

国务院应对新型冠状病毒感染肺炎疫情联防联控机制印发《通知》

# 切实做好货运物流保通保畅工作

新华社北京4月11日电 日前,国务院应对新型冠状病毒感染肺炎疫情联防联控机制印发通知,部署切实做好货运物流保通保畅有关工作。

通知深入贯彻落实党中央、国务院决策部署,要求各地区、各部门全力保障货运物流特别是医疗防控物资、生活必需品、政府储备物资、邮政快递等民生物资和农业、能源、原材料等重要生产物资的运输畅通,切实维护人民群众正常生产生活秩序。

一要全力畅通交通运输通道。各地区和有关部门要迅速启动部省站三级调度、路警联动、区域协调的保通保畅工作机制,确保交通主干道畅通。严禁擅自阻断或关闭高速公路、普通公路、航道船闸,严禁在高速公路主线和服务区设置防疫检查点,高速公路防疫检查点应设在收费站外广场及以外区域,具备条件的地方要

配套设置充足的货车专用通道、休息区,不得擅自关停高速公路服务区、港口码头、铁路车站和航空机场,确需关停的,要按规定报批。

二要优化防疫通行管控措施。因疫情需对地级城市市辖区和县域、地市级及以上城市实施全域封闭管理的,防疫通行管控措施分别由地市级、省级联防联控机制批准并公布。不得随意限制货运车辆和司乘人员通行,不得以车辆籍地、户籍地作为限制通行条件,不得简单以货车司乘人员、船员通信行程卡绿色带\*号为由限制车辆船舶的通行、停靠。

三要全力组织应急物资中转。疫情严重地区要依托周边物流园区(枢纽站、快递园区)、高速公路服务区等,加快设立启用物资中转调运站、接驳点或分拨场地,并及时向社会公告;对需跨省域设

立的,相邻省份要给予支持。对进出全域封闭城市内物资中转站点的货车司乘人员,在严格落实闭环管理措施、24小时内核酸检测阴性情况下,实行通信行程卡“白名单”管理模式。

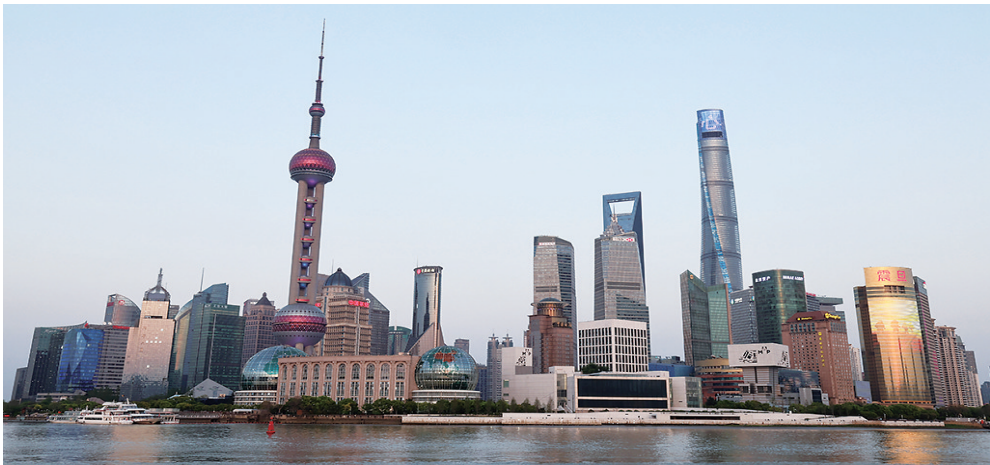
四要切实保障重点物资和邮政快递通行。涉疫地区所在省份的省级联防联控机制应根据本地疫情防控形势和重点物资运输需求,建立健全重点物资运输车辆通行证制度,实行网上办理,全国互认。要充分发挥区域统筹协调机制作用,加快推进京津冀、长三角、珠三角、东北三省、成渝等重点区域货运物流保通保畅协同联动。要确保涉疫地区港口码头、铁路车站、航空机场的集疏运畅通。要将邮政、快递作为民生重点,切实保障邮政、快递车辆通行。

五要加强从业人员服务保障。原则上防疫检查点都应就近配套设置充足的

核酸检测点,在车流量较大的高速公路服务区加密设置核酸检测点。鼓励有条件的地区为货车司机、船员提供免费核酸检测服务。切实做好因疫情滞留的货车司乘人员、船员的餐饮、如厕等基本生活服务。

各地区、各部门要着力纾困解难,全面落实对交通运输企业和个体工商户的扶持政策,关心关爱货车司机、快递员群体。要加强值班值守,精准落实疫情防控举措,对与本通知要求不符的防疫通行管控措施要立即整改。国务院有关部门要加大督导检查力度,对疫情防控措施层层加码、简单实行“一刀切”劝返、违规设置防疫检查点、擅自阻断运输通道的,要督促加快整改。对于严重影响货运物流畅通、造成物资供应短缺或中断的,要依法依规严肃追究有关地方、单位和人员的责任。

## 上海首批“三区”划分名单公布



这是4月11日拍摄的上海浦东。新华社 发

新华社上海4月11日电(记者袁全、胡洁非)根据国务院联防联控机制相关规定,上海结合实际,按照封控区、管控区、防范区实施分区分类差异化防控。记者从11日举行的上海市疫情防控工作新闻发布会上获悉,根据初步筛查结果和风险研判情况,上海各区划定了第一批“三区”名单。其中封控区7624个、管控区2460个、防范区7565个。会后,各区将陆续公布首批“三区”具体名单。

据悉,封控区是指近7天内有阳性感染者报告的居住小区、自然村或单位、场所,实施“7天封闭管理+7天居家健康监测”。7天封闭管理期间,实行“区域封闭、足不出户、服务上门”。

如7天封闭管理期间无新增阳性感染者,则后续实施7天居家健康监测,实行“人不出小区、

严禁聚集”。7天封闭管理和7天居家健康监测期间,无新增阳性感染者,且第13天区域内所有人员核酸检测均为阴性,解除封控,调整为防范区。

如7天封闭管理期间出现阳性感染者,则对所涉楼栋实施封闭管理至14天期满;所涉楼栋之外的其他区域后续实施7天居家健康监测,如7天居家健康监测期间出现阳性感染者,根据流调结果和综合研判后,落实相应管控措施。

管控区是指近7天内无阳性感染者报告的居住小区、自然村或单位、场所,实施“7天居家健康监测”“人不出小区、严禁聚集”。原则上居家,每户每天可在做好个人防护的前提下,分时分有序、分区限流,至小区指定区域无接触式地领取配送物资。

如7天居家健康监测期间出现阳性感染者,则调整为封控区,落实相应管控措施。如7天居家健康监测期间无新增阳性感染者,且第6天区域内所有人员核酸检测均为阴性,则解除管控,调整为防范区。

对封控区、管控区内,因病就医等确需外出人员,经社区同意,要全程做好个人防护,落实闭环管理。

防范区是指近14天内无阳性感染者报告的居住小区、自然村或单位、场所,实行“强化社会面管控,严格限制人员聚集规模”。鉴于当前上海疫情形势,防范区内人员原则上在所在街镇范围内适当活动,不得流动到封控区和管控区。如防范区内出现阳性感染者,则调整为封控区。

出院和解除隔离医学观察人员

## 上海确保回家不受阻拦

新华社上海4月11日电(记者吴振东、袁全)记者从11日举行的上海市新冠肺炎疫情防控新闻发布会上获悉,上海全市定点医院和方舱医院出院人员,以及解除隔离医学观察人员将由各区通过闭环转运,点对点安全送回居住地。各区将组建工作专班,与医疗机构做好信息接洽和转运,同时指导出院人员居住地居(村)委会、物业单位做好对相关居民的解释疏导工作,确保不阻拦、不拒绝。

上海市卫生健康委主任邬惊雷在发布会上透露,4月10日,上

海全市出院和解除隔离医学观察人员超过3000人,该数字预计在11日还将创下新高。

上海市民政局局长蒋蕊介绍说,出院和解除隔离医学观察人员要落实7天居家健康监测。各区、各街镇要指导相关居(村)委会,并组织社区志愿者主动关心出院和解除隔离医学观察人员日常生活起居,特别是对其中独居老人、残障人员和其他有特殊困难的人员要加强物资保障和人文关怀,尽可能及时帮助他们解决生活中遇到的难题。

部分出院和解除隔离医学观察人员入院前不在社区居住。蒋蕊表示,对于这类人员,各区、各街镇将通过协调,帮助他们正常返回原务工或居住场所,实施7天健康监测。务工人员原单位应提供生活必需品及一日三餐配送等基本后勤服务保障;对因务工场所封控造成无处居住的出院人员,按照属地原则,由各区、各相关街镇负责落实安置场所。

邬惊雷表示,上海将建立从医院、方舱到社区的衔接机制,确保出院出舱群众顺利回家。

新华时评

## 人民生命安全和身体健康始终是疫情防控第一要务

全球新冠肺炎疫情仍处于大流行状态。3月以来,全国累计报告本土感染者已超过27万例,防控任务艰巨复杂。在持之以恒抓实抓牢疫情防控工作的同时,我们要始终明确,“人民至上、生命至上”不是一句口号,人民的生命安全和身体健康始终是疫情防控的第一要务。

从武汉保卫战的应急阶段,到常态化疫情防控,再到迎战德尔塔、奥密克戎的全链条精准防控……“人民至上、生命至上”始终是我国的不变遵循。正因如此,我国得以快速有效处置局部地区聚集性疫情,最大限度保护了人民生命安全和身体健康,疫情防控和经济发展保持全球领先地位。

回望两年多来的抗疫历程,“以人民为中心”的发展理念,快速和精准的“动态清零”已成为我国控制疫情的“法宝”。这是基于我国的抗疫实践所总结出来的科学路径,也是基于14亿多人的总人口基

数、庞大老年群体的现实国情作出的正确选择,更是我国的感染人数、发病人数、重症人数和死亡人数能够保持在较低水平的关键所在。

当前,国内外疫情防控具有复杂性、艰巨性、反复性的特点,进一步统一思想、坚定信心,抓细抓实各项防疫工作尤为重要。各地区各部门各方面都应坚守“人民至上、生命至上”的理念,将其贯彻到疫情防控工作的全流程;坚持“动态清零”不动摇,最大限度减少感染、重症和死亡;统筹疫情防控 and 经济社会发展,努力用最小的代价实现最大的防控效果。

前不久,武汉迎来了“解封”两周年。阳春时节的武汉,春和景明、草长莺飞,经济社会发展呈现全面恢复、稳中有进、进中提质、持续向好的发展态势。我们相信:只要众志成城,定能共渡难关;始终坚持“人民至上、生命至上”,定会迎来更美好的明天。

新华社北京4月11日电

## 吉林有序推进复工复产 逐步推进商贸企业复市

新华社长春4月11日电(记者段续、赵丹丹)记者从11日召开的吉林省疫情防控工作新闻发布会上了解到,4月10日0-24时,全省新增本土确诊病例187例,新增本土无症状感染者797例。目前,吉林省多地已实现社会面清零,正有序推进复工复产,逐步推进商贸企业复市。

在长春市,当地持续巩固拓展部分地区基本实现社会面动态清零的防控成果,有序组织企业分批次复工复产。4月10日开始,位于九台区的吉林中财管道有限公司、吉林省华奥汽车部件有限公司等多家企业开始复工复产。企业进行全封闭管理,人员不进

不出,定时消杀,职工定期进行抗原检测和核酸检测。

在防疫安全方面,吉林省卫健委党组成员耿建仁表示,围绕复工复产、复商复市和复学复课,吉林省全面开展重点场所终末消毒和常态化环境消杀。制定消毒标准指南,为各地复工复产提供指导。截至4月10日,全省共有终末消杀人员超过7300人,累计开展终末消杀点位近5万个。

吉林省商务厅副厅长吕继伟表示,各地在确保疫情防控措施有效落实的前提下,按照先大后小、先急后缓等顺序,逐步推动大型市场、商场、超市恢复正常经营,餐饮、住宿等生活服务业分阶段、分规模开门营业。