



姑苏区葑门片区综合行政执法大队： 针对网红街区，精细化管理有一套

十全街如今有许多年轻人前来“打卡”，咖啡店、面包店、奶茶店、饭馆等各类网红店铺鳞次栉比，成为苏州具有标志性的网红街区，周边遍布“老字号”、特色店铺。超高人流量给城市治理带来了全新挑战，对此，葑门片区综合行政执法大队自有一套解决方法。

高达

“冲洗+洗扫”新模式 扮靓城市“颜值”

执法大队联合环卫部门，以沧浪亭、十全街、双塔市集等“旅游名片”为重点，对周边道路、背街小巷、公厕、清洁亭等区域进行全面清理，增加垃圾收集清运频次，提高垃圾收集清运效率，保障垃圾不积压，为市民与游客打造干净、整洁、舒适的城市环境。同时派冲洗车、小型垃圾收集车等作业车辆，采用“冲洗+洗扫”的作业模式对景区周边路段进行全面整治，以绣花功夫倾力扮靓城市“颜值”，实现“路见本色、地净如洗”。

消除隐患织密食品安全 安全防护网

日前，区市场监管局双塔分局针对乌鹊桥路沿线网红餐饮街区开展整治行动，加大监管力度，明确重点检查单位和检查品种。本次行动着重检查餐饮单位的证照是否齐全、是否上墙公示，随机抽取现场工作人员查验是否持有有效健康证，强化餐饮单位主体食品安全意识。同时，仔细检查商家的原辅料进货索证索票、食品加工过程是否符合要求，餐饮具清洗、消毒、保洁是否符合规范等方面，从源头上杜绝食品安全隐患。

提高精细化管理标准 提供舒适体验

5月，是十全街沿线人行道板拓宽改造工程后的首次登场亮相，由此充分改善了人们的步行体验。结合拓宽工程，葑门片区综合行政执法大队提高精细化管理标准，落实专人值守，规范非机动车停放秩序，将车辆引导至周边新建和原有非机动车停车场地以及十全街支线路段，同时部分停车区域已安装充电装置，满足周边居民、商户及游客的充电需求，让广大游客和市民漫步十全街周边，收获春日满满的“松弛感”。为方便商户，目前乌鹊桥路沿线部分区域设立了临时疏导点，允许商户适当外摆营造街区特色。

此外，综合行政执法大队提供悉心的问询服务，及时响应处置应急突发问题，做到见人见岗、高频巡查，游客一旦有问题即可直接寻找身边的执法人员解决问题。

苏州数据资源法庭揭牌成立



活动现场

5月8日，苏州高新技术产业开发区(苏州市虎丘区)人民法院狮山人民法庭(苏州数据资源法庭)揭牌成立。

据了解，苏州数据资源法庭实行三审合一体系，主要负责审理由虎丘区人民法院管辖的与数据资源相关的一审刑事、民事、行政案件。法庭将聚焦数据采集、存储、处理、销毁等全生命周期合规需求，通过数据资源类案件的管辖集中化、案件类型化、审理专业化的优势，不断为数据收集、开发、开放

全过程明确行为规范和责任体系。

同时，该法庭也将探索数据产权制度应用和数据纠纷优化处理，激励数据创新，合理界定数据权利，促进数据流通利用，维护数据使用秩序，为营造开放、健康、安全的数字生态提供有力司法保障。

活动中，发布了由苏州互联网法庭、苏州数据资源法庭和苏州大数据交易所联合制定的《苏州企业数据合规管理指引》和《企业数据全生命周期负面行为清单》。

徐晓安 文/摄

相城经开区规划建设局开展安全生产专题培训

日前，苏州相城经开区规划建设局开展建筑施工领域安全生产“六化”专题培训，邀请了中亿丰建设工程部安全经理、国家注册安全工程师、二级建造师、工程师贾辉现场授课。

培训课上，贾辉结合实例，从安

全生产“六化”工作方案的实施目的和意义、具体任务及要求等方面进行了多角度、多层次的讲解，并分享了中亿丰集团在实施“六化”工作中的相关工作经验，既有理论高度，又有实践深度，对安全生产“六化”工作的开展具有很强的指导意义。

为进一步增强培训效果、推动工作落实，培训结束后，相城经开区将提前编制的10个重点工种和现场施工人员的岗位安全手册发给参训人员，明确岗位安全操作规程，防范违规违章安全风险。

相城开 徐晓安

医生妙手仁心除病痛，患者心怀感恩赠锦旗

近日，苏州市相城区阳澄湖人民医院麻醉镇痛科李仰臣主任，收到了患者杨先生赠送的锦旗。

据了解，杨先生因带状疱疹后遗症一直备受困扰，尤其夜晚疼痛剧烈常常难以入睡。带状疱疹作为一种常见皮肤病，其后遗症多见病理性神经痛，对患者工作和生活质量都有严重影响。经过详细的检查和诊断，李仰臣为杨先生制定了个

性化的治疗方案。他运用超声引导下椎旁神经阻滞和中医皮内针的理论，中西医相结合，为杨先生进行了精准的治疗。一次治疗之后，杨先生的疼痛感就得到了明显缓解，生活质量也有了显著提升。

杨先生对李仰臣的治疗效果深感满意，特地送来锦旗表示感谢。

近年来，阳澄湖人民医院不断加大对患者疼痛综合管理方面的干

预。“通过规范化的疼痛综合管理，能够让门、急诊患者和住院患者及时获得疼痛诊疗服务，减轻疾病、医疗带来的痛苦，不断提高群众的就医满意度。”李仰臣介绍，未来医院将开设疼痛诊疗管理方面的专业科室，规范系统诊疗疼痛性疾病，为患者提供舒适化的医疗环境和技术，让入院的患者始终保持良好的心情，能够快速康复。 顾毓虹 徐晓安

黄桥街道大庄村开展查螺卫生整治行动

为长效巩固血吸虫病传播阻断成果，近日，相城区黄桥街道大庄村结合实际情况，开展查螺卫生整治行动。

大庄村志愿者与网格员组成查螺小队，开展培训工作，让大家了解钉螺的生活习性、形态、危害等情况。

接着，志愿者进行地毯式查螺工作，主要针对河道、沟渠等钉螺易生长繁殖的地方。志愿者戴着手套仔细查看河边，不放过每一个盲区，同时，做好查螺日志记录和照片拍摄，严防“查漏”和“漏查”现象发生。查螺的同时，志愿者还将河道旁散落的垃圾拾干净，保障

河道环境卫生。

大庄村党总支深刻认识到管理好环境卫生对于保障村民身体健康和生命安全的重大意义，此次查螺卫生整治行动的开展，不仅有效保障了村民的身体健康，还加强了乡村生活环境建设，为村民群众营造一个安全舒适的生活环境。 高达

黄埭镇从“建造”加速迈向“智造”

近年来，苏州市相城区黄埭镇在智能建造领域加快布局，着力建机制夯基础、谋长远求实效，以推动智能建造工作破题起势、纵深展开，开启高质量发展的新篇章。

位于黄埭镇的相城智能装备研发与服务中心，又被称为“建筑机器人4S店”。在该中心，建筑机器人可实现多道工序立体全覆盖，地面整平、抹平、抹光、墙面喷涂、抹灰……这些全都由机器人代劳。而对建筑机器人“领航员”的

培训与劳务配套服务，可以不断加快推进人机协作和“机器换人”。自2023年6月成立以来，共实现19批次近120台智能装备的交付，完成产业工人培训21场，培训合格产业工人400多名并颁发机器人“领航员”证书。

黄埭镇通过深入推动智能建造与建筑工业化协同发展，助力建筑业向工业化、数字化、智能化转型升级。今年3月，苏州(黄埭)建筑机器人产业园正式揭牌，产业园

用地64.9亩，总投资5亿元，将打造集聚装备制造类(智能建造设备制造)、研发服务类(工程物联网、新一代信息网络)等建筑机器人整机与核心零部件领域智能建造产业，不断扩展建筑产业互联网的能力内涵和作用边界。

接下来，黄埭镇将充分调动既有资源，抢抓机遇、全力加速，在智能建造这一新质生产力领域精心谋划，力求有更多智能建造项目在黄埭镇蓬勃生长。 路新宇 徐晓安

苏州市中院助企发展司法服务中心揭牌

5月8日，苏州市中级人民法院助企发展司法服务中心暨企业重整中心在苏州市政务服务中心揭牌成立。助企发展司法服务中心设在苏州市政务服务中心三楼，内设专门窗口及服务柜台，同时在市中院诉讼服务大厅安排专门窗口组建分中心。该中心由市中院民二庭牵头建设及管理，日常服务人员主要由市中院商事、知识产权、劳动、破产、国际商事、互联网、立案、行政、执行等业务部门统筹派员驻点。

企业重整中心成立后，将围绕审判职能核心，统筹整合现有的企业庭外债务重组指引中心、中小微企业司法金融纾困联动平台、企业重组投资人库等延伸服务平台资源，依托具有破产管理人资质的律师事务所或者会计师事务所等中

介机构，发挥业务咨询、对接洽商、方案指导等服务功能，并集中设立涉破产事务公共服务受理窗口，提供“一站式”困境企业挽救方案。

在助企发展司法服务中心和企业重整中心，来访企业办事人员可提出司法服务需求，中心服务人员负责接待接待登记，能够当场解答的即当场解答，如需各职能部门研究后解决的，引导当事人填写《企业司法服务需求流转表》，服务人员根据当事人提出的需求类型流转至相对应的职能部门，各职能部门收到当事人的《企业司法服务需求流转表》后及时研究解决方案并反馈给当事人。同时，企业重整中心在“苏州法院智能法律咨询系统”专设“企业重整”专栏，企业和个人可通过线上方式开展咨询并登记需求。 徐晓安

相城高新区组织重点企业 走进科创平台精准对接

近日，相城高新区(元和街道)组织重点企业走进科创平台开展专场对接活动，进一步深化辖区企业和区内科创平台之间的交流对接，解决企业技术需求，提升平台服务能力，为发展新质生产力提供科创动能。

在江苏省集萃微纳自动化系统与装备技术研究所，企业代表一行实地参观研究所各功能区域，详细了解研究所运行情况。该研究所面向国家战略性新兴产业和“卡脖子”进口替代需求，以微纳操控、微纳加工和微纳测量等关键技术为研发方向，开发系列高精密度仪器及高端装备产品，孵化培育科技创新型企业，促进科技成果产业化。

在长三角先进材料研究院，企业代表一行参观了展厅，详细了解研究院的建设背景和研发方向。

该研究院联合全国材料领域龙头企业、高校、科研院所，集聚多位院士等国内外顶尖科研团队，以材料产业前沿引领技术和关键共性技术与应用研发为核心，致力于打造创新资源集聚、组织运行开放、治理结构多元的材料领域国际一流的研发机构和创新基地。

在随后召开的座谈会上，参会企业依次分享了本次参观体验。

作为2024年“平台行”系列活动的承办单位之一，一直以来，相城高新区(元和街道)坚持创新驱动发展，积极汇聚创新资源，大力支持辖区企业与高校、科研院所和科研平台深度合作、资源互补，在技术合作、材料共研、平台共建等难题上解决企业实际需求，推动产学研协同创新和科技成果转化，帮助企业实现转型升级，赋能经济高质量发展。 徐晓安