

中央应对新冠肺炎疫情工作领导小组印发《通知》

全面落实防控一线 城乡社区工作者关心关爱措施

国务院办公厅印发通知

进一步精简审批优化服务 精准稳妥推进企业复工复产

新华社北京3月4日电 3月3日,国务院办公厅印发《关于进一步精简审批优化服务精准稳妥推进企业复工复产的通知》(以下简称《通知》)。

《通知》指出,要贯彻落实党中央关于统筹推进疫情防控和经济社会发展工作的决策部署,深化“放管服”改革,取消不合理审批,提供便利服务,精准稳妥推进企业复工复产。《通知》提出了五个方面政策措施。

一是提高复工复产服务便利度。各地区要压实属地管理责任,继续依法依规、科学有序做好防控工作,并按照分区分级原则,以县域为单位采取差异化疫情防控和复工复产措施。低风险地区不得采取审批、备案等方式延缓开工。对中、高风险两类地区,省级政府要在满足疫情防控要求的基础上,按照最少、必需原则分别制定公布全省统一的复工复产条件,对确有必要的审批和证明事项实行清单管理,清单之外一律不得实施审批或索要证明,严禁向企业收取保证金。全面实行企业复工复产申请“一口受理、并行办理”,原则上2个工作日内作出答复。有条件的地方可将复工复产审批制改为备案或告知承诺制。

二是大力推行政务服务网上办。各地区各部门要抓紧梳理一批与企业复工复产、群众生活密切相关的政务服务事项,实现全程网办。充分发挥全国一体化政务服务平台

“小微企业和个体工商户服务专栏”作用,使各项政策易于知晓、服务事项一站办理。加快推动疫情防控和复工复产中急需的政务数据实现共享。

三是完善为复工复产企业服务机制。提升企业投资生产经营事项审批效率,鼓励通过网络、视频等开展项目评估评审,对疫情防控期间到期的许可准予以适当延期。探索推行“企业管家”、“企业服务包”等举措,为推进全产业链协同复工复产提供服务保障。建立健全企业复工复产诉求响应机制,及时掌握和解决企业遇到的实际困难。

四是及时纠正不合理的人流物流管控措施。非疫情防控重点地区原则上不得限制返岗务工人员出行。对确需开具健康证明的,相关地区要推进健康证明跨省互认。鼓励采取“点对点、一站式”直达运输服务,确保务工人员安全返岗。推进货车司乘人员检疫检测结果跨省互认,减少重复检查。

五是加强对复工复产企业防疫工作的监管服务。各地区各部门要督促指导企业严格落实《企事业单位复工复产疫情防控措施指南》等规定,强化防控主体责任,帮助企业协调调度防疫物资,及时处置感染案例,最大限度降低聚集性传染风险。

《通知》强调,各地区各部门要加强组织领导和督促落实,统筹做好疫情防控和复工复产,及时总结疫情防控期间深化“放管服”改革支持复工复产的典型经验,把一些好的政策和做法规范化、制度化。

只为健康“加码” 不给抗疫“添堵”

“红码停、绿码行!”近日,为更加高效地推进疫情防控和复工复产工作,多地基于大数据技术推出了本地版本的手机健康码,如杭州“健康码”、上海“随申码”、广州“穗康码”、北京“健康宝”……据不完全统计,目前全国各省市推出的健康码多达近百种。

各地推出的健康码是市民通行电子凭证,由市民或者返工返岗人员自行网上申报并经后台审核生成。属于个人的二维码,大都实行“红黄绿”三色管理,显示绿码者,亮码通行;显示红码者和黄码者,需要集中观察或居家观察,满足条件后将转为绿码。相比反复填写表格,市民只需随手“亮码”外加测温就能证明自己的健康状况,是数字技术用于政务服务的有益实践。

这些健康码的推出,旨在让复工复产更加精准、科学、有序,但在实际应用中,一些市民发现手机中的健康码只在本地有效,一旦跨地区就不灵了,成了出行和复工的新障碍。

若想使健康码发挥更大效益,还需要在“一码”平川使用畅通方面下功夫。首先应打通分类数据源的联系。以上海的“随申码”为例,其依托上海大数据平台,汇聚了卫健、公安、交通等部门的数据以及电信、航空、铁路等行业数据,通过数据建模、分析评估测算出不同的风险状态。只有打通不同数据源,才能使疫情期间个人通行电子凭证显示的结果更全面、客观、准确、专业。

其次要推进地域层面的信息对接。疫情防控是复杂的系统工程,每一个地区都不是独立存在的“孤岛”。在复工复产稳步推进、地区间产生大量人员流动的情况下,一些可能因区域隔阂造成的阻碍应当在政策制定时被纳入考量范畴。

可喜的是,越来越多的地方开始推动健康码互认;长三角、京津冀等已经宣布将推进区域内健康码互认,浙江与河南、山东与贵州等省份也开展了健康码的跨省互认。已经上线试运行的国家政务服务平台则推出了防疫健康码信息库,并将逐步与广东、上海等地的健康码对接。这表明全国“一盘棋”、协同治理正逐步推进。

各类健康码的推出,彰显了地方政府在重大突发公共事件治理中的创新思维。但要进一步打通疫情防控和复工复产中的人流、物流堵点,还有赖于更加精准和灵活的治理模式,让技术应用更好地为疫情防控“加码”护航。

(新华社上海3月4日电)

美联储宣布降息应对疫情

新华社华盛顿3月3日电 美国联邦储备委员会3日宣布将联邦基金利率目标区间下调50个基点到1%至1.25%的水平,这是美联社今年以来首次降息。

美联储当天发表声明说,美国经济的基本面依然强劲,但新冠肺炎疫情对经济活动构成了不断演变的威胁。面对这些风险,美联储为实现其充分就业和物价稳定的目标,决定下调联邦基金利率的目标

公告

我公司建设的金化国贸中心项目现已竣工,为保障农民工工资及时足额支付到个人,现对工程项目农民工工资支付情况进行公示。如发现存在拖欠农民工工资行为请及时向衡阳市住建局政策法规科举报投诉(公示期:2020年3月4日—2020年3月11日)。

举报电话:0734-8222290
衡阳市金化置业有限公司
2020年3月4日

下列证件 声明作废

- 衡阳市道路运输管理处发给曾道小斌的43048119880910395X号从业资格证
- 衡阳市妇幼保健院发给陈彦羽的R430828432号出生医学证明
- 衡阳市市场监督管理局2019年发给衡美商务咨询有限公司的统一社会信用代码为91430400MA4QLOGR58的营业执照、副本
- 衡阳市珠晖区老龄工作委员会发给刘寿兰的22829461号老年优待证

级人民政府根据疫情防控任务指导市县制定。

二是切实做好城乡社区工作者职业伤害保障。城乡社区工作者在疫情防控期间发生事故伤害或患病,符合《工伤保险条例》认定情形的,应依法认定为工伤。对于因履行职责感染新冠肺炎或死亡的城乡社区工作者,可按规定享受相关待遇。

三是改善城乡社区工作者防护条件,按规定落实社区防控工作经费,落实属地原则强化社区防控工作物资保障,根据当地疫情防控需要,合理配发卫生防护器材和防控器具。

四是切实为城乡社区工作者减负减压。严肃查处疫情防控期间多头重复向基层派任务、要表格。除因社区疫情防控需要出具的居住证明和居家医学观察期满证明外,不得以疫情防控为由要求城

乡社区组织出具其他证明。进一步充实城乡社区疫情防控力量。运用现代信息技术提高社区防控工作效能。

五是保障城乡社区工作者身心健康。协调安排好疫情防控期间一线城乡社区工作者就餐、休息场所等生活保障。采取轮休、补休等方式,保证城乡社区工作者及时得到必要休整。对长时间高负荷工作人员安排强制休息。疫情结束后,及时安排健康体检和心理减压。

六是加强城乡社区工作者关爱慰问。做好疫情防控一线城乡社区工作者和因公死亡城乡社区工作者的家属走访慰问工作,最大限度帮助其解决实际困难。

七是开展城乡社区工作者表彰褒扬。对在疫情防控一线表现突出的城乡社区工作者要大力褒奖、大胆使用,在招

录(聘)公务员或事业单位工作人员、选拔街道(乡镇)干部时在同等条件下优先考虑。对疫情防控期间因公殉职的城乡社区工作者追授“全国优秀城乡社区工作者”。依照有关法规做好因疫情防控牺牲殉职城乡社区工作者的烈士评定和褒扬工作。

八是加大城乡社区工作者先进典型宣传力度。大力宣传报道在社区疫情防控工作中表现突出的城乡社区工作者的感人事迹。

《通知》强调,各地、各部门要坚决落实好上述政策措施,以高度负责的态度、务实有效的举措,切实关心关爱城乡社区工作者,为守牢守牢疫情联防联控、群防群控的社区防线提供有力保障。地方各级疫情防控工作领导小组要加强协调和督查,确保各项关心关爱政策措施落实到位。

科研攻关加速寻找战疫利器

至少7种检测试剂获批上市 部分疫苗已进入动物实验阶段

疫苗和抗体研制、药物筛选、检测试剂研究、病毒致病机理研究……在疫情防控的另一条战线上,科研人员也与“白衣战士”一样日夜奋战。

打赢疫情防控阻击战,要坚持向科学要答案、要方法。科技界正协同推进,加快研发进度,为打赢疫情防控阻击战提供强大科技支撑。

试剂、药物、疫苗 更多硬核产品正在路上

军事医学研究院联合相关机构研制的抗体快速检测试剂盒,3月1日通过军队生产注册评审,并投入临床应用。

快速分离出病毒,测出全基因组序列,不断研制和改进检测试剂——疫情发生后,在科研人员的不断努力下,新冠肺炎的检测时间变得更短、结果更准、操作更简便了。目前已有至少7种检测试剂获批上市。

“定位”病毒还不够,找到“解药”才能让新冠肺炎患者安心。从70000多个药品或化合物中筛选出5000多个可能有效的候选药物,再反复筛选100个左右药物在体内开展新冠病毒的活性实验,最后聚焦到磷酸氯喹等一批药物……科研人员夜以继日与病毒赛跑。科技部中国生物技术发展中心主任张新民说,部分药物正在开展临床试验,初步显示出临床疗效。

接种疫苗是预防传染病最有效的

方法之一,新冠肺炎疫苗研发进度如何?灭活疫苗、基因工程亚单位疫苗、腺病毒载体疫苗、减毒流感病毒载体疫苗、核酸疫苗……多条技术路线同步开展,部分项目已进入动物实验阶段。

病理、血浆、中西医 科学救治与死神竞速

长长的一个鞠躬之后,医生们开始首例新冠肺炎患者遗体解剖。病理解剖,能帮助回答发病机制、病理特点等问题,为临床治疗提供重要参考。“初步发现,血栓形成、突发心肌梗以及严重的合并感染等,可能是最终导致病情发展的重要因素。”北京大学第一医院感染病科主任王贵强说,临床救治正在考虑采用更多针对性方案。

对疫情多一分认识,战胜疫情就多一分底气。康复者恢复期血浆治疗,是利用康复者血浆中一定滴度的病毒特异性抗体,降低患者体内病毒含量,从而达到治疗预期。第六版诊疗方案中对其适应症和用法、用量做了细化。目前,已有数百名康复者献出血浆,可用于救治重症患者。在科技手段的助力下,一场爱心接力正在延续。

临床研究和临床救治协同,让科研成果更多向临床一线倾斜;中西医结合、中西药并用……尽最大努力挽救更多患者生命是当务之急、重中之重。

在武汉的102例临床对照研究显示,中西医结合治疗轻症患者,临床症状



检测人员在“火眼”实验室进行检测工作

消失时间缩短、临床治愈率提高,普通转重症比率降低。

国家中医药管理局披露的数据显示,全国中医药参与救治的新冠肺炎确诊病例已超过6万例,中西医结合治疗新冠肺炎效果良好。

大数据、人工智能 数字“新军”有力策应

疫情期间人员返程、复工复产,腾讯健康码成为出入许多社区、办公楼和交通口的“门卡”。

填报一次个人健康状况,即可获得一个健康码,进出不同地点无需反复填报信息,防控部门也能借此快速掌握疫情大数据。截至目前,腾讯健康码已落地武汉、北京、上海、广东等多个省市,累计亮码人次近6亿。

样本、血液、试剂的采集运输等流程环节多、要求高,依赖人工操作存在风

险。北京宏诚创新科技有限公司向武汉火神山医院捐赠的“医盘点——非接触式快速盘点系统”,利用人工智能和物联网技术,一物一码,实现与人“零接触”、存储“零误差”、监管“零死角”、应急“零延时”。

新冠肺炎疫情发生后,大数据、人工智能、物联网、5G等新技术各显身手,成为疫情防控中的新生力量。

打开一款“新冠肺炎小区查询”小程序,通过定位功能,就能看到本市确诊患者所在的小区、人数等信息;智能语音外呼助手一天能给80多万人打电话,对重点人群进行筛查、防控和宣教;北京地坛医院重症隔离区,病房内外情况通过5G技术实时互通,有效避免交叉感染……

在抗疫战场上,科技的硬核力量不断显现,正成为阻击疫情的有力武器。(据新华网)

湖北多地新增确诊病例归零,该怎么看?

3月3日,湖北全省新增新冠肺炎确诊病例115例,其中武汉市114例、鄂州市1例,其他15个市州均为0例。事实上,湖北一些地方已经连续多日新增确诊病例为零。对于这一变化该怎么看?

有的市州已连续11天新增为零,将逐步有序缩减专门医院

根据湖北省卫健委公布的疫情数据,2月21日,湖北宜昌市新增确诊病例为0例。此后,湖北每天新增确诊病例为零的市州数量逐步缓慢增加,其间数量略有波动。

2月22日有4个市州新增确诊病例为零,2月23日增长到6个,2月24日减为5个,2月25日又回升为7个,2月26日8个。从2月27日开始,新增确诊病例为零的市州保持在10个以上,分别为12个、13个、11个、14个、14个、15个。

从保持零增长的天数来看,根据湖北省卫健委公布的疫情数据,截至3月3日,神农架林区、咸宁市连续保持11天新增确诊病例为零,在17个市州中保持零增长天数最长;自2月22日起,恩施州在28日新增1例外,其余10天均为零。

值得注意的是,近几日,除武汉外,其余市州即使有新增确诊病例,数量也极少:29日,5个市州总计新增5个确诊病例;3月1日,荆门市2例、荆州市1例;3月2日,黄冈市2例、荆门市1例,3月3日,鄂州市1例。

“新华视点”记者注意到,随着新增确诊病例大幅减少,累计治愈出院人数稳步增加。一增一减之下,各市州

目前在院治疗的人数也随之大幅减少,2月21日,湖北全省在院治疗41036例,3月3日已经减少为23039例。

在确诊病例仅次于武汉的孝感市,新冠肺炎在院治疗人数已经从2月21日的2414人,减少到3月3日的685人;黄冈市在院治疗人数则从1396人减少到380人。2月29日,神农架林区新增出院1例,至此所有确诊病例全部治愈出院。

湖北省卫健委表示,将根据防控的实际,逐步缩减新冠肺炎收治的重点医院,有序关停方舱医院,分批分步恢复正常的医疗秩序。

一半以上县(市、区)仍为高风险区,防控措施没有松懈

湖北省疾控中心副主任李阳介绍,虽然依据国家标准,湖北省进行了高、中、低风险等级的划分,但全省疫情形势还很严峻。

据悉,日前,湖北省首次发布县(市、区)新冠肺炎疫情风险等级评估报告,按低风险、中风险、高风险三个等级对所有103个县(市、区)进行等级评估。湖北省疾控中心组织专家综合评估,截至2月28日24时,11个县(市、区)为低风险地区,34个县(市、区)为中风险地区,58个县(市、区)为高风险地区。

记者采访发现,虽然有些市州新增确诊病例暂时归零,但防控措施依然严格。

孝感市卫健委发布的数据显示,2月29日至3月3日,孝感市新增新冠肺炎确诊病例连续四天为零。此前两天,孝感市新增确诊病例均为1例。孝感市市长吴海涛表示,新增确诊病例暂时归零不等于持续归零,不等于防疫风险归零。

3月1日,孝感市再次对疫情防控进行部署和动员。

记者实地走访发现,尽管新增病例暂已归零,但孝感市对人员、车辆、公共场所等仍严格管控。在大悟县境内的京港澳高速大新收费站,消毒、登记、测温等一样不少。执勤人员表示,只有防疫物资运输、生活保障物资运输、供水供电通信保障、救护就医和有通行证件的公务车辆可以通行,其他车辆和人员一律劝返。

大悟县三里城镇党委书记谈心宽介绍,全镇有4人被确诊为新冠肺炎,最后一个是一月初一确诊的,目前已近40天零新增,但防控措施一点没有放松。

在黄冈市,10个县市区中,3个县为中风险县(市、区),其余7个县(市、区)为高风险地区。记者注意到,即使被列入中风险地区的蕲春、红安等县,目前仍继续采取最严格的措施,防止出现新的疫情扩散。

目前,黄冈市正在开展清零行动,对疑似病例、集中隔离观察的密接者、发热病人进行检测、筛查、甄别,争取实现早日清零;持续加大社区和社会面封控力度,控制传染源。

咸宁市连续11天没有新增确诊病例,该市2日召开的疫情调度会强调,要继续落实好医疗救治、隔离观察、防止输入等各项措施,集中力量继续抓好疫情防控。

新增病例多为密接确诊,无症状感染者需关注

在一些市州,新增确诊病例连续几天为零后,又出现个别确诊病例。新增病例从哪里来?

记者采访了解到,一些市州的新增病例主要是密切接触者被确诊。黄冈市自2月23日以来,10个县市区中的9个县无新增确诊病例。但黄冈区却在2月29日新增1例,3月2日新增2例。根据流行病学调查,这3例确诊病例都是密切接触者。

2月29日确诊的患者陈某某,作为密切接触者自2月21日以来一直在接受隔离观察;2日新增病例患者分别是董某某、包某某,两人此前属于确诊病例的密切接触者,分别于2月7日和2月20日起,被安排在集中隔离点,一直未与其他人密切接触。

据了解,孝感市于2月27日、2月28日分别增加1例确诊病例,他们同样也是作为密切接触者被隔离观察,出现发病症状后确诊。

记者注意到,一些确诊的密切接触者症状并不明显,确诊过程比较复杂。黄冈市卫健委副主任熊双林介绍,2日新增病例患者分别是董某某、包某某,作为密切接触者隔离观察期间,症状不明显,且核酸检测结果多次反复。

孝感市疾控中心主任蔡全民介绍,近日从密切接触者中检出了部分无症状感染者。截至3月2日,孝感市累计报告无症状感染者315人,约占核酸阳性人数的8.22%。

《新型冠状病毒肺炎诊疗方案(试行第六版)》提出,无症状感染者也可能成为传染源。熊双林表示,由于黄冈市还存在一定数量的密切接触者正在隔离医学观察,通过检测筛查还发现部分无症状感染者,这些都是潜在的风险。

(新华社武汉3月4日电)