

三部门联合印发《实施方案》

建立健全驾驶员安全驾驶培训考试质量评估体系

新华社北京5月14日电 交通运输部14日发布消息,将严格机动车驾驶员培训考试管理,加快建立健全以驾驶员安全驾驶水平为核心的培训考试质量评估体系。

为加快道路交通安全监管向事前预防转型,努力从根本上消除重大事故隐患,交通运输部、公安部、应急管理部三部门办公厅近日联合印发《道路运输安全生治本攻坚三年行动实施方案》,对道路运输领域安全生治本攻坚行动进行安排部署。

据交通运输部有关负责人介绍,根据实施方案,将加强营运驾驶员针对性安全教育培训,提升驾驶员应急驾驶操作能力。加强安全带使用管理,引导驾乘人员

出行中全程佩戴安全带。强化农村交通安全宣传,及时劝导纠正面包车超员、非法营运等违法违规行。

根据实施方案,将修订相关技术标准,提升新出厂客货车安全性能。严格落实道路运输车辆达标车型管理制度,严把车辆进入运输市场关。严厉打击非法改装、重型货车“百吨王”、常压液体危险货物罐车“大罐小标”等违法违规行为。稳妥有序推进57座以上大客车及卧铺客车退出运输市场。

这位负责人说,将督促落实企业主要负责人及安全生产管理人员等关键岗位人员安全责任,加强企业安全生产标准化建设,及时纠正和避免习惯性违章作业。

健全企业重大事故隐患自查自纠和整改落实工作机制,加强重大事故隐患排查整改闭环管理,对存在重大事故隐患的企业实施挂牌督办,督促限期整改。

在优化道路运输安全生产环境和完善道路运输安全监管长效机制方面,这位负责人表示,将加快推进修订道路交通安全法、道路运输条例,优化完善道路运输安全生产事故调查处理机制。同时建立健全涵盖道路运输企业、营运车辆、驾驶员、车辆运行轨迹等信息共享共用机制,健全货车超限超载综合治理机制。健全货车疲劳驾驶协同治理机制,严厉打击严重疲劳驾驶行为。强化危险货物道路运输全链条安全监管。

新冠KP.2变异株 引发新感染高峰可能性低

新华社北京5月14日电 14日,国家疾控局发布新冠病毒KP.2变异株健康科普问答。根据问答,专家研判认为,当前KP.2亚分支感染病例在我国本土病例中的占比极低,短期内成为我国优势流行株的可能性低,引发新一次感染高峰的可能性低。

KP.2致病力有无变化? KP.2是新冠病毒奥密克戎JN.1变异株的第三代亚分支,也是JN.1变异株中具有较强传播优势的一个亚分支。2月以来,由于KP.2在全球流行毒株中的占比增长较快,世界卫生组织于5月3日将KP.2列入“需要监测的变异株”。目前尚未检索到KP.2的致病力和免疫逃逸能力较当前流行的JN.1变异株发生明显改变的报道。

当前KP.2变异株流行情况如何? 目前,JN.1变异株仍为全球优势流行株。今年以来,KP.2亚分支在全球流行毒株中的占比逐渐增加,从1月上旬的0.16%增长至5月上旬的14%左右。

截至5月12日,在我国本土病例中共监测到25条KP.2序列。每周报告的本土序列中KP.2占比在0.05%至0.30%之间,处于极低水平。

问答提示,预防新冠病毒KP.2变异株感染与预防其他奥密克戎变异株感染一样,建议公众继续保持良好个人卫生习惯,科学佩戴口罩,坚持规律作息,保证健康饮食,提高机体免疫力。

今年4月 网络违法和不良信息举报 同比增长14%

新华社北京5月14日电 中央网信办举报中心近日公布的统计数据显示,今年4月,中央网信办举报中心指导全国各级网信举报工作部门、主要网站平台受理网民举报色情、赌博、侵权、谣言等违法和不良信息2007.8万件,环比增长8.3%、同比增长14%。

其中,中央网信办举报中心受理举报42.6万件,各地网信举报工作部门受理举报151.1万件,全国主要网站平台受理举报1814万件。在全国主要网站平台受理的举报中,主要商业网站平台受理量占92.2%。

广大网民可通过12377举报电话、“网络举报”客户端等渠道积极参与网络综合治理,共同维护清朗网络空间。

北京查处一售卖 违规电动自行车窝点

新华社北京5月14日电 北京市市场监管局14日发布消息称,近日通过线上巡查,发现某直播平台上的账号“北京电动车(驻京海淀)欧鸽”发布“适合外卖的电动车推荐”等视频,涉嫌售卖违规电动自行车。经线下暗访调查核实,该账号无线下固定经营场所,近期在海淀区北四环附近路边进行销售。执法人员现场查扣了违规车辆,对当事人违法经营行为予以立案处罚。

据介绍,5月10日,北京市市场监管局组织海淀区市场监管局联合街道综合执法队伍进行突击检查,现场发现多辆待售违规电动自行车,涉及车辆超宽、电池仓超大并加装防撞钢梁等不符合标准、非法拼改装等问题。经询问当事人,其承认违规车辆用于销售,执法人员现场查扣了违规车辆,对当事人违法经营行为予以立案处罚。

北京市市场监管部门提示,经营者应合规经营,自觉抵制非法拼改装违法行为。

沈阳

打造航空产业新高地



▲在沈阳无距科技有限公司拍摄的农业X60无人植保直升机(5月13日摄)。

沈阳目前已建立起涵盖航空发动机整机、民用飞机大部件转包和零部件制造、通航及无人机整机以及航空运营和维修服务于一体的全产业链航空体系。未来,沈阳还将依托现有产业基础,加快培育壮大低空经济产业集群,培育发展低空经济,展现辽宁新质生产力发展新活力。新华社发

湖州

反诈宣传进社区



▲5月14日,道场派出所民警在道场乡浮玉社区指导居民加入湖州“e企安”微信群,实时接收反诈信息。

今年以来,浙江省湖州市吴兴区道场乡社会治理办、派出所等多部门共同针对电信诈骗问题,广泛发动网格员、党员志愿者等群防群治力量开展线上反诈直播、建立社区居民反诈微信群以及搭建社区反诈驿站进行面对面反诈宣传,守住百姓“钱袋子”,推进“平安道场”建设。新华社发



“尔滨”迎盛会 城市氛围浓

▲5月14日,市民经过哈尔滨市南岗区红旗大街上的展牌。

日前,作为第八届中国-俄罗斯博览会主题市的“冰城”哈尔滨,主会场搭建工作正有序进行,城市展会氛围浓厚。据悉,第八届中国-俄罗斯博览会将于5月16日至21日在黑龙江省哈尔滨市举行。

新华社发



海南自贸港承接 首单韩国进境飞机维修业务

▲5月13日,海航技术旗下大新华飞机维修服务有限公司的机务维修人员在对进境飞机进行检修。

近日,一架来自韩国济州航空公司的波音737-800飞机来到海南自贸港一站式飞机维修产业基地定检机库内,接受海航技术旗下大新华飞机维修服务有限公司提供的专项维修服务。这是海南自贸港首次承接韩国进境飞机维修业务。本次韩国进境飞机执行的维修项目预计维修周期约为16天,可享受进境维修免保证金、加注保税航油、维修航材免税等海南自贸港优惠政策。新华社发