

畅通复工复产“生命线”

——全国恢复正常交通运输秩序

新华社记者 刘奕湛 魏玉坤

新冠肺炎疫情发生以来,各地区、各部门认真贯彻落实党中央、国务院决策部署,一手抓疫情防控,一手抓保通保畅,为做好疫情防控工作作出了积极贡献。

截至目前,除湖北、北京外,全国封闭的1119个高速公路出入口已开通1117个,阻断的549处国道、省道、县乡道已全部打通,设置的12028个公路卫生检疫站点已撤除11198个,畅通复工复产“生命线”。

明确从2月17日0时起至疫情防控工作结束,所有依法通行收费公路的车辆免收全国收费公路车辆通行费。

口。记者近日在新沂东收费站采访时看到,一辆贴着“中铁建工集团员工返岗运输车”红色标志的50座大巴车,正快速驶出出口。

打通交通运输堵点 分区差异化管控

2月21日,全国恢复交通运输秩序电视电话会议召开,要求各地分区差异化管控,打通交通堵点。疫情低风险地区,要全面取消道路通行限制,恢复正常交通运输秩序。

科学放开物流限制 实现货运“零阻碍”

党中央、国务院明确要求,非疫情重点地区要全面取消对货车车辆、船只的交通限制,确保原料进得来、产品出得去。

“驾驶证到期需要更换,不敢去医院体检,但活儿不能耽误。”长城汽车集团运输司机李师傅急需拉一批新上市的汽车到销售网点。

交通运输部运输服务司副司长蔡国靖说,目前全国已有四川、浙江、山东、福建等27个省份推行“点对点”一站直达包车业务。

在陕西,按照不停车、不检查、不收费、优先通行的“三不一优先”原则,确保疫情防控药品、器械、物资等便捷高效运输。

“生命通道”“应急通道”“绿色通道”,全力守护关系到民生保障和社会稳定的疫情防控物资、“米袋子”“菜篮子”生活物资以及复工复产“全产业链”生产物资运输。

与此同时,针对初春季节气温反复和团雾天气等恶劣天气多发影响,天津、辽宁、河北、山西、贵州等地交管部门加强与气象、交通运输、应急管理等部门联动。

交通运输部有关负责人表示,要根据企业和本地人力资源社会保障部门提供的务工人员出行需求信息,制定专门运输方案,按照“一车一方案”原则,开展点对点直达运输。

上海市采取隔位而坐和发车计划调

交通运输部于2月15日印发通知,明确

逐步有序恢复客运 保障农民工返岗复工

(新华社北京3月14日电)

坚决打赢湖北保卫战、武汉保卫战

人民日报评论员

湖北和武汉的疫情防控,不仅事关一省一城,更关乎全国大局。坚决打赢湖北保卫战、武汉保卫战,是夺取疫情防控斗争全面胜利的关键所在。

在抗击新冠肺炎疫情的关键时刻,习近平总书记赴湖北省武汉市考察疫情防控工作,强调湖北和武汉疫情防控形势发生积极向好变化,取得阶段性重要成果,但疫情防控工作依然艰巨繁重。

经过艰苦努力,湖北和武汉疫情防控形势积极向好,初步实现了稳定局势、扭转局面的目标。这是全党全国全社会共同努力、团结奋斗的结果。

(新华社北京3月14日电)

战“疫”群英谱

李志龙:

青春在抗疫一线闪光

新华社记者范帆

“要拜年,发微信,防‘新冠’,宅家里。”在江西省遂川县戴家埔乡阡陌村,村民们对这几句话早已是耳熟能详,这是村里的“00后”防疫志愿者李志龙自创的“防疫顺口溜”。

今年19岁的李志龙是江西警察学院的一名大一学生,疫情发生后,当听说村里要组织召集防疫志愿者的消息,寒假返乡的李志龙第一时间就报名参加。



3月14日,市民在山东省青岛市即墨区新华书店选购图书。

始终保持高度警惕 狠抓维稳措施落实 确保我区社会大局持续和谐稳定

(紧接第一版) 要加强社会面防控,强化公共安全,树牢安全生产红线、底线意识,切实加强交通、消防、工程建设等重点领域隐患排查力度,确保人民群众生命财产安全;要

无患。要严格责任抓落实,牢固树立维稳工作无小事、细节决定成败的意识,在抓区党委既定部署、措施和责任的落实上下功夫,力戒形式主义,强化督导检查,严肃维稳纪律,层层落实责任、层层传导压力,把可能出现的各种问题往细里想,把各项应对措施往实里做,确保各项部署措施细而又细,实而又实、滴水不漏、万无一失。

定向降准! 释放长期资金5500亿元

新华社北京3月13日电(记者吴雨)中国人民银行13日决定,于3月16日实施普惠金融定向降准,对达到考核标准的银行定向降准0.5至1个百分点。

打造战“疫”防护利器 央企研制口罩机和压条机

新华社北京3月14日电(记者王希)记者从国务院国资委了解到,为破解医疗物资生产供应的设备瓶颈,国资委迅速组织6家中央企业,紧急开展口罩机、压条机等设备的联合研制攻关,取得积极进展。

西藏自治区质量协会组织会员单位产品和服务质量诚信公开承诺. 3月15日是国际消费者权益日,今年的主题是“凝聚你我力量”。战疫情促发展、凝聚你我力量,营造更加安全放心的消费环境,西藏自治区质量协会组织会员单位开展产品和服务质量诚信公开承诺活动。