

污水外溢惹民烦 改造工程已启动



□ 记者 张立 摄报

“终于开始改造了,让我们看到了顽症彻底根治的希望!”看着白底红字的施工铭牌高高竖起,新桥镇荣盛名邸的业主张先生打心底里感到高兴。在过去的大半年时间里,他和小区其他业主都曾因沿街重餐饮商铺带来的影响而颇感心烦,不仅油烟扰民,店铺背面的隔油池更因疏于管理导致污水外溢,臭气熏天,全面改造隔油池成为了业主们最热切的期盼。

启动改造程序、多番现场实地查看、制定修复改造方案,小区的情况得到了新桥镇相关部门的高度重视,镇建中中心、综合执法队、综合管理办公室、应急

管理中心等部门多次到场综合研判,并在第一时间出台相关解决措施。经过多场业主沟通协调会,今年3月,几番优化的隔油池改造方案得以落地,4月10日,改造工程正式开始施工(见上图)。

隔油池及雨污水管道全面改造

4月14日上午,荣盛名邸小区的施工现场一片忙碌,机器声不绝于耳,工人紧张有序地进行着各项任务,防护栏并列成排,将行人与施工区域明确划分,确保安全。为彻底解决商铺背后隔油池再次造成油污外溢的问题,此次工程改造将把11座已建隔油池全面拆除,通过室内设计,在每家餐饮店内部设置成品

不锈钢隔油池。“解决了外部隔油池的隐患,也明确了餐饮单位的责任边界,这样的解决方案,我们听了都觉得很安心。”业主魏女士说。

记者了解到,除了隔油池改造,商铺的雨污水管道也在这次工程中得到了新建。由新桥镇聘请的第三方设计单位在前期勘查过程中发现,此前隔油池的污水外溢不仅因疏通不及时,而且有部分餐饮单位私接出户管,管道破裂后污水冒溢,使得周边环境又脏又臭。记者在现场还看到,一些油污水顺着管道流出,残留在不起眼的角落。另一方面,部分出户管的餐饮废水直接排放在雨水沟槽中,造成雨污混接。为此,设计单位废除原有连管、窨井和污水管道,重新排布管道位置,同时,翻建雨水口,填埋已建雨水沟槽并新建落水管和雨水口。设计单位相关负责人表示,工程所有费用都由政府托底,同时商铺签订了《污水管道维护及隔油池清掏承诺书》,待施工完毕,做好定期清理工作,淤堵、污水外溢的问题就能全部解决。

服务到位,工程预计2个月结束

改造工程的落地不容易,如何在有限的施工条件下满足业主们的不同诉求成为了政府部门的一大难题。

隔油池问题最早暴露于2024年11月底,经过应急抢修后,新桥镇相关职能部门同小区居委会、部分业主及第三方设计单位出台了一份修复方案,计划在2024年12月13日开工,争取在2025年春节前完

成。“当时方案公布后,没有得到业主们一致的认可。”莘松居民区党总支副书记傅春飞告诉记者,前期方案以扩大排污效果为初衷,在不影响业主日常出行的前提下,对管道进行重排,扩大原隔油池体积并建立商铺隔油池巡查制度等,然而部分业主则坚持要求拆除原隔油池。

优化方案、重新规划,考虑在满足效果的基础上,进一步提高业主的接受程度,今年3月,将隔油池移入餐饮店内的新方案出炉,经过一系列同业主、商铺的沟通、告知,并在4月1日召开了由镇职能部门、设计单位、建筑单位、居委会、业委会以及个别业主共同参与的“污水分流改造工程的设计和安全交底会”,工程才得以顺利开工。

不过,即便工程启动,日常管理以及居民保障依然离不开政府部门的支持。傅春飞表示,因为隔油池靠近业主停车位,所以工程还会对原植草砖停车场坪拆除,翻建为沥青砼地坪,再与道路衔接,重新划分好停车位。只是,在施工期间,会给约80辆机动车造成停车难,为此,镇相关部门也已协调好周边区域的空余停车位供业主停车。

此外,对于业主担心的噪声问题,施工方将严格按照国家法律法规规定的时间段开展作业,通过合理安排施工工序,从源头上和传播过程中最大程度控制施工噪声,确保施工不会对业主的日常生活、工作和休息造成不必要的干扰,预计6月10日该工程可竣工。

答疑解惑

有网友反映,在新桥镇申浜路沿线路段上有一处小型隧道,日常用于非机动车日常通行,但这段时间隧道内墙壁张贴了很多小广告,影响市容市貌,希望相关部门及时处理。

答:记者从新桥镇综合行政执法队获悉,已通过小广告上的电话联系到违法涂写的两名当事人,进行了约谈并告知立即清除小广告。两名当事人到执法队接受谈话时均承认了违法事实,目前已经整改完毕。此外,鉴于两名当事人违法行为发生在主要道路和景观以外区域,且当事人属于第二次被发现,执法队员已依据《上海市市容环境卫生管理条例》第二十条相关规定,结合此案违法事实和相关证据,对两名当事人各自作出罚款的行政处罚决定。后续,执法队将继续加大对乱张贴、乱涂写小广告等违法行为的巡查力度,同时,呼吁广大市民自觉抵制乱涂乱贴小广告行为。

有网友反映,在九亭镇姚北公路与研展路口,天天都会看到乱停车的情况,还有好多车停到了人行道上,甚至压住了盲道,行人只能绕着走,希望有关部门重视解决。

答:针对该情况,记者了解到,相关部门已在第一时间前往现场核实查看,确认乱停车的情况属实,其中部分车辆属于临时停靠,后续,将进一步加大执法力度,并做好日常巡查监管,确保乱停车问题得到全面解决。 (记者 张立 整理)

永丰街道2025春季铁路护路环境整治行动收官

拆除绿色防尘网近5万平方米

本报讯(记者 贡丽)4月10日,随着玉阳大道北侧最后一批薄膜漂浮物被清理上车,永丰街道2025春季铁路护路环境整治行动落下帷幕。该行动由永丰街道社区平安办牵头,联合街道管理办、保洁公司和盐仓居委会等单位共同开展,自今年1月启动以来,累计开展专项治理9次、出动近200人次,共清理转运泥沙60车(翻斗车)、毛垃圾45吨、白色垃圾112桶,拆除松江站周边塑料绿色防尘网近5万平方米。

永丰街道是松江枢纽主要承载区,随着原沪昆铁路松江站停运并搬迁至上海松江站、9台23线运力扩容和车次大幅增加后,永丰街道平安办的安全保障任务也进一步加大。

铁路沿线大多较为空旷,稍有“风吹草动”,废弃的薄膜、地膜、遮阳网等就会四处飘散,给列车运行带来安全隐患。从今年年初起,永丰街道社区平安办制定了详细周密的整治计划,确保铁路沿线环境整洁安全。“我们按照‘双段长制’要求,联合相关单位采用分区、分段的方式推进整治工作。”永丰街道平安办相关负责人介绍,“主要清理工作包括上海松江站建设完工后遗留下来的部分建筑垃圾、防尘网,铁路沿线荒地上居民种植遗留下来的地膜,有人偷倒的建筑垃圾等。”

下一步,永丰街道平安办将以涉路社区为单位,完善铁路护路群防群治巡防机制,并派出专职铁路护路联防队员每天坚持在辖区段进行拉网式徒步巡逻,及时发现影响铁路运输安全畅通以及社会治安稳定的隐患,巡查范围主要围绕永丰辖区内东至西铁路沿线两侧1公里以内。

女子不慎手卡绞肉机 松江消防破拆救援

本报讯(记者 李爽)4月15日上午,松江区三新路靠近仓丰路的三辰苑农贸市场内,一名女子在操作绞肉机时不慎将手卷入,现场情况危急。仓桥消防救援站的消防员接警后迅速赶到现场,通过破拆展开救援,成功将其手指取出,及时送医治疗。

赶到现场后,消防员发现女子手部被死死卡在绞肉机中,血肉模糊,该女子表情痛苦。消防员立即仔细查看其手指情况,拟定救援方案。“当时她整个手一直卡到了手腕,手指部分全卡在螺旋盘里头,伤情很严重。”参与救援的仓桥消防救援站灭火救援二班班长叶骏告诉记者,为争取救治时间,他们决定先将绞肉机的外壳结构拆开,再将其送至医院,进一步破拆施救。

由于绞肉机结构复杂,救援空间狭小,消防员为受伤女子做好防护,随即利用无齿锯把厚重的绞肉机外壳拆开,将其被卡住的手和绞肉机部件一同取出,移送就医。到医院后,消防员们在医生的协助下用小型破拆工具拆开螺旋盘,小心翼翼地将女子的手取出。目前,该女子正在医院接受进一步治疗,暂无生命危险。

消防部门提醒:操作机械设备时一定要严格遵守操作规程,做好安全防护措施,切不可疏忽大意、心存侥幸。



受访者供图

学生携手进军营 点燃少年强国梦

本报讯(记者 李爽)4月14日,在东华大学人民武装部指导下,“迷彩松江”大中小学国防教育一体化新时代文明实践项目组织东华大学、东华大学附属实验学校松江小昆山分校的大、中、小学生前往驻松某部队,深入军营观看军事技能展示,并跟着官兵们学习体验内务整理,感受军人坚毅果敢、自律奋进的昂扬风貌,在身临其境的别样体验中点燃爱国强军梦(见上组图)。

走进军营,师生们首先来到操场,看到草坪上一身迷彩军装的士兵们彼此切磋、比拼,模拟展示不同情境下各种军事技能的组合运用。看着官兵的动作与风范,孩子们都忍不住露出钦佩之色,掌声久久未停。“挺拔的身姿,

铿锵有力的口号,无不彰显着军人的坚毅与担当。从他们身上,我深刻感受到部队严谨的作风和强大的凝聚力,让人震撼而神往。”东华大学附属实验学校松江小昆山分校五年级学生顾夏宇感慨地说。

走进部队官兵的宿舍,房间内叠成“豆腐块”的被子和整齐划一摆放的物品同样让学生们惊叹不已。敬服之余,大家当即跟着军人学起叠“豆腐块”的技巧,体验军营内务的日常。“军营生活简单纯粹,却蕴含着强大的力量。所见所闻都让我对军人的敬意油然而生。”七年级学生夏宇浩表示,自己将以军人为榜样,好好学习、磨砺自我,将来为建设、保卫祖国贡献自己的一份力量。

为切实落实时代新人铸魂工程总

体要求,今年以来,东华大学携手松江区相关大中小学成立了“迷彩松江”大中小学国防教育一体化新时代文明实践项目,聚焦国防育人这一目标主线,围绕国防教育知识普及、国防典型风采展示、国防氛围营造维护三方面主题,面向大中小学生持续开展一系列形式多样的国防教育活动,让不同年龄段的学生在国防体验课中与祖国同频共振,厚植强国报国之志。

据了解,除了沉浸式体验军营生活,项目后续还将组织国防教育进社区、“我的军旅故事”系列视频拍摄展播等特色活动,通过立体化、多场景的国防教育矩阵在全区大中小学生间营造浓厚的双拥文化氛围,在青少年心中种下爱国强军的火种。