CHONGQING DAILY

● 重庆日报报业集团出版 网址:www.cqrb.cn

2020年3月

星期日

国内统一连续出版物号

第24667号 代号77-1

今日4版

国务院联防联控机制印发通知

进一步指导各地落实分区分级差异化防控策略 津冀地区联防联控,尽最大可能切断传染源。广泛动员各方

制印发《关于进一步落实分区分级差异化防控策略的通知》 (以下简称《通知》),就进一步指导各地准确分析把握疫情和 经济社会发展形势,落实分区分级差异化防控策略,统筹推进 疫情防控和经济社会发展工作,作出部署安排

湖北省和武汉市要全面加强疫情防控,继续实施"严格管 控、外防输出、内防扩散"策略,紧紧扭住城乡社区防控和患者 救治两个关键,继续实行严格的离汉离鄂通道管控措施,坚决 遏制疫情扩散输出。加强力量薄弱地区防控,坚决做到应检 尽检、应收尽收、应治尽治,切实提高收治率和治愈率、降低感

北京市要按照"外防输入、内防扩散"策略,全力做好疫情

面力量参与协同防控,全面落实疫情防控期间严格进京管理 若干措施,引导外地人员逐步有序返京。完善联防联控体系。 强化社区防控网格化管理,坚决切断输入型传染源,全力遏制 疫情扩散,确保首都安全稳定。

湖北省周边省份及浙江省、广东省、黑龙江省等重点省 份要按照"外防输入、内防扩散和局部暴发、分类指导"策略。 坚决遏制疫情上升势头,阻断疫情蔓延。湖北省周边省份要 主动与湖北省建立省际联防联控机制,既要防止湖北省疫情 向周边省份蔓延,也要做好对湖北省物资、人员援助及交通

间

11

运

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

全面提高依法防控依法治理能力 健全国家公共卫生应急管理体系

新华社北京2月29日电 3月1日出版 的第5期《求是》杂志将发表中共中央总书 记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文 章《全面提高依法防控依法治理能力,健全国 家公共卫生应急管理体系》。

文章强调,确保人民群众生命安全和身 体健康,是我们党治国理政的一项重大任 务。要始终把人民群众生命安全和身体健康 放在第一位,从立法、执法、司法、守法各环节 发力,切实推进依法防控、科学防控、联防联 控。既要立足当前,科学精准打赢疫情防控 阻击战,更要放眼长远,总结经验、吸取教训, 针对这次疫情暴露出来的短板和不足,抓紧 补短板、堵漏洞、强弱项,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。

文章指出,当前,疫情防控正处于关键时 期,依法科学有序防控至关重要。疫情防控

本报讯 (记者 杨帆)近日,市委书记、

陈敏尔代表市委、市政府对指导组给

予重庆疫情防控工作的精准指导表示感

谢。陈敏尔说,新冠肺炎疫情发生后,习近

平总书记亲自指挥、亲自部署,多次发表重

要讲话、作出重要指示,既管全局之总又管

实际之用,为做好疫情防控工作注入了强大

信心、提供了根本遵循。我们坚决贯彻总书

记重要讲话精神和党中央、国务院部署要

求,始终把维护人民群众生命安全和身体健

康放在第一位,深入落实"四早"要求和"四

本报讯 (记者 黄乔)2月29日,重庆

市疫情防控工作领导小组组长陈敏尔与国务

院联防联控机制第二十一指导组举行座谈。

市领导王赋、屈谦参加。

越是到最吃劲的时候, 越要坚持依法防控, 在 法治轨道上统筹推进各项防控工作,全面提 高依法防控、依法治理能力,保障疫情防控工 作顺利开展,维护社会大局稳定。各级党委 和政府要全面依法履行职责,坚持运用法治 思维和法治方式开展疫情防控工作,在处置 重大突发事件中推进法治政府建设,提高依 法执政、依法行政水平。

文章指出,要强化公共卫生法治保障 全面加强和完善公共卫生领域相关法律法规 建设,认真评估传染病防治法、野生动物保护 法等法律法规的修改完善。必须从保护人民 健康、保障国家安全、维护国家长治久安的高 度 把生物安全纳入国家安全休系 系统规划 国家生物安全风险防控和治理体系建设,全 面提高国家生物安全治理能力。尽快推动出 台生物安全法,加快构建国家生物安全法律

文章指出,要改革完善疾病预防控制体 系。坚决贯彻预防为主的卫生与健康工作方 针,坚持常备不懈,将预防关口前移,避免小 病酿成大疫。要健全公共卫生服务体系。加 强公共卫生队伍建设。持续加强全科医生培 养、分级诊疗等制度建设。强化风险意识,完 善公共卫生重大风险研判、评估、决策、防控 协同机制。

文章指出,要改革完善重大疫情防控救 治体系。健全重大疫情应急响应机制,建立 集中统一高效的领导指挥体系。健全科学研 究、疾病控制、临床治疗的有效协同机制,完 善突发重特大疫情防控规范和应急救治管理 办法。健全优化重大疫情救治体系,建立健 全分级、分层、分流的传染病等重大疫情救治 机制。鼓励运用大数据、人工智能、云计算等

数字技术,在疫情监测分析、病毒溯源、防控 救治、资源调配等方面更好发挥支撑作用。

文章指出,要健全重大疾病医疗保险和 救助制度。健全应急医疗救助机制,在突发 疫情等坚急情况时 确保医疗机构先救治 后 收费,并完善医保异地即时结算制度。探索建 立特殊群体、特定疾病医药费豁免制度。统筹 其木医疗保险其全和公共卫生服务资全使用 实现公共卫生服务和医疗服务有效衔接。

文章指出,要健全统一的应急物资保障 体系。把应急物资保障作为国家应急管理体 系建设的重要内容,尽快健全相关工作机制 和应急预案。优化重要应急物资产能保障和 区域布局,做到关键时刻调得出、用得上。健 全国家储备体系。建立国家统一的应急物资 采购供应体系,推动应急物资供应保障网更 加高效安全可控。

陈敏尔与国务院联防联控机制第二十一指导组座谈

集中"原则,突出抓好"四个工作面"和"两大 保障",瞄准10类人员,扎实开展大排查、严 隔离、快检测、星收治,实行分区分级差异 化、因时因事动态化防控,全力以赴把各项 措施抓实抓细抓落地。经过艰苦努力,目前 全市疫情防控形势积极向好的态势正在拓 展,但防控任务依然艰巨,容不得丝毫麻痹 和懈怠。希望指导组多提宝贵意见和建 议,帮助我们把工作做得更好。重庆将继

续配合支持指导组工作,认真对待反馈问 题和工作要求,举一反三、精准有效抓好整 改落实,统筹推进疫情防控和经济社会发 展工作,坚决打赢疫情防控人民战争、总体 战、阻击战,奋力夺取疫情防控和经济社会 发展双胜利。

指导组组长孙新华说,面对突如其来的 疫情,重庆市委、市政府高度重视、迅速行动, 坚决贯彻党中央、国务院部署要求,各级党政 主要领导靠前指挥,防控工作抓得早,抓得 准、抓得有力,形成了党委政府统筹指挥、医 务人员冲锋在前、各部门协调联动、社区乡村 严密防控的联防联控、群防群治生动局面,疫 情防控工作取得明显成效。希望重庆市继续 毫不松懈抓好疫情防控,统筹做好经济社会 发展工作,相信一定能够打赢这场疫情防控

指导组成员、市有关部门负责人参加。

市人力社保局等六部门联合下发通知 加强和保障农民工、高校毕业生等重点群体就业创业

制目标;对参保职工30人(含)以下的企业, 裁员率放宽至不超过企业职工总数20%,减 轻企业负担。

在高校毕业生就业方面,通知提出,要大 力推动线上招聘、线上签约,鼓励毕业生运用 就业网络系统投递电子简历,参与远程面试、 在线求职等网络招聘活动。并要求用人单位 要适当延长招聘时间、推迟体检时间、推迟签

约录取,并视情调整2020年度事业单位和国 难人员、贫困劳动力和返乡农民工。 有企业招聘、基层服务项目招募时间。

针对暂时难以外出、有就业意愿的劳动 者,通知明确,要引导农民工积极参加当地农 村水电路气等基础设施建设和人居环境改善 工程,也可以不误农时投入春季农业生产。 支持社区(村)开发临时性防疫公益性岗位, 优先招用身体健康、熟悉当地情况的就业困

"对打算创业的返乡农民工,我们同等给 予创业政策扶持,落实好一次性创业补贴。" 市人力社保局相关负责人说,对已发放个人 创业担保贷款,借款人患新冠肺炎的,可向贷 款银行申请展期还款,展期期限原则上不超 过1年,财政部门继续给予贴息支持。

(相关报道见4版)

日报记者从市人力社保局获悉,日前,市人 力社保局, 市财政局, 市交通局, 市卫生健康 委等6个部门联合下发《关于做好新冠肺炎 疫情防控期间有关就业工作的通知》,从支 持企业稳定就业、完善高校毕业生就业、鼓 励就地就近就业创业等方面综合施策,进一 步加强和保障农民工、高校毕业生等重点群 在支持企业稳定就业和确保重点企业用

工方面,通知要求,实施疫期援企稳岗返还政 策的同时,加大失业保险稳岗返还力度,将中 小微企业失业保险稳岗返还政策裁员率标准 由不高于上年度统筹地区城镇登记失业率, 放宽到不高于上年度全国城镇调查失业率控

巾

委下

-发紧

急

通

知

要求

到

通

知

本报讯 (记者 匡丽娜) 2月29日,市教委下发《关于切 实加强新冠肺炎疫情校园防控 的紧急通知》,要求全市各地各 校坚持"五个毫不放松",扎紧 校园疫情防控"防护网"。

通知要求,各地各校要毫 不放松开展精准防控、进行严 防、抓好科学研判、做好宣传引 导、压实工作责任。具体而言, 以区县和学校为单元,精准制 定到校、到人、到事的防控措 施,落实一校一策、一事一策、 一人一策管控办法。开学前, 加强与居家学习生活的师生员 工沟通联系,持续跟踪健康状 况,没有接到开学通知师生员 工一律不得返校。

各地各校要借助大数据、 人工智能等新技术新手段,全 面开展网格化、地毯式的监测 筛查,建立健全师生健康档案 和疫情防控台账,准确掌握每 位师生员工近14天的居住史、 旅行史、接触史和健康史,确保 监测筛查全覆盖、无死角,建档 对象全纳人、无遗漏。

坚持每日研判制度和适时 调度制度,根据疫情变化形势 和发展趋势,动态调整防控措

通知强调,各地各校要高 度关注师生员工思想动态,强 化师生员工的思想引导、心理 疏导和学习生活指导,强化属 地责任、属事责任、领导责任。



无人机高效植保

2月29日,大足区万古镇升斗村,植保无人机正在油菜 地里作业。据了解,大足区年均植保面积48万亩,近年来通 过引进推广节水、节药、高效的植保无人机等现代植保机

械,与传统人工防治相比效率提高60倍以上,为农业丰产丰 收打下坚实基础。

特约摄影 瞿波

□本报记者 陈钧 实习生 王天翊

"中欧班列(重庆)好久开哦?"

"中欧班列(重庆)根本就没停 过,节后更是火力全开了。'

2月26日,重庆海关所属渝 州海关关长张涛接到一些企业 打来的询问电话,干脆利落地回

在全力抓好疫情防控的前提 下,春节期间,中欧班列(重庆)也保 持不间断开行。

而为了保障中欧班列(重庆)等 对外大通道的运行,渝州海关建立 了疫情期间主要领导全时在位、党 员干部带头值守、24小时全程放行 的应急机制,大力开展"线上办 公"——依托国际贸易"单一窗口" 和"互联网+海关",实时办理企业 报关、报税、转关等业务;开展"远程 服务",利用视频、电话、微信等指导 企业解决口岸查验、出口退税、证 书查询等疑难问题;开展"邮寄专 递",为需要检验检疫、原产地等证 书的企业提供邮寄专递服务,保证 了春节期间中欧班列(重庆)不间

"近期,各地外贸企业陆续复工 复产,中欧班列(重庆)这条开放大 通道对重庆外向型经济的带动作 用,越是在关键时期,越是举足轻 重。"重庆国际物流枢纽园区负责人 深有感触地说。

据了解,在疫情期间,中欧班列 (重庆)保持不间断开行,1月24日 至2月26日,渝新欧公司开行班列 91班,其中包括中欧班列73班,越 南班列5班,中亚班列13班。

前不久,一批从德国进口的汽 车零配件,搭乘中欧班列抵达重庆 团结村铁路中心站。若是以前,海 关查验货物时,需要收货人或其代 理人到场配合。而现在,来的却是 中心站场所经营人符建军。

张涛介绍,在疫情防控期间,海 关实施收发货人"免到场"的便利化

措施,不仅可以减少人员的聚集,解决当前企业人员往返口岸 场站不便的问题,更可以大大提高货物通关效率,助力企业复 工复产。

这只是重庆海关防疫情、促生产、稳外贸的便利化措 施之一。近期,重庆关区内所有行政审批事项,均可通过 海关行政审批网上办理平台进行办理。并与铁路口岸单 位开展联防联控响应、实时共享口岸疫情和通关放行情 况,确保一手抓疫情防控、一手促班列通关,努力把疫情影

不仅仅是中欧班列火力全开,重庆的加工贸易也源源不 断为班列提供货源。

2月26日早上6点,20辆大客车从两路寸滩保税港区驶 出,这些大客车是保税港区帮入驻企业——重庆翊宝智慧电 子装置有限公司组织的复工复产专车,将前往市内18个区县 以及四川广安等多个外地城市,接350名员工回渝。预计截 至3月底将共开行超过198辆专车,接送翊宝新老员工来渝。 预计接回人数超过4000人。

重庆日报记者从两路寸滩保税港区获悉,位于海关特殊 监管区内的纬创、旭硕、翊宝、仁宝等智能智造企业已全面复 工复产,截至2月26日,返岗员工已达1.8万人。

这些智能产业企业面向全球产业链分工合作,每年工业 总产值近1000亿元,将为重庆内陆开放高地建设、夺取疫情 防控和经济社会发展"双胜利"发挥重要作用。

西部陆海新通道 江津班列恢复运行 已稳定实现"周周班"开行

本报讯 (记者 周雨 通讯员 黄柏添)记者昨日从重 庆江津综合保税区获悉,江津至北部湾港的"西部陆海新通道 江津班列"已于2月6日恢复运行,目前已稳定实现"周周班" 开行,为重庆进出口货物运输提供了重要保障。

紧邻江津综保区的珞璜铁路综合物流枢纽,是重庆最大 的大型货物、集装箱、怕湿货物运输物流中心。记者在现场看 到,巨大的龙门吊在空中展开长臂,来自全国各地的集装箱在 此装卸车、编组、发运,一片繁忙景象。

"我们不仅有江津至北部湾的下行班列,也有上行班列。 江津综保区负责人介绍,仅2月25日就有从广西钦州发出的 两班上行班列,共运载100个标箱、超过2000吨的货物,主要 是来自印度尼西亚的进口纸浆,总价值超过900万元。该批 货物主要用于通盈重庆本地造纸企业,全力助推相关企业复 丁复产,

在新冠肺炎疫情依然严峻的情况下,江津综保区如何保 障班列正常运行?

"江津班列是江津乃至重庆市在疫情期间的重要物流生 命线,它跑起来的前提就是要全面做好疫情防控工作。"该负 责人表示,江津综保区始终坚持一手抓防疫工作不放松、一手 抓经济工作不动摇,在全力做好疫情防控的前提下,联合珞璜 铁路综合物流枢纽、珞璜港等单位成立工作专班,实行"提前 备案、绿色通行",推进江铁海联运,全力确保江津班列稳定顺 畅开行。

(下转3版)