

东区召开创建国家食品安全示范城市动员会

本报讯 郑东新区日前组织召开创建国家食品安全示范城市工作动员会。郑东新区党工委副书记、管委会常务副主任吴福民,市食安办主任、市食药监局局长周铭等,各乡(镇)街道办、区食安委成员单位主要负责人,区食药监局及12个乡(镇)食品药品监督管理所成员,以及辖区食品企业代表共150余人参加会议。

会上,吴福民对全区创建国家食品安全示范城市工作提出了具体要求:要提高认识,切实增强创建国家食品安全示范城市的责任感和紧迫感。严格落实习近平总书记对食品安全工作提出“四个最严”的要求,建立健全与新形势相适应的食品安全保障体系;要明确任务,突出重点,统筹推进创建工作各项任务落实。按照“分级管理、属地为主,党政同

责、一岗双责、失职追责”的原则,确保各级责任落到实处;要加强领导,强化措施,为创建国家食品安全示范城市提供坚实保障;要充分发动群众参与,强化社会监督,发挥好媒体作用,形成全民监督、全民治理的良好局面,确保创建目标实现,增强人民群众对食品供应的安全感、满意度。

郑报融媒记者 马燕 通讯员 扶丽萍

新密多措并举构筑安全生产网 去年重特大事故零发生

本报讯 近日,因临近居民区,且为擅自建设的亚亨加油站被新密市安监局取缔,除此之外,还有地处公路旁、长期整改不到位的化塑厂等5个安全隐患点得到妥善处理。

记者了解到,2016年该市对非煤矿山、建筑工地、烟花爆竹销售点等17个重点区域拉网式排查,建立隐患台账,明确治理节点,对限期不能解决的停工停产。

多措并举,多方联动的安全体系建设,取得了显著成效。该市安全隐患及时得到整治,2016年各类企业排除隐患500多起,督导检查处理200多起,有力地防范了安全事故的发生。去年,该市没有发生一起重特大事故,受伤人数同比下降50%,死亡人数同比下降31%,直接经济损失同比减少16%。

郑报融媒记者 顾翔 通讯员 李绍光 朱海鑫

二七区城管视频监控运行 今年该区将再建16个分控中心



街头突然出现垃圾找不到“肇事者”? 辖区交界处的城管案件难以分清责任? 这些问题,随着数字城管视频监控系统的投入运行,将“有图有真相”,能快速协调处置。

近日,记者从二七区数字化城市管理指挥中心了解到,该区投资80万元的数字城管视频监控系统已试运行,今年将在全区所有镇办设立分控中心。

郑报融媒记者 范光华 通讯员 岳少巍 文/图

圃田乡荣获“河南省绿化模范乡(镇)”

本报讯 日前,郑东新区圃田乡凭借在国土绿化工作中的显著成绩被河南省绿化委员会授予“河南省绿化模范乡(镇)”荣誉称号,成为2016年度郑州市市辖区唯一一拥有此项殊荣的乡(镇)。这是河南省国土绿化工作领域的最高荣誉。

近年来,圃田乡坚持以科学发展观为指导,深入推进乡村绿化,大力开展造林绿化。2013年以来分别完成沿东四环绿博大道合围区域、陇海铁路北、京港澳高速圃田段两侧的绿化工作,绿化面积达66.4万平方米。其中河沟王村示范段占地96亩,绿化面积达6.4万平方米,成为郑州市环城高速廊道建设的样板。目前,圃田乡绿化覆盖率达到49.68%,义务植树尽责率达93.2%。

郑报融媒记者 马燕 通讯员 王瑶

闭门屋里坐,悉知街头事

“11点4分,某某路某某店经营;11点5分,某某路某某店悬挂条幅……”

1月10日,二七区数字化城市管理指挥中心,一个记录本上面密密麻麻详细写着一些街道的市容情况,值班员徐浩然和其他小伙伴每天24小时轮流值班,盯着大屏幕仔细查看线索,记录在册。

据该中心主任靳东霞介绍,2016年12月底,二七区数字化城市管理指挥中

心依托嵩山路公安分局视频监控数字信息平台,资源共享、互联互通,投资80万元,建成了区数字城管视频监控系统,目前处于试运行阶段。

“经测试,通过数字城管系统大屏可同步观看该区主要路段、卡口等公共区域1080个监控的视频图像,涉及辖区18个镇、管委会和街道办事处,为精准、快捷、高效处置各类城市管理案件提供了技术保障。”

24小时监看,主动发现问题处理问题

在俩办事处交接处的道路边突然出现了建筑垃圾,是附近哪个工地干的? 应该哪个办事处去协调? 这类案件原先处理起来比较麻烦,而“有图有真相”的数字城管监控系统,甚是给力,可帮助查出“肇事者”。

靳东霞说,目前已建立了专业的视频监控队伍,24小时开展视频监看、巡检和图像信息采集工作,将最大限度地发挥数

字城管监控系统的实用功能,为推进二七区智慧城市建设提供了技术支持。

随着数字城管视频监控系统投入使用,城管工作还会有哪些变化呢?“视频监控系统具有早发现、早处置的预警功能,以前更多的是处理各途径反馈的问题,现在可以及时发现、处理问题,更高效更快捷,对一些争议问题处理也更有依据。”二七区副区长陈定说。

拟建16个分控中心 实现三级网络全覆盖

“数字城管”很忙,一组数据显示,2016年通过数字化系统受理和接收市民来电等渠道,该中心共受理数字化城市管理案件147171件,结案147162件,结案率99.99%,按期结案146886件,按期结案率99.81%,受理12319建设服务热线转办案件3000多件,针对投诉问题类别分别给予解释和派发给责任单位进行处置,并将处理结果进行反馈,在2016年全市数字化城市管理监督考评中二七区排名全市第一。

未来智慧城市的建设中,如何更最大限度发挥数字城管监控系统的作用呢?

陈定介绍,目前大学路街道和德化街街道分控中心已建成使用,2017年二七区政府拟投800万余元,建设镇办分控中心16个,在背街小巷增租2000余个摄像头,实行资源共享,努力实现区级指挥中心—镇办分控中心—街区、公共单位等三级网络监控系统全覆盖。

中牟加强水资源管理 处理多起涉水违法案件

本报讯 记者昨日从中牟县水务局获悉,中牟县加大水资源执法检查和浅层地下水专项整治力度,采取水政监察大队执法人员巡查和乡镇自查相结合的办法,对辖区的涉水案件进行了严肃查处。

2016年,该县共封停水井14眼,处理涉水违法行为16起。通过加大执法力度,无序开采地下水的违法行为得到有效遏制,全县地下水、地表水、过境水得到了保护和合理利用。记者 张朝辉 通讯员 李青义

省会医院成功实施3D打印胸肋胸廓成形手术

本报讯 日前,郑州大学第一附属医院河医院区“3D打印胸肋胸廓成形+背阔肌皮瓣修复术”由该院急诊外科王福建教授主刀顺利完成,这标志着郑大一附院在3D打印修复重建术迈出了重要的一步。患者刘某已于1月15日康复出院。此次用于患者身上的3D打印胸肋复合体由河南龙光三维生物工程有限公司设计、定制。

患者刘某,40余岁,3年前确诊为胸部纤维肉瘤,“因肉瘤所致前胸部出现巨大炎性缺损,面积为10cm×12cm,该患者先后历经6次手术,来该院时,胸肋骨破坏严重,

局部伤口炎性渗出严重,明显恶臭,因肉瘤的疾病特性患者伤口无法愈合。”

为尽快给患者带来健康,急诊外科王福建教授联合胸外科齐宇教授共同拟定采用3D打印技术对其病变胸肋骨进行替代重建,同时利用显微外科高难度的背阔肌皮瓣修复创面,为患者成功进行了一次定制手术。

记者了解到,患者刘某于去年12月14日在郑大一附院河医院区实施手术,到今年1月15日康复出院,用时仅32天。郑报融媒记者 王赛华



3D打印钛合金胸肋复合体

迎宾路街道慰问困难党员

本报讯 1月14日上午,惠济区迎宾路街道党委书记魏涛、办事处主任孙广斌带领街道班子成员到各村、社区看望慰问48名生活困难党员和老党员。询问他们的健康状况、生活起居等情况,帮助解决他们的实际困难,为他们送去了慰问品和慰问金,向他们表达了党和政府的关怀和温暖。郑报融媒记者 刘怡辰 通讯员 乔淑洁