



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

9月5日，现代快报记者从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，钟楼区卫健局在职业卫生联合执法检查双随机检查过程中，发现6家企业存在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电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。

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、多角度深度融合。”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、优势互补，形成点链系统集成、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、溧城等多镇，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平，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。

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、239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、长射程的镭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、预警和音视频等多种功能，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