

# 金坛时报



金坛时报 数字微报  
金坛网 微信公众号  
金坛手机台 APP 下载

主办: 中共常州市金坛区委员会 常州市金坛区人民政府 主管部门: 中共常州市金坛区委宣传部 编辑: 金坛区广播电视台

## 常州市网格化社会治理观摩会在坛召开—— 我区聚力打造网格联动新机制受肯定

**本报讯** 今年以来,我区深入贯彻落实省、市创新网格化社会治理机制工作部署要求,大力实施以城乡社区网格化为重点的社会治理机制改革,高质量建设网格化联动指挥中心,形成“人在格中走、事在网上办”的社会治理新局面,构建区、镇、村、网格四级贯通的网格化社会治理工作体系。8月1日,常州市创新网格化社会治理机制观摩会在坛召开,与会人员参观了我区网格化社会治理联动中心和儒林镇,对我区网格化社会治理联动新机制表示肯定。

网格化社会治理是指在原有社区管理的基础上,按照一定标准将社区划分为若干个单元

网格,通过搭建社区信息化平台,加强网格员日常巡查,实现事件监督与处置相分离的社会管理新模式。目前,我区共划分网格888个,其中基础网格697个、专属网格191个。

我区网格化社会治理联动中心已对接综治、城管等部门,实现基层数据录入共享。该中心以建成“实战、实用、实效”的网格化社会治理联动平台为目标,以“倾听民声的重要渠道、为民服务的前沿阵地、社会治理的实战平台、高质量发展和高速度增长的有力保障”为努力方向,网格化联动指挥、数字化城管等多平台一体化运行,公开选拔160名专职网格员,建强坐席员、考

评员队伍,实行巡办分离架构,新社会阶层人士参与网格化治理创出特色,形成品牌。

为构建区、镇、村、网格四级贯通的网格化社会治理工作体系,我区积极推进网格化社会治理试点镇建设工作。儒林镇是我区首批网格化社会治理试点镇之一,目前全镇共划分基础网格37个,设立网格长44名、专职网格员28名,并在新的社会阶层中遴选了27名网格志愿者。

今年我区在积极推进“全要素网格”建设的同时,全力打造共建共治共享平台,不断创新网格联动,激发共治活力。据观摩会现场反应,我区网格化社会治理建设工作已走在常州前列。邵桢

**本报讯** 如何让城市既有“面子”又有“里子”、既有“颜值”又有“气质”?在今年的“两会”上,区人大代表袁建霞等针对东园路和翠北路的乱象问题、北环路二手车市场乱停占道问题以及取缔东城市市场夜宵市场等提出了具体建议。

区城管局按照“城市管理提升年”要求,聚焦市容短板,有针对性的开展专项整治,并结合老城改造,将整治范围逐步向背街小巷延伸,按照“一街一景、一巷一策”原则推进30条背街小巷的综合治理。针对东园路和翠北路的乱象问题,自去年10月份以来,区城管局执法大队共强制拆除这两条道路两侧的违章建筑31处,面积400多平方米,并落实了长效管理。目前,翠北路、东园路市容秩序基本得到控制,东城市市场夜宵市场也被成功取缔,为市民营造了更好的市容秩序。

在北环路二手车市场乱停占道治理上,区城管局联合交警部门制定整治方案,对北环路上的28家二手车销售店铺进行摸底调查,加强规范管理,引导和取缔违规停车现象,乱停占道的现象得到彻底解决。“治理后道路宽敞了,也通畅了许多,缓解了上下班高峰期拥堵现象,道路整体环境看上去也非常靓丽。”区人大代表陈建平说。

市容环境不仅代表着城市的形象,也关系着百姓生活的质量,是百姓对美好生活向往的重要组成部分。刚刚召开的区委十三届五次全会提出城市建设要迈上新台阶,要不断加快推进基础设施建设,整治提升老旧小区环境,推进城市长效综合管理和文明城市建设,努力为市民打造一个文明和谐、生态宜居的城市环境。左玲

让金坛「颜值」更高 「气质」更佳  
人大代表关注市容环境整治

## 疏堵结合 循环利用 ——我区科学开展畜禽养殖污染治理

**本报讯** 结合“散乱污”企业(作坊)集中整治,当前,我区正对保留的但难以治理到位的畜禽养殖场继续实施关闭搬迁,引导小散养殖场(户)有序退出。

目前,我区保留规模畜禽养殖场388家,已通过治理认定317家。畜禽养殖污染治理,长效管理是关键。开展治理认定的同时,我区出台实施畜禽养殖环境治理专项文件,划分区、镇、村三级监管网络,一级网络采取定期不定期巡查、重点巡查相结合的方式开展巡查,及时通报巡查情况,相关部门依法严肃查处养殖环境违法行为;二级网络对辖区内所有规模养殖主体每季度至少巡查一次,做好巡查记录等台账工作,对巡查中发现的问题及时提出整改意见、责令养殖业主立即整改,并上报一级网络;三级网络对所有养殖场(户)进行日常巡查,重点是规模养殖主体,兼顾养殖散户的监管,对非规范的新、改、扩建养殖场坚持露头就打,坚决杜绝养殖无序发展问题。

今年6月底,我区出台《畜禽养殖废弃物资源化利用实施方案》,逐步建立科学规范、权责清晰、约束有力的畜

禽养殖废弃物资源化利用体系,构建形成种养结合、生态循环发展机制,有效解决畜禽规模养殖场粪污治理和资源化利用问题。

按照“选址科学、布局合理,设施配套、生产清洁,资源循环、产出高效,环境美化、管理有效”的标准,我区对现有并具备条件的规模化养殖场按“美丽牧场”标准进行改造和提升。并推行农牧结合、种养循环,大力开展生态循环农业示范创建活动,积极探索农林牧渔结合、种养一体的新型循环生产方式。通过大力推广畜禽生态健康养殖技术和模式,促进畜牧业绿色发展。同时,创新废弃物资源化利用机制和模式,建立以常州市动物卫生处理中心和金坛本地农业废弃物资源化利用企业为基本框架的畜禽养殖废弃物处理再利用体系。

目前,我区动物卫生处理基础设施正在完善中,病死动物无害化处理中心已经建成,预计9月30日前建成5个病死动物公共收集点,并逐步建立长效运行管理机制,构建由处理中心、公共收集点以及相关自建收集点组成的动物卫生处理运行体系。

徐欢

## 我区启用工业企业资源集约利用综合评价系统

**本报讯** 记者从经信部门获悉,我区工业企业资源集约利用综合评价系统平台于7月30日正式上线。这是我区首次运用大数据平台,以质量和效益为核心对全区工业企业进行综合评价。目前,系统平台已进入试运行阶段,运行整体平稳。

自今年3月份我区启动工业企业资源集约利用综合评价工作以来,系统平台也一直在紧锣密鼓地搭建推进。正式上线后,全区所有工业企业将一次性

导入,采集录入企业占地、开票销售、纳税、能耗、排放等数据信息,所有企业的亩均税收、亩均销售、单位能耗销售、单位主要污染物税收等评价指标将一目了然。系统平台可从各镇区、不同行业等横向维度,也可从年度、季度、月度等纵向维度,对全区工业企业进行全方位的运行监测分析。

根据综合评价得分高低,将企业分为ABCD四类。A类为优先发展类,是指资源占用产出

高,经营效益好,税收贡献大的企业;B类为鼓励提升类,是指经营效益较好,但发展水平有待进一步提升的企业;C类为监管调控类,是指效益与贡献相对较差,需要进行倒逼提升的企业;D类为落后整治类,是指发展水平落后,综合效益差,需要重点整治的企业。评价结果将作为产业政策引导、资源要素配置等的重要依据,着力实现要素资源合理配、优质配、高效配。

徐昌 臧风华

## 交警徐海俊: 天再热也不能让“交通”中暑

“烧烤模式”已持续多日。不论温度多高,区公安分局交巡警大队城区中队副队长徐海俊和他的工作组在高峰时段疏导交通,在非高峰时段开展巡逻和整治,排查车辆违法行为,随时处理交通事故。

上午十点,城区交通节奏慢了下来,然而毒辣的阳光却开启了炙烤模式,徐海俊在岗亭里换了身工作服。“衣服湿透了,贴在身上,不透气。”然后骑上摩托车开始了路段巡逻。

“再热也不能让交通中暑,该查的一定不能疏漏,这是交警的职责所在。车流平稳有序,交通平安畅通,这是我存在感的最大体现。”徐海俊对我说。当前,全区上下正在全面开展大气污染防治攻坚战,必须仔细排查渣土车等工程运输车辆有无超速、超载、抛洒滴漏、无牌无证、放大号不清等严重交通违法行为,要事无巨细的按要求做好记录、进行执法。



即日起,我区将严查酒驾,徐海俊的“白加黑”工作模式又要开始了。说到这里,他叹了口气:“每天连轴转,好久没有陪老婆孩子了,答应暑假全家旅行的计划已经搁置了一个月,不知道要拖到什么时候了。不过也没什么抱怨的,干一行,守一行,还是应该把

工作做下去。不是我一个人,我们整个交警团队,都在坚守。”

徐欢 文/摄

坚决打赢  
污染防治攻坚战

高温下的故事