



今年烟花爆竹管控政策维持不变

现代快报记者从2024年烟花爆竹燃放管控工作动员部署会上获悉,2024年春节,常州烟花爆竹管控政策维持不变。据悉,今年是常州实施烟花爆竹燃放管控的第6年,五年来,全市禁放区域内因燃放烟花引起的火灾、人员伤亡类警情和案事件基本实现“零发生”,有效压降了火灾事故、改善了空气质量、维护了公共安全。

据悉,2022年1月26日起,常州市主城区、金坛区以下区域为烟花爆竹禁止燃放区域:

(一)滬湖中路、滬湖东路以北, G42 沪蓉高速以南,玉龙中路、玉龙南路、中吴大道、长江南路、淹城北路、淹城中路以东,青洋路以西形成的闭合区域;

(二)G42 沪蓉高速以北, S122 港城大道以南, S39 江宜高速以东, 龙江北路以西形成的闭合区域;

(三)武南路、滬湖揽月湾岸线以北,长虹西快速路(长虹西路)以南,扁担河、孟津河以东,淹城路(长江南路)以西形成的闭合区域;

(四)新京杭运河以北,中吴大道以南,龙江路高架以东,南运河以西形成的闭合区域;

(五)戚墅堰街道、潞城街道、丁堰街道行政区域;

(六)钱资湖大道以北、良常路以南、新丹金溧漕河以东、金湖路以西形成的闭合区域。

2022年1月1日起,溧阳市以下区域为烟花爆竹禁放区域:

(一)东至南山大道、南大街(高铁沿线以南),南至高铁沿线、滨河路(南大街以西),西至233国道、奥



检查运输烟花爆竹车辆 武进交通执法供图

体大道、天目湖大道,北至芜申运河所形成的闭环区域(另包括滨河花园、滨湖花园、古县安置小区)。

(二)北至360省道,西至焦尾琴大道、沙河水库北部湾沿线,东至233国道,南至山水园景区、沙河水库西副坝、沙河水库东副坝、环湖路、大新村所形成的闭环区域。

(三)大溪水库临湖1号公路、大溪水库大坝周边100米区域。

据常州市烟花爆竹禁燃办介绍,今年是常州实施烟花爆竹燃放管控的第6年,五年来,常州广大市民积极理解并自觉遵守管控政策,各部门齐抓共管共同落实管控政策,全市禁放区域内因燃放烟花引起的火灾、人员伤亡类警情和案事件基本实现了“零发生”,有效压降了火灾事故、改善了空气质量、维护

了公共安全。

非法运输烟花爆竹存在极大的安全隐患,易造成人员和财产损失。记者从常州交通部门了解到,临近春节,一些不法商贩为了经济利益铤而走险,非法运输烟花爆竹,1月16日晚,武进区交通执法大队查获了两台非法运输烟花爆竹车辆。目前这两辆违法车辆及人员移交至公安机关处理。据悉,交通执法部门将联合公安部门重点打击非法运输烟花爆竹行为,保障春运期间道路运输市场的安全。

烟花爆竹禁燃办再次提醒广大市民群众继续遵守常州的烟花爆竹管控规定,不在禁放区域内违规燃放烟花爆竹,不从互联网、路边摊等非法渠道购买烟花爆竹。

常荆轩 葛小林

春运开启,交通部门推六大服务举措

记者近日从常州交通部门获悉,交通运输服务部门推出延时服务、定制客运、设置场站网约车上客点、志愿服务、爱心暖巴、24小时热线等六大举措,服务春运。

为加强公交与城市主要高铁枢纽的配套衔接,实现对常州站、常州北站、沿江高铁武进站高铁末班的公交“兜底”保障,常州公交新辟901路、904路,更名13路为902路并延长服务时间,确保“高铁不到站,公交不打烊”。其中,新辟901路为单向运营,由常州客运中心始发,终点站为公交一公司。沿途停靠武进医院、西新桥、马公桥、怀德路邹傅路等。从常州客运中心始发时间为:22:20、22:40、23:00、23:30。新辟904路为单向运营,由沿江高铁武进站始发,终点站为公交五公司。沿途停靠凤栖路西湖路、纺织学院(西)、和平路虹北路、星湖广场等。从沿江高铁武进站始发时间为:21:30、22:00、22:30。902路为13路更名,线路起讫站、走向、沿途停靠站点、票制票价、投放车辆均与原13路一致。从常州北站始发时间为:21:20、21:

50、22:20、23:00,从江南商场公交站始发时间为22:00、22:30、23:00、23:40。

常州奔牛机场专线车末班车实际发车时间也将根据最晚一班航班实际到达时间灵活调整;常州地铁将密切关注客流及天气变化等情况,及时采取加开、延运等方式灵活调整,确保运营充沛。

常州火车站试点推行“响应式公交爱心暖巴”服务,为有需要的老、幼、病、残、孕及现役军人等提供绿色通道暖心服务,用车服务范围以常州火车站为中心半径30公里范围内,时间为每天6:00—23:00。该服务在客运中心地下换乘大厅、南广场出站口扶梯处设置引导标识。

交通部门还将畅通12328服务热线,24小时为旅客提供信息咨询、投诉建议、运输求助等服务。并立“12328+现场快速处置”机制,在常州火车站南北广场安排专人执勤,在常州北站等其他场站地区安排专人值守,做到现场投诉现场处理,积极回应群众诉求。

常交轩 周峻年 葛小林

龙城挂春联,亮灯迎龙年



龙城挂春联 通讯员供图

1月27日晚,2024年“城门挂春联 江苏开门红”常州揭联暨春秋淹城龙灯点亮仪式在淹城春秋乐园内举行。11米巨幅春联悬挂上淹城城门的同时,象征着吉祥如意的淹城龙灯也同步点亮,为龙城人民迎祥纳福。

活动现场,“武动龙年 进享欢乐”武进文旅春节系列活动正式发布,推出春节六大主题线路,分别是年味烟火游、潮趣乐园游、环湖休闲游、新春祈福游、阳湖文化游、乡村生态游,每条线路,精彩

不断。

长达11米且寓意着喜庆欢乐的春联作为全场的焦点备受瞩目:“水环第一城,正吐纳风云,犹自龙潭弘气象;光赫长三角,岂淹藏过往,复从盛世撰春秋。”同时,象征着吉祥如意的淹城龙灯也被点亮。活动现场,常州地铁挂春联活动同步启动,铺满节庆元素的1号线地铁列车“重装出发”,将新春的祝福送往龙城的大街小巷。

嘉玮 陆文杰

原妇幼保健院地块将建综合性康养医院

记者从天宁区获悉,位于博爱路的原妇幼保健院将改造建设为集康复、养老和医疗为一体的综合性康养医院,给老城厢提供更好的活力和医疗服务。

据了解,该项目将延续原妇幼保健院的医疗服务功能,改造利用现状和闲置建筑。项目将新建1栋5层综合楼、1栋3层后勤办

公楼、两栋1层医疗及辅助用房,并对原有住院楼进行改造,总建筑面积近7万平方米。其中,原妇幼保健院住院楼将保留和改造原有建筑面积约2.85万平方米,其他建筑全部拆除重建。

目前项目规划已经完成公示及审批工作。

天轩 葛小林

交通部门全力以赴推进重大项目建设 2024年投资将超200亿元

在近日召开的常州全市交通运输工作会议上传来信号:2024年常州将在加快建设长三角交通中轴枢纽上再出发,常州交通部门全力以赴推进交通重大项目建设,全年计划完成交通建设投资200亿元以上。同时将积极构建多元化、舒适型、高效率的客运服务体系,让公众出行体验感更佳。

邓文君 葛小林

重点交通建设项目加速推进

据介绍,2024年,常州交通重大项目建设主要围绕铁路建设、公路建设、水运建设、场站枢纽建设等方面。其中铁路建设方面,将推动淮泰常铁路等纳规;深化苏锡常城际铁路常州段线站位方案研究;开工建设淮泰常铁路常州段先导段、盐泰锡常宜铁路。

公路建设齐头并进。如开工建设丹金高速、宁常高速金坛至武进段;加快推进常泰长江大桥、沪武高速扩建、锡宜高速扩建、腾龙大道智慧快速路、中吴大道西延智慧快速路等13项在建工程;建成常泰长江大桥南接线、腾龙大道长虹路以南段、江宜高速龙城大道枢纽;加快推进常高速、常溧高速共线段拓宽、金宜高速、南环线等前期工作。

“水运常州”也全面启动,具体有开工建设苏南运河“三改二”工程、德胜河航道整治工程;建成芜申线溧阳城区段航道整治工程;京杭

运河江苏段绿色现代化航运综合整治常州段工程;完成魏村枢纽扩容改建尾留工程。

场站枢纽也将提升能级。其中将深化常州南站方案设计,启动地方配套工程;开展武进南站枢纽配套道路建设;加快推进常州机场航站楼及配套工程改扩建项目,开展航站楼、货运库、综合停车楼等单体的主体施工。

交通公共服务再提升

据介绍,2024年,常州交通部门在打造“人民满意交通”新征程上再出发,在提升公共交通“舒适度”、提升城乡交通“便捷度”和提升政务服务“满意度”等方面发力。

其中,在提升公共交通“舒适度”方面,将深入实施公交优先发展,更新纯电动公交车350辆,新建和改造候车亭187个,新建电子站牌200个,新辟、优化公交线路35条;促进公交地铁融合发展,地铁沿线公交线路和公共自行车站点衔接率100%,地铁主要出入口公交车站牌全覆盖;出台《常州市公共

汽车客运服务设施建设规范》;更新新能源纯电动巡游出租汽车400辆以上,新增新能源网约车占全年网约车新增总量的80%以上;加快实施巡游出租汽车经营权管理制度改革,深入开展网约车合规化攻坚行动,积极推进“巡网融合发展”,实现出租车行业健康稳定发展。

在提升城乡交通“便捷度”方面,将指导溧阳市创建全国城乡交通运输一体化示范县,金坛区创省级城乡公交一体化达标县;健全“四好农村路”高质量发展考核制度,形成“四好农村路”高质量发展“2.0示范样板”,指导新北区开展“四好农村路”全国示范县创建;全面改善农村交通基础,完成农路建设67公里、提档升级30公里,危旧桥梁改造2座,实施农村公路生命安全防护工程197公里;推进“农村公路+”融合发展模式,深化交邮融合,精准对接各地产业、资源,建设更多“产业路”“旅游路”。

在提升政务服务“满意度”方面,将优化线上线下便民利企服务,开发政务服务办理移动端,实现网约车申请、道路货物运输企业全生命周期证照“掌上办”;完善普货“网上办”功能,在客运、危运重点领域逐步实现更多业务事项证照“网办快办”,探索交通运输领域更多高频事项“自动办”“自助办”;稳妥推进全市驾培行业“先培后付”、培训资金“第三方托管”经营模式,有效防范化解市场风险等。