

中国完善重大疫情防控体制机制意义重大

——国际社会积极评价习近平在中央全面深化改革委员会第十二次会议上重要讲话

新华社北京2月15日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央全面深化改革委员会主任习近平14日主持召开中央全面深化改革委员会第十二次会议并发表重要讲话,强调完善重大疫情防控体制机制,健全国家公共卫生应急管理体系。国际社会认为,中国完善重大疫情防控举措将进一步提升国家治理水平,对中国乃至世界意义重大。

世界卫生组织负责全球健康覆盖及传染病和非传染性事务的助理总干事明辉指出,习近平主席从体制机制、立法角度等提出加强中国重大疫情防控能力令人振奋,显示中国在防控传染病方面力求以法律形式健全国家公共卫生应急管理体系,体现负责任大国担当,对中国乃至世界具有重大意义。

埃及共产党总书记萨拉赫·阿兹

利表示,中国将健全国家公共卫生应急管理体系,提高应对突发重大公共卫生事件能力水平,全面加强和完善公共卫生领域相关法律法规建设,这些举措将进一步提升国家治理能力,对中国和世界非常重要。

韩国外国语大学国际学院院长黄载皓认为,此次新冠肺炎疫情是非传统安全挑战,是人类共同面临的重大课题。通过应对此次疫情,中国将会进一步推动国家治理体系和治理能力现代化建设,推动与各国相关交流与科研合作。

日本千叶商科大学教授赵军认为,把生物安全纳入国家安全体系,系统规划国家生物安全风险防控和治理体系建设,有助于今后出现同类情况时整个社会及时、有序地采取最佳应对措施。

新加坡华源会会长王泉成认为,

中国提出尽快推动生物安全法出台,是负责任大国敢于担当的体现。对于重大疫情和公共安全危机,防范比控制更为重要。立法将完善国家安全体系,同时也诠释了习近平主席提出的人类命运共同体理念。

柬埔寨柬华理事总会常务秘书钟耀辉说,把生物安全纳入国家安全体系等举措,是从维护国家长治久安高度着想,保护人民健康,保障国家安全。推动生物安全法出台对保障中国和世界公共卫生安全具有重要意义。

墨西哥尤卡坦半岛华人华侨联合会会长白义说,中国完善重大疫情防控体制机制有利于更从容有效应对重大公共卫生事件,把生物安全纳入国家安全体系有利于保护人民健康、维护国家长治久安,这对中国乃至世界意义重大。

肯尼亚中华总商会常务副会长李

昌洪说,完善重大疫情防控体制机制,健全国家公共卫生应急管理体系等举措,将进一步提升中国今后疫情应对水平,降低疫情对经济发展和人民生活的影响,对非洲国家应对疫情提供有益借鉴。

德国普鲁士协会名誉主席福尔克·哈普克说,中国推动把生物安全纳入国家安全体系,将提高各级部门和公众对生物风险的认识,从制度上保障公共卫生安全。这个体系将更有效预防和遏止潜在病毒暴发,也会使人们对病毒传播有更深刻认识。

乌兹别克斯坦国立世界语言大学教授图尔苏纳利·库兹耶夫说,习近平主席强调完善重大疫情防控体制机制,健全国家公共卫生应急管理体系,充分体现对人民生命健康安全的高度重视,相信中国一定能够发挥制度优势,打赢疫情防控战。

我省发布疫情期间企业免费使用软件名单

本报讯 记者孙大卫报道 为做好疫情防控工作,助力企业实现远程办公避免人员聚集,省工业和信息化厅组织软件行业企业,面向防疫过程中的生产生活需求,推出多种APP应用、工具软件、小程序等,免费向企事业单位和个人提供相关服务。

2月15日,据省工业和信息化

厅相关负责人介绍,目前我省已分别推出疫情期期间无偿服务清单、疫情期期间无偿软件技术服务与解决方案清单。共整理发布产品与技术服务148项,其中包括疫情期期间物资数据分析系统等防疫工作类、智能工作平台等服务生产保障类、中小学智慧课堂教学云服务平台等。

我省下发通知 加强疫情期期间温室蔬菜产销对接

本报讯 记者李越报道 受疫情和多地暴雪叠加影响,我省部分地区温室蔬菜等鲜活农产品出现滞销。为此,省农业农村厅下发通知,要求各地及时掌握滞销农产品情况,积极促进产区与销区对接。

通知指出,各地要就本地温室蔬菜等鲜活农产品滞销现状进行摸底调查,了解滞销产品名称、库存数量、价格区间等信息,并制定应急销售方案。要深入出现滞销的生产企业、农民专业合作社

等,了解生产经营情况,助其提前制定采摘用工、产品销售等工作预案。

通知强调要大力协调产区和销区构建“点对点”对接关系,可通过组建产销对接工作群等信息化手段,促进供需双方互动,交换信息。

加大滞销产品网络销售力度,鼓励各地多渠道发布鲜活农产品供应信息,充分利用网络直播等新媒介,开展网上销售活动,吸引电商企业等专业化营销队伍参与鲜活农产品主产区销售。

运转2000余个科普e站,发送微信群超过5000个省科协布设科普网络战疫情

本报讯 记者王笑梅报道 连日来,省科协组织动员全省各级科协组织和广大科技工作者,采取各种有效手段开展疫情防控科普知识宣传,共战疫情。

据了解,全省2000余个科普e站利用坐落在社区、乡村等基层、公共场所的600余处各类科普显示屏、网络终端等设立“战胜疫情”

专题板块,及时转载发布国家权威部门发布的疫情防控科普知识。

“科普辽宁”“辽宁科技馆”等微信公众号,重点推送公众关注的科普知识视频和疫情要闻。电子版《新型冠状病毒感染的肺炎防控知识手册》,向全省机关、社区、乡镇等重点人群推送,发送的微信群超过5000个。

沈阳海关多举措支持外贸企业抗击疫情

本报讯 记者刘大毅报道 为支持外贸企业抗击疫情,沈阳海关近日出台多条措施,帮助加工贸易企业抗击疫情,相关措施涵盖通关便利、减轻负担等方面内容,措施有效期至2020年3月31日,并将视疫情防控需要再作相应调整。

据介绍,凡沈阳海关辖区内的加工贸易企业,按照政府要求,延迟复工造成加工贸易手(账)册超过有效期(核销周期)的,主管海关可为其办理手(账)册延期手续,企

业事后补充提交有关材料。加工贸易手(账)册项下深加工结转、内销征税等各类申报业务超过规定时限的,主管海关可延期办理相关手续。该举措确保了企业加工贸易货物正常进出口,促进加工贸易企业尽快复工复产。

因疫情防控工作需要,企业捐赠或被征用的保税货物,主管海关可凭企业申请,在登记货物品名、数量等基本信息后加快放行。对因进口疫情防控物资需要办理企业注册登记或者备案的,海关予以优先办理。

在外地居住的锦州居民可微信办医保业务

本报讯 记者徐铁英报道 针对在外地居住的锦州居民疫情期间医保报销问题,锦州市医保中心于近日出台了便民举措,异地长期居住的参保人办理异地备案可选择微信办理,足不出户即可完成异地就医备案,添加锦州市医保中心异地结算科微信号“jz04163881048”,全部办理流程由医保中心帮办。

此外,锦州市医保中心还推出其他便民措施,方便疫情期间居民就医购药。对于已经办理异地就医备案的特慢病患者,可在居住地就近选择医疗机构就诊,免除指定医疗机构限制,方便参保人员就近购药。对慢性病患者单次处方用药量放宽至3个月,尽可能减少患者到医疗机构就诊配药次数。

武汉多部门启动预案 减少雨雪天气对抗疫不利影响

据新华社武汉2月15日电(记者冯国栋)15日中午,武汉出现降雪过程。武汉市气象安全15日中午发布暴雪黄色预警信号:预计15日中午到晚上,武汉市将有6毫米左右的降雪。

大幅降温及雨雪天气,给新冠肺炎物资运输、疫情防控带来挑战。为保障防疫物资运输安全畅通,武汉多部门启动应急预案,减少冰雪天气下的高架桥梁冰冻等隐患,加强对易结冰路段的巡检。

我省第二批援襄医疗队正式派驻至当地7家医院

(上接第二版)其中,襄阳市中心医院第二批33名医疗队员来自中国医科大学附属医院,加上第一批38名医疗队员共71人;襄阳市第一医院第二批6名医疗队员来自中国科学院大学附属盛京医院和辽宁省人民医院,加上第一批31名医疗队员共37人;襄阳市中医院第二批17名医疗队员来自辽宁省中医药大学附属医院,加上第一批3名医疗队员共20人。

每天都有新部署、每天都有新举措、每天都有新进展,第一批援襄医疗队队员也在与时间赛跑,为即将开始的救治诊疗工作加紧准备。2月14日、15日,部分第一批援襄医疗队队员进入襄阳市第一人民医院、市中心医院,深入临床一线实地调研,与院方人员对照图纸详细沟通,按传染病医疗流程进行布局,根据新冠肺炎诊疗流程细化功能分区,共同制定了具体解决方案并改造进度表,全力保障疫情救治需要、保障患者及医护人员安全。目前,两家医院正在抓紧时间调整和改造。

国务院联防联控机制: 春运难现返程高峰 切实做好疫情防控工作

据新华社北京2月15日电(记者樊曦 王秉阳)春运返程是否会现运输高峰?如何确保乘坐交通工具不会造成疫情传播?个人如何做好返程防护?15日,国务院应对新型冠状病毒感染肺炎疫情联防联控机制举行新闻发布会,对此一一做出回应。

交通运输部副部长刘小明表示,受疫情影响,今年春运40天客流同比下降45%，“春运返程不会出现传统意义上的高峰”。从1月25日到2月14日,全国共发送旅客2.83亿人次,日均1348万人次,比去年同期下降82.3%。

受疫情影响,2月9日以来,全国高速公路日均车流量为599.65万辆次,比去年同期下降78.01%。从1月25日至2月14日,全国民航日均运输旅客47万人次,是去年同期的四分之一。从2月11日起,全国铁路发送旅客已经连续4天低于100万人次,累计退票达到1.15亿张。

国家卫生健康委员会疾控局负责人贺青华表示,乘客在乘坐火车、飞机等交通工具过程中出现发热,除了采取隔离措施外,还要对所有密切接触者

者进行登记。在密闭的交通工具中,如高铁密闭环境下,病例所在的整节车厢都应该作为密切接触者。

他表示,返程时,乘客要对自己的健康状况进行判断,建议戴口罩做好个人卫生,不要随地吐痰。一旦在交通旅行过程中发现有其他乘客发生了咳嗽或其他症状时,要密切配合司乘人员做好登记。

为了做好返程运输中的疫情防控工作,交通运输部在做好交通工具场站消毒通风和司乘人员体温监测之外,还采取了多种措施。中国国家铁路集团有限公司副总经理李文新表示,铁路部门不卖无座票,实施隔座售票,将客座率控制在50%左右,及时隔离下车上发热乘客。中国民用航空局副局长李健表示,民航部门部署相关航空公司在客舱里设置相对独立的“观区”,并对旅客订座实施监控,客座率比较高的调换大机型或增加航班。

刘晓明表示,各地积极开展农民工返岗包车运输。截至2月14日,累计帮助2.6万名农民工返回工作岗位。

银保监会: 银行业为抗击疫情 提供信贷支持超5370亿元

据新华社北京2月15日电(记者李延霞)银保监会副主席梁涛15日在国务院联防联控机制新闻发布会上表示,新冠肺炎疫情发生后,银保监会及时出台了多项金融支持政策,引导金融机构为抗击疫情提供的信贷支持金额超过5370亿元。

梁涛表示,银行机构对受疫情影响较大地区、行业、企业提供了差异化、针对性、优惠性的金融服务,根据具体情况通过信贷重组、减免逾期利息等方面给予强力支持。银保监会近期对疫情造成的影响开展了认真研究,将于近期出台一些新举措。

梁涛表示,将加大对受困小微企业扶持力度,确保小微企业的整体信贷增长不受疫情冲击,力争今年的普惠型小微企业的贷款综合融资成本在2019年的基础上继续下降。同时更加精准地做好续贷,缓解受困小微企业的流动资金压力。进一步落实风险管理和尽职免责的相关制度,对受疫情影响严重的分支机构推动银行总行适度提高不良贷款容忍度。

银保监会: 银行业为抗击疫情 提供信贷支持超5370亿元

他表示,将加大对重点领域复工复产的信贷保障和投放,进一步提高企业信用贷款和中长期贷款比重。对于企业在复工复产时可能面临的购买原材料、设备等资金需求合理加大流动资金的贷款支持力度。引导金融机构发挥绩效考核的指挥棒,考虑以适当方式支持制造业、小微企业、民营企业等重点领域复工复产的情况纳入考核指标体系,或者合理调整考核权重。

梁涛表示,将更好地发挥政策性金融的逆周期调节作用,加快信贷投放节奏,合理增加政策性金融机构2020年人民币贷款和发债规模,优化区域信贷结构,聚焦重点领域重大工程,加快对一批重大项目建设的信贷投放。

他表示,将督促银行机构主动对接受疫情影响严重的批发零售、住宿餐饮、文化旅游、运输物流等服务业的金融需求,开发专属的信贷产品,推动服务消费提质扩容,扩大实物商品的消费,提升服务的可扩展性和便利性,加快释放新型消费潜力。

开原“三张网”帮助企业抓好防疫复工

本报讯 记者狄文君报道 新冠肺炎疫情发生以来,铁岭开原市坚持疫情防控与经济发展“两手抓”,一方面从严从实从细打响疫情防控阻击战,一方面以“三张网”举措助推企业复工。

拉起“防控网”。制定《开复工企业疫情防控责任分工方案》,明确了企业疫情防控主体责任、开复工重点事项。

50余名党员干部联系近400户企业,既当宣传员又当指导员,助企业做好开复工准备与防疫工作。筑牢“局域网”。各乡镇、街道狠抓核准管理,落实主体责任,抓实疫情排查,将属地企业牢牢掌控在“局域网”内,促企业防疫、发展两不误。密织“责任网”。摸排员工出行情况,加强办公场所防疫、做好防护知识培训,连日来,开原市各企业高度重视,彰显社会担当,全面动员组织防疫“责任网”。

我省对无症状感染者进行集中管理和干预治疗

——省疫情防控高级别专家组成员接受本报独家专访

本报记者 王敏娜

近日,全国多地出现新冠肺炎无症状感染者,我省也相继通报了数例无症状感染者确诊病例,引起了社会关注。无症状感染者到底是怎么回事,传染性如何?记者就百姓关注的问题独家专访了省新型冠状病毒肺炎疫情防控高级别专家组成员、省疾病预防控制中心副主任姚文清。

记者:什么是无症状感染者? 姚文清:新型冠状病毒的无症状感染者是指没有发热、咳嗽、乏力等临床症状,但新冠病毒核酸检测却呈阳性,已被感染的人。也就是说,这些人身体携带新型冠状病毒,却还没有发病。有些人可能在疾病早期没有症状,但是随着病情发展,症状逐渐显现,甚至可能变成重症,这都是疾病的演变过程。

事实上,很多疾病都有这类人群,并不是新冠肺炎才有无症状感染者,比如有些流感病人潜伏期也没有临床

症状。 记者:无症状感染者是如何被发现的? 姚文清:在新冠肺炎病例分类中,首先一类就是轻症病例和无症状感染者。这些感染者症状并不明显,或者几乎没有症状,但通过对密切接触者主动筛查,进行核酸检测,是可以发现“隐形”传染源的。

国家监测方案对密切接触者的管理措施叫医学观察。医学观察并没有要求对这些人进行核酸检测。但在我省前几例病例出现后,专家发现这些发病者存在家庭聚集的情况。因此省疫情防控指挥部决定,自2月1日起对所有密切接触者进行核酸检测。

目前,我省从所有的密切接触者中发现了36例阳性者,即无症状感染者。无症状感染者并不意味着一直不发病,只不过处于潜伏期,我省31名

无症状感染者陆续出现临床症状,还有5人没有发病。

记者:无症状感染者传染性如何? 姚文清:无症状感染者虽然没有症状,但其核酸检测为阳性,就可以排出病毒。因此说,无症状感染者或者说患者在潜伏期就有传染性。

一种传染病的传染性大小与上呼吸道病毒载量或者说数量有关。大部分无症状感染者虽在潜伏期未表现出临床症状,但病毒载量达到了一定的量。事实上,少于检测阳性载量病毒也能传染,有的人开始是阴性,后来转阳性了,意味着病毒载量达到了一定的量。

不过,大家并不用恐慌。就目前而言,新冠肺炎患者基本是一个传染2至3人,和流感的传染力差不多。我省不仅对所有的密切接触者进行核酸检测,还重点加强管理,即使首次核酸检测结果为阴性,依然要进行14天

医学观察,结束后再次进行核酸检测,如果依然为阴性才解除隔离。

对于检测结果为阳性的无症状感染者,我省对其在定点医院进行集中管理观察,并和确诊病例一样进行干预治疗。

记者:哪些人更容易成为无症状感染者? 姚文清:年轻人身体好,无症状时间可能长一些,年龄大合并有基础病的人,发病相对较快。也不排除有些人免疫力强,没有干预即可自愈,但绝大多数人都会陆续出现症状,且以重症为主。

无症状感染者不是很多,绝大多数与确诊患者接触过,或有武汉接触史。自疫情发生以来,我省加强了对武汉来辽人员以及确诊病例行动轨迹的排查和管理。另外,新型冠状病毒属于乙类传染病,我国已将其列为甲类管理,管理措施到位。

2月15日,在武汉客厅方舱医院,即将出院的治愈患者与医护人员挥手告别。当日,武汉客厅方舱医院首批17名新冠肺炎患者,通过中西医结合精心治疗,经过专家组会诊,符合出院标准,准予出院。 新华社发

