

“社区健康普惠工程”走进曲阳

健康普惠进社区 科创赋能筑幸福

近日,由曲阳路街道党群服务中心与中科润达精准医学中心联合主办的“社区健康普惠工程”首场活动在街道党群服务中心四楼新兴领域会客厅顺利举行。本次活动作为街道医疗健康行业党建联建的延伸,依托党群服务阵地,推动精准医学检测与AI智能技术向社区延伸,初步构建起“预防—科普—干预”一体化的社区健康服务体系,为打造“科创曲阳”高质量发展引擎注入新动能。

科普“共”筑防线

围绕居民普遍关注的健康问题,活动设置两场专题科普讲座。上海中科润达医学检验实验室质量负责人肖玲系统讲解高同型半胱氨酸血症与卒中、H型高血压、糖尿病并发症、慢性肾脏病及痴呆等疾病的关联,强调多指标联合检测的临床价值。上海交通大学生物医学工程博士董明明介绍了继发性高血压筛查人群、内



分泌性高血压机制、痛风风险预测模型,以及褪黑素、5-HT、GABA联合检测在失眠精准干预中的应用。两场讲座立足预防医学前沿,有效提升居民对慢性病风险因素的认知水平,充分展现“科创曲阳”在智慧医疗领域的积极探索。

智能“惠”民便万家

为帮助居民更好使用数字化健康服务平台,活动现场设置了预约服务教学环节。工作人员通

过现场演示与一对一指导,耐心教授居民在线预约健康检测、艾灸体验等服务操作方法。这一智慧便民服务教学不仅让居民感受到数字化带来的便捷,也体现了党群阵地与专业机构协同推进“数字+健康”服务的实效,进一步提升了社区服务的可及性与满意度。

中医“创”新强赋能

在体验区,中科润达不仅为居民提供了中医面诊、家传疼痛

推拿和传统艾灸等多项中医健康服务,还重点展示了AI智能艾灸机器人,该设备融合人工智能与传统艾灸疗法,具备全智能穴位定位与恒温控制功能,有效避免烫伤风险。居民体验后纷纷表示,设备操作简便,施灸过程舒适,对缓解不适效果明显。AI智能艾灸机器人的亮相,既是科技赋能中医服务的生动实践,也是“科创曲阳”推动传统医学与现代技术融合的有益探索。

本次活动是曲阳路街道与中科润达深化党建联建、推动“社区健康普惠工程”的首场实践。下一步,双方将推动该工程常态化运行,探索“党群阵地+专业机构+智能技术”的社区健康服务模式,逐步向辖区居民区、街区、楼宇园区延伸。街道将继续发挥党群服务阵地的枢纽作用,整合区域资源,进一步提升社区居民的健康获得感和满意度,以高质量党建联建助力“科创曲阳”高质量发展。

社区党建办

为进一步深提高垃圾分类工作的认识与站位,曲阳路街道积极发挥纪工委政治监督与人大代表民主监督作用,于4月1日至4月20日开展了纪工委与人大工委2026年垃圾分类联合监督。

此次联合监督共有5名刚刚完成换届的新一届居民区党总支纪检委员和5名人大代表、人大干部,共同组成5个联合监督组,对曲阳全部24个居民区开展全覆盖督查。联合监督前,街道纪工委与人大工委共同召开联合监督工作部署会。街道纪工委书记陈鹏强调开展垃圾分类联合监督的重要意义。

工作部署会也是监督培训会,街道社工办垃圾分类工作业务骨干对全体监督员开展了监督上岗业务培训,明确监督检查的重点和标准。4月1日~4月20日,各监督组深入街道24个居民区和各小区开展实地检查,重点检查垃圾分类设施配备情况、分类标识是否清晰、分类投放准确率以及垃圾分类宣传工作等。检查中,共发现各类问题27条。各监督组对发现的问题及时记录、整理并逐条反馈给相关居民区。

此次街道纪工委与人大开展的联合监督,切实发挥了纪检、人大各自的监督职能与工作特点,形成了较强的工作合力和互补优势,有效提升了曲阳路街道垃圾分类工作成效。

街道纪工委 人大工委



曲阳路街道纪工委、人大工委开展2026年垃圾分类联合监督

以技护研 以“救”护航 曲阳路街道红十字会开展持证急救救护员培训

为进一步普及急救救护知识,提升急救救护能力,深化2026年上海市为民办实事项目“培训8万名持证急救救护员”工作要求,曲阳路街道红十字会走进中国科学院上海技术物理研究所,面向研究生志愿者服务队开展持证急救救护员培训。

此次培训,区红十字会、曲阳路街道红十字会邀请市级核心师资吴浩老师作为主讲,指导学员深入学习

心肺复苏、自动体外除颤仪(AED)的使用、止血包扎、骨折固定等急救技能。采用“线上+线下”的模式进行,学员们首先通过“救在身边 守护生命”小程序完成了线上的理论学习和在线考试,然后通过线下听讲师实例讲解,与讲师互动,现场使用模拟人和AED训练机练习。通过理论与实践结合,每位学员不仅掌握了急救的相关理论知识,还学会了具体的操作流程。最后经过各项实操项目考核,全部顺利通过。

此次红十字救护培训活动,不仅让志愿者们系统掌握了实用的急救救护技能,更在科研环境中传播了“人人学急救,急救为人人”的理念。急救救护知识的普及,就像为科研编织了一张无形的安全网,当意外来临时,每一个经过培训的志愿者,都能成为守护生命的第一道防线。

曲阳路街道红十字会



AI如何助力企业开拓新局? “‘虾’路相逢·智启未来”活动成功举办

4月17日上午,由虹口区科创和中小企业发展促进中心、虹口区科技团工委、曲阳路街道经济发展服务中心、曲阳路街道科学技术协会、曲阳路街道新时代文明实践分中心联合主办,上海智骏会展服务有限公司承办,上海卓隼律师事务所支持的“‘虾’路相逢·智启未来——AI如何帮助企业降本增效,并长出新业务暨OpenClaw实战演示与OPC法律护航活动,在曲阳中小企业会客厅火热举行。逾40名企业代表、技术负责人与AI爱好者齐聚一堂,聚焦AI落地痛点、OpenClaw工具实战与OPC法律合规,开启一场“有干货、有实操、有护航”的科创赋能之旅。

与传统培训活动不同,本次活动以“虾”为引,将“养龙虾”(Open



Claw)这一热点话题与真实商业场景深度结合,围绕“降本增效+新业务生长+工具选型+法律护航”四大维度,直击企业在AI应用中的真实困境。从真实商业案例的全流程拆解,到OpenClaw的优劣剖析与Demo演示,再到面向

OPC群体的专项法律宣讲,活动层层递进,帮助企业厘清“AI能用在哪儿、怎么用、用什么工具、如何合规用”的关键命题。

活动的高潮环节,当属OpenClaw的优劣解读与实战演示。嘉宾清晰对比了OpenClaw与普通大模型工具在自动执行、任务拆解、跨工具协同等方面的核心差异,同时客观分析了其在稳定性、复杂环境适配、实施门槛等方面的局限,并搭配现场Demo演示,帮助企业直观掌握适用边界与试点落

地方式,辅助做出精准的工具选型决策。

活动现场,企业代表们积极提问,围绕自身业务场景中的AI落地难题、工具选择困惑、法律风险应对等与嘉宾展开深入交流。不少参与者表示,这场活动不仅厘清了AI应用的路径,更收获了可落地的工具选型建议与法律合规指南。

此次“‘虾’路相逢·智启未来”活动,既是对“养龙虾”热点的精准响应,也是虹口区科创和中小企业发展促进中心、曲阳路街道推动AI技术赋能实体经济、服务中小企业和创业者的务实举措。活动以“技术+法律”双轮驱动,帮助企业跨越AI落地的“最后一公里”,为区域科创生态注入新活力。未来,随着更多像OpenClaw、本土自研工具等AI技术的成熟与推广,曲阳将持续搭建“学、练、用、护”一体化的赋能平台,助力企业在智能化浪潮中“‘虾’路相逢,智启未来!

经发中心

喜报

第四届上海职工优秀创新成果 优秀创新奖

项目名称:基于机器视觉的端云协同基础设施结构安全智能监测系统
完成单位:上海同禾工程科技股份有限公司
参与人:宋爽、徐辉、王勇

砥砺奋进结硕果,匠心实干创佳绩。在全市职工创新比拼与技能竞赛中,曲阳路街道总工会上报的上海同禾工程科技股份有限公司获第四届上海职工优秀创新成果优秀创新奖。

上海同禾工程科技股份有限公司长期扎根曲阳路街道同济虹口园。通过与同济大学产学研合作,成为土木工程智能化领域完整解决方案供应商,为交通、水利、能源、市政工程、地质灾害等行业客户提供专业、可靠、智能的数字化服务,值得信赖的工程质量与安全解决方案合作伙伴。

第四届上海职工优秀创新成果优秀创新奖
上海同禾工程科技股份有限公司荣获