

推行“源头管控+数字巡查+快速执法”机制 江东街道多元共治 精准防控垃圾偷倒

全媒体记者 龚盈盈

环境治理新范式。

12月1日,在江东街道1号无人机停机坪,一架搭载高清摄像设备的无人机腾空而起,沿着预设航线巡航。地面终端屏幕上,实时显示着农田、水源地等传统监管盲区的画面。“这是我们在垃圾偷倒高发区域开展的常态化空中巡查。”市综合行政执法局江东大队副大队长龚国卫说。

“以往,我们对易发生偷倒垃圾区域的日常监管,主要依靠‘人巡+车巡’的方式,存在效率低、覆盖面窄等问题。”龚国卫说,无人机凭借机动性强、覆盖范围广、响应速度快、时效性高等优势,成为城市治理的“千里眼”。依托江东派出所、青口及徐江共建委三处无人机起降点向外辐射,能够快速完成现场发现、责令整改、依法处置等一系列垃圾偷倒监管。

垃圾偷倒行为,尤其是建筑垃圾乱倾倒,长期困扰着城市管理,不仅破坏市容环境,更直接影响居民生活质量。江东街道地域宽广、环境复杂,农田、草地、闲置地块等区域一度成为偷倒“重灾区”。为根治顽疾,江东街道联动行政执法大队、资环公司及社区力量成立治理共同体,推行“源头管控+数字巡查+快速执法”机制。通过安装智能监控设备覆盖偷倒高发区域、建立运输车辆备案与轨迹追踪制度、设立有奖举报平台引导群众监督等,形成可复制、可推广的

环境治理新范式。在源头管控上,江东街道充分发挥社区网格员前哨作用,对主次干道、背街小巷及水源地腹地等潜在“重灾区”加强日常巡查,确保问题早发现、早上报。同时,建立严格的运输车辆管理制度,实行“拉运前详细备案为基础、一车一码监管为核心、日夜巡查为保障”的组合拳,从源头上遏制“扬尘、抛洒”及随意倾倒乱象。

数字巡查则结合空中与地面双轨并行,除安排无人机每周对重点区域进行复飞外,还在偷倒高发点布设智能摄像头,实现全方位、全天候、无死角实时监管。在快速执法环节,主要依托数字巡查提供线索,结合源头管控掌握的信息,执法部门能够迅速锁定目标、精准出击,极大缩短了响应时间,提升了执法效率和案件处置成功率,有效破解了“发现难、取证难、执法难”的困境。

此外,江东街道还积极拓宽社会监督渠道,设立有奖举报平台,鼓励市民提供线索。举报经查证属实,举报人可获得100元至1000元不等的奖励,有效激活了全民监督的力量,使违法行为无所遁形。

该机制自今年5月实施以来,成效显著。数据显示,目前,江东街道已累计清理偷倒垃圾点位47个,查处偷倒行为60余起,清运垃圾170余吨,实现溯源整改率100%。尤为突出的是,重点区域偷倒案件数量较去年同期下降37%。

大陈镇秸秆禁烧 “疏堵结合”见实效

全媒体记者 魏佳佳

立体化管控网络同步构建。

本报讯 秋收过后,大陈镇的田间地头依然忙碌。身穿制服的综合监管队员或人工捡拾零散秸秆,或操作机械集中装载,随后由专用车辆转运至临时收储点。这番景象,是大陈镇为破解秸秆禁烧难题,探索“疏堵结合 标本兼治”新路径的生动实践。

“不仅要守住‘不烧’的底线,更要解决秸秆‘去哪儿’的问题。”大陈镇相关负责人道出了今年秸秆禁烧工作思路的转变。面对秸秆分布零散、收集困难的实际困难,大陈镇组建由综合监管大队六个工作组轮班作业的清运专班,通过“人工搬运+机械装载+统一转运”的联动模式,完成秸秆从田间到收储点的全流程清运。截至11月30日,已累计清运秸秆31车次,共计约180吨。

在推进清运的同时,一套

立体化管控网络同步构建。无人机巡航与AI智能火点监测系统24小时运转,实现精准预警、快速处置。同时,配合“党政同责+三级网格”体系,每块田地都竖立责任牌,明确包干责任人,形成“空间无空白、职责无盲点、监管无缝隙”的管控格局。

此外,大陈镇积极开展秸秆禁烧宣传引导。线上,政策知识通过微信等渠道持续推送;线下,镇村干部深入田间地头,耐心讲解焚烧危害,提供有机肥替代方案。目前,大陈镇正积极推进秸秆“五化”利用,通过粉碎还田、加工饲料等方式延伸产业链,已累计发放有机肥35吨,置换秸秆30吨。

如今,这套清运模式已进入常态化推进阶段。随着网格化管理与科技监管持续发力,资源化利用渠道不断拓宽,大陈镇正朝着“全域覆盖、全链处理”的目标稳步迈进。

沐科技之光 逐少年之梦

2025年义乌市中小学科技运动会举办

全媒体记者 魏佳佳 文/摄

本报讯 12月3日,2025年义乌市中小学科技运动会在义亭镇初级中学拉开帷幕。本届科技运动会以“赛科技·创未来”为主题,共有143支代表队、4244人次参加此次比赛,并在后续的三天里围绕7大类、21个小项展开角逐。

开幕式在充满科技与人文气息的暖场表演中开始。机器人团体舞《觉醒·机械》以精准有力的动作点燃全场。随后,义乌传统道情艺术与自然科学知识结合的《节气科学说》,以及歌曲《向往》,为现场注入了艺术与科学的交融之美。

一系列科技项目展演将现场气氛不断推向高潮。“希望号”火箭模型点火升空,象征探索启航;无人机编队随之升空,以灵动的队形变换与彩色拉烟,在空中勾勒出“义”字等图案;宇航员人形无人机在空中漫步、穿越机环形飞行撞气球,呈现出一场兼具创意与技术的视觉展示,生动诠释了科技与青春的融合。

近年来,我市将科学教育摆在突出位置,通过多元途径夯实青少年科学素养基础。今年以来,全市已开展科普巡讲、流动科技馆进校园等活动130余场,覆盖学生超22万人次。在各类高层次科技竞赛中,义乌学子表现亮眼,共获得国家级一等奖205项、省级一等奖288项,整体成绩位居全省前列。此外,我市也正稳步推进中小学科学副校长全覆盖工作,深化人工智能课程规模化应用试点,促进智能技术与教学常态融合,并积极联动社会资源,建设科学教育实践基地。推动“科学家进校园”等品牌活动持续开展,每年举办科普宣讲不少于100场。



无人机编队彩色拉烟



植物类香皂制品和唇膏。



环保袋服装秀。



空气大炮。



军事科技体验



学生自制机器人。



“以竹代塑”工艺品。



VR眼镜体验。



道情《节气科学说》表演。

打造平安义乌 构建和谐社会

全市首期“应急第一响应人”培训启动

全媒体记者 林晓燕

本报讯 12月3日,全市首期“应急第一响应人”培训在市应急管理职业学院启动,100余名来自全市14个镇街的应急消防管理站、专职消防队工作人员及网格员参加培训。

“应急第一响应人”作为基层应急救援的辅助力量,需在灾害、事故等突发事件中发挥先期响应

作用,包括信息收集上报和引导疏散等,从而为专业队伍争取宝贵时间。本次培训旨在培养一支能在专业救援队伍到达前,就近开展现场疏导、自救互救、信息上报等应急处置的志愿者队伍,推动实现“人人讲安全、个个会应急、人人能自救、个个会逃生”的目标。

据悉,当前我市正全力推进冬季护安专项行动,此次培训是夯实

基层应急基础的“筑基工程”,更是打通应急管理“最后一公里”的关键抓手。全体参训人员要以如履薄冰的警觉提升应急本领,潜心学习掌握过硬技能;带头培训更多人,扩大公众对应急工作的支持;担当实干,成为辖区安全的“宣传员”、风险隐患的“巡查员”和现场处置的“指挥员”,用实际行动诠释救援价值。

本期培训为期3天,课程设置注重实效,涵盖防灾减灾基础知识、风

险辨识实践、事故应用分析及应急救援考证等内容。培训采用“理论授课+实操训练+现场考核”的方式,通过互动演练和模拟场景等考核,全面提升学员的现场处置、信息报送和实际救援能力。

根据安排,我市将在全市范围内推广“应急第一响应人”培育计划,扩大志愿者队伍规模,持续提升社会公众的自救互救能力,进一步筑牢城市安全和生命财产保障网。

让“第一响应人”扎根在最前沿

稠州新语

12月3日,我市14个镇街的百余名学员齐聚应急管理职业学院,首期“应急第一响应人”培训开班,为冬季护安专项行动注入基层力量。这场培训不仅是应急能力的“充电课”,更奏响了“人人讲安全、个个会应急”的城市安全曲。

“应急第一响应人”是灾害来袭时的“第一缕光”。专业救援力量抵

达前的黄金时间,往往是生命救援的关键窗口。这些来自镇街应急站、专职消防队和网格一线的学员,扎根群众身边、熟悉辖区情况,他们掌握的每一项风险辨识技巧、每一套应急救援流程,都可能成为化解危机的“救命符”。这既是夯实基层应急的“筑基工程”,更是打通“最后一公里”的关键抓手,让安全防线扎根在最前沿。

培育“第一响应人”,要激活全民响应的乘数效应。培训要求学员当好安全“宣传员”“巡查员”“指挥

员”,这正是以点带面的深意所在。100名学员学成后,若能各自带动一片群众,就能让应急知识走出课堂、走进街巷。就像系安全带、规范充电这些看似琐碎的小事,经“身边人”现身说法,更易转化为群众的自觉行动;风险排查、隐患上报这些专业工作,有了群众参与,才能织密“无死角”的防控网络。

全民安全素养的提升,从来不是一蹴而就的事。3天的“理论+实操+考核”培训,让学员掌握硬核本领;后续各镇街的推广扩面,将让“第一响

应人”队伍不断壮大。但更重要的是,要让应急理念融入日常——通过短视频科普、社区演练等群众喜闻乐见的形式,让“会应急、能自救”成为生活技能;通过群测群防、隐患举报等机制,让“讲安全、防风险”成为全民共识。当多数人都成为安全的“参与者”时,每个角落都有“第一响应人”的身影,“人人讲安全、个个会应急、人人能自救、个个会逃生”的目标便不再遥远,城市安全的防护网必将越织越牢。

尚凡



村村都有“急救侠”

日前,“村村都有‘急救侠’”项目首场培训在赤岸镇水岸社区举行,现场通过模拟低血糖、心脏病突发等情景,让居民现场学习急救技能。

据悉,该项目计划在2025年11月至2026年8月30日期间,走进全市50个社区或村

庄,推动急救知识普及与基层急救队伍建设。项目内容包括为村社配备人体模型、急救箱、训练绷带等设备,每村培养至少5名“急救侠”,承担小伤处理、紧急报警、协助救护等任务。

全媒体记者 陈健贤 摄