



李克强考察国家新冠肺炎药品医疗器械应急平台时强调

更大力度开展试剂药品疫苗攻关 增强科学防治战胜疫情能力和信心

新华社北京2月28日电 2月28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赴国家新冠肺炎药品医疗器械应急平台考察。他强调,要贯彻习近平总书记重要讲话精神,按照中央应对疫情工作领导小组部署,抓住当前急需的关键环节,更大力度开展医疗科技攻关,力争在高效检测试剂、有效药物和疫苗等方面尽快取得更大突破,为战胜疫情增添利器。

有关部门负责人汇报了新冠肺炎检测试剂研制和应用情况,我国率先研制出核酸检测试剂,目前生产量可以满足需要,此外还研制出抗体检测试剂和可同时鉴别新冠肺炎与其他5种呼吸道疾病的检测试剂。李克强对此予以肯定,他说,检测试剂在这次疫情防控中发挥了十分关键作用,下一步要抓紧研制出检测时间更短、结果更准、操作更简便的试剂,同时做好相关设备配套和人员培训,增强检测能力,更好做到早发现,这样有利于早隔离、早治疗,遏制疫情传播,提高治愈率。

专家们介绍,经过科学试验和临床探索,已研发筛选出一些针对轻重症的有效中西药进入诊疗方案,还有一些药物正在开展临床试验。李克强仔细询问这些药的作用和安全性。他说,药物是病毒的克星,全社会对此急迫期待,要进一步做好筛选和临床试验工作,种类不在多,关键要集中精选几种安全可靠、临床效果显著的主



▲2月28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赴国家新冠肺炎药品医疗器械应急平台考察。这是李克强了解新冠肺炎检测设备使用情况。

新华社记者王晔摄

打药,让医务人员和群众更好使用,更有效救治重症患者、降低病亡率,更有效阻止轻症转为重症,这样克制病毒、战胜疫情就更有底气。

李克强特别关心疫苗研发情况,详细了解目前几条技术路线的进展、什么时候可开展临床试验。他说,防控疫情采取了多方面措施,但最终战胜疫情还要有疫苗。疫苗研发要持续加大力度,既要抓紧推进、早出产品,又要尊重科学规律、严格按标准保证质量,调动各方面优势力量面对面对,潜心研究、联合攻关,同时瞄准重点方向加强国际合作,尽早研制出安全有效疫苗,给群众定心丸。

李克强叮嘱有关部门,要密切跟进试剂、疫苗研发生产情况,主动加强对接服务,完善监管,在不降低标准的前提下提高检定和审评审批效率。加大对研发的支持力度,促进形成合力,提高研发质量,取得经得起检验的成果。同时对研发成果发布加强统筹协调,及时发出权威声音,保证公众得到准确可靠的信息。李克强勉励平台工作人员积极主动履职尽责,对防疫和科研一线所需急事急办、特事特办,勉励医药科研人员、医务人员继续与时间赛跑,加强研发、救治,依靠科学,用精良武器战胜疫情。

刘鹤、王勇、肖捷、何立峰陪同考察。

巩固向好成果 抓好重点工作

中央指导组国新办发布会传递当前疫情防控重要信息

新华社武汉2月28日电(记者胡喆、李思远、王作葵)2月28日下午,国务院新闻办公室在湖北武汉举行新闻发布会,请中央指导组成员、国家卫生健康委主任马晓伟,中央指导组成员、国家卫生健康委副主任于学军,国家卫生健康委新冠肺炎疫情应对处置工作专家组组长梁万年,国家卫生健康委医政医管局副局长焦雅辉介绍中央指导组指导组织疫情防控和医疗救治工作进展,并答记者问。

解决患者收治、医务人员紧缺等难题

疫情发生以来,湖北累计确诊病例近66000人,其中有相当比例的重症患者,这大大超出了湖北的日常医疗服务能力。

为解决患者“收治难”问题,武汉市改造扩容定点医院,一个月内就将新冠肺炎收治床位从5000多张增加到23000张,其中重症床位达到9000张。一批体育馆、会展中心、培训中心等改造为方舱医院和隔离收治场所,新建16家方舱医院,目前开放床位13000多张,每天治愈出院人数大大超过新增病例数。

马晓伟介绍,为解决医务人员紧缺,全国各地共选派330多支医疗队、超过4万名医务人员,其中,重症医学科、感染科、呼吸科、循环内科和麻醉科等专业人员就达到了15000多人。

“针对一度出现的医疗设备和物资紧张问题,我们加紧协调保障需求,同时要求各派出医院克服困难,尽最大的努力,募集呼吸机、人工膜肺、医用防护服等医疗设备和用品支援前方。特别是国家救援队,在支援武汉的前一星期左右的时间里,大部分医疗物资都是由后方医院支持的,这就保证了医疗队能够到达目的地立即开展医疗工作,争分夺秒救治病人。”马晓伟说。

疫情防控形势积极向好的态势正在拓展

马晓伟表示:“经过艰苦努力,全国疫情防控形势呈现总体平稳、稳中向好的态势。”

疫情发生以来,国家一直在组织多学科专家,包括公共卫生、流行病学、卫生应急、临床医学、法学、社会学、经济学等,跟踪研判疫情的发展形势,同时在做风险评估。

梁万年表示,武汉市是这次疫情的流行中心,也是最严重的地区,目前疫情快速上升的趋势已经得到了遏制。湖北省除武汉以外的其他地市,局部暴发态势已经得到遏制。

零增长并不等于是零风险,专家组分析研判认为,目前中国的疫情防控形势依然严峻复杂,还具有很大的不确定性,仍然面临着反弹的巨大压力,所以还是不能盲目乐观,防控工作还是丝毫不能放松。

“从策略上来看,武汉市还是要继续维持和做实做细现行的防控措施,包括严格管控离汉通道,狠抓社区防控,狠抓医疗救治。湖北省其他地市应确保清零,继续实施严格的离汉、离湖北通道管控,遏制疫情扩散输出。”梁万年说。

梁万年表示,全国其他地区建议实施“预防为主、外防输入、内防局部扩散”的策略,重点以县域为单位,根据风险评估的等级分区采取相应的防控策略,平衡好疫情防控和经济社会的发展。

突出加强重症救治

新冠肺炎同“非典”相比,病毒的传播力更强,多数病例症状较轻,但少数病例病人症状危重,累及心脏等多个脏器,死亡病例多数有严重的基础性疾病,如心脏病、晚期癌症、肾功能衰竭等。也有部分年轻患者病情凶险,进展很快,救治难度大。

马晓伟介绍,为了解决病亡率偏高问题,突出加强重症救治,国家医疗队在武汉整建制地接管病房,采取“以院包科”“以省包科”等模式,将重症收治床位扩展到9000张,累计收治重症、危重症患者7000多人。组建院士巡诊团队,成立联合专家组,6次修订优化救治方案,落实专家会诊、24小时报病危、死亡病例讨论、重症巡诊等制度,组织插管小分队,推广中医药临床使用。

通过上述这些措施,目前定点医院收治的重症患者转归为治愈的占比从14%提高到了64%。全国累计治愈的出院患者已经超过36000人。

加强社区防控 防止疫情反弹

社区防控是防控工作中的一个十分重要的方面,能不能从源头堵住传染病蔓延,社区管控十分重要的。

“我们每个人都生活在社区,社区是疫情防控联防联控的第一线,也是外防输入、内防扩散的前沿阵地。”于学军表示,要及早控制传染源,阻断传播途径,通过组建社区防控的小分队等方式,指导督促地方落实防控措施。同时组织多方力量,运用互联网和大数据技术,开展流行病学的调查,加大技术指导和科普宣传力度,提升公众健康和自我保护意识。

此外,各地陆续下调应急响应级别,意味着逐步取消相关限制,复工复产复学意味着大量人口要跨区流动,给防控带来一系列挑战和压力。

对于这些可能出现的传播风险,于学军介绍,已经采取了很多措施,要求各省制定预案,加强演练,做好准备。

“此外,稳妥做好复工复产复学后的疫情防控工作,及时调整防控策略也非常重要的。”于学军说,要实行人员分类管理,加强交通工具的防控措施,压实各方责任,加强技术指导和科普宣传力度。

多措并举关心爱护奋战在一线的医务人员

新冠肺炎疫情发生以来,广大医务工作者在统一部署下,舍小家、顾大家,临危不惧,义无反顾地冲在疫情防控和医疗救治第一线,展开了一场感天动地的生命大救援。如何更好地关心爱护奋战在一线的医务人员?

焦雅辉介绍,在薪酬待遇方面,对于在湖北一线的医务人员,包括医疗队的医务人员,要将临时性工作补助的标准提高一倍,薪酬水平提高两倍,扩大卫生防疫津贴发放范围,确保覆盖全体一线医务人员。

“此外,我们也采取了措施,加强医疗队医务人员轮休和休整,我们还在全国抽调了300名心理医生,编组到医疗队当中,为一线医务人员提供心理疏导。”焦雅辉说。

近日,经党中央批准,国家卫生健康委将与人社部、国家中医药管理局联合评选表彰一批全国卫生健康系统新冠肺炎疫情防控工作先进集体和先进个人,表彰将向基层一线、向高风险岗位倾斜。

“这次表彰更多体现出‘战地表彰’的特点,即不等到抗‘疫’取得最后胜利再表彰。这次是第一批表彰,以后还要陆续开展表彰工作。”马晓伟说。

各地及时发展“疫”线先进分子入党

新华社北京2月28日电 全国商务系统应对新冠肺炎疫情做好商务工作电视电话会议28日在北京召开。中共中央政治局委员、国务院副总理胡春华出席会议并讲话。

他强调,要深入学习贯彻习近平总书记在统筹推进新冠肺炎疫情防控和经济社会发展工作部署会议上的重要讲话精神,按照党中央、国务院决策部署,千方百计克服疫情影响,切实稳住外贸外资基本盘,保障生活必需品供应,为经济社会发展大局作出积极贡献。

胡春华指出,紧紧围绕疫情防控大局,全力做好稳外贸稳外资和保障生活必需品供给工作,是当前商务系统的重要任务。要确保重点地区生活必需品供应,用好市场和政府两方面力量,保障市场平稳运行。要把稳外贸放在更重位置,稳妥有序推动外贸企业复工复产,保障产业链供应链畅通运转,推动各项支持政策尽快落地。要更加积极有效利用外资,着力稳住存量,抓好重大外资项目落地,创新招商引资方式。要统筹做好通关便利化和口岸疫情防控,确保重要物资通关顺畅,切实降低进出口环节成本,严防境外疫情输入。

胡春华强调,稳住外贸外资基本盘,关键是要稳住外贸外资企业。各地、各有关部门要紧紧围绕企业需求,提供更加精细化的服务,努力营造良好的内外部环境,帮助企业渡过难关、实现更大发展。

全国支持疫情防控

慈善捐款已达257亿

新华社北京2月28日电(记者孙少龙)记者28日从中国慈善联合会获悉。截至2020年2月26日24时,中国慈善联合会统计全国用于此次疫情防控工作的慈善捐赠共计约257亿元。

其中,大额(单笔10万元以上)捐赠2237笔,共计约241亿元。多个互联网平台共上线了约400个募捐项目,吸引3000多万人次捐赠,筹集资金约16亿元。

据介绍,以上捐赠数据均从公开信息监测统计所得,仍有部分捐赠通过非公开募捐的形式开展,仅为不完全统计。

马晓伟:武汉患者每4人就有1人在方舱医院治疗

方舱医院做到了“零感染、零死亡、零回头”

新华社武汉2月28日电(记者李思远、王作葵)中央赴湖北指导组成员、国家卫生健康委主任马晓伟28日说,武汉的新冠肺炎患者每4人就有1人是在方舱医院治疗的,方舱医院做到了“零感染、零死亡、零回头”。

当日,国务院新闻办公室在湖北武汉举行新闻发布会,马晓伟等介绍了中央指导组指导疫情防控和医疗救治工作进展等方面的情况。

马晓伟说,疫情发生以来,病人就医数量呈“井喷式”增长,大量病人在社区和社会流

动,医疗资源紧张,床位不能满足应收尽收的要求,面临着延误治疗时机、造成疫情扩散的双重压力。在这种复杂情况下,中央指导组深入一线,果断作出建设方舱医院的决定,要求武汉市立即将一批体育场馆、会展中心逐步改造为方舱医院。

武汉市已经建成16家方舱医院,实际开放床位13000多张,累计收治患者12000多人。目前,方舱还有7600多名患者,空余床位5600张,实现了“床等人”。

马晓伟表示,建设方舱医院是一项非常关键、意义重大的举措,在短期内迅速扩充了

医疗资源,解决了大量患者入院治疗的问题,避免了疫情以更快的速度扩散。

方舱医院的建设,在防与治两个方面发挥了重要的、不可替代的作用,也为今后应对突发公共卫生事件、应对重大灾情疫情、迅速组织扩充医疗资源创造了一种新的模式。

马晓伟说,方舱医院的大规模使用,在我国家医救援史上具有标志性意义。

目前,方舱医院运行平稳,医患关系和谐,不少方舱医

院还建立了医患临时党支部,开展了许多有

利于康复的活动。可以说,方舱是名副其实的

生命之舱。

国务院联防联控机制印发《通知》

严防养老院等民政服务机构发生聚集性感染

据新华社北京2月28日电 2月28日,国务院联防联控机制印发《关于进一步做好民政服务机构疫情防控工作的通知》(以下简称《通知》)。

《通知》指出,要进一步做好养老机构、儿童福利机构、未成年人救助保护机构、精神卫生福利机构、流浪乞讨人员救助管理机构和

殡葬服务机构新冠肺炎疫情防控和服务保障工作,重点防控输入性疫情和内部疾病传播。

《通知》提出,要严防民政服务机构发生聚集性感染。

《通知》强调,要及时收治感染患者。

《通知》要求,要做好特殊群体兜底保障。对于受

疫情影响在家隔离的孤寡老人、因家人被隔离

收治而无人照料的老年人和未成年人,以及社会散居孤儿、留守儿童、留守老年人等特殊群体,组织开展走访探视,及时提供帮助。

《通知》明确,各地要强化落实属地责任,

加强统一领导和督促指导,确保各项政策措

施落实到位,保障好民政服务对象的生活和

健康。

收治而无人照料的老年人和未成年人,以及社会散居孤儿、留守儿童、留守老年人等特殊群体,组织开展走访探视,及时提供帮助。

《通知》明确,各地要强化落实属地责任,

加强统一领导和督促指导,确保各项政策措

施落实到位,保障好民政服务对象的生活和

健康。

关工具,帮助相关国家做好相应准备,例如已

经向57个国家运送了检测试剂盒,向85个国家运送了个人防护装备,通过网上课程以

多种语言培训了8万多名卫生工作者。世卫组织还发布了操作指南,指出了8个关键领

域里可以采取的具体行动,帮助各国预防、发

现和管理病例。

他强调,只要采取正确的措施,疫情就可以

得到遏制。“这是来自中国的关键信息之一”。

谭德塞指出,世卫组织正在提供各种有

世卫组织:全球疫情防控处于“决定性”时刻

世界卫生组织总干事谭德塞28日宣布将新冠肺炎疫情全球风险级别由此前的“高”上调为“非常高”。

新华社日内瓦2月27日电(记者凌馨、沈忠浩)世界卫生组织总干事谭德塞27日在日内瓦表示,全球新冠肺炎疫情防控正处于“决定性”时期,各国都应制定“全方位”的疫情防控方案。

在当天的世卫组织例行记者会上,谭德塞强

疫情可能朝任何方向发展,而这将取决于我们如何应对”。

谭德塞表示,世卫组织提倡采取“全方位”的疫情防控方案,即“每一个国家必须同时为所有可能发生的情况做好准备”,为本国可能发现的零散病例、聚集性病例、社区传播乃至持续社区传播做好准备。他强调,任何国家都不应抱有本国不会出现病例的侥幸心理。

他强调,只要采取正确的措施,疫情就可以

得到遏制。“这是来自中国的关键信息之一”。

谭德塞指出,世卫组织正在提供各种有