悲宫”及近现代村民乔迁而建的“望海观音庙”。

3 探花公园改造工程

以现存的公园为基础,扩大改造公园,使得周边乡村的人居环境得以提升。

打造乡村创产精品示范点

作为岭南大儒朱九江先生故居所在地,下西社区现依然保留着传统的渔耕文化、儒林文化,以及探花桥、慈悲宫、观音庙等历史古迹。

秉持产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕的乡村振兴战略总要求,九江镇将以首个乡村振兴精品示范村为试点,全力推进乡村振兴建设工作,并努力形成可复制、可推广的九江乡村振兴经验。

4 探花桥、慈悲宫保育项目

以名胜古迹为文化载体,将儒林文化与风俗民风深印在水乡村落当中。

朱九江的故事

下西社区历来崇文重教,人文蔚起,在明清时期涌现诸多儒士、官员,并由朱次琦建立“九江学派”,在广东重新兴起一股儒学之风,在文化、教育、政治等领域产生重要影响,后人修建朱九江纪念馆。

良二千石牌坊的来历

明万历二年进士朱让,出任四川夔州知府,为官二千石,忠君爱民,皇帝御赐“良二千石”牌匾并建牌坊。朱让为官期间品德高尚、为官清廉、爱护百姓、政绩突出,运用自己的才学为国贡献、为民服务,是儒林文化的典范。

5 樵桑联围二级钱堤

钱堤的建设是河堤的重大建设项目,为西江河岸景观的打造提供了空间。

探花桥的来历

陈子壮,朱让的外孙,幼时随其父陈熙昌在朱让家乡即下西居住。自小受儒学思想熏陶,才学过人,品行耿直。传闻在其参加考试前,其母曾在慈悲宫祈祷祝愿,凭借才学考中探花及第,出任为官。中探花后回乡探望外祖父朱让,乡人为其建造“探花桥”。探花桥不仅向外界展示下西培养出一代探花的骄傲与荣誉,更激励着一代代的下西人崇文重教。

6 江浦路建设

江浦路贯穿南北的大动脉,连接九江大道与洛浦路,为村民的出行提供了便利,给经济的发展打通了脉络。

制图/杨淑萍

文/见习记者 何美芬 通讯员 陈国杰

“云端”祭祀 遥寄哀思

九江关氏后人清明期间放弃到祠堂祭祖,改用“云拜祭”等方式追忆故人

今年清明时节正值新冠肺炎疫情防控关键时期,在九江,关氏后人放弃到祠堂祭拜先祖,改用“网上拜祭”“云追忆”等特别的方式追忆故人、缅怀逝者。

服务机构名称等信息后,还在后台选好代献的花束,表达对爷爷奶奶的思念。“我相信爷爷奶奶都会支持我们这么做,希望爷爷奶奶保佑大家平平安安。”

施,散落在海外50多个国家和地区、人数超10万的关氏后人也无法如常回到家乡,一睹新祠堂的风采。

思念的心情不变。这几天,关学明陆续收到了很多外地宗亲发来的追思寄语。他说,今年清明情况特殊,大家通过网络寄托哀思,只要心意足,思念故人知。

村村有段古

据族谱记载,上西村的关氏先祖是关羽第45世后裔南雄公。800年前,关氏先祖从山西运城南下到广东珠玑巷,后来再逢乱世,族人乘竹排继续南迁,结果途经九江一个滩涂时竹排搁浅破碎,族人便登岸扎根,繁衍生息。当时先祖登岸的位置,被后人称为“破排角”。自此每年清明重阳,关氏后人都会先到“破排角”焚香祝祷,然后回到祠堂上香祭拜,感念氏族的起源。

整理/见习记者 何美芬 通讯员 陈宁静 付国华



■工人正在修缮祠堂。