



沧浪街道完成“5080”闲置载体去化任务

载体焕新,为古城发展注入新动能

近日,姑苏区2022年第一批产业园、楼宇转型升级项目的申报工作已完成相关审核,沧浪街道共有恒润大厦、M+金狮“校园里”等5个载体改造项目获得相关政策扶持的奖励,占到全区载体提质增效项目总数的45%。今年以来,沧浪街道持续推动载体改造升级和活化利用,截至2022年10月,闲置载体去化面积40242㎡,去化比例达81%,完成“5080”闲置载体去化任务,为古城发展注入了新动能,为全区载体焕新迈出了坚定有力的一步。

一是激发资源优势,打造现代化园区。恒润大厦和弘+启点空间地处南商圈新核心,公共交通便利,区位优势明显。两家载体在充分考虑自身优势和产业定位后,确定

了改造升级方案,旨在打造多样性、创新性、智能化的“花园式办公”空间,吸引了一批中小型、创业型企业及新兴文创类企业入驻。恒润成功引进38家企业,完成90%出租率,弘+启点引进52家企业,出租率达94%,重新激发了区域经济活力,成为了区域发展的新引擎。

二是依托重点产业,孵化专业化园区。谷+晋江社位于姑苏区枣市街80号,是江苏省首个安全生产产业园,是集安全生产行业孵化、考试、培训、展示、接待等全功能的安全生产特色产业园。目前苏州市安全生产考试中心已入驻产业园,承接全市安全生产考试任务,并配备“互联网+”智能化实操考核系统。产业园将孵化与安全生产相关的行业企业和配套企业,促

进安全生产产业链的形成,推动全市安全生产和区域特色经济再上新台阶。

三是结合历史沉淀,建设特色化园区。M+金狮“校园里”位于古城区黄金地带金狮河沿45号,原为南京铁道职业技术学院苏州校区,建筑面积17800平方米,今年7月25日迎来华丽转身。未来,M+金狮“校园里”将坚持打造具有苏州文化特色与国际艺术理念、承载城市地标意义的苏州首家“校园文化”新概念艺术园区,建立开放式园区与城市生活共创共生的新生态模式。以“校园文化”特色场景街区引领,融入“创艺”生活美学,增设时尚咖啡、轻餐等商业配套,吸引年轻“新时代人群”打卡,引领城市时尚风向。 许哲文 高达

虹桥社区筑牢“家门口”党员活动阵地

近日,在姑苏区金阊街道馨泓花园小区、金都名苑小区“小巷红韵”阵地,虹桥社区党委举办了“舞动快闪 乐享周末”闪演活动。

本次闪演在舞蹈《好运连连》中拉开序幕,舞蹈《我和我的祖国》、时装秀《紫竹调》、葫芦丝演奏等精彩节目轮番上演。据悉,本

次闪演的文体团队都是虹桥社区辖区居民,大家在社区组建的“虹桥乐乐”文体团队基础上,自发组织了民乐、沪剧、舞蹈等小分队,为居民带来各种形式的文艺表演。

虹桥社区党委以“小巷红韵”阵地为平台,将闲置场室充分利用,改造成辖区党员组织生活的学

习阵地,这可以作为小区居民的活动场所,也是居民自我营造、自我创设、自我提升的精神文化阵地。

虹桥社区党委结合各小区实际,因地制宜,坚持“小阵地”发挥“大作用”,打造集服务、教育、议事、宣传等功能为一体的综合服务阵地。 王唯逸 徐晓安

养育巷社区海棠先锋“上通下传”干实事

近日,苏州市姑苏区金阊街道养育巷社区的“海棠先锋”在社区党委书记樊瑞根的领导下,紧盯民生大小事,做好“上通下传”,当好群众贴心人,亮身份、干实事,真正做到居民事无小事。

为有效预防安全事故的发生,给辖区居民创造一个安全的居住环境,养育巷社区的“海棠先锋”们对居民楼道乱堆杂物、乱拉扯

电线等情况进行排查,同时,还向居民广泛宣传消防知识及文明停车、安全用电用气的常识。对于排查中发现的问题,及时通知居民整改,对于未能及时整改的,要求限时整改,再进行二次排查。

据悉,养育巷社区的海棠先锋队伍是由党员先锋、网格员及居民骨干组成的一支队伍,他们以“社情民意居民反映的问题”为切入

点,围绕辖区内人居环境整治、基础设施改善、安全防范等问题,通过多方沟通、进度跟进,最后解决问题,真正成为居民的代言人、服务者和贴心人。

接下来,社区将用好“海棠先锋”,进一步完善检查督导责任体系,广泛听取群众意见建议,全力以赴为民干实事、干好事,确保将民生大小事做实做细做透。 徐晓安

黄埭开展“零点”行动抓牢安全生产

近日,苏州市相城区黄埭镇综合行政执法局开展金属熔融领域夜间安全生产“零点”行动,深入企业开展夜查,全力规范夜间企业现场管理,坚决遏制生产安全事故发生。

此次检查行动采取夜间突击检查方式,执法人员先后去辖区多家企业,仔细查看企业金属熔融铸造现场,询问企业夜间现场负责人和现场一线员工工作情况,详细了

解企业夜间领导带班值班、设备设施安全运行、原辅材料存放、夜间危险作业、现场一线员工对操作规程和应急处置流程掌握等安全工作落实情况。

检查期间,执法人员督促企业夜间值班值守负责人要高度重视夜间安全生产工作,规范夜间生产现场管理,严格落实危险作业相关流程管理,严格抓好熔融作业区域

人员管控,加强安全教育培训要求,扎实做好夜间班前班后安全教育,不断提升一线员工安全意识。

黄埭镇综合行政执法局通过开展“零点”行动,牢牢抓住夜间作业特点,严厉打击违法行为,坚决做好金属熔融企业“全时段”安全监管工作,逐步提升金属熔融领域安全生产规范管理水平,确保全镇安全生产形势平稳有序。 陆鑫 徐晓安

黄埭镇积极推动企业数字化转型升级

近日,位于相城区黄埭镇的企业——中亿丰罗普斯金属材料科技股份有限公司被列入2022年苏州市智能工厂名单,是黄埭镇第二家被评为市级智能工厂的企业。

中亿丰罗普斯金属材料科技股份有限公司是国内建筑铝型材细分领域标杆企业,也是全国最大的建筑铝合金挤压型材制造商之一。该公司在建设“基于5G+数字孪生技术的铝型材智能工厂”过程中,引入80多台智能化设备,包括高档数

控机床与工业机器人、智能传感与控制装备、智能检测与装配装备、智能物流与仓储装备、软件系统及网络设备等。工厂从生产智能管控、全流程质量管控、厂区设备维护等方面进行建设,生产效率提升16.55%,产品研制周期缩短49.15%,能源利用率提升17.13%。

经济发展局相关人员称,智能工厂广泛采用新一代信息技术和先进制造技术,综合运用设计生产、检验检测、仓储物流等智能装备、软件

和控制系统,覆盖研发设计、生产制造、经营管理、运维服务等生产全流程,管理全方位和产品全生命周期,实现响应时间缩短、资源消耗减少、质量效益提升、运营成本降低,环境生态友好的现代工厂。

接下来,黄埭镇将进一步围绕智能化改造和数字化转型的相关工作部署,鼓励、推动辖区企业完成数字化转型升级,提升企业的经济效益和核心竞争力,助力社会经济发展。 丁毓芳 徐晓安

黄桥街道人大对行政执法工作开展评议



工作评议现场 街道供图

11月8日上午,相城区黄桥街道人大工委社会管理工作组及第三工作评议小组对街道综合行政执法局开展工作评议。工作评议座谈会由区人大代表,张庄村党总支书记、村委会主任陆林发主持,部分街道议政代表、群众代表参加。

评议座谈会上,街道综合行政执法局副局长叶继东从街道管理、户外广告管理、偷倒垃圾及渣土车管理、违法建设专项整治、全国文明城市典范城市创建等方面对今年的

工作进行了汇报,分析了工作中存在的主要问题及下一步计划。评议组成员对综合行政执法局的各项工作给予了充分肯定,并对接下来的工作提出了意见建议。

下一步,街道人大工委将加强协调和跟踪,及时掌握整改情况,做好人大代表及议政代表和被评议部门之间沟通的“桥梁”,善始善终做好后续各项工作,确保监督成果充分利用,全面提高工作水平。 杨丽 高达

太平街道多措并举提升非遗版权贸易(苏州)基地服务能力

太平街道江苏省非遗版权贸易(苏州)基地于2018年10月启用,占地面积1200平方米,积极打造综合性艺术创意展览展示空间、创意展示交流平台。为进一步提升影响力,服务好企业和非遗传承人,基地参加了第三届江苏省(南京)版权贸易博览会,将太平街道本土的一些具有代表性的非遗精品船模、盘金绣等带去南京参展,得到了广大参观人员的关注和认可,在宣传基地的同时,给企业和个人作品创造了展示

的平台,提升他们的销售额及知名度,进一步推介了太平的优秀传统文化。

针对传承人作品的版权登记,基地工作人员积极当好“服务员”和“联络员”,采取上门“一对一”培训。基地主动对接相城区摄影家、非遗传承人等单位和个人进行版权登记宣传和上门服务,帮其免费进行版权登记、宣传版权知识,进一步提升他们对作品的版权意识以及设计新作品的积极性。 相太萱 高达

吴江城南所综窗提质增效 打造便民服务新速度

为全面深化“放管服”改革,积极推进综合服务窗口建设工作,今年吴江城区城南派出所推出“五心”服务窗口建设,以“爱心、贴心、细心、热心、耐心”提升群众的办事体验感,让企业和群众拥有更多、更直接、更实在的获得感、幸福感、安全感。

通过前台一窗受理、后台分类审批、窗口统一出件,综窗让群众享受到均等普惠、高效便捷的公安政务服务,并进一步放大警务集约效能,实现便民与减负的双赢。今年7月份,辖区王女士不慎丢失了身份证与机动车驾驶证,得益于公安综合窗口,让她在一个窗口就完成了身份证和驾驶证的补办业务,充分体现了“让数据多跑路,让群

众少跑腿”的宗旨。

针对群众关切的户籍服务和办理效率,城南派出所综窗6月份以来充分应用科技赋能提高办证速度,大力推进“刷脸办”“掌上取号”等电子化服务,争取让人民群众不带证件也能够办成事,极大程度方便办事群众。此外不断深化“互联网+”服务,推广电子化支付方式,满足群众多样化缴费需求,实现“随办随拿”“立等可取”。在群众排队等待过程中,窗口民警积极讲解“苏州公安微警务”“吴江公安微警务”等平台功能,将“要我用”转化为“我要用”。今年7月份以来,上门办理业务成功人数较去年同期上升28%,综窗满意度明显提高。 陈仁杰 夏再 高达