

西城街道:

多措并举 全面推行垃圾分类

本报讯 垃圾分类,指按一定规定或标准将垃圾分类储存、分类投放和分类搬运,从而变成公共资源的一系列活动的总称。分类的目的是提高垃圾的资源价值和经济效益,力争物尽其用。面对垃圾分类在实施过程中遇到的难题,西城街道专门针对此项工作,组织力量深入基层,找思路、想办法,寻举措。

2017年,西城街道完成了丹丽花园等13个居民小区、实验幼儿园等24个企事业单位的垃圾分类设施建设,其中颐和世家、金源福地、金水华都为垃圾分类常州市级示范点。今年计划对金城花园等30个小区、段玉

裁实验学校等32个企事业单位完成垃圾分类设施建设、城南村37个房改亭建设。截至目前,已完成目标任务的80%,2019年实现全域覆盖。

针对已完成垃圾分类设施建设的小区,社区、物业企业不断创新管理方法,例如各社区开展垃圾分类文艺汇演、分发宣传折页,传播垃圾分类的理念;颐和世家为每户业主配备垃圾分类桶、宣传册,传递垃圾分类知识;金谷华城每周六开展定期回收,有毒、有害垃圾统一交由城管部门收集,可回收、不可回收垃圾由物业公司分装处理;金源福地、金

城花园实行可回收垃圾积分兑换,调动居民的参与热情。

在全面推行生活垃圾分类的同时,西城街道不断创新,结合城市长效管理标准,对建筑垃圾实行标准化、规范化管理。计划在住宅小区范围内建设建筑垃圾集中堆放点40座,截至目前,已建成金谷华城——金禧园等15座。通过封闭管理、定期清运、专人负责的管理模式,避免小区内建筑垃圾占用通道、粉尘飞扬等问题再现。同时,在物业公司管理下,严格把控开放、清运时间,降低噪音污染;杜绝建筑垃圾内有生活垃圾掺杂,避免高温天气产生异味。西城街道还

不断加大巡查、督促力度,确保建筑垃圾集中堆放点规范使用,力争将好事做实。

除了在各小区内推行垃圾分类外,西城街道还在辖区内的机关单位设置分类垃圾桶,呼吁工作人员进行垃圾分类,并每天两次进行分类收集。同时,西城街道在垃圾分类的实施过程中,还将加强规范管理,从人性化考虑,让垃圾分类真正落到实处。西城街道党工委副书记尹韧表示,在日常管理方面,将由小区物业公司具体负责、业主委员会和物业管理委员会进行监督,再加上人民群众的监督,在选址当中,也要求广泛听取辖区群众的

意见,切实消除侵害群众利益的事情。

短评:垃圾分类管理是衡量一个城市文明程度的重要标准。面对社会发展的新特征、新趋势,抓紧推行垃圾分类工作,真正达到垃圾的“减量化、资源化、无害化”,全面提升环境卫生。垃圾分类是一项需要长期坚持、持续推进的民生工作,让我们参与环保,从身边的小事做起,从正确投放垃圾做起,全面推进我区垃圾分类工作有效落实,为文明城市建设夯实基础,为城市环境质量综合提升提供有力保障。

孙婷 吴雪瑶

长荡湖七条入湖港口行动计划通过审查

本报讯 7月5日,我区召开长荡湖入湖港口行动计划审查会,会议通过了七条入湖港口行动计划的审查,并从污染防治、河道管护等方面提出合理化意见和建议。副区长朱霞出席活动。

开展长荡湖入湖港口整治,是我区恢复长荡湖生态多样性、打造长荡湖旅游度假区生态环境的举措之一。截至目前,七条入湖河道整治工作已过半。新河港东段整治完成,白石港、大浦港整治已接近尾声,庄阳

港、仁和港整治正在进行中,尤其白石港经过近一年时间整治,目前已完成河道拓浚、堤防达标加固、增设护岸等水下工程建设任务,不仅改善了长荡湖水生态环境,而且进一步完善了港口功能,整个港口堤岸坚固、岸线顺直,成为长荡湖周边一道亮丽景观。

我区结合入湖河口整治,编制了七条入湖港口的“一河一策”行动计划。目前,我区50条区级河道已启动“一河一策”行动计划编制工作,其中长荡湖七

条入湖河道全部列入其中,到2020年将同步纳入全区现代河湖库管理保护规划体系。下一步,我区将按照整治要求,严格依据规划,协调相关责任部门,合力推进河道管护、污染源整治,确保为长荡湖提供高质量的源头活水。 蒋建君 陆悦



本栏目由常州金坛建设工程有限公司协办

我区编制《新能源汽车产业发展报告暨招商指南》

本报讯 7月5日,区发委会同区商务局、经信局,召开了《金坛区新能源汽车产业发展报告暨招商指南评审会》。

会上,区发委会介绍了新能源汽车产业发展报告暨招商指南的编制过程及与会专家,并推选专家组组长。随后,省工程咨询中心闫瑞研究员从新能源汽车产业链全景出发,重点分析了动力电池、电机、电控、充电桩、电池回收、无人驾驶等主要环节,关注细分产

业市场容量、技术趋势和龙头企业发展情况,结合我区新能源汽车产业发展现状、“三新一特”产业发展特点,指出适合金坛区新能源汽车产业发展的重点方向。

专家组提出,本次报告基础资料翔实、内容全面、定位准确,成果具有较强的可操作性;专家组希望,新能源汽车产业报告和招商指南能够加强众泰汽车、中航锂电等关键驻商配套上下游企业的研究,加强以确定落户长

三角地区新能源汽车整车(如特斯拉)配套供应商的研究,对各类重点领域发展定位进一步细化,从汽车制造向服务拓展延伸,完善我区新能源汽车产业筛选的要素支撑。

下一步,省工程咨询中心将根据各镇区、专家组汇总的意见,对《新能源汽车产业发展报告暨招商指南》进行修改完善,形成定稿,以服务我区2018年光伏产业发展及招商工作。

臧风华 范丞明

本报讯 金坛区渔业科技示范基地2004年成立,占地200亩,是我区开展水产新技术、新品种、新模式的试验示范基地,现已成功辐射带动长荡湖周边水产养殖10万亩以上。

近年来,区渔业科技示范基地按照“产业特色鲜明、物质装备先进、科技含量较高、运行机制灵活、综合效益显著”的要求,高标准建成了生态养殖、观光休闲、试验示范、科技培训四大功能区,拓展了科技示范、渔文化传承、生态保护和富民增收的多重功能。现已引进水产新品种10多个,研究集成并示范推广了先进实用技术20多项,渔业科技贡献率达70%以上。渔业科技示范基地工作人员介绍说:“我们现在建有江苏省水产品质量安全可追溯管理平台金坛分中心,对全区20多家水产品质量安全可追溯企业进行在线监督管理,可实时查看养殖环境、投入品、产品质量检测等生产管理信息。基地生产销售的每一批产品都可以通过二维码标签等实现可追溯。基地还建成了目前检测指标最全、智能化水平最高的水产养殖物联网在线检测系统,可实时检测溶氧、氨氮等8个水质指标,水质一旦出现异常,就可以第一时间采取措施,达到精准生产。”

区水产技术指导站工作人员介绍说:“现在基地正在推广155河蟹生态养殖技术。在养殖模式上,也在进行以面积小、精细化管理、亩产效益高为主要特点的‘小精高’养殖模式,现在‘小精高’的养殖面积已经超过8万亩,亩效益达到5000元以上。”

目前,该基地已经成功走出了一条以渔业示范基地推进全区渔业现代化发展之路,成为全省科技渔业的孵化器,全区渔业产业的集聚台,有效促进了渔业转型升级,带动了渔民增收致富。 左玲

区渔业科技示范基地: 渔业科技贡献率超七成



我区启动 校外培训机构集中专项整治

本报讯 为切实减轻中小学生学习过重的课外负担,进一步规范我区培训市场秩序,7月5日,我区召开校外培训机构专项治理工作联席会议,全面启动校外培训机构集中专项整治工作。副区长刘明江参加活动。

近年来,我区校外培训热潮高涨,各类培训机构良莠不齐,无证无照、超范围经营等各类违法违规行为屡禁不止。根据教育部、省市有关要求,经区政府同意,我区建立金坛区校外培训机构专项治理工作联系机制,切实加强校外培训机构专项治理工作的组织领导。此次专项治理行动坚持

“政府统筹,属地管理;标本兼治,堵疏结合;分类治理,依法规范;常抓不懈,形成长效”的原则,由教育行政部门牵头,各镇、区、街道和其他相关部门共同负责,重点治理以中小學生为主要辅导对象的校外培训机构和以幼儿为主要服务对象的学前教育机构。按照专项治理工作要求,将于7月底前,完成部署摸底工作。由教育、人社、民政、市场监管部门会同公安、消防、安监等部门建立联合执法机制,成立综合执法工作组,按照“审批一批、整改一批、关停一批”的思路,开展校外培训机构集中整治工作。 李蕾

城市重点工程苗木移植工作顺利完成

本报讯 为配合金坛区城市重点工程建设,从今年4月起,区住建委开始对区重点工程所涉及的道路两旁的苗木进行临时“搬家”,目前,苗木移植工作已按计划全部完成。

此次苗木移植工作,涉及的主要城市建设路段有南一环全线、县府路、汇贤路、金桂路、钱资湖大道、240省道等,主要品种包含香樟、桂花、樱花、法桐、茶梅、黑松、玉兰等,移植面积较大,苗木较多,给移植工作带来了一定难度。为了保证苗木成活率及施工进度,区住建委组织专业施工队伍,做到“科学移植”、“文明移植”、“安全移植”,确保苗木移植安全、高效。

苗木移植工程所在路段多为市主干道,车辆行人较多,



交通条件复杂,为保证安全移植并降低施工对交通的影响,大部分移植工作都在周末进行。为了保障工期如期进行,施工单位根据进度不断增加工人、

机械数量,加班加点,严格施工,保证苗木移植工程按计划顺利推进。经过三个月的紧张施工,目前已顺利完成两千多棵苗木移植工作。 余月霞