

2506669件! 无锡市集中销毁假冒伪劣商品

本报讯(晚报记者 刘娟/文、摄)“集中销毁行动现在启动!”昨日下午,在无锡惠联垃圾热电有限公司,随着一声令下,2488663件假冒伪劣商品和包装物被集中销毁。无锡市市场监管局、无锡市公安局联合组织开展的假冒伪劣商品集中销毁活动由此拉开序幕。据了解,这也是无锡市市场监督管理局组建以来,首次联合公安机关开展此类集中销毁行动。

近年来,无锡市公安、市场监管部门持续保持打击侵权假冒的高压态势。2022年,全市公安机关共破获“食药环知森”案件135起,同比上升25%,捣毁窝点100余个,涉案价值逾亿元,打处绩效位列全省第一方阵;全市市场监管系统大力开展民生领域案件查办“铁拳”行动,立案查办案件7308起,罚没11554.13万元,涉罪移送公安机关95起,9个案例入选全省系统典型案例,获评“铁拳行动”先进单位。

在“3·15”消费者权益保护日即将来临之际,无锡市市场监管局、无锡市公安局联合组织开展假冒伪劣商品集中销毁活动,重点销毁全市公安机关与市场监管部门在打击制售假冒伪劣商品和侵犯知识产权违法犯罪过程中查获的假冒伪劣商品,包括食品、药品、口罩、医疗器械、制假设备等,计划销毁假冒伪劣商品、包装物、制假工具456个品类批次共计2506669件。根据物品的不同材质和特点,销毁方式分别采用焚烧、破坏拆解、倾倒三种方式处理,分别于3



月9日、10日、13日在不同的地点举行。

其中,3月9日,在无锡惠联垃圾热电有限公司集中销毁的300个品类批次共计2488663件物品为有毒有害食品、假药、劣质口罩、假冒标识与包装盒等物品;3月10日,在无锡市新三洲再生资源有限公司的协助下,将对劣质医疗器械、作弊电子秤、造假设备、假酒包装瓶等物品,以破坏拆解方式予以销毁,计划销毁75品类批次共计11426件假冒伪劣商品和造假工具;3月13日,在无锡市锡山环保能源集团有限公司的协助下,将对假冒白酒、啤酒、葡萄酒等液体,以倾倒与破坏瓶体



包装的方式销毁,计划销毁81品类批次共计6580件假酒。

据介绍,下一步,无锡市市场监管部门将与全市公安机关密切协作,聚焦重点领域、重要环节,始终保持高压态势,严厉打击各类侵权假冒违法行为,深入开展民生领域案件查办“铁拳”行动等专项行动。

从“家门”到“校门”无缝对接 惠山区首条“求知微巴”公交线路开通

本报讯“‘求知微巴’来了,我上车了,妈妈再见。”早上6:35,惠山区水岸佳苑居民王晓萍看着已读中学的儿子坐上了定制公交后,转身放心地离开了。3月7日,“求知微巴”公交线路正式开通。作为惠山区首条精准服务当地学生的乘车需求、有效改善周边居民群众出行环境的线路,“求知微巴”实现绿色低碳出行,缓解接送学生造成

的学校周边道路拥堵问题,是公共服务领域的一项创新举措。

“手机上即可方便地办理该线路的公交卡,20元50次,从家门公交站台直接到校门公交站台,便捷、放心、安全,再也不用为孩子上下学交通问题闹心了。”陈亚洁既是西漳中学老师,也是一名学生家长。她告诉记者,目前该线路已惠及约400名学生。而在此之前,由

于天一新城城市更新和建设工程因素叠加,上下学不便利和交通安全一直是让不少家长颇为闹心的事。

堰桥街道相关负责人表示,西漳中学地处堰桥街道天一一路以北凤翔路以东地段,担负着西漳片区多个社区适龄中学生的教育重任,因学校周边道路未开通公交线路,学生上下学主要由家长接送,如遇雨雪冰冻等恶劣天气,周边极易造成交通拥堵。为解决辖区百姓的不便,堰桥街道联合交通管理部门积极对接市公交集团、西漳中学,实地考察,结合大数据平台的调研分析,定制了西漳中学微巴13线、15线公交线路开设方案。据介绍,于2月6日尝试开通了微巴13号和15号线。两条微巴线沟通了西漳中学、阳光100阿尔勒、天一城、明发·国际新城、龙塘家园等周边13处小区及菜场,极大程度解决了西漳片区各类群体出行问题。此次“求知微巴”的正式开通后,将进一步改善学校周边的道路交通环境,为市民提供多元化的出行选择。



(黄振/文、摄)



精彩就得移动着——

无锡移动 助力无人机自主巡检 “世界最高”输电塔

在长江江苏江阴段的一个高压输电站内,随着一阵“嗡嗡”声,一架无人机从巨大的“盒子”中缓缓升起,在操控员的操作下稳稳飞至水面上空400米处,按照提前预设好的航线飞行、拍照……自主开启了输电铁塔和线路的“体检”工作。不同于以往低空自主巡检,此次任务成功完成了凤城-梅里500千伏长江大跨越工程385米世界最高输电铁塔和线路的自主巡检。

随着电网规模的不断扩大,无人机巡检已成为日常巡检工作的一个重要的助力,但对近400米高的铁塔和线路开展全自主巡检还是全国首次。据了解,无人机巡检作业需要实时接收飞控信号和传输高清视频图像,对信号要求极高,而搭载4G信号的无人机,受基站信号影响,巡检高度一般无法超过200米。如何对该塔进行巡检,成为困扰国网江苏省电力有限公司无锡供电分公司(以下简称“国网无锡供电公司”)的首要问题。

为此,无锡移动为国网无锡供电公司量身打造了无人机5G智能巡检技术方案,在输电铁塔相邻的跨越塔脚下,联合建设了两座5G基站,选用2.6G 700M双层组网模式对高空巡飞区域进行分层覆盖,并为无人机分配了5G电力专网的专用切片,定向增强长江上空400米处的信号强度,实测5G平均下行速率达215Mbps,上行速率63.39Mbps,端到端时延控制在20ms以内,有效解决跨江信号长距传输问题,确保无人机飞行高度更高、数据回传安全高效。

在无锡移动5G通信技术和边缘计算的支撑下,巡检无人机能够快速接收地面控制系统的指令,实现实时数据回传、超视距飞行、线路隐患智能研判、设备异常快速推送、巡检现场全程可视、数据可看、决策可指挥,大幅提高了巡检效率,更好地保障人民生活生活可靠供电。

未来,无锡移动将继续深化供电5G+无人机创新应用,实现远程喊话交互、实时测温等功能,携手供电开展项目规模推广,催生5G+工业互联网领域更多的创新和示范,助力千行百业数字化转型。

(张玲珠)