广州白云城管开启"智慧燃气"监管模式

送气工上门送气须"随瓶"安检

C汕头

"监控+喊话"模式 助力城市管理

广东建设报讯 "请位于民族路口的手工布仔豆腐流动摊贩立即离开,不要在此占道经营……"在汕头市开埠区,由道路上方监控传出的实时隔空喊话,有效提醒纠正流动摊贩占道经营行为。随后,城管执法人员迅速到场,劝离部分尚未撤离的流动摊贩,维护小公园周边的良好市容秩序。

近期,汕头市城市管理和综合执法局以万象城(长平-金环路口)和小公园开埠区(民族路出入口)为试点,建设城市管理AI智能监控广播系统,运用"监控+喊话"新模式,充分发挥数字城管数字治理作用,辅助一线执法队伍开展市容秩序巡查监管和整治,进一步强化汕头市重点部位市容秩序的管控,推动城市管理高质量发展。

本次试点的城市管理AI智能监控广播系统采用双云台智能球机,可实现多角度多目标监控,监测流动摊贩、超门店经营等多类违章行为,对重点区域实行全天候电子巡查监管。同时,通过广播设备宣传城市管理法律法规,对巡察监管中发现的违法违规行为及时广播纠正,最终实现违规事件自动发现——取证——流转——处理——反馈全流程闭环。

汕头市城管局执法一科副科长纪晓林介绍,流动摊贩流动性强、管理难度大,随着城市管理AI智能监控广播设备的投用,一方面增强执法力量,填补一线执法队伍在巡查监管过程的空档期;另一方面,也发挥对流动摊贩的前期取证、固定证据作用,便于城管执法部门后续开展执法工作。

"以万象城(长平-金环路口) 为例,在上下班高峰期,流动摊贩的 占道经营行为下降约80%。"纪晓林介 绍,该系统于今年11月上旬投用,经 过近一个月的试用,目前运行效果良 好,有效辅助一线执法人员开展流动 摊贩整治工作,改变以往固定点位长 时间值守巡查的模式,提升人员的效 能,扩大监管的区域,提高监管的效 率。

金平区小公园街道综合执法办第二中队副队长林坚武表示,针对占道摊贩流动性大的特点,这套系统通过对辖区内重点区域全天候电子巡查监管,可准确捕捉占道经营乱象的情况,"对一线执法队员的市容秩序巡查监管和整治工作发挥了巨大的作用。"



汕头开启城市管理 AI 智能监控模式 (图文来源:"广东人民城管"微信公众号)



送气工对"瓶灶管阀"进行检查 (通讯员供图)

广东建设报讯 记者陈小珊,通讯 员全碧芳、杨景怡报道:近日,广州 白云区城市管理和综合执法局在白云 智慧城管系统"穗云城管工作"小程 序上,设置了"入户安检"模块,要 求送气工上门送气的同时进行燃气安 全检查,以降低燃气隐患,守护人民 群众的生命财产安全。

送气工上门送气 "随瓶"进行智慧安检

在"穗云城管工作"微信小程序上,送气工林杰收到了一家餐饮店的燃气配送需求。把燃气瓶送到该餐饮店后厨后,林杰对该店"瓶灶管阀"进行认真检查,随后在"穗云城管工作"微信小程序上记录检查情况并上传照片。

"燃气管、灶和阀门这些设备是不是处于安全状态,我们也不太懂,现在有专业人员检查,我们用起来更放心了。"在送气工林杰检查完有关情况后,该餐饮店店主说道。林杰则表示:"通过检查,我们可以看到客户的使用情况,如果发现有漏气或者是管道破损等情况,我们还可以为客户提供更换服务。"

记者在"穗云城管工作"微信小程序工作后台看到,检查记录里详细记录了供气企业和用户的信息,"以有现场发现问题就会马上上传,我们在后台也会马上了解情况,快速安排解决问题。如果是解决不了的,也会马上通过小程序,向上级主管部门反映情况。"广州龙湖燃气有限公司安全员包喜超介绍,以前没有小程序,

主要是靠人工检查发现和协调处理问题,效率较低,如今有了小程序,作业管理实现工单化、数据化,工作更高效。

加大智慧安检力度 减少安全监管盲区

"在小程序上设置'入户安检'模块,可以大幅减少安全监管盲区死角,降低燃气隐患对人民群众生命财产安全的威胁。"白云区城管局燃气事务中心负责人介绍,白云区全全产主体责任,确保企业安全生产主体责任,循环发生产。 程序,对所供气用户全覆盖开展燃气人户安全检查,对存在严重安全隐患或拒不整改的用户,坚决停止供气。 同时,要求企业向各燃气站点送气工大力宣传《广州市白云区燃气人户安全检奖励暂行办法》,督促送气工落实"随瓶"安检工作。

此外,白云区还重点加强用户端安全排查监管,在"穗云智慧城管"小程序上开发了"室内燃气屋主自检"模块,探索建立针对燃气安全管理部门、企业、居民三方的瓶装气未安检地址安检工作机制。具体来说,即由燃气安全管理,压实企业人户安检主体责任,倡导屋主、房东、租客使用"穗云智慧城管"小程序,上报燃气安全隐患。

今年以来,"白云智慧城管"系统共完成入户安检燃气用户超44.6万户,处置中高、黑气风险隐患86240宗,排查直排式热水器4837宗。

肇庆城管部署今冬明春燃气隐患排查整治工作

防范第三方施工破坏燃气管道

广东建设报讯 记者陈小珊、通讯 员陈琳报道:近日,肇庆市城市管理 和综合执法局组织召开防范第三方施 工破坏燃气管道工作部署会,以进一 步防范和遏制第三方施工破坏燃气管 道及附属设施,确保燃气管道及附属 设施安全运行。

会上,肇庆市城管局燃气照明科 负责人对《广东省住房和城乡建设厅 关于防范第三方施工破坏燃气管道管 理办法(暂行)》进行宣贯解读,并由 肇庆新奥燃气公司、肇庆佛燃能源公司、德庆华润燃气公司等三家燃气公司分别进行燃气管网第三方施工事故案例学习和燃气管网第三方施工管控流程分享,会议还对防范第三方施工破坏燃气管道管理机制进行了讨论。

会议要求各相关单位建立健全燃 气管道施工安全机制,通过"告知清 单"明确第三方施工的责任主体、工 作范围、安全责任和应急机制等内 容。同时,还就如何加强燃气管道的 日常巡查、监测和预警工作提出了具 体要求和措施。

会议强调,第三方施工期间要加强与相关部门的沟通协调,及时处理突发问题,共同防范第三方施工破坏燃气管道,做好燃气管道的安全保护工作。同时,对今冬明春开展餐饮行业、学校、医院、养老机构、燃气用户全覆盖燃气隐患排查整治,以及开展全覆盖燃气安全宣传、严厉打击燃气违法行为等工作进行部署。

中山城管开展道路塌陷隐患排查治理工作

治理道路病害 护民安全出行

广东建设报讯记者陈小珊、通讯 员冯燕敏报道:记者从中山市城市 管理和综合执法局获悉,为保障市 民出行安全,中山市城管局于近期 开展了道路塌陷隐患排查治理工 作。

据了解,中山市城管局针对有沉降风险的23条道路,进行了道路塌陷隐患检测。此次检测重点聚焦实施过水循环、雨污水管网建设、埋设有大型排水管道的道路,对存在脱空下陷、内涝积水、地基松动、地下异响、地面形变等病害的点位进行重点检测排查。

"检测主要使用三维数字地质雷达对城市道路进行快速探测,生成数字信息,再通过对数字信息的分析,研判出道路地下病害体的类型和范围。"中山市城管局有关负责人介绍,对初步研判出的疑似病害体和信息异常区域,会用二维探地雷达进行复测,查明空洞、脱空、疏松、富水等病害体的具体位置、范围及埋深情况,再通过钻探的方式对病害体进行验收确认。

据统计,本次检测发现各类隐患 点共12处。对此,中山市城管局召集 行业专家,研判检测结果并评估风险 情况。中山市市政中心根据研判结果 科学制定维修方案,对存在风险路段 点位进行维修。截至目前,已完成4 处安全隐患点位的维修处置,剩余风 险隐患点位计划在年内完成维修,对 于风险较低的隐患点则进行每日巡查,密切关注。

据介绍,下一步,中山市城管局将持续推进道路塌陷隐患排查治理工作,加大隐患排查力度,逐步扩大覆盖范围,及时发现隐患点并立即处置,做到早发现早处理,切实降低安全风险,为市民打造安全、平稳、舒适的出行环境。