

新华每日电讯

新华通讯社出版

2020年3月20日 星期五 庚子年二月廿七日 今日16版 总第09942期



3月18日晚,武汉长江二桥上打出“白衣执甲”的字样,表达武汉人民对医务工作者的感激和祝福。
新华社记者陈晔华摄

敬

3月18日,人们在武汉东湖的栈道上欣赏夕阳美景。3月18日,湖北新增确诊病例0例(武汉0例)。
新华社记者沈伯韩摄



新华客户端



扫描二维码
关注“新华每日电讯”

新华网网址: http://www.xinhuanet.com

国内统一连续出版物号 CN11-0209 邮发代号 1-19

本报网址: http://www.xinhuanet.com/mrdx

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新作为新篇章
新华全媒头条

习近平同俄罗斯总统普京通电话

新华社北京3月19日电 国家主席习近平19日晚应约同俄罗斯总统普京通电话。习近平指出,这次新冠肺炎疫情来势凶猛,中国必须迎难而上,勇敢应对,因为这不仅关乎中国人民生命安全和身体健康,还关乎全世界公共卫生安全。经过艰苦努力,当前中国国内疫情防控形势持续向好,生产生活秩序加快恢复。我们有信心、有能力、有把握

赢得疫情防控战的最终胜利。中方愿同包括俄罗斯在内的各国一道,基于人类命运共同体理念,加强国际防疫合作,开展防控和救治经验分享,推动联合科研攻关,携手应对共同威胁和挑战,维护全球公共卫生安全。习近平强调,在抗击疫情的特殊时刻,中俄相互支持、守望相助,开展了密切合作,体现了新时代中俄关系高水平。中俄合作基础

牢固,内生动力强劲。双方要以中俄科技创新年为契机,推动两国各领域合作取得更多成果。中方坚定支持俄罗斯为实现国家长治久安采取的重要举措,相信在普京总统领导下,俄罗斯人民将继续沿着符合本国国情的发展道路团结奋进,不断取得新成就。普京表示,中国政府为抗击疫情采取了卓有成效的举措,不仅控制了国内疫情,也为

保护世界人民健康安全作出了重要贡献,俄方高度评价中国的努力并为此感到高兴。中国向遭受疫情的国家及时伸出援助之手,为国际社会树立了良好典范。中国的行动是对个别国家挑衅和污名化中国的响亮回答。俄方希望同中方继续就抗击疫情相互支持、密切合作,不断深化俄中全面战略协作伙伴关系。

同心战「疫」彰显人民至上

统筹推进疫情防控和经济社会发展
各地各部门贯彻落实习近平总书记重要指示精神

这是一场惊心动魄的战役。同时间赛跑,与病魔较量。在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,历经两个多月艰苦奋战,疫情防控取得阶段性重要成果。

这是一道多重挑战的考题。在疫情形势趋缓后,统筹好疫情防控和经济社会发展,关系着今年经济社会发展目标的实现,事关决胜全面建成小康社会和决战脱贫攻坚。

新冠肺炎疫情发生以来,习近平总书记高度重视,亲自指挥、亲自部署,多次主持召开会议、听取工作汇报、考察调研。在总书记作出的一系列战“疫”部署中,“人民”一词贯穿始终。

全力以赴救治生命、全力保障基本民生、全面强化稳就业举措、帮扶企业复工复产……各地各部门贯彻落实习近平总书记重要指示精神,抓实抓细各项举措,同心战“疫”,彰显人民至上。

日夜奋战,全力以赴救治患者
“要把医疗救治工作摆在第一位”“最大限度提高治愈率、降低死亡率”,3月10日,习近平总书记赴湖北省武汉市考察疫情防控工作时再次强调。

两个多月来,习近平总书记多次主持召开会议、听取工作汇报、考察调研。全力以赴救治患者,是最重要的嘱托。

坚定信心、同舟共济、日夜奋战,为了每一个生命,一场举国动员的疫情防控阻击战打响。

“9床VA-ECMO系统报警,请求支援!”3月1日晚11时,接到华中科技大学同济医院光谷院区电话,医生周宁和同事火速奔向

ICU病房。检查发现,外置管道和膜肺里出现血栓。此时更换管道,风险很大,但被迫撤机,病人就有极大生命危险。

“必须尽最大努力抢救!”再三思考后,周宁和同事果断更换管道,一个半小时的紧张忙碌,险情排除。

拯救生命的故事几乎每时每刻都在发生。连日来,湖北一线医务人员日夜奋战,国家卫生健康委紧急调派医疗力量,来自全国各地和军队的超过4万名医务人员昼夜驰援。

重症医疗团队重建接管病区,组建院士巡诊团队,成立联合专家组,诊疗方案不断推陈出新……集中资源、集中救治,尽最大可能挽救更多生命。

各级财政安排疫情防控资金超千亿元;工信部立即安排中央医药储备紧急调用,全力保障医疗物资供应;国家发改委等部门建立重点医疗物资国家临时收储制度;海关总署为疫情防控物资入境开辟“绿色通道”……各部委全力调配,各省市伸出援手,“全国一盘棋”的力量不断汇聚。

疫情发生以来,党中央高度重视医务人员的安全保障。中央对新冠肺炎疫情工作领导小组出台了薪酬待遇、工伤认定等十个方面的关爱医护人员“十条”。各部门、各地出台更有针对性的举措,尽最大努力确保一线医务人员健康和平安。

3月4日,湖北新冠肺炎治愈率升至约60%;3月5日以来,湖北除武汉外连续实现无新增确诊人数;3月11日,武汉新增确诊人数从高峰时的数千例,降至个位数。3月18日,湖北新增确诊病例为零。一个个数字诉说着来之不易的阶段性战果。

58岁的张翠萍在武汉大学人民医院ICU治疗了20多天,康复出院。回家后,她总念着照顾自己的医护人员。“他们把我从‘鬼门关’拉回来。”张翠萍说,“有信心,有国家的支持,有医护的救治,一切都会好起来!”

迎难而上,坚决克服疫情影响

推动经济社会发展早日全面步入正常轨道,关系着每一个企业,每一个人。

“要继续研究出台阶段性、有针对性的减税降费政策”“要帮扶住宿餐饮、文体娱乐、交通运输、旅游等受疫情影响严重的行业”“统筹抓好春耕生产、农民就业增收等工作”……习近平总书记作出重要部署,一系列有序推进复工复产的举措相应展开。

从家门口到厂门口,安全便捷“返岗通道”建立起来——包车上岗,对于43岁的广西乐业县逻瓦村村民吴爱国来说,还是头一回。2月23日上午,在县人社局、工会等多个部门安排下,他收拾行李,连同其他257名农民工一起,免费搭乘开往广东的大巴。

乐业县扶贫办主任郑玲岭说,乐业县已“点对点”运送1271名贫困劳动力赴粤务工。

人力资源和社会保障部等五部门印发通知,组织开展对用工集中地区和集中企业“点对点”的农民工专车(专列)运输服务。

四川与广东、浙江建立健康检测互认工作机制;天津推出跨省直达巴士、抵津场站直达巴士、日常通勤巴士3种形式的“定制包车”……当前,全国有27个省份推行“点对点”一站直达包车业务,各地公安交管部门加大巡逻防控。返岗复工的农民工已达7800万人,占今年春节返乡的60%。

聚焦资金链、产业链,企业实际困难逐步化解——看到新订单最后敲定,宁波一象吹塑家具有限公司总经理蒋磊悬着的心放了下来。复工以来,上游原料焊管的断供一度让公司陷入困境。当地政府紧急联系,筛选数家年产值在1500万元以上的供应商进行对接,企业实现正常运转。(下转3版)

李克强主持召开中央应对疫情工作领导小组会议 王沪宁出席 进一步精准防范疫情跨境输入输出 适应形势变化积极有序推进复工复产

新华社北京3月19日电 3月19日,中共中央政治局常委、国务院总理、中央应对新冠肺炎疫情工作领导小组组长李克强主持召开领导小组会议。

中共中央政治局常委、中央应对新冠肺炎疫情工作领导小组副组长王沪宁出席。

会议指出,要认真贯彻习近平总书记重要讲话和中央政治局常委会会议精神,按照中央应对疫情工作领导小组部署,因时因势调整工作着力点和应对举措,继续做好湖北和武汉的医疗救治、社区防控和后续工作,坚决防止其他地区疫情反弹,精准做好防范疫情跨境输入输出重点工作,加快打通堵点、清除障碍,积极有序推进复工复产。

会议强调,当前境外疫情快速扩散蔓延,我国输入性病例逐渐增多,防控压力持续加大。要加强国际协调合作,做好国际航班疫情防控。对所有来自境外疫情重点地区的航班,

入境时要安排专用机位、廊桥和通道,指定安全区域开展口岸卫生检疫,最大限度降低交叉感染风险。对检疫判定的确诊病例、疑似病例、密切接触者等,及时按规定落实转运、治疗、隔离等措施,确保无缝对接、闭环运作,对虚报信息、隐瞒病情的人员依法追究。暂停跨境国际道路旅客运输。加强国际航线水路客货运输。各地特别是境外疫情输入重点地区,要加强药品、防护物资和抢救设备保障,提前做好定点医院、隔离病房等救治准备。同时,要做好人员跨境流动安全风险提示,减少不必要的出境活动,暂停组织出入境旅游业务。加强对境外我国公民疫情防控的指导和帮助,保护他们的生命安全和身体健康。继续为有关国家疫情防控提供力所能及的帮助,共享防疫经验,为他们从我国商业采购医疗物资提供便利。

会议指出,目前全国大部分省份已下

调了疫情应急响应级别,绝大多数地区已是低风险地区,要以省域为单元全面恢复正常生产生活秩序。要认真总结前一段既严防新发疫情又推动复工复产的经验,完善精准防控措施,促进加快复工复产并提高复产率。抓紧出台在有效防控的同时推动全面复工复产的指导意见,根据疫情变化,适时动态调整优化企事业单位复工复产疫情防控措施指南。低风险地区之间的人员和货物流动,必要的健康证明要做到全国互认,不得再设置障碍,对人员采取隔离措施。各单位在落实防控措施情况下,对来自低风险地区人员不实施上岗前隔离。同时,保障应急处置能力,一旦发现病例立即妥善处置,做到早发现、早报告、早隔离、早治疗,防范聚集性疫情。

领导小组成员丁薛祥、黄坤明、蔡奇、王毅、肖捷、赵克志参加会议。

春天里,我们重新出发

湖北荆州 1631 名务工人员乘始发高铁专列返岗



▲3月19日,务工人员进入候车厅。3月19日,两趟高铁专列“点对点”输送1631人前往广东企业返岗就业。新华社记者敬摄

“祝湖北乡亲返岗复工一路顺风!”

19日13时20分许,搭乘551名湖北荆州务工人员的G4368专列从荆州火车站始发,当晚将抵达广东广州,他们将分别回到广州、中山、东莞上班,这是今年春节后从湖北始发的第一列务工人员高铁专列。

15时13分,从荆州开往深圳北的G4318专列,搭载1080人出发,其中到深圳市169人,到东莞市911人。

两趟高铁专列满员“点对点”输送1631人前往广船国际、广州统一企业、广州杰赛科技等898家企业返岗就业。

来自石首的袁穆校回东莞一家模具厂务工,他说,他通过村里报名,申领了健康码,进行了核酸检测,现在免费乘车返岗,到达东莞

后,模具厂所在社区专车接站。

荆州市人社局相关负责人称:“这批人员是广东相关企业提供荆州籍员工名单,然后我们组织人员一一联系,核实身份,征求其意见后,报名参加的。”

记者了解到,为确保务工人员安全有序回粤返岗,“点对点、一站式”返岗工作先从湖北荆州市开始试行。对象为已隔离14天、持有绿色健康码、经过核酸检测,且在粤有明确工作岗位的荆州务工人员。

负责专列值乘的广九客运段列车长顾亚红告诉记者,在列车抵达荆州站前,工作人员已提前做好列车消毒、通风和保洁工作,确保开车前车厢干净卫生。在运行途中,乘务人员将加强疫情防控广播宣传,引

导旅客全程佩戴口罩,减少不必要的走动和交流;做好全列旅客体温测量,每3小时复测一次,并设置隔离席位;加大随车保洁和消毒力度,每2小时对厕所、洗手池、行李架、饮水机等重点部位进行循环消毒,垃圾随时清理,用餐时送餐到座,最大限度防止人员扎堆聚集。

据介绍,G4368专列将于19时40分抵达广州南站,然后用大巴直接护送进厂,实现“点对点”“门对门”闭环安全运输。

中国铁路武汉局集团有限公司负责人介绍,随着疫情防控形势向好,湖北除武汉以外地区的务工人员将通过“点对点”专列等方式出行。(记者王贤、余勇刚、吴涛、黄浩亮) 新华社武汉3月19日电

落实外防输入重点任务

新华社评论员

“要毫不放松抓紧抓实抓细各项防控工作,决不能让来之不易的疫情防控持续向好形势发生逆转。”在日前召开的中共中央政治局常委会会议上,习近平总书记科学分析国内外疫情防控和经济社会发展形势,就如何应对国际疫情快速蔓延带来的输入性风险作出部署,为因时因势调整防控工作着力点和应对举措提供了重要遵循。

经过举国上下艰苦努力,全国疫情防控形势持续向好,生产生活秩序加快恢复的态势不断巩固和拓展。但也应看到,境外疫情扩散蔓延及其对世界经济产生不利影响,也给我们疫情防控和经济社会发展带来新的挑战。世界卫生组织18日公布的数据显示,中国以外新冠肺炎确诊病例总数已超11万,波及160多个国家和地区。病毒无孔不入,疫情没有国界。最近境外输入性病例的持续攀升也在发出警示,国内外疫情形势依然复杂严峻,外防输入已经成为当前疫情防控的重中之重。

外防输入涉及方方面面,必须完善机制,形成合力,把严把牢各个关口。信息要“准”,通过完善数据共享、信息通报和核查机制,及时掌握入境人员身份、健康状况、经何地、目的地等信息,各部门加强信息共享和互通,协同制定周密稳妥的工作方案。管控要“严”,航空运输、口岸检疫、目的地送达、社区防控要形成闭环,从“国门”到“家门”,哪个环节都不能掉链子,切实避免人员接触等带来的疫情传播风险。

自3月11日世界卫生组织宣布新冠肺炎疫情为全球大流行以来,全国陆、海、空口岸入境人员日均达到12万人次,对外防输入工作形成较大压力。防控工作越是吃劲,越要坚持依法防控,做实做细各项工作。有关部门应做好引导和服务工作,尊重入境人员的生活习惯和风俗习惯,在条件允许的情况下照顾其合理需求,对谎报瞒报、拒绝隔离等违法行为依法处置。入境人员则要如实、完整、准确地填报个人相关信息,配合有关部门做好体温监测、医学巡查等卫生检疫措施。这既是对个人和家人健康安全的保护,也是必须履行的法律义务。

在这场全球“战疫”中,海外中国公民的生命安全和身体健康,牵动着祖国的心。此时此刻,正是他们最需要帮助和温暖的时候。一方面,要继续与相关国家和地区加强沟通协调,推动解决海外中国公民在健康方面的关切。另一方面,有针对性地加强疫情防控的指导和帮助,帮助广大侨胞、留学生、中资企业员工加强自身防护,密切关注疫情发展情况,采取一切必要措施维护海外中国公民的安全和正当合法权益。

人类是一个命运共同体,维护好本国国民健康安全就是维护全球公共卫生安全,帮助他国抗击疫情也是帮助自己缓解压力。严防境外输入,需要加强疫情联防联控国际合作。疫情发生以来,中国积极推动全球抗疫合作。从与世界卫生组织紧密合作,到与各国分享疫情防控和救治经验,从向巴基斯坦、伊朗、意大利、塞尔维亚、韩国、日本等国提供援助,到同国际社会加强科技合作……危难之际的中国担当,得到国际社会的普遍赞誉,也充分说明,唯有团结合作共抗疫情,方能构筑起佑护各国人民康宁的严密防线。

新华社北京3月19日电