2022.01.25 星期二 编辑 / 周倩 设计 / 孟雅娣

城市轨道交通信号系统有了统一运营技术规范





为深入贯彻落实《国务院办公厅关于保障城市轨道交通安全运行的意见》等有关要求,近日,交通运输部印发《城市轨道交通信号系统运营技术规范(试行)》(以下简称《技术规范》),进一步提高城市轨道交通信号系统可靠性、可用性、可维护性和安全性。

近年来,随着城市轨道交通快速发展,信号等关键设施设备在关键指标等方面缺乏统一技术要求,给后期运营带来较大影响。同时,部件布局等方面存在较大差异,不利于网络化资源统一调度和突发事件高效联动处置,设备供应商也无法针对同一种产品集中力量进行技术改进和创新,难以实现设备制造规模化、集约化生产。为此,2018年3月,国务院办公厅印发意见要求制定城市轨道交通关键设施设备运营准人技术条件,加快推动车辆、信号、通信、自动售检票等关键设施设备产品定规

此次印发的《技术规范》包括总则、信号系统各构成子系统等12个章节以及4个附件。系统总体技术方面,提出了提升系统安全性、可靠性、可用性、可维护性的措施,以及人机界面、信息安全、故障报警分级、新技术应用等方面的总体要求。各子系统及其他技术方面,对列车自动防护、列车自动运行、列车自动监控、计算机联锁、数据通信、维护监测等6个信号子系统,从主要功能、设置原则、技术参数等方面提出了具体要求,明确了电源、信号机等设备的功能要求,并在附件中规定了车载信号人机界面、ATS子系统人机界面、信号机的显示及含义。新技术应用方面,针对互联互通、全自动运行、智能运维等新技术应用,提出了信号系统接口条件、功能需求等提出了指引性、规范性要求,并在附件中规定了信号系统互联互通接口技术要求。

各省级交通运输主管部门要督促城市轨道交通运营主管部门在城市人民政府领导下,指导运营单位将有关要求在编制工程可行性研究和初步设计文件运营服务专篇中落实,督促运营单位结合更新改造周期,逐步推进既有线路满足《技术规范》有关要求,并在安全评估工作中检查落实情况,从源头减少运营安全风险,切实保障城市轨道交通运行安全。

□来源 交通运输部

125名快递小哥立功! 获奖80多万元

近年来,随着互联网新业态和寄递行业快速发展,一些不法分子利用"互联网+寄递"这种非接触方式走私、贩运毒品,寄递渠道涉毒问题呈快速增多态势。

1月19日,公安部在京召开新闻发布会。公安部禁毒局副局长赵仲忱介绍,公安部会同国家邮政局等部门于2021年9月1日至12月10日,集中时间、集中力量开展寄递渠道禁毒百日攻坚行动。

行动期间,全国共破获寄递渠道毒品犯罪案件1709起,抓获毒品犯罪嫌疑人3802名,缴获各类毒品4.3吨,分别是上年同期的1.6倍、2.1倍和8.4倍。其中,破获涉寄递渠道部督毒品目标案件62起,打掉团伙网络60余个,抓获吸贩毒人员2946名,公安禁毒部门根据举报破获案件135起,抓获犯罪嫌疑人303名,缴获毒品458.3公斤,奖励快递小哥125人,兑现奖励资金84.8万元,企业履行社会禁毒责任意识有效增强,快递小哥识毒、查毒、举报毒品犯罪的积极性明显提高,营造了寄递行业浓厚的禁毒氛围。

春运返乡,核酸48小时怎么算? 高铁上出现病例怎么办? 权威解答

交通运输部最新数据显示,预计2022 年春运全国发送旅客11.8亿人次,同比增长35.6%。春运期间,乘坐交通工具出行有哪些注意事项?如何做好个人疫情防控?有关部门负责人权威回应解答公众关心的关于春运疫情防控多个实际问题。

乘坐铁路出行,高铁上万一发现涉疫旅客怎么办?核酸检测阴性证明在下火车时过了48小时,能否出站?

国铁集团客运部副主任朱文忠介绍,铁路部门制定了春运期间不同环境、不同场景下的疫情应急处置预案。如果火车上出现涉疫旅客,将采取以下措施:

一是立即将涉疫旅客安排在列车隔离席位。二是安排涉疫旅客在前方车站下车,移送地方防控部门。三是对涉疫旅客所处环境进行封闭。四是将涉疫旅客所处车厢旅客信息推送至国家级疫情防控管理平台。五是对涉疫旅客所处环境进行终末消毒。

铁路12306手机客户端目前已能提供购票出发地与到达地疫情防控政策实时查询,可以查看各出发站和终到站核酸检测阴性证明认定政策、地方卫生防疫部门最新要求。

对于48小时核酸检测阴性证明的生效时间,河南、贵州等省疾控中心有过解答,认为48小时核酸检测阴性证明的起始时间原则上是采样检测的时间。超过48小时,请主动向出站口防疫人员报备,并按照防疫工作人员要求,配合做好信息登记、核酸检测、健康监测等工作。

据了解,很多火车站都设有专门的核酸 检测点,如果在乘车期间所携带的核酸检测 报告刚好过了48小时的有效期,出站的乘 客需要前往该点进行检测,并搭乘非公共交 通工具,按照当地的要求,自行回家,等待 核酸检测结果。

乘坐飞机出行,疫情导致票务退改 怎么办?乘坐航班的核酸检测阴性证 明如何认定?

民航局飞行标准司司长韩光祖介绍,春运期间,民航局要求各航空公司密切跟踪国内部分地区的疫情形势,配合防控要求做好客票退改服务工作,要求各机场加强与地方春运机构对接配合,做好抵离旅客交通顺畅衔接,做好航班不正常情况下的旅客服务工作。

记者调查发现,针对需要 48 小时内核酸检测阴性证明才能登机的航班,大部分航空公司官网均公布了核酸检测阴性证明有效开始时间及截止时间认定标准。一般在乘客购买机票成功后,还会发送包含登机防疫政策信息的短信至购票预留手机号,乘客可注意查收。

各级城市针对春运目前有哪些防 疫宗旨和防控要求?

"精准防控"制定疫情政策需要综合考虑风险等级、疫情形势、民生保障等各方面因素,一直处于动态变化之中。依据属地管理原则,各级城市目前普遍制定了差异化的疫情防控管理方案和应急预案。

首都严格进京管理联防联控协调机制16日发布,在进返京须持48小时内核酸检测阴性证明和"北京健康宝"绿码的基础上,自2022年1月22日零时起至3月底,进返京人员在抵京后72小时内需进行一次核酸检测,通勤人员按照现有政策规定继续执行。

上海市新冠肺炎疫情防控新闻发布会 13日提示上海市民,非必要不离沪,鼓励大 家就地过年,尽量减少不必要人员流动。来 沪抵沪的人员,需开展7天的健康监测,抵 沪7天内减少不必要的人群聚集,规范佩戴 口罩、保持社交距离等。

春运路上如何做好个人疫情防控? 春节期间还能出游吗?

国家卫生健康委新闻发言人米锋提示, 广大群众在春运返乡前要关注和遵守出发 地、中转地、目的地防疫要求,在旅途中要始 终做好个人防护,坚持戴口罩、勤洗手、多通 风,在返乡后要减少聚集、减少流动,发现症 状要及时就医和报告。

春运期间自驾出行的群众,要配合好疫情防控的检查,在高速公路服务区等场站停靠时,遵守扫码登记、测温等各项规定,减少停留时间。乘坐公共交通工具的群众,在出行前要始终关注始发地和目的地疫情防控要求,必要时完成核酸检测,确保健康码、行程码的状态符合出行要求。

文化和旅游部市场管理司副司长余昌国介绍,将继续严格执行跨省旅游经营活动管理"熔断"机制。对出现中、高风险地区的省(区、市),立即暂停旅行社及在线旅游企业经营该省(区、市)跨省团队旅游及"机票+酒店"业务。余昌国提醒旅客,尽量避开热门景区和出行高峰时段,不前往中、高风险地区所在地市旅游。

寒假结束或春节后,对于高校学生 返校或务工人员返岗有什么具体安排 和要求?

《2022年元旦春节期间新冠肺炎疫情防控工作方案》指出,优化调整学校寒假放假时间,错峰安排春季学期开学返校。合理调整企业放假和复工时间,引导务工人员错峰返乡返岗。高校或务工人员较多的企业可要求学生或务工人员持48小时内核酸检测阴性证明返校或返岗。

交通运输部应急办副主任周旻表示,对于务工人员、高校学生等重点群体,有集中运输需求且具备条件的,将组织开行包车、专列、包机等"点对点"运输,引导有序出行。

附:31个省区市疫情防控咨询电话

北京市010-12345 天津市022-12345 河北省0311-66165958

山西省0351-12345 内蒙古自治区0471-4860051

辽宁省 024-12345 吉林省 0431-12320

黑龙江省0451-12345

上海市 021-12320

江苏省025-12320

浙江省0571-87115039

安徽省0551-12320 福建省0591-12320

福建省0591-12320 江西省0791-12320

山东省0531-12345

河南省0371-85961370

湖北省027-12320

湖南省0731-12320 广东省020-84451025

广西壮族自治区0771-12320

海南省 0898-12345

重庆市 023-12345

四川省028-12345

告州省 0851-85904623

云南省 0871-12320

西藏自治区 0891-12320 陕西省 029-12320

甘肃省0931-12320

青海省0971-8802789 宁夏回族自治区0951-12320

新疆维吾尔自治区 0991-5190871 □来源 浙江新闻综合央视新闻、人民

日报、北京日报客户端