

秀洲区发布第一份“限驾令”

■记者 凌宇伦 通讯员 秀舟

本报讯 昨天,记者从秀洲区人民法院获悉,在一起买卖合同纠纷案件中,被执行人胡某因未按执行通知书指定的期限履行生效法律文书确定的给付义务,被采取限制驾驶非经营性机动车辆(普通摩托车除外)的措施,如因生活、工作必需,需实施前述被限制的驾驶行为,应当向法院提出申请,经批准后方可实施。如被执行人违反“限驾令”,法院将依法予以罚款、拘留;情节严重、构成犯罪的,依法追究刑事责任。

“限驾令”的出台,能有效打击“失信被执行人”通过转移财产,过户车子给亲戚朋友等,继续享受车辆驾驶权的失信行为。下一步,秀洲区人民法院将会进一步探索硬核的执行措施,让人民群众在每一件司法案件中感受到公平正义。

区文旅行业开展消防应急演练

■记者 叶银芬 通讯员 陈琳

本报讯 近日,秀洲区组织召开全区文旅行业安全工作会议暨消防演练活动,A级景区、星级酒店、旅行社、网吧、歌舞娱乐场所、文博单位等文旅行业相关负责人参加。

“各文旅企业要严格落实安全生产主体责任,提高从业人员安全生产意识,制定相关安全措施,切实将安全生产工作落实到位。”会上,秀洲区文旅局相关负责人就行业消防安全、疫情防控、反养老诈骗和全国文明城市创建等工作进行了部署。秀洲区消防救援大队防火监督员张明辉为文旅行业企业作了《关注消防安全 共建平安家园》的专题培训,区文旅局还与参会文旅企业现场签订了《文化旅游市场安全生产责任书》等。

在消防应急演练时,秀洲区消防救援大队培训人员讲解和演示了水带和灭火器的使用方法,并让参会人员现场实操。“通过此次演练,进一步强化了秀洲区文旅行业从业人员的安全意识,提升了排查消防隐患和应急处理能力,有利于促进文旅行业平安有序发展。”区文旅局相关负责人表示。

秀洲新增两名一级急救救护师

■记者 沈沉缘 通讯员 俞亚萍

本报讯 近期,在浙江省红十字会组织的2022年一级急救救护师初训班中,秀洲区两名学员顺利通过考核,获得一级急救救护师资格。

秀洲区红十字会相关负责人表示,急救救护师队伍的壮大、业务素质的提升,为下一步秀洲区全面开展急救救护培训“五进”工作,进一步提高群众防灾避险和自救互救能力打下坚实基础。

接下来,秀洲区红十字会将结合“健康秀洲”和上级部门考核要求,强化急救救护培训质量保障,创建标准化培训基地,加强评价督导,不断提高救护培训质量和水平。

王江泾镇排查生态环境突出问题

■记者 富玲燕 通讯员 朱婷婷

本报讯 近日,秀洲区王江泾镇开展以“以案为鉴、举一反三”为主题的长江经济带生态环境突出问题排查工作。

王江泾镇生态环境办第一时间组建排查工作小组,围绕重点隐患问题,以点带面,对地域性行业性环境污染、基础设施建设管理突出问题、生态风险和生态隐患、制约降碳减排绿色发展突出问题等开展全面系统排查。截至目前,王江泾镇已出动排查人员72人次,排查点位49处,发现问题12个。

接下来,王江泾镇将继续高度关注第一、二轮中央督察和往年长江经济带警示片曝光问题整改情况,及时对接相关部门,做好整改验收及销号工作,对已完成整改销号的问题组织“回头看”,确保各类问题整改到位、按时清零。

货车企业党组织有效覆盖 秀洲积极探索“车轮上的党建”

■记者 赵晨 通讯员 钱峰 张屹

本报讯 昨天,记者从秀洲区交通运输行业党委第一次工作会议上了解到,秀洲区将以党建为引领,积极发挥行业党委作用,打造交通运输行业基层党建“新样板”。

货运行业作为现代服务业的重要组成部分,连接千城百业、联系千家万户,是服务生产生活、促进消费生产、畅通经济

循环的基础性产业。目前,秀洲区范围内共有货运企业472家、货运个体404个、货运车辆2306台、货运司机2368名。拥有30台货车以上的企业有7家,其中50台货车以上的企业有4家。作为新业态、新就业群体的重要集聚地,有效推动货运行业党建工作迫在眉睫。

今年5月24日,秀洲区交通运输行业党委正式授牌成立。在不到一个月的时间内,秀洲区范围内货运企业以单建或联建

形式,共组建党支部7个,党员有22名。提前超额完成了省委组织部要求的在今年底实现50台货车以上企业党组织有效覆盖的工作要求,并将党组织覆盖到了30台货车以上企业。

根据2022年秀洲区货车司机群体党建工作重点任务清单,今年,秀洲区将积极打造具有辨识度的线下服务阵地,建立完善统一的服务标识体系。依托现有的“司机之家”“公路服务区”“公路驿站”等服务阵地,加强对货车

司机群体的关心关爱。聚焦货车司机跨省办证难、停车难、通行难等问题,今年10月底前全面运用集办事服务、通行服务、线上教育、投诉咨询、关心关爱等于一体的“卡车司机在线”平台,推出电子证照全面推广使用、从业资格制度管理改革、公路超限运输智能审批等10件暖心实事,加强对货车司机群体的关心关爱。

在建好用好网上网下服务平台的基础上,秀洲区交通运输行业党委还将启动区级“最美货

车司机”评比活动,加大对区级“最美货车司机”代表的培育与支持力度,弘扬正能量、倡导好作风、选树新示范。

“车轮走到哪里,党组织就跟到哪里。”秀洲区交通运输行业党委相关负责人表示,行业党委要把党的组织、党的工作覆盖到道路货运领域各方面和全过程,把党的关怀传递到货车司机群体中去,引导货车司机群体有序参与基层治理和行业治理,共同推动道路货运行业高质量发展。



冬病夏治 送上门

昨天下午,嘉兴市中医医院组织医护人员,来到秀洲区新城街道殷秀社区居家养老服务照料中心,给辖区老人开展冬病夏治健康义诊,让老人不出小区就能享受到良好的健康服务。

■摄影 记者 冯玉坤 通讯员 王春艳

劝导文明出行 培育文明新风 洪合镇开展三轮车违法载人等交通安全宣传活动

■记者 竺军伟 通讯员 沈晨方

本报讯 “在今后的驾车过程中,我一定深刻吸取身边交通事故的沉痛教训,再也不敢有麻痹侥幸心理了,坚决做到‘不载人、不酒驾’,全力配合、支持你们的工作。”昨天上午,在秀洲区洪合镇环东路和国贸路交叉口,电动三轮车驾驶员小李因骑车不戴头盔被交警拦下,听完交警的交规教育后,小李懊悔地对交警说。

连日来,洪合镇持续推进全国文明典范城市创建攻坚战,该镇交警中队联合各村(社区)在全镇开展了三轮车违法载人及“一盔一戴”交通安全宣传活动。

活动中,洪合镇交警中队交警在各个路口开展交通文明检查,向过往电动三轮车驾驶员发放宣传彩页,并通过以案说法的形式大力宣传三轮车违法载人、不按规定行驶、不系安

全带、不正确佩戴安全头盔等交通违法行为可能产生的严重后果。对于部分违规电动三轮车驾驶员,交警采取教育为主的方式,让其关注“秀洲交警”微信公众号,及时学习相关交通安全知识。

洪合镇各村(社区)也结合争创“百佳交通安全平安村”活动,以排查村(社区)电动三轮车底数为基础,在村(社区)主要路口路段对途经的电动三轮

车逐一登记宣传。目前,洪合镇各村(社区)已登记宣传20000余辆。

活动中,洪合镇交警中队宣传人员还走村入户,宣讲交通安全法规,并利用身边的交通事故案例,教育广大群众树立正确的交通安全观念,自觉遵守交通安全法规,共同营造安全有序畅通的道路交通环境。“要不是交警来宣传讲解,我还真的没意识到不戴安全头盔会造成这么严重

的后果。”新王桥村村民王明说。据统计,自行动开展以来,洪合镇共张贴“交通安全宣传编号”20000余份,受教育人数30000余人,有效提升了广大交通参与者的交通安全意识。

人人参与 共建共享 争创全国文明典范城市

建筑垃圾“消纳记”

上接1版

渣土运输把“线路”管起来

“以前开渣土车,虽然要有提前审批过的路线,但免不了要自己找路看路,一个不小心走错了,不但麻烦还可能被罚。开车时总是小心翼翼。”昨天上午10时,在秀洲区524国道边等待着卸载渣土的闫亚朋感慨地说。

为提高家庭收入,11年前,闫亚朋从河南来到嘉兴,从事渣土运输工作。2021年,经过深思熟虑后,闫亚朋掏出所有积蓄购置了属于自己的渣土车,并挂靠专门的土方工程公司,以确保始终能有订单量。“虽然购车成本不小,但给别人打工和给自己打工意义不一样。像我现在这样,不仅能拿运输工资,还能抽订单提成,实现了干一个活拿多项钱。”闫亚朋表示。尽管工作挺辛苦,

但付出才会有收获。让他欣喜的是,自打车上安装了GPS定位系统,他更加省心了。

围绕建筑垃圾“从哪来到哪去”的闭环治理核心,“建筑垃圾循环利用与监管”应用综合分析距离、容量、供需等要素,规避学校、小区、商圈等区域,通过多种AI算法,生成交通隐患少、环境影响最小的最优运输路线,实现建筑垃圾从施工工地到消纳场所的全过程“绿色、安全、高效”。“现在我每次出车都会按照定位线路行驶,开得顺畅时我还能精准控制车速、避开红灯,在少停车、少起步中实现省油降成本。”闫亚朋依托系统应用实现着精打细算。

与闫亚朋一样,感受便利的还有他的车辆挂靠公司:嘉兴市万福土方工程有限公司。“以前不管加班到多晚,第二天一早就

得起床赶去工地监督车辆运行。现在手机上随时可以查看,公司监控室大屏幕前也有工作人员实时监控。如果发现跟审批路线的出土点与消纳点不匹配,或者车辆运行在非指定区域等情况,平台就会第一时间发出警报。”公司总经理李万福表示,只要系统不报警,就可以安心睡到自然醒。

16岁就从台州到嘉兴打工的李万福,干土方相关工作已有30多年。从最初用铁锹铲土的工人到创立土方公司的企业家,他亲历了这个行业的发展变迁。得益于越来越智能化的管理系统,他公司的员工数量在不断减少,但创造效益在成倍增长。“公司现在有10辆渣土车,每辆车都装上定位系统,不仅管理更有序了,还降低了安全风险。”李万福表示,自打使

用系统后,公司没有发生过一起交通事故,车辆保险费用也降低了。

实际上,对于李万福来说,应用系统带来的实惠远不止这些。得益于强大的信息匹配系统,李万福所在公司扛过了疫情带来的多次冲击。“哪里有渣土需要运输出去,哪里需要渣土进行填埋,信息网里一清二楚,不愁没有订单量,也不愁没有收入。”李万福开心地说。

渣土供需“一张图”、线路行驶“一条线”,让管理无痕、让群众有感。

【共同富裕囊】

城市发展必须把生态和安全放在更加突出的位置。在推进共同富裕过程中,秀洲区坚持生态优先、绿色发展,推动环境质量在较高水平上持续改善,让

人民群众对优美生态环境的获得感更强,让人与自然和谐发展成为奔向共同富裕的重要特征。

秀洲区打造的“建筑垃圾循环利用与监管”应用,围绕群众所盼、企业所盼、智治所需,着力破解建筑垃圾“产生、运输、处置”环节上“跨域审批难、高效处置难、再生利用难、监管执法难”等难题,实现了来源可溯、去向清晰,开辟建筑垃圾智治新路径。该应用覆盖全市1198个小区、1357个建筑工地、233家运输企业及旗下3567台运输车辆数据,渣土处置效率提高62.4%。2021年以来,共处置装修垃圾20.69万吨,为群众减免费用1730余万元;2021年8月,应用成功入选省住建系统第一批数字化改革试点;2021年11月,入选“一本账SI”三张清单“浙里城事共治”重要场景。

遵守安全生产法 当好第一责任人 秀洲区有声有色开展“安全生产月”活动

■撰文 竺军伟 沈建华

今年6月是全国第21个“安全生产月”,“遵守安全生产法,当好第一责任人”是今年“安全生产月”的主题。安全生产是事关人民群众生命财产安全的大事,自6月初以来,秀洲区紧紧围绕“安全生产月”主题,集中开展了“学习、宣传、履职、曝光”为主要内容的“四个一”系列活动,树牢安全发展理念、压实安全生产责任、增强全民安全素养,为经济社会高质量发展营造良好安全环境。

为保障“安全生产月”活动取得实效,6月1日上午,秀洲区安委办组织各主体和区安委会相关成员单位业务负责人召开了2022年全区“安全生产月”活动工作部署会,对

相关工作进行了细致安排,并重点部署了全区“安全生产月”和“安全生产万里行”活动重点任务时间计划表和“新安法知多少”网络知识竞赛活动。

以增强全民安全生产意识和提升群众安全素质为目标,秀洲区组织开展了系列学习活动,督促全区各企事业单位开展安全生产专题学习,观看安全生产电视专题片,并组织全区各相关部门开展了“一把手”谈安全发展活动,切实把学习成果转化为推动安全发展的工作实效。

与此同时,秀洲区强化安全生产宣传,通过公益广告、海报、短视频、提示语音等多种传播载体,对新《安全生产法》开展了广泛宣传,并组织全区各主体、相关单位、院校积

极参与全国“新安法知多少”网络知识竞赛。结合万名员工安全大培训及“安全生产万里行”活动,秀洲区组织教育、公安、建设、交通运输、农业农村水利、应急管理、市场监管等部门,做好本行业领域安全宣传进企业、进农村、进社区、进学校、进家庭“五进”工作,进一步提高全社会整体安全水平。

为切实推动“第一责任人”守法履职,“安全生产月”期间,秀洲区积极督促全区各企业法定代表人、实际控制人、实际负责人自觉把安全放在第一位,贯穿工作全过程各方面,严格履行《安全生产法》规定的7项职责,带头尊法、学法、守法,主动研判风险、检查隐患,并组织各企业开展了一次应急救援演练、一场“第一责

任人安全倡议书”活动,一项“查找身边的隐患”竞赛等“三个一”活动,切实落实企业安全生产主体责任。

为提升辖区企业员工的安全意识和应急抢险技能,区安委会各成员单位也纷纷出动,聚焦不同行业领域开展了形式多样的应急救援演练活动。演练包括了针对建筑领域的建设工程应急救援演练,针对火灾事故的消防应急演练等。

在主汛期来临前,秀洲区还组织开展了防汛防台综合应急演练,通过集中参加全省“防汛防台在线”平台线上推演和实战演练,进一步夯实了全区应对自然灾害的处置能力。其中在6月16日安全生产宣传咨询日活动中,秀洲区在嘉兴安全教育互动体验馆邀请专业救援队,

对辖区企业员工代表进行现场救援演练,教授CPR急救、AED使用等方面的知识,以及通过参观安全互动项目,提高大家的风险防范能力和安全生产意识。

一手抓宣传,一手抓执法倒逼。“安全生产月”活动开展以来,秀洲区围绕“遏重大、降较大”道路交通、消防、工贸、危化品、建筑施工、城市运行、旅游、特种设备等八大重点领域,对一批突出问题和严重违法行为开展了集中曝光,并畅通群众监督和媒体监督渠道,发挥12345安全生产举报投诉热线和96119消防举报电话、微信微博等平台作用,鼓励引导广大群众开展隐患和违法行为“随手拍”,举报重大隐患和违法违规行。

区应急管理局相关负责人表示,接下来,秀洲区还将聚焦安全生产大排查大整治,开展联合惩戒专项行动,通过梳理确定一批存在严重违法行为、发生典型安全生产责任事故的单位,纳入联合惩戒对象和“黑名单”管理,以铁腕手段倒逼企业落实安全生产主体责任。

人人讲安全

安全为人人

