

聚焦科普特色村

南沙石基村 种业小镇升级“一核两轴两带六区”

石基村位于南沙区东涌镇的东北面,西面隔骊岗水道与大同村相邻。石基村村内生态环境良好,村内分散有多条河涌及鱼塘,存在大量耕地,大片种植有香蕉、甘蔗、蔬菜等植物,景观开阔、风景优美、空气清新。坐落于石基村的广州种业小镇,是街坊看花的首选阵地。

地处石基村内的广州种业小镇项目总规划面积5.5平方公里,是集种业总部基地、种业研发、成果转化、交易会展示平台、休闲观光、科普旅游等功能为一体的国内第一个以种业为产业特征的小镇,也是南沙的百变小镇。

根据种业小镇一期控制性详细规划调整公示显示,一期项目用地总面积为412.32公顷,规划人口8.19万人,规划定

位为广州种业小镇核心区,南沙北部门户。

据了解,本次规划范围位于种业小镇片区,东至骊岗水道、南至太石村边界、西至南沙大道、北至沙湾水道,用地总面积为412.32公顷。规划人口8.19万人,总建筑面积为378.59万平方米。规划为一核、两轴、两带、六区的结构。

一核:交易展示核;两轴:南沙大道门户形象展示轴、市南路现代农业产业提升轴;两带:沙湾水道生态带、骊岗水道生态带;六区:现代农业科研创新区、现代农业金融服务区、现代农业生活配套区、现代农业生态保育区、现代农业展览展示区、现代农业实验转化区。

本次规划总建设用地225.59公顷,规划城乡用地面积412.32公顷,城市建设用地

225.59公顷,占54.71%。其中城市建设用地中,混合用地(包括商业商务用地、商住混合用地、新型产业用地混合商业商务用地、文化设施用地混合商业商务用地)面积39.66公顷,占城市建设用地17.58%;公共管理与公共服务设施用地32.21公顷,占城市建设用地14.28%;公用设施用地2.08公顷,占城市建设用地0.92%;道路与交通设施用地69.36公顷,占城市建设用地30.75%;绿地与广场用地18.40公顷,占城市建设用地8.16%;居住用地63.88公顷,占城市建设用地28.32%。

公共服务设施方面,规划优质中学1所,九年一贯制学校2所,小学4所,幼儿园11所;规划2处文化设施,1处体育设施;规划1所综合医院,规



种业小镇规划图。

资料图片

划2处老年人福利院(养老院)。此外,规划110kv及以上变电站1处,消防站1处,公交

首末站7处,社会停车场1处,环卫设施3处等。

(大洋)

南沙长莫村 以疍家文化为特色描绘水乡新生活

本报讯 长莫村坐落于东涌镇东南部,建于清朝,早年间村民沿河而居,打渔为生,是一个典型的疍家渔村。2020年,时任村党支部书记兼主任何锡尧曾分享道,他是土生土长的长莫村人,在他的童年记忆里,每年村里都要遭受台风的袭扰,沿河常常溃堤。一溃堤,鱼塘养的鱼虾、田里种的水稻就要遭殃,那时候的日子过得很苦。

如今,艰难的渔村生活已

经成为历史,但疍家人围海造田的坚韧精神刻在了这片水乡的血脉里。长莫村将疍家记忆融进了自身的文化景观,在近年来精心打造的疍家文化长廊、民俗文化村里,以渔船为主题的绘画、农民劳作的雕塑、搬运稻谷的板车模型被安置在显眼的位置,诉说过往变迁。

凭借便利的交通、特色的水乡文化底蕴和良好的生态基础,长莫村还完成“十里红棉景观路”、环村文化绿道的修建工

作,计划发展乡村旅游产业。

据2020年统计,长莫村全村共有3800多人,2019年村集体经济收入404万元,人均收入达到2.4万元。作为水乡村,长莫村的渔业养殖面积达到3000亩,养殖业成为支柱产业。村民养起了南美白对虾、罗氏虾、四大家鱼,亩产一年就有几千元,有些养殖大户一口气承包了100多亩鱼塘。越过越红火的生活背后,是长莫村持续夯基础、惠民生的“绣花功

夫”。“村里有14个村民小组,各组之间都有道路联通,而且基本都是水泥路。”南沙区派驻长莫村第一书记方晓敏介绍,临近快速路、四通八达的交通优势给村民带来了许多好处。如今,来收甘蔗、香蕉和鱼虾的货车顺着水泥路直接开到了田头、水塘边,这给村民们省了不少心,他们再也不用辛苦地推着板车来回拉货了。

近年来,长莫村不断完善民生设施建设,2015年完成10

公里河堤的标准化、硬底化改造,提升水利设施的防风抗涝能力。村内持续推进路灯网络建设,目前已基本覆盖主要道路,同时全面升级改造了村文化公园、黄榄桥底、西堤码头的厕所等基础设施,建设综合服务中心,让村民更有幸福感。

据了解,长莫村先后获得广州市卫生村、广州市文明示范村、广东省卫生村等称号,2016年成为广州市美丽乡村建设试点村。截至2019年,村内主要道路基本实现硬底化,路灯覆盖率达90%,水、电、网络覆盖率达100%。

(张文鑫综合 广州南沙发布 大洋网)



科普论坛现场。

越秀区全国科普日活动

科学家精神主题展专家论坛进社区

本报讯(见习记者 张文鑫 通讯员 张安国 黄哲霓)近日,由越秀区全民科学素质工作领导小组、越秀区科学技术协会、东山街新时代文明实践所活动、东山街道党工委、东山街道办事处联合主办,广州市启耀文化传媒有限公司承办的“百年再出发,迈向高水平科技自立自强”2021年越秀区“绿色社区助低碳,智慧越秀赋新能”全国科普日宣传活动在东山街五羊南社区科普文体广场举行。

越秀区科协主席卢艳红、区科协二级调研员谢小云、区委党校副校长、区社区教育学院一院常务副院长郑志红,东山街办事处三级调研员张永国等出席活动并为辖区内企事业单位、社区居民、来穗人员代表赠送科普书籍。

活动内容精彩纷呈,除了文

化科普论坛,科技志愿服务“智慧行动”、“二十四节气”·广府文体康养社区行科普宣传活动、东山街新时代文明实践所活动、东山街第十届“街坊文化节”、文艺“双结对”迎中秋、贺国庆文艺演出、同步开展,给社区居民送上文化科普大餐,并为居民展示各种便民“黑科技”。

活动中,由中国科协指导,中国科协宣传文化部、中国科协创新战略研究院、广东省科协主办,广东科技报社、越秀区科协承办的“我和我的祖国”中国科学家精神主题展广东巡展活动在现场设展。展览内容丰富,展示了许多中国科学家们不为人知的故事,民众不时驻足观看。

科普论坛则向群众介绍越秀区科普服务、秋冬养生知识等,为居民送出了很多养生保

健、节能生活的“干货”,居民直呼“实用”。

越秀区科协专门为本次活动制作了绿色低碳科普小手册发给现场的居民群众,从衣、食、住、行等方面宣传绿色低碳科普,进一步丰富越秀科普的内容和形式,让绿色低碳科普理念走进每个人心里,推动全民科学素质水平全面提升。

“越秀区在开展全国科普日活动获评2016-2020年度优秀全国科普示范区,同时并被命名为‘2021-2025年度第一批全国科普示范区’”越秀区科协主席卢艳红代表主办单位在讲话时介绍了越秀区科普工作的成绩,也号召各级科协组织、科技团体和广大科技工作者、科普工作者共同携手,紧紧围绕“百年再出发,迈向高水平科技自立自强”,突出越秀区“绿色社区助低碳,智慧越秀赋新能”主题,弘扬科学精神,立足全面小康,深化文明实践,让科普真正走进千家万户,让科技成果、科学知识惠及全体公众。



科学家精神主题展备受关注。

通讯员供图