



罗村医院医护人员为英烈默哀。



罗村华南医博城下半旗志哀。

全城志哀 致敬英烈

4月4日是清明节,人们慎终追远,祭奠祖先,缅怀先烈。为表达全国各族人民对抗击新冠肺炎疫情斗争牺牲烈士和逝世同胞的深切哀悼,国务院决定在这天举行全国性哀悼活动。全国和驻外使领馆下半旗志哀,全国停止公共娱乐活动。

当天上午10时,随着全城鸣响防空警报,路上车辆鸣笛三分钟,行人停下脚步,狮山罗村各界为抗击新冠肺炎疫情斗争牺牲烈士和逝世同胞默哀三分钟,致敬每一个逝去的生命。

举国上下,都在为停留在寒冬的英烈默哀。愿你们灵魂安息,这里有万家灯火为你们送行;愿山河无恙,朝阳再升起时你我不忘初心。

春已暖,花已开,你们虽已离开,但将活在所有人的心里。

文/见习记者 杨世聪 通讯员 黄丽红 李德峰 杨敏清
图片由通讯员提供



罗村实验小学学子致敬英烈。



罗村交警中队警辅人员在长安园周边执勤岗点为抗疫牺牲的医务人员和逝世同胞默哀。



罗村交警中队警辅人员为抗疫牺牲的医务人员和逝世同胞默哀。

罗村文明街启动 升级改造

计划用90天时间让文明街重归“文明”

4月2日,记者从狮山城市管理局罗村城管中队获悉,狮山镇城管办于3月下旬启动了文明街升级改造项目,计划用90天时间,对罗村文明街进行升级改造。

街面环境脏乱差 升级改造势在必行

文明街最早是由车库改造而来,后来才有越来越多商家进驻。“当时它并未设置排水系统和排烟系统,附近居民关于这两方面的投诉也比较多。”狮山镇罗湖社区党委委员、服务中心副主任吕红磊说。

如吕红磊所言,文明街不文明的现象已存在很长一段时间。“每逢饭市,这里人特别多,部分店铺为了招揽生意,甚至把桌椅都搬到路上了,而且垃圾、污水到处都是。”居民芬姨在文明街住了十几年,她说,都快忘了这条路叫文明街了。

文明街起于罗湖一路,止于兴隆街,长约165米,整体宽度约9.5米。不足200米的距离,集聚着55家店铺,大多数是饮食店铺。由于部分店铺自设台阶且高低不一,妨碍人行道的正常通行,所以一到饭市,这里就变成了“城市”,人车密集,来往穿梭。加上存在建筑外立面杂乱残旧、管线乱拉乱挂、地面排水口杂乱、污水随意排放等问题,升级改造势在必行。



文明街将迎来一次“华丽变身”。

90天完成升级改造 商家期待“华丽变身”

文明街升级改造项目工期为90天,不改变现状线路走向,不涉及征地拆迁,不新增建设用地。主要结合狮山镇罗村的孝德文化元素,通过调整优化局部断面进行升级改造。包括重新铺装人行道及车行道,增加路灯及绿化工程,提升公共休闲平台景观,重新贴外墙砖,修建新招牌广告,新增装饰挡板及景墙,集中整治沿街通信管线等。

罗村城管中队副中队长杨军表示,罗村城管中队将按照狮山镇相关部署,协调狮山镇罗村相关部门推进项目。“一方面我们会和各店铺业主沟通升级改造的事宜,另一方面也会协调各通讯运营商重新布线进行改造,解决通讯线路不规范拉挂从而影响市容的问题。”杨军表示,前期已经召开了几次协调会,提前对业主提出的问题进行分析,促使改造后

的整体效果能够达标、居民能够满足。

让文明街重归“文明”,是街坊的共同心声,也是商家的期待。“我很支持这次升级改造,虽然经营会受到一点影响,但3个月后,我相信漂亮的文明街会让更多人来这里消费。”某面档店主徐先生说,希望改造后,城管部门和社区能巩固改造成果,让商家安心经营、市民放心消费。



升级改造后的文明街效果图。

为巩固狮山镇的城中村和旧居民社区升级改造工作成效,进一步推动城市管理向村居延伸、提升村居生活生态环境,狮山镇城管办计划对罗湖社区(文明街)进行升级改造。

A 道路现状

文明街道路整体宽度约为9.5米;起于罗湖一路,南北走向,止于兴隆街,长约165米,机动车道宽6.5米,两侧人行道宽合计约3米。

B 存在问题

受店铺自设台阶影响,原有人行道高低不一,影响通行;建筑外立面杂乱残旧;管线乱拉乱挂;店铺风格不统一及占道经营情况严重;地面排水口杂乱,污水随意排放等。

C 改造内容

本项目不改变现有线路走向,不涉及征地拆迁,不新增建设用地,结合罗村孝德文化主题,通过调整优化局部断面进行升级改造。

改造工程包括景观工程、装饰工程、绿化工程及安装工程,具体内容为:拆除原有的人行道及台阶,重新铺装人行道及车行道,并增设路灯,实施绿化工程,改造公共休闲平台景观;拆除原有商铺正立面及侧立面的外墙装饰及招牌广告,重新贴外墙砖并设置新招牌广告,新增装饰挡板及景墙;对沿街通信管线进行集中整治等。

D 项目进度

本工程于2020年3月下旬进入施工阶段,工期为90天。施工前狮山镇城管办已与施工方制定详细的方案及计划。施工期间,狮山镇城管办将监督施工方做好文明施工相关工作,尽量减少对周边居民及商户的影响,希望各商户及居民谅解并支持工程开展。

罗湖社区(文明街)升级改造项目小档案