

中共中央、国务院印发《意见》要求

构建更完善的要素市场化配置体制机制

据央视新闻联播消息 中共中央、国务院近日发布《关于构建更完善的要素市场化配置体制机制的意见》。

《意见》强调,完善要素市场化配置是建设统一开放、竞争有序市场体系的内在要求,是坚持和完善社会主义基本经济制度、加快完善社会主义市场经济体制的重要内容。为深化要素市场化配置改革,促进要素自主有序流动,提高要素配置效率,进一步激发全社会创造力和市场活力,推动经济发展质量变革、效率变革、动力变革,现就构建更完善的要素

市场化配置体制机制提出意见。

《意见》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神,坚持稳中求进工作总基调,坚持以供给侧结构性改革为主线,坚持新发展理念,坚持深化市场化改革、扩大高水平开放,破除阻碍要素自由流动的体制机制障碍,扩大要素市场化配置范围,健全要素市场体系,推进要素市场制度建设,实现要素价格市场化决定、流动自主有序、配置高效公平,为建设高标准市场体系、推动高质量发展、建设现代化经济体系打下坚实制度基础。

根据不同要素属性、市场化程度差异和经济社会发展需要,分类完善要素市场化配置体制机制。四是稳中求进,循序渐进。坚持安全可控,从实际出发,尊重客观规律,培育发展新型要素形态,逐步提高要素质量,因地制宜稳步推进要素市场化配置改革。

《意见》针对推进土地要素市场化配置、引导劳动力要素合理畅通有序流动、推进资本要素市场化配置、加快发展技术要素市场、加快培育数据要素市场、加快要素价格市场化改革、健全要素市场运行机制、组织保障等提出了具体要求。

武汉“解封”当日5万多人乘坐火车、7000余人乘坐飞机出城——

大批人员离汉,各地如何承接?

8日零时起武汉市“解封”,75个离汉通道打开,17个铁路客站重启,机场国内航班恢复,离汉人员凭湖北健康“绿码”开始有序流动。

据不完全统计,8日当天有5万多人乘坐火车、7000余人乘坐飞机离汉。未来一段时间,还将有更多滞留武汉人员离开,各地将如何迎接?

各地有序对接,首批列车旅客四成前往珠三角

据中国铁路武汉局集团有限公司相关负责人介绍,8日当天,有276列旅客列车从武汉地区各站开往上海、深圳、成都、福州、南宁等地,其中武汉始发54列,共有5.5万余名旅客乘坐火车离汉。其中,去往珠三角地区的旅客较为集中,占离汉旅客总量的四成左右。

民航局数据显示,8日,武汉天河国际机场离汉航班107班,旅客7100多人次。飞往成都、海口、深圳的航班量位居前三,占比20.6%。

广东省新冠肺炎防控指挥部办公室疫情防控组副组长耿庆山介绍说,根据大数据,预计武汉返粤人数在7.5万至9.5万之间。

记者从上海铁路局获悉,4月8日当天,武汉三大站出发到沪的列车共17趟,其中13趟高铁当日到达,4趟普速列车次日到达,预售武汉返沪车票2300余张。

8日,有866名旅客乘坐火车抵京。北京市人民政府副秘书长陈蓓介绍,自3月25日以来,已有6.1万余名滞鄂北京人员安全有序返京。目前经统计,有1.1万余名滞留武汉北京人员拟返京,计划每天进京约1000人。

据了解,离汉人员多数都因春节探亲、工作滞留,现在急于返回;有人是假期来武汉旅游却滞留至今;也有人因为封城未能回家团聚,现在想回家看看。

有的公路短暂拥堵,飞机、火车出行顺利

封城76天后,武汉的公路、铁路、民航、水运等有序恢复。

4月8日零时起,75个离汉通道管控卡点统一撤除。随着收费站指示灯由红变绿,道口依次打开,排成长队的车辆鱼贯驶出。

武汉市公安局交通管理局提前发布的提醒称,武汉出城车流预计在8日达到最高峰,15日前后逐渐缓解。

8日早上7时,百度地图实时路况信息显示,龚家岭收费站、琴台收费站等周边路段出现拥堵情况。

乘坐首班离汉入粤列车的乘客程昆说:“地铁、火车站、高铁,一路上都有工作人员检测体温、检查健康码。列车上乘客都间隔而坐,我旁边的座位是空的。”

8日一早,随着从武汉飞往海南三亚的航班起飞,武汉天河国际机场国内客运航班恢复。记者发现,从武汉到深圳的航班时间覆盖了早中晚,方便乘客选择。票价基本为全价,部分早班机票价格有小幅优惠。

据了解,目前机场自助值机设备和网上值机临时关闭,均需在人工值机柜台办理乘机手续,并按照航空公司或目的地城市的防疫要求,填写相关表格或出具相关证明文件。

加强核酸检测,及时诊断追踪

多地防控人士表示,“解封”不等于“解防”,零新增不等于零风险,尤其是无症状感

染者的传播风险仍然存在。

各地对于抵达的离汉人员如何进行防控管理?

8日,记者在北京实地探访对离汉返京人员“手递手”转送的过程。G4802次列车下午到达北京西站后,停靠在专用站台,返京人员沿专用通道出站进入接转区。16时许,西站朝阳转运组将当日返京人员接至位于昌平区的一处集中观察点。记者看到,返京人员下车后直接进行核酸检测。工作人员介绍,检测结果将于9日出来。离汉7日内核酸检测结果阴性的人员,可当日返回社区居家隔离。

社区防控如何进行?据悉,目前北京、广东、浙江、河南等地都对离汉人员提出核酸检测要求。北京要求滞留武汉的北京人员返京前7日内必须进行核酸检测,观察期满之前还要进行一次核酸检测。浙江对近14天来自武汉的人员开展检测,相关信息将纳入健康码管理。河南要求对武汉来豫返豫人员免费核酸检测,做好后续的信息登记工作,不得采取歧视性措施。

深圳市新冠肺炎疫情防控指挥部办公室相关负责人告诉记者,8日起,持湖北健康“绿码”入深且核酸检测结果呈阴性的武汉人员不需进行14天居家或集中隔离。

4月8日,记者在上海火车站、社区采访看到,虽然当天有不少旅客从武汉来沪,但上海并没有特殊防控措施,只需进行体温测量和信息登记。复旦大学附属华山医院感染科主任张文宏表示,上海有遍布各处的发热门诊,能及时发现病人,迅速诊断追踪,所有密接者及时隔离,从而从容应对。“防控体系就在身边,在基层一点一滴中。”张文宏说。

据新华社北京4月9日电

据新华社北京4月9日电

抓细抓实疫情防控工作 用心用情为群众服务

(上接A1版)

习近平强调,现在,武汉已经解除了离汉离鄂通道管控措施,但防控任务不可松懈。社区仍然是外防输入、内防反弹的重要防线,关键是要抓好新形势下防控常态化工作。希望你们发扬连续作战作风,抓细抓实疫情防控各项工作,用心用情为群众服务,为彻底打赢疫情防控人民战争、总体战、阻击战再立新功。

社区是疫情防控的最前线。新冠肺炎疫情发生以来,全国400多万名社区工作者坚守一

线,在65万个城乡社区从事着疫情防控、出入管理、宣传教育、环境整治、困难帮扶等工作,为遏制疫情扩散蔓延、保障群众生活作出了重要贡献。习近平总书记高度重视社区防控工作,多次作出重要指示,对社区工作者给予肯定,还先后到北京市安华里社区、武汉市东湖新城社区考察慰问。近日,武汉市东湖新城社区的全体社区工作者给习总书记写信,表达了对总书记和党中央的感激之情,以及继续坚守好阵地、履行好职责的坚强决心。

国务院联防联控机制发文 加强对无症状感染者的发现报告管理

据新华社北京4月9日电

国务院联防联控机制日前印发《新冠病毒无症状感染者管理规范》,加强对新冠病毒无症状感染者的发现、报告和管理,对解除集中医学观察的无症状感染者,应当继续进行14天的医学观察、随访。

规范要求,加强对无症状感染者的监测和发现:一是对新冠肺炎病例的密切接触者医学观察期间的主动检测;二是在聚集性疫情调查中的主动检测;三是在新冠肺炎病例的传染源追踪过程中对暴露人群的主动检测;四是部分有境内外新冠肺炎病例持续传播地区旅居人员的主动检测;五是在流行病学调查和机会性筛查中发现的相关人员。

各级各类医疗卫生机构发现无症状感染者,应当于2小时内进

行网络直报。县级疾控机构接到发现无症状感染者报告后,24小时内完成个案调查,并及时进行密切接触者登记,将个案调查表或调查报告及时通过传染病报告信息管理系统进行上报。

规范明确,无症状感染者应当集中医学观察14天。这期间出现新冠肺炎相关临床症状和体征者转为确诊病例。集中医学观察满14天且连续两次标本核酸检测呈阴性者(采样时间至少间隔24小时)可解除集中医学观察。无症状感染者的密切接触者也应当集中医学观察14天。要组织专家组对集中医学观察的无症状感染者,应当继续进行14天的医学观察、随访。

规范还要求,对解除集中医学观察的无症状感染者,应当继续进行14天的医学观察、随访。解除集中医学观察后第2周和第4周要到定点医院随访复诊,及时了解其健康状况。

全国开展“扫黄打非·新风”集中行动 对网络涉黄等四类问题“大扫除”

据新华社北京4月9日电

记者9日从全国“扫黄打非”办公室获悉,为回应广大群众对于加强清理整治网上有害内容的呼声,4月至11月全国组织开展“扫黄打非·新风”集中行动,扫除文化垃圾,持续净化社会文化环境,助力各地复工复产。

据介绍,集中行动以互联网为主战场,深入推进“净网2020”“护苗2020”“秋风2020”专项行动,对网络淫秽色情信息、非法有害少儿出版物及信息、新闻敲诈和假媒体假记者站假记者、侵权盗版等四类问题进行“大排查”“大扫除”。

其中,推进“净网2020”专项行动,重点整治网络直播平台通过色情低俗内容诱导打赏乱象;

严肃查处各类传播淫秽色情低俗信息渠道,重点关注网络短视频、网络文学、网络游戏、微博及社群群组、暗网等。

推进“护苗2020”专项行动,整治校园周边文化环境,依法查缴含有害内容的儿童绘本、卡通漫画及文具、玩具等;规范清理涉未成年人信息的映前广告、弹窗;同时,广泛开展正面教育引导工作。

推进“秋风2020”专项行动,严打假借新闻机构、假冒新闻记者从事新闻采访,真假媒体、真假记者相互勾结敲诈勒索,自媒体传播虚假新闻、有偿新闻等不法活动;坚决打击重大题材、畅销书、教材教辅等图书、电子书及影视、音乐作品侵权盗版活动,查处培训机构非法出版、盗版教材教辅行为。

教育部:

暂停今年陆生赴台就读试点工作

据新华社北京4月9日电

据教育部网站9日发布的消息,教育部港澳台办负责人日前受访表示,综合考虑当前新冠肺炎疫情防控及两岸关系形势,决定暂停2020年大陆各地各学历层级毕业生赴台升读工作。对已在岛内高校就读并愿继续在台升读的陆生,可依自愿原则在岛内继续升读。当务之急要解决陆生返回台湾高校就读受阻问题,切实维护他们的正当权益。

该负责人表示,大陆高校今年对台招生政策不变,有关高校招生信息已在内地(祖国大陆)高校面向港澳台招生信息网发布。

2月6日,台当局宣布暂停大陆居民赴台,而台湾各高校已于

2月底至3月初陆续开学,使得大多数在台湾就读学历的大陆学生无法正常返校。教育部港澳台办负责人此前受访表示,此举严重损害了在台湾高校就读大陆学生的正当权益。

该负责人表示,对于因台湾方面原因而导致在台湾就读的大陆学生无法返台的情况,要求台湾当局切实负起责任,保障陆生的正当就学权益。我们敦促台当局立即改变针对陆生的不合理限制,不应片面强调防疫而罔顾陆生返校就学权利。在大陆无法返校或延期返校的情况下,台湾有关高校应当重视陆生学杂费及住宿费减免、提升网课开课数量和质量等方面的诉求,采取补救措施,合理解决陆生就学和生活面临的实际问题。

永久性视力损伤有望恢复 科学家首次在小鼠模型中实现

据新华社上海4月9日电

利用先进的基因编辑技术,我国科学家在治疗神经性疾病的基礎研究方面,取得重要进展。首次在小鼠模型上,成功恢复永久性视力损伤小鼠的视力,同时还基本消除了帕金森模型小鼠的疾病症状。

人类的神经系统包含成百上千种不同类型的神经元。在成熟的神经系统中,神经元一般不会再生,一旦死亡,就是永久性的。而神经元的死亡,则会导致不同的神经退行性疾病。在常见的神经性疾病中,视神经节细胞死亡导致的永久性失明和多巴胺神经元死亡导致的帕金森症尤为特

殊,它们都是由于特殊类型的神经元死亡所导致的。

如何在成体中让视神经节细胞和多巴胺神经元获得再生?研究人员对小鼠模型的胶质细胞进行了基因编辑,设计了一套能够特异性标记“穆勒胶质细胞”的系统,再将能诱导神经细胞形成的基因编辑系统,包装成“病毒”,注射到小鼠的视网膜。

约1个月后,研究人员在小鼠的视网膜视神经节细胞层,发现了由穆勒胶质细胞转化而来的视神经节细胞。这些诱导而来的视神经节细胞,不仅可以对光刺激产生相应的电信号,还可以和大脑中正确的脑区建立功能性联系,将视觉信号传输到大脑,成功恢复视觉功能。

无需下载客户端,通过原生消息入口可进行各类操作——

三大运营商联合推出5G消息,会否取代APP

中国电信、中国移动、中国联通8日联合发布《5G消息白皮书》(以下简称“白皮书”),业界认为,这一新诞生的5G应用将催生更多服务升级与产业创新。

用手机短消息就能买票订餐

根据白皮书,5G消息是终端原生基础短消息服务的全新升级,依照交互方式大致分为个人用户之间以及企业与个人用户之间的信息交互。消息内容不仅将突破文字局限和长度限制,还能实现文字、图片、音频、视频、位置等信息的有效融合。

其中,最引人注目的是5G消息带来的全新服务方式。企业可以通过文字、语音、选项卡等富媒体方式向用户输出个性化服务与咨询。

例如,在与铁路订票系统12306的5G消息对话窗口中,车辆信息会以卡片形式展示,用户可在

对话框里发送语音或文字、点选关键字,快捷实现车票预订、支付、改签等,还能与智能机器人对话,获得酒店、餐饮、约车等服务。

安信证券发布的研报认为,5G高速率低延时的特性,使手机短消息完成了原本需要用手机客户端才能做到的事情,将覆盖聊天客服、在线购物、短视频营销、精准交互等广阔市场。

更安全、更轻便

在5G消息的操作环境中,用户不需下载大量手机客户端,直接通过原生消息入口就能进行各类操作。

资深电信分析师马继华认为,这符合当前“轻应用”的趋势,可以大大减少用户手机内存的压力。

尽管5G消息部分功能与当前流行的“小程序”有重合之处,但独立电信分析师付亮认为,5G消息能

年内有望用上5G消息

白皮书发布会上,华为、小米、vivo、OPPO、中兴、三星、联想等企

业均表示将积极推动5G消息落地,其中小米手机后续将在所有5G机型支持5G消息,三星计划今年内实现对5G手机全面支持5G消息业务。

根据中国移动发布的消息,计划今年启动5G消息业务的试点。未来5G手机出厂时将预置5G消息业务功能,开机即可使用,目前不支持5G消息的手机也可以通过系统升级支持5G消息。

安信证券研报认为,运营商在建设5G基站的同时,也在积极探索5G应用,5G消息有望成为最先落地的5G应用。马继华认为,这一新应用有助于运营商找到全新的商业模式,助力5G新基建的推进。

白皮书显示,中国三家运营商先推出的5G消息业务,可覆盖中国全部手机用户,并实现与全球其他运营商用户的互联互通。

据新华社上海4月9日电