



规范执法程序,司法局编发“口袋书”

方便执法人员随身携带、随时翻阅、随地能学

随着行政执法体制改革的开展,基层执法主体需要处理的执法事项涉及领域较多,但不同领域的执法程序存在差异,这给基层执法工作带来一定难度。7月17日,现代快报记者从常州市司法局采访获悉,为提高综合行政执法水平,该局编印发放了《常州市行政执法程序规范与用语示范实务指引》(以下简称“实务指引”),在执法程序和执法用语上做了详细指导。据了解,作为江苏省首部专门规范行政执法程序的实务指南,这本行政执法程序“口袋书”在基层执法一线广受欢迎。

符晨 刘宇宙 宋体佳

已发放2000余册,广受欢迎

2021年,常州市全面推行镇域综合行政执法改革,当地62个镇(街道、开发区)履行综合行政执法职能。此后,常州市司法局在行政执法监督中发现,镇域行政执法主体承接赋权事项涉及领域较多,不同领域的执法程序规定不一,在告知、立案、证据、要求等环节的要求差异较大,执法人员对不同领域执法程序的要求把握不准。

发现问题后,常州市司法局随即启动实务指引编制工作,先后赴农业农村、应急管理、市场监管等执法任务重、频次高的执法部门以及部分辖市(区)开展调研。针对行政执法程序缺少上位法具体规定的现状,又邀请省、市的行政审判、行政执法领域的专家,从行政法学

理论层面进行论证,确保实务指引的相关规定合法、合理,具有操作性。今年5月,实务指引编制完成。

7月17日,现代快报记者从常州市司法局采访获悉,截至目前,该市已发放“实务指引”2000余册。据了解,实务指引在基层执法一线广受欢迎,镇域执法人员人手一册,已成为执法人员随身携带、随时翻阅、随地能学的“口袋书”,为营造法治化营商环境、推进法治政府建设提供有力保障。

对执法程序和用语都有明确要求

“实务指引”分程序规范与用语示范两大部分,采用应用场景+用语示范的表达方式,对行政执法程序的全过程、各环节进行详尽规定。其中,程序规范部分包括现场执法、行政处罚、两法衔接三方面

内容。现场执法部分从检查启动、现场检查、检查反馈、检查结果公开等四方面共17个具体场景进行规定;行政处罚部分从整改复查、行政处罚、行政强制以及结案归档等四方面共57个节点进行解析,特别对行政处罚从立案到作出行政处罚决定的全过程进行详尽说明。两法衔接部分对移送范围、协作机制以及案件移送进行简要说明,为执法人员开展行政执法工作提供规范化、标准化、精细化的程序指引。

此外,“实务指引”对行政执法用语也提出相应要求,要求执法人员文明执法,做到态度温和、语言文明、通俗易懂、简练准确,杜绝冷漠、生硬、蛮横执法。在每个具体执法场景的后面,对相关执法用语以口语化进行示范。同时,特别要求执法人员在依法履职时,对涉及的法律、法规、规章及有关规定进行解释和宣传,让执法有力度更有温度。

延陵东路提升改造 预计10月底全线通车



延陵东路提升改造 通讯员供图

作为常州经开区的主干道,延陵东路自2004年建成通车以来,人流和车流量都比较大,使得这条路坑坑洼洼,经常“打补丁”,反复修补。近年来,路面开始出现连续纵向裂缝、沉降、坑槽等病害,车辆经过并盖时还会发出异响,影响了行车安全和周边居民生活。

为提升路面通行条件,方便周边群众出行,今年常州经开区对这段主干道进行改造,预计今年10月底全线通车。延陵东路提升改造工程全长7.7公里,以工农桥为界,分为丁堰段和戚墅堰段。

据了解,丁堰段提升改造工程以大明路为界,分东西两个标段,东段为工农桥-大明路段,全长2.4公里;西段为大明路-横塘桥段,全长3公里。工程采取半幅施工的方式,车辆可由东向西通行,主要进行破损路面修补、沥青混凝土铣刨、沥青路面铺设等工作。目前,工农桥-大明路段南半幅道路正进行井周加固、侧平石

排布工作,预计7月23日置换交通;大明路-横塘桥段南半幅道路正进行路基开挖与混凝土浇筑工作,预计7月31日置换交通。

“我们将在保证安全和质量的前提下,全力拉满施工‘进度条’,东段预计今年8月底完工,西段预计10月底完工。”延陵东路(丁堰段)提升改造工程项目管理负责人俞彬说。

戚墅堰段提升改造工程起点与常戚路T字交叉,终点接戚月线,路线全长2.3公里,分为工农桥-七院段、七院-五一一路段和五一一路-戚月路段。工程包含道路、排水、交通设施、景观绿化等子单位工程。

目前,工农桥-七院段正进行全封闭施工,预计7月底开放交通;七院-五一一路段南半幅道路正进行井周加固及侧平石、雨水口新建工作,预计7月20日转到北半幅施工;五一一路-戚月路段南半幅道路正进行雨污水管道改迁,预计8月5日置换交通。

常景轩 陆文杰

维护正义、守护平安这一信念已融入刘星宇的生命 他今年已收到8面锦旗和3封感谢信

刘星宇,常州天宁公安分局朝阳桥派出所民警,一张不苟言笑的脸庞,一抹形色匆匆的身影,一双犀利深邃的眼睛……自穿上警服的那一刻起,维护正义、守护平安这一信念便融入他的生命。今年来,他已收获了8面锦旗和3封感谢信,打击犯罪,调处矛盾,追赃挽损……一面面锦旗,一字字感言,都是对他的工作的肯定和赞许。

滕曼 顾燕 葛小林

行千万里路,惩犯罪团伙

破案是警察的天职,外市出差,伏击守候、摸排线索、人员审讯……刘星宇的日程表排得满满当当。今年以来,刘星宇已办理各类刑事案件9起,抓获嫌疑人21名。

今年1月30日凌晨6时许,朝阳桥派出所接报一起盗窃案,4名犯罪嫌疑人驾驶被盗汽车一路流窜,刘星宇一路上马不停蹄,搜寻嫌疑人,最终一举将犯罪团伙抓获归案,同时破获了该团伙在外地的系列盗窃案,此时距报案仅5个多小时。

理千头万绪,追赃挽损到底

“真没想到,刘警官竟然帮我把钱全部追回来了!”4月26日,刘星宇收到今年以来的第七面锦旗。

2020年12月,张先生遭遇网络诈骗,损失达25万元。接到报案后,刘星宇迅速开展行动,第一时间固定证据,将相关银行卡申报冻结。

网络诈骗一般钱款很难追回,但3年多时间里刘星宇始终没有放弃。今年4月18日,刘星宇为张先生追回了最后一笔10万元的被骗款项。收到钱的张先生激动不已。

“生活中哪有这么多复杂悬疑的惊天大案,那些关乎财产安全的民生案件才是群众实实在在关心的。”这是刘星宇常挂在嘴边的话。这半年时间里,他累计挽损20余万元,预警劝阻29人。

访千家万户,守一方平安

朝阳桥派出所辖区内老旧小区、城中村多,外来人口多,人员构成

复杂。在接处警过程中,刘星宇遇到最多的求助大多是生活琐事及邻里摩擦。“服务群众,就是要付诸行动,把群众急难盼愁的事解决好。”这是刘星宇真诚的服务态度。

“我这人不会说话,只能写封感谢信送给你,今天真是太感谢你了刘警官!”2月17日15时许,市民邢先生匆匆来到朝阳桥派出所,给刘星宇递上一个信封,便离开了。原来,当天中午11时许,邢先生从天宁图书馆离开时发现手机不慎遗失,由于手机里保存了太多重要资料,邢先生便报警求助。

刘星宇在调取公共视频后,很快获得了捡到人相关信息。刘星宇在电话里对捡到人反复开展法律宣传教育,说明利害关系,最终对方归还了手机。

苏锡常跨区域跨部门整治超限超载

近日,常州交通执法部门联合苏州、无锡交通执法部门以及公安交警部门开展联合治超专项行动,此次联合行动旨在进一步加强道路货运车辆超限超载治理工作,严厉打击苏锡常市际区域内违法超限超载行为,全面提升苏锡常片区治超协作能力,切实保护人民群众生命财产和公路设施安全,以更高水准服务保障苏锡常片区高质量发展。

据悉,在本次跨区域跨部门联合执法行动将持续至今年年底,行动中各单位落实治超联动工作机制,加强治超信息共享,严格执行治超执法程序,采取固定检查与流动巡查的方式,在常州与无锡交界处多条重要交通

路段节点进行全面布控,对超限超载车辆易绕行路段及公路沿线货运源头场站进行全面巡查,点线结合,严厉打击超限违法车辆绕行、逃避执法检查行为,同时依托超限检测站对疑似超限超载的重型货车逢车必检。截至7月17日发稿,交通执法和公安交警部门共出动执法人员172人次,执法车辆64辆次,检查车辆380余辆次,现场警告轻微超限超载车辆36辆,查处违法超限超载车辆19辆,强力震慑了货车违法超限超载行为,为苏锡常片区常态化开展“一体化+智慧执法+信用监管”综合执法新模式提供了坚实基础。

王勇 李赞 葛小林

建设项目环境影响评价公示

(一)建设项目名称及概要

1.项目名称:夹山生活垃圾填埋场2#调节池改造飞灰库项目。

概要:项目位于常州市武进区雪堰镇夹山生活垃圾填埋场,主要包含库区基层构建、水平防渗系统、渗滤液导排系统、一级雨水收集导排系统建设,利用现状2号调节池改建飞灰库区。

2.原有工程及其环境保护情况

原有项目:常州市生活废弃物处理中心续建四期工程。

(1)废气:采用填埋气及调节池沼气收集竖井+水平导气盲沟进行有组织导排至常州市生活废弃物处理中心填埋气综合利用发电项目焚烧发电;(2)废水:渗滤液由“MBR+纳滤”工艺处理(BOT项目,由常州维尔利环境服务有限公司运营);(3)噪声:厂界噪声符合GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放

标准》中1类标准;(4)固废:生活垃圾进入常州市城市生活垃圾卫生填埋场填埋。

(二)建设单位名称、联系方式:常州市武进区环境卫生管理中心;王骞 13376278955。

(三)环评单位:江苏蓝智生态环保科技有限公司;刘工13506115441。

(四)环境影响评价报告书征求意见稿及公众意见表链接
<http://czqihonghb.com/list.asp?classid=17>

可至建设单位(常州市武进区雪堰镇夹山南

麓)查阅纸质报告书。

(五)征求意见公众范围

受建设项目影响范围内的公民、法人或者其他组织代表。

(六)公众意见表网络链接:<http://www.czqihonghb.com/show.asp?id=230>

(七)提交公众意见方式和途径
电话18015008098、邮箱1164533260@qq.com

(八)公众提出意见起止时间:自公示之日起10个工作日。