

机动车停放乱象 车辆何时才能各就各位

随着车辆逐年增多,市区停车难、车辆乱停放的现象曾经是困扰交通秩序的一大难题,近年来,我区交警部门加大对机动车违停乱象的整治力度,取得不俗的效果,极大缓解交通压力。但是随着我区文明城市的深入发展,文明城市建设逐渐向乡镇延伸,机动车停放的问题又逐渐显现。

近日,记者在采访中发现,在城区、乡镇的一些主干道、非主干道,车辆乱停放现象时有发生,禁停路段停车、人

行道成了“停车场”。在南环二路、文化路、丹荆路等路段的人行道上,部分车辆停到了人行道上,并且有部分车辆还占用了盲道,行人从此经过时,只能绕行机动车道。记者看到,这些人行道被机动车占据,地砖遭车辆碾压,出现了破损情况,导致地面不平整,也给市民出行带来不便。在这段时间的文明城市督查中,督查组也发现在虹桥菜市场北门、翠北路南段疏导点周边、直溪镇振兴南路周边都存在机动车违停、

非机动车乱停放等现象。即使在安装了违法停车自动抓拍设备的路段,有的司机也有办法躲避抓拍。夜间记者在北门大街发现,因为人行道窄且停放有非机动车,路边划线停车位已停满车辆,有的车辆就“竖停”到人行道与巷口的交界处,这样即使被自动抓拍设备抓到,也拍不到车牌,而市民从此经过则需要从旁边绕行。“除非是有交警现场执法,这种停车一般都不会被拍到。”周边住户告诉记者。

车辆违停,不仅影响了道路交通的车辆通行质量,造成拥堵,还让机动车道和非机动车道“颠倒通行”,破坏市容环境,对市民出行构成安全隐患。细究这些车辆违停的原因,多数是两种:一种是车主找不到停车位,情急之下违停,他们的心态大多是“先停一下,一会就走,不会有影响”;还有一种车主则是为了自己方便,不想多走几步路甚至抱着逃避停车费的心态选择随意停车,至于会不会影响他人出行,这些都不会在他们的考虑范

围。然而无论是哪种心态,不遵守交通规则,不按划线车位停车,逃避停车费,都是不合法、不合理的不文明行为。最后呼吁各位驾驶员们,拒绝违章乱停,让车辆各就各位,让文明从心生根。 李蕾



科技入户引领农民共致富

本报记者 左玲

“他是我们这片的养殖专家,遇到河蟹养殖方面的技术问题,我们都向他请教。他不但自己干得好,还把最新技术和经验教给我们,带着我们一起致富。”直溪镇水产科技示范户沙银坤的蟹塘边热闹非凡,七八位河蟹养殖户正向他学习河蟹养殖方面的技术。

今年53岁的沙银坤在直溪镇直溪村养殖河蟹已经有15年,2006年,我区实施农业科技示范户工程,沙银坤就是第一批科技示范户之一。

“在成为示范户前,我已经养了两年螃蟹,那时候只知道养螃蟹,不知道还可以套养青虾,这样既可以降低养蟹风险,还能增加收入。”沙银坤介绍,自从成了科技示范户后,水产养殖技术指导员经常对他进行“一对一”指导,沙银坤的养殖技术有了很大提高,养殖模式也改进了许多。如今,沙银坤养殖的241亩水面每亩可产300斤河蟹、100斤青虾,科技养殖让他尝到了增收致富的甜头。在沙银坤的带动下,周边

许多养殖户纷纷向他学习养殖技术,经济效益也明显提升。

“在养殖技术上,只要有不懂的,我就过来向他请教,自从跟着沙银坤学习科学养殖后,每年效益都在增长。”三年前,在沙银坤的带领下开始养殖河蟹的直溪人何夕平开心地说。

目前,我区共有渔业科技示范户265家,遍布各个镇、街道,区镇两级指导员为这些渔业科技示范户开展“一对一”的指导服务,示范户的平均亩效益要比普通养殖户高出10%。每个示范户最少带动周边10户普通养殖户,亩效益比原来要高出5%以上。

今年,我区共有科技示范户700户,涵盖水产、种植、园艺、茶叶。每年,我区都组织科技示范户开展多种形式的技术培训,通过专家集中授课和现场指导的方式,让科学技术成为农业增效的助推器。



我区一项目获得范蠡科学技术奖

本报讯 日前,2019中国水产学会范蠡学术大会暨第四届范蠡科学技术奖颁奖活动在广西南宁举行。会上,范蠡科学技术奖向公众揭晓,由我区水产技术指导站主导实施的“蟹虾生态精准高效养殖技术示范与推广”项目获得技术推广类二等奖。

范蠡科学技术奖是全国性、综合性的水产科技奖励,旨在奖励对渔业科技进步、科技推广和科学普及作出突出贡献的优秀成果。

据了解,“蟹虾生态精准高效养殖技术示范与推广”项目利用生态互利共生原理,在蟹池中

套养青虾,对苗种放养密度、水草布局与形态营造、饵料优化与投喂、水位水温调控等方面开展深入研究,构建了基于物联网的生态高效养殖模式,对蟹池水体溶氧控制、水质精准调控等开展技术创新,实现了养殖水环境在线实时监测、智能处理与智能控制,以及精准养殖、环境友好和质量控制。

该项技术的应用,改善了蟹池养殖结构,极大提高了蟹池产能,显著提升了我省河蟹养殖水平,增强了河蟹养殖抗风险能力。通过物联网+水产养殖专家服务系统平台,实现了池塘河蟹养殖标

准化与信息化有机结合,创新了河蟹池塘养殖生产方式,达到了减排增收、提质增效、绿色发展的目标。采用“政产学研用”的推广模式,将该技术推广应用到全区乃至全省河蟹养殖主要产区,取得了显著的经济、社会和生态效益。

项目实施以来,通过宣传发动、行政推动、示范带动、典型促动和服务拉动,依托省市县乡四级技术推广机构,该技术在金坛、宜兴乃至全省迅速推广。2016—2017年,全省已累计推广应用面积87.6万亩,实现新增销售额263286.8万元,新增利润129377万元。 陈玉婷

东城街道:立足创新 打造创业舞台



本报讯 为确保创新创业政策落地生根,近年来,东城街道总工会坚持把创新创业作为实事工程,先后出台了《创业扶持资金申领办法》《创业担保贷款管理暂行办法》《就业创业社会保险补贴办法》等20项促进创新创业就业政策,切实发挥政策

引导导向作用,促进创新创业政策落地“再提速”“更解渴”。

坐落在开发区的高新技术创业服务中心一期建筑面积27万平方米,已经建成厂房14幢。目前,该中心有国家级科技孵化器、海外技术转移中心、黑龙江省科学院江苏技术转移中

心、生物技术测试中心、3D打印材料创新平台、众创空间和员工餐厅等公共服务平台等25家。吸引了51家创业企业来此“安营扎寨”,企业的兴盛与发展,促进了安置,带动了就业。2016年8月,区总工会与金坛经济开发区签订了合作协议,借助金坛高新技术创业服务中心,联合打造金坛区职工创新创业基地。

职工创新创业基地全天候为职工创业提供开放式工作岗位、创业保障保险贷款、中介咨询、创业指导服务等。同时,为加强企业管理,有序开展职工喜闻乐见的集中思想政治学习、文体体育活动,让职工有一个温馨依赖的“娘家”,基地内成立了工会联合会,热忱为创业职工提供一站式、多角度、全方位服务。目前,已经有1200余人在创新创业中心找到了适合自己施展才能的工作岗位。 郭红梅 汤敦齐 左玲

连云港海州画院作品交流展在我区举行

本报讯 11月15日—18日,“墨缘问道”连云港海州画院走进金坛提名作品交流展在我区博物馆举行。

本次展览由区委宣传部、连云港市海州区委宣传部、区文体广电和旅游局、连云港市海州区文体广电和旅游局、区文学艺术界联合会、连云港市海州区文学艺术界联合会主办,区书画院、连云港市海州画院、区博物馆、区书法家协会、连云港市海州区文化馆、

区古良常山水画会承办。活动展出书画精品60多幅,书画家们以书画献礼中华人民共和国成立70周年,用笔墨抒情,弘扬主旋律,增强文化自信,以表达对祖国的深情祝福和无限热爱。本次展览是继今年初夏我区书画院走进海州提名作品交流展之后的又一次交流,也是海州区书画家“走出去”的一次新的尝试,将对两区艺术交流起到深远作用。 李蕾

金坛地方海事处: 加强航道监管 保障船舶通行

本报讯 秋冬季节,丹金溧漕河金坛段航道进入枯水期,加上丹金老闸正在进行拆除作业,保障航道通行安全就成了金坛海事部门的重点工作。

11月9日中午12点30分,一艘船舶通过丹金老闸后,前驾驶压水舱突然漏水,情况紧急。接到报警后,金坛海事部门立即指派海巡艇携带排水设备赶到现场,展开抢险救援行动。经过3个多小时作业,这艘货船成功脱险。

今年以来,金坛地方海事部门共接处警13起,其中8起是金坛辖区船舶遇险事故。

此外,受锡溧漕河前黄枢纽工程断航施工影响,从11月中旬起,每天有近千艘船舶从丹金溧漕河绕行,丹金溧漕河金坛段船舶日通过量已经达到以往日常通过量的3倍。枯水期、船舶通过量增大,以及绕行船舶对航道情况不熟悉等因素,增大了航道堵航风险和事故隐患。对此,金坛地方海事处全员24小时值班,对丹金老闸附近加强巡航频次,同时加强对上下游管控。金坛海事部门还在沿途设置了5个船舶应急停靠点,并分3段管控,实行24小时监管。 左燕

薛埠镇:高频次巡查 扬尘管控落地落实

本报讯 薛埠镇是传统建材大镇,由此带来的扬尘问题一直是群众反映强烈的环境污染问题,为了从根源上治理扬尘,薛埠镇持续高频次巡查,确保管控实效。

今年以来,为严格管控扬尘污染,镇政府专门成立了由7名党政领导参加、每天1名领导带队巡查的班子,对矿山的作业、车辆覆盖情况、车辆冲洗情况、道路冲洗清扫等情况等进行全方位巡查督促,并在出矿区冲水池上方安装了监控设备,做到在手机上可实时监控,利用二级、三级网格进行网格化监督,属地村

委包干保洁。

在镇区各道路节点,镇区交警中队和城管中队蹲点检查过往运输车辆,对违法违规运输行为进行处罚教育。为强化对企业的监督检查,镇、村每周对企业进行督查,发现问题立行立改,并对整改不力的企业报请区环保执法大队立案处罚。通过加强道路和重点区域的保洁,镇区对集镇建成区和矿山运输道路、码头运输道路勤扫勤洒水,对堆场做到覆盖到位。

为防止中央环保督察以及省督察交办信访

件整治结果反弹,镇区在每周例行检查的基础上,加大巡查频次,每天对扬尘管控重点企业、重点地段的车辆进出、车辆覆盖、道路冲洗清扫等情况进行现场检查,督促企业常态化落实喷淋、冲洗、覆盖、清扫等扬尘管控措施,严格控制污染源产生,进一步巩固扬尘整治成果,切实有效地解决扬尘污染问题。

徐欢 徐宗平 袁国栋

