

凸显执法温度,钟楼区试水“首违不罚”

151项涉企初次轻微违法行为可免予行政处罚

罚”。

9月5日,现代快报记者钟楼区司法局采访获悉,为了激发市场活力和社会创造力,优化营商环境,推动区域经济高质量发展。钟楼区积极探索“首违不罚”机制,制定出台《钟楼区涉企初次轻微违法行为不予处罚清单(2023年第一版)》,151项涉企初次轻微违法行为且能及时改正的,都有可能免予行政处罚。

余婕 李娜 宋体佳

151项轻微违法行为可免罚

为了优化营商环境,推动区域经济高质量发展。近年来,钟楼区积极探索执法为民举措,并于制定《钟楼区涉企初次轻微违法行为不予处罚清单(2023年第一版)》,清单共151项,对“首次违法、及时改正、没有危害后果或危害后果轻微的行为”落实“首次违法不予处

罚”。

6月上旬起,钟楼区卫健委在职业卫生联合执法检查和双随机检查过程中,发现6家企业存在工作场所职业病危害因素检测、评价结果未按照规定公布;未按照规定及时如实申报产生职业病危害的项目等违法行为。

但是执法部门在审查过程中发现,上述违法行为轻微,在和企业沟通过程中企业及时改正,没有造成危害后果,对上述6家限期整改到位的企业出具了不予行政处罚决定书,在依法保障人民群众合法权益的同时,最大限度地服务市场主体,消除困扰市场主体发展的痛点、难点和堵点,进一步激发市场主体活力。

用志愿服务代替行政处罚

据了解,“首违不罚”的准则是柔性执法和严格监管相结合,找准“管与罚”的最佳结合点,以服务为主,设身处地为群众着想,针对多项适用“首违不罚”标准的违法行为实施了不予处罚。在此前提

下,今年上半年,钟楼区共处理轻微违法行为不予处罚852件,免罚金额160.328万元;轻微违法行为减轻处罚19件,减轻处罚金额78.65万元。

据介绍,“首违不罚”并不等于“违法不罚”。虽免除其处罚,但执法人员在对当事人进行警示教育的同时,要求其及时改正违法行为。执法部门积极探索更有效的违法教育方式及标准,用柔性执法来引导群众自觉守法、自我纠错。

邹区镇综合行政执法局用“志愿服务”代替“一罚了之”,组织深夜整治中发现的流动摊贩成为志愿者小队,在兴隆街与南北大街交叉口处对地面油污进行刷洗,通过志愿清扫,免去行政处罚,变末端执法为源头治理,以文明、温情、人性化的执法服务群众,凸显执法温度。此外,加强企业信用分级分类监管体系建设,开展失信企业信用修复,从去年至今,已为14家企业累计办理15条行政处罚信用修复记录,异常信用修复共计办理825家/次。

常州发现梁武帝古墓? 假的

最近,网络上盛传“常州发现梁武帝古墓”,吸引不少网友关注。9月5日傍晚,常州市文化广电和旅游局官方微信“文旅常州”对此事进行了辟谣:“古墓是真,梁武帝古墓是假!”

据悉,此次考古的金王家村遗址位于天宁区中吴大道南侧、晋陵南路东侧。从现有发掘情况来看,此片区域未发现早于明清的相关遗迹,主要是明清时期的墓葬。早期的墓葬可能分布于现大运河北侧至常州古城南侧区域。

常州市文广旅局表示,近五年以来,在配合常州市基本建设的考古工作中,新发现各时期遗址50余处,出土各类文物标本近万件。

张敏



金王家村遗址 常州市文化广电和旅游局供图

经开区9月新建改建264个公交站台

记者从常州经开区了解到,在编《江苏常州经济开发区国土空间分区规划(2021—2035年)》提出公交发展总体目标:建设绿色出行城市和公交都市,减少交通碳排放,规划至2035年,中心城区绿色出行比例达80%,公共交通出行比例达35%。当前,常州经开区正以公交枢纽站、公交站台提升工作为抓手,构建人民满意的公共交通出行体系。

常景轩 陆文杰

“我上下班需要换乘37路公交和地铁2号线,从公交站到地铁站大约要步行10分钟。”换乘耗时长、路程远,让家住横山桥镇星辰村的王女士感到不便。为了更好地服务“王女士”们,常州经开区着

力打造常州五一一路站交通综合换乘枢纽,目前一期工程已具雏形。

“该枢纽紧邻地铁2号线东端五一一路站,整合地铁、公交、社会停车场、非机动车停车场,市民不出枢纽就能更换交通工具。”常州经开区建设管理服务中心主任徐东平介绍,这是全区首个四合一交通综合换乘枢纽。

建成后,枢纽将拥有公交车停车位43个、机动车停车位90个、非机动车停车位130个。“目前工程进度达70%,至本月底,将基本完成3栋建筑物主体结构和装修工程施工,以及管道、道路基层水稳工程,预计9月底全部完工。”徐东平透露,枢纽投用后,常州经开区公交中心站将“搬”至此处,潞城公交中心站的主要功能也将汇集于此。

5公里外,遥观公交首末站(总

站)新建一期工程建设正酣,系遥观镇首个大型公交枢纽站,用地面积约4936平方米,建成后拥有发车位4个、公交停车位11个、机动车和非机动车停车位23个。

公交枢纽让交通出行“无缝衔接”,公交站台则提升了出行的品质和环境。

据了解,今年9月计划新建改建264个公交站台。其中,中心城区新建28个公交站台,智能化提升24个公交站台,改造24个公交站台;遥观镇、横林镇、横山桥镇新建188个公交站台。作为民生工程,公交出行环境的优化体现着城市的文明。“我们将落实‘以人为本、公交优先’的理念,构建以轨道交通为骨干、常规公交为主体的多层次、多模式、一体化公交体系,打造具有吸引力的公共交通系统。”经开区建设局城镇建设管理科科长刘晓东说。

10余家单位串起“链”上党建

江苏今创控股集团有限公司国内事业部生产车间,各产线正有序生产客室内装、紧急疏散门、贯通通道等产品,这些产品将供给“链”上企业——中车株洲电力机车有限公司。

“我们加强合作的深度和广度,将‘党建链’建在‘业务链’上,党建工作与生产经营全方位、多角度深入融合。”中车株机公司副总经理徐海霞说。

今创拥有下属党支部10个,党员284名,工会、团委、妇联组织也相继成立,逐步形成了党建带群建、合力促发展的良好格局。深耕轨道交通装备产业30多年,今创党委积极探索“链上党建”。“我们与上下游企业开展多频次党建共

建活动,扩大轨道交通装备产业链‘朋友圈’。”今创党委书记戈建鸣介绍。

以党建为“媒”,今创携手轨道交通协会各主体单位,聚焦产业链发展,打造“1+1+N”产业链党建示范集群,即1个产业链党建联盟、1个产业链党群服务中心、N个链上企业党建示范点,内外结合、优势补充,形成点链系统性集成、区块整体性联动的产业链党建新格局。

今创探索“党建引领、行业归口、产业链接、融合发展”新路径,走出了一条党建强、企业兴、产业稳的新路子,目前已与10余家企业、高校、机构串起“链”上党建。常景轩 陆文杰

两条“公路安全精品路”开工

记者昨日从常州公路部门获悉,104国道、230省道“公路安全精品路”创建工程开工建设。

据悉,104国道常州段起于句容与溧阳交界处,经永和、旧县、胡桥、溧城等乡镇,终于溧阳与宜兴交界处,全长约44.656公里。该路段串联多个城镇,是贯通溧阳的重要干线公路,也是重要的出入省通道,一直以来存在着中分带开口较多、交通拥挤、通行视距遮挡、交叉口渠化不合理等问题。230省道常州段途经太湖湾旅游度假区,节假日流量较大,存在着车速高、交叉口渠化不合理、车辆任意横穿、路权不清晰等问题。

为提升公路安全管理水,保障行车安全,发挥“公路安全精品路”创建示范效应,常州市公路部门立足精准施策,在“精”“细”

“实”上下功夫。

104国道常州段全路段被纳入本次“公路安全精品路”创建范围,通过拓宽集镇段路面、增设辅道,优化提升交叉口,完善交通标志标线、行人过街设施等方式进行改造,计划增设护栏33566米,种植绿化10320平方米,新增轮廓标2453个、道口标柱182个,更新标线28769平方米,标志71个。230省道常州段创建路段涉及范围为无锡常州交界—城西回民村段(长2.442公里)、雪堰—常州无锡交界段(长1.23公里),共3.672公里,通过完善交通标志标线、调整路段限速、更新中分带护栏、修剪绿化等方式进行提升,计划增设护栏3802米、警示柱124个,更新标线9570平方米,拆除减速带123米。徐莉 葛小林

常州打造智能化公路养护施工安全预警系统

“前方2公里有施工,请您小心驾驶。”最近,许多司乘人员经过312国道、230省道常州段等路面养护工程施工路段时,通过高德导航可以收到上述安全提示。这是常州市公路事业发展中心在养护工程中的创新应用,即通过在施工现场设置智慧锥桶,采集施工区域位置和长度等相关精准数据并反馈给高德导航,从而引导来往车辆提前绕行,提醒司机在经过施工区域时谨慎驾驶。

据介绍,常州公路积极构建智能化公路养护施工安全预警系统,以此提高施工路段的安全主动防护能力,保障各项养护工程施工安全可控。

在312国道国家公路现代化养护工程试点中,常州公路对工地内机械设备、人员、环境等多种要素进行实时监测与动态管理,探索采用“三层级”安全保障体系。例如,在过往车辆进入施工区域时,司乘人员会看到一块醒目的测速警示牌,实时显示过往车辆的行车速度,提醒司乘降低车速,小心行

驶。而在非机动车道上,警告锥桶一旦检测到行人和非机动车进入,会立即响起警报声,提醒行人注意安全。

夜幕降临,在施工区域入口,明亮的灯光警示牌时刻提醒来往驾驶员注意夜间行驶安全;具有绿激光、长射程的辐射安全预警装置彻夜“站岗”,可以有效刺激驾驶员大脑,起到缓解情绪、消除疲劳的作用,极大降低夜间施工区段行车安全风险。

除了实现路段警示功能,在应急预警方面,普通国省道路面养护工程项目组通过在施工区域安装远程监控系统,可以实时掌控现场车流通行状况,方便工作人员及时疏导交通,减少拥堵。

此外,在312国道智慧养护工程施工现场中,现场施工人员“全副武装”配备了智能手环、安全肩章等智能穿戴产品。这些小巧的“智能精灵”具有定位、感知、预警和音视屏等多种功能,可以有效保障施工现场人员的人身安全,降低事故风险和损失。常路轩 葛小林