城事•新市井

59岁的老张能把衣服改得不留痕迹,还能改制窗帘、被套

修修改改间,填补着生活的缝隙



■本报记者 孙婕 通讯员 胡 静 图文报道

"老张,元宵节确定开业了吧?"

"是的,现在也可以提要求, 有空我就给你改。"

2月6日,过了立春,常州经 开区潞城街道公园壹号社区、华 丰社区附近的居民陆续前往东 升市集打探,这里即将在元宵节 开业,但他们更关心的是"老张" 也将回归,新摊位就在市集的便 民服务点。

"老张",就是59岁的张志。

走进老张的铺子,约15平方 米大,没有门头招牌,只是贴上了 黑底红字"服装修补、换拉链",铺 子里摆放着缝纫机、锁边机、蒸汽 熨斗,以及各类布料、纽扣、线圈。

拿着从网上买的衣服,张女士试着问:"长度合适,腰身还差了点,你看就两公分,能改大不?"

改腰线、改围度、改长短、改松紧……这些在这儿都不成问题。"把衣服改得不留痕迹"是顾客对老张最高的评价。

24岁那年,张志荣听从了母亲的建议,学一门可以管"温饱"的手艺,拜当时潞城村有名的裁缝卞才祥为师。从锁边开始学习,到逐步跟着师傅上门干活,学艺3年后,张志荣出师了。2000年左右,他又到上海谋生,边开店边学习裁剪,直至2年后学成归来,在大明路租了沿街店铺,做定制服装和干洗业务。忙碌的时候,他平均一天要

做七八件东西。"流行旗袍的时候,我都是手工制作盘扣。"说着,张志荣就拿起布料当场制作起来,2分钟一番盘扎之后,一个"一字扣"呈现了出来。

慢慢地,张志荣发现买成衣的人多了,做衣服的人少了,他的时间逐渐被各种各样的改衣杂活挤占。但无论裁衣改衣,张志荣认为,赚的都是细水长流的口碑钱

随着城区改造,张志荣在华丰社区附近租了朋友的店面,专心改衣。有熟客专门从城市另一头来找他改衣服,有老人特别放心地把一家老小的衣物都拿给他缝改,从老头衫、棉夹克到宝宝盖的小毯子,有的衣服改过三四次。"街区改造时,张师傅不见了,大家还担心他是不是不做了。"一位顾客说。

考虑到居民的需求,潞城街道在原淘宝街改造中加入了便民元素,特意请回了张师傅。如今,这个铺子几乎承包了周围居民大部分布料类制品的改制需求,除了衣服,甚至还有窗帘、被套。"只要缝纫机能轧的,我都能做。"张志荣颇有自信。

裁缝店,曾经是街头巷尾最"时髦"的地方,随着时代的变迁,原本嵌进生活的小铺子逐渐"隐身"。当它们重回闹市,人们才发现,生活不能仅仅只有"快",还有这些不起眼的小修小补,填补着生活的缝隙。

漫步公园,邂逅"梅"好

本报讯(蒋琪 蔡晓丹 秋冰 胡平 图文报道) 江南无所有,聊赠一枝春。随着梅花陆续绽放,常州各大公园暗香浮动,吸引市民前去探访。

梅花作为"花中四君子"之一,自古深受人们喜爱,苏东坡尤喜梅花,梅花也成为东坡公园的重要一景。东坡公园的梅树主要集中在东门人口、抱月堂以北,纯白、淡粉、玫红色深浅不一的小花争先吐蕊,小巧玲珑的花朵绽放枝头,带来春天的信息。

此外,荆川公园内有100多 棵梅树,主要分布在公园烽火 台、铜像和园中园北门区域;圩 墩遗址公园内的梅花主要观赏 点在南入口健身广场和博物馆



周边;青枫公园的300多棵梅树,主要集中在松枫池、冬园、芳香植物园、南门的西山坡及百果

坡;红梅公园内有近800株梅树,主要集中在红梅阁、东大门等区域

小编獅天

■庄奕

新的一周以好天气开场。 本周一一大早就晴日高悬,午 后暖意融融,气温最高升至 9.3℃,只是入夜后寒意归来, 让人不太适应。

根据最新的天气形势分

气温在"夹缝"中回升

析,11日回暖力度将更大,最高气温将飙升至13℃。不过, 又一股冷空气已在天气舞台的 后台等候,迫不及待想要登场。受冷空气影响,13日我市 最低气温只有1℃,与12日相 比,最低气温下降幅度达5℃, 早起的市民一定要多穿一点。

降水是本周天气舞台的另

一主角。受西南暖湿气流的影响,12日元宵节当天白天将出现小雨天气,不过夜里就市电转多云,很可能不会搅扰市民出门赏花灯的兴致。14日至15日,新一轮降水又要到来。值得期待的是,16日起天气转晴,北风驱散阴霾,气温回升至15℃,适宜晾晒及户外活动。

"轨道医生"的深夜



图为黄嘉诚(左一)和同事们驾驶着"铁帅"为地铁轨道开展检查

■本报记者 黄洁璐 王锐 通 讯员 沈琳 图文报道

2月6日23时30分,热闹的城市早已归于宁静,地铁"红小梦""蓝精灵"也已回场"休息"。在地铁2号线文化宫站,地铁轨道"B超医生"倪昌业和同事们的工作才刚刚开始。

"这几天要降温,检查时要格外仔细。"倪昌业对同事说。轨道和人一样,时间等,对间久了,会出现大大小小的"伤病",其中寒冬和酷暑季节是轨道"伤病"的爆发期。"钢轨长期承受着电客车上百电戏的重量,会产生一些肉眼无损极好看到的'内伤',并且伤行数局,进而影响行车电客车运行的基础设施,其性能状态与地铁运营安全密切相关。

推着 40 多公斤重的钢 轨超声波探伤仪,倪昌业和同事们一步步丈量着深夜的地铁隧道。"作业时,步行速度要慢。"倪昌业解释,探伤仪的工作原理和"B超仪"类似,一旦走快了,探伤仪屏幕上显示的脉冲波形会一闪而过,"容易漏过细节。"

每次作业,倪昌业和同 事们要检查大约4公里长的 轨道,看似距离不长,但他们在巡查过程中需要时不时停下、蹲下,"经常一蹲就是三四十分钟。有时一晚上下来,腰都直不起来了,两条腿也仿佛不是自己的了"。

常州晚报

在同一作业点,地铁运营分公司轨道巡检工长黄嘉城和同事们正驾驶着"铁帅",采集钢轨、扣件、轨枕、道床等轨道基础设施的二维图像和三维数据。

"铁帅"是常州地铁集团 与常州路航轨道交通科技有 限公司合作开发的智能巡检 车。黄嘉诚说,作为智能机 器"轨道医生","铁帅"每小 时可以跑30公里,"单个工 作日就可以跑完2号线,完 成全部轨道数据采集。"

"铁帅"配备了2台线阵 相机和3台3D相机,最高数 据精度达0.5毫米。"可以通 过后台的'历史数据比对', 实现重大病害边检边报,并 且通过智能检测算法,实现 对轨道可视病害的定性识别 和定量测量,自动给出病害 的位置、类型、尺寸等关键信 息,实现对轨道设备故障的 诊断和预警,进而实现智慧 维护决策支持功能。"黄嘉诚 介绍,"铁帅"投用后,轨道巡 检效率和巡检质量大幅提 升,"杜绝了漏检漏巡现象的 发生。

7日凌晨1时30分,倪 昌业和"铁帅"各自完成相对 应的检查,分别朝着上行方 向和下行方向继续前行。"常 年上夜班,确实辛苦,但我觉 得值得,这是我的职责所在, 也是乘客安全出行的保障。" 倪昌业说。

