

如何破解农村垃圾治理难题?

平桥区明港镇通过云平台管理、智慧化服务,实现镇村垃圾清扫清运全覆盖

信阳消息(记者 时秀敏)“我们现在可以看到每辆垃圾清运车,随意点开一辆,驾驶员信息和车辆的当前速度、油量、位置、运行轨迹,甚至它在每个垃圾点装车所用时长等,都一目了然。”11月19日,在平桥区明港镇家之美环卫城乡一体化指挥中心,工作人员何福梅向记者现场演示垃圾清运清扫一体化数字智能控制平台。

据何福梅介绍,数字智能控制平台依托北斗GPS定位、物联网、大数据、智能传感、手机APP、无线通信与移动互联网技术,对35个村的垃圾清运进行数字化管理,除对车辆加载车载定位油耗设备、车载视频监控设备,达到可视化化管理以外,还通过为保洁员配发智能手表、为垃圾池及各村道路配备视频监控等形式,对环卫业务管理所涉及的人、车、物、事进行全过程实时管理。

“全镇600名保洁人员,450辆保洁车,8辆垃圾清运车,437个垃圾池,想实时掌握他们的

动态,过去根本不可能。如今的云平台管理,把不可能变成了现实。”明港镇党委书记刘光金说,农村垃圾治理是乡村振兴的重要内容,关乎农村综合环境的改善和农民生活幸福指数的提升,但当前农村垃圾治理面临着垃圾量大面广、运输成本高,农村垃圾分类内无动力、外缺助力,难以常态化,垃圾处理经费不足等诸多难题。

今年3月,明港镇采取市场化运作方式,通过招标将城乡垃圾处理工作交由社会专业公司运营,按照“户分类、村收集、公司清运、企业处理”模式,通过云平台管理、智慧化服务,实现镇村垃圾清扫清运全覆盖。

“现在效率更高,可比原来轻松多了。”清洁工张玉凤告诉

记者,“你看我们的智能手环,能清楚记录作业轨迹,实时监测心率,减少作业风险。遇到乱扔垃圾或出现大量漂浮物等突发情况,还能拍照上传至指挥中心。这垃圾池呢,也都有编号,装有垃圾满溢监控,垃圾超过60%就会自动报警。指挥中心接收到照片或报警,会及时安排车辆清理清运。”

以云平台和大数据计算方式实现人多、车多、事多、设施多的远程管理,有效破解了农村垃圾治理的难题。云平台运行后,全镇用近4个月时间对35个村的陈年垃圾全面清理,清理陈年垃圾4.6万吨,清理淮河沿线的河道垃圾和沟塘堰坝的陈年垃圾1.4万吨,彻底解决垃圾围村现象,农村垃圾清理率达100%。



《信阳文明20条》解读



11.喝酒不过量、不强劝

从古至今,“无酒不成礼”,喝酒、劝酒几乎成了人与人感情沟通的桥梁。劝酒本是热情好客的表现,可是一旦劝过了头就变成了强人所难、使人醉倒、逼人出丑的陋习,甚至酒后滋事、打架斗殴,轻者入狱,重者丧命。从法律上讲,一旦饮酒者发生重大事故,劝酒者也逃脱不了干系。喝酒应该倡导健康的酒文化,戒掉过分劝酒的陋俗,让不过量、不劝酒成为良好的社会风气和每一个人的文明习惯。

(未完待续)



明确目标 建立机制 狠抓落实

光山县食药监局召开落实疫苗等药品监管专项巡察整改动员大会

信阳消息(刘霞)11月18日下午,光山县食药监局组织召开落实疫苗等药品监管专项巡察整改动员大会,对专项巡察整改工作进行全面动员部署。局领导班子成员、各乡镇(办事处)监督所所长和各股室负责人参加了此次会议。

会议传达学习了市食药监局召开的关于落实疫苗等药品监管专项巡察整改动员大会的会议精神,并根据市委巡察工作领导小组巡察反馈的主要问题清单整改落实。光山县食药监局局长和分管副局长分别对市局专项巡察整改工作落实情况做了具体的安排和部署。

会议指出,市委巡察反馈意见和问题清单全面客观,指出的问题切中要害,提出的建议针对性很强,对于进一步落实从严治党“两个责任”,推动食品药品监管工作具有十分重要的意义。要深化思想认识,以严肃诚恳的态度抓好整改工作。要认识到抓好巡察整改是重大的原则性问题,是当前重大的政治任务,是加强和改进疫苗等药品监管工作的有利契机。要坚持问题导向,以雷厉风行的作风推进整改落实。要明确整改目标,牢牢把握时间节点,实行动态管理、挂账销号。要加强领导,落实责任,强力推进,务求实效,建立机制,防止反弹。做好巡察整改工作是党的纪律的要求,是岗位职责的要求,也是推进食品药品监管事业持续健康发展的根本保证。全县系统要以积极主动的自觉、敢于担当的精神、从实从严的作风、驰而不息的韧劲,全力推进整改落实工作,牢牢守住食品药品安全底线,切实保障全市人民群众食用药安全。

创建省级食安县 保信阳健康平安
信阳市人民政府食品安全委员会办公室



带动贫困户增收,助力脱贫攻坚。11月20日,河南省磨盘山茶业有限公司在十三里桥乡寺河村、董家河镇三角山村举行贫困户产业帮扶金发放仪式,共向60户贫困户每户发放1000元扶贫资金。

本报记者 周亚涛 摄

撞伤行人逃逸 民警排查抓逃

罗山交警成功侦破一起交通肇事逃逸案

信阳消息(罗公宣)近日,罗山县公安交警大队接到县局报警:在219省道发生一起交通事故,一个行人被撞伤,肇事车辆逃逸。

接到报警后,民警立即

赶赴现场,在现场开展大量细致的勘察,走访当地群众和询问目击者,并很快成功锁定肇事车辆的活动范围。在相关警种的配合下,终于在一汽车修理门市部发现

了肇事车辆,并当场抓获肇事司机潘某。

经连夜审讯,犯罪嫌疑人潘某对其驾车撞人逃逸的行为供认不讳,等待他的将是法律的严惩。