



科学的“硬核力量”

——来自抗疫一线的报告

世卫组织总干事：措施令人鼓舞并付出很大代价

中国为全球控制疫情争取了时间

新华社慕尼黑2月15日电(记者任珂、朱晨)世界卫生组织总干事谭德塞15日在德国慕尼黑表示,中国采取的从源头上控制新冠肺炎疫情的措施令人鼓舞,尽管这些措施让中国付出了很大代价,但为世界争取了时间,减缓了病毒向世界其他地方传播的速度。

14日开幕的第56届慕尼黑安全会议(慕安会)正值新冠肺炎疫情暴发,谭德塞专程前来参会,会议主办方还组织了一场有关此次疫情的边会。

谭德塞15日在慕安会主会场介绍当前疫情时说:“我已经多次称赞中国,我还会继续这么做,正如我称赞任何从源头上应对疫情暴发从而保护本国人民以及世界人民的国家一样。”

谭德塞说,应对当前的“COVID-19”疫情,需要国际社会团结起来,而不是污名化。“应对疫情的暴发,国际社会最大的敌人不是新冠病毒本身,而是导致人们对立的污名化。”

谭德塞说,在对抗疫情的同时,国际社会还需要同虚假信息 and 谣言做斗争。假新闻比病毒传播得更快,也非常危险。谣言和虚假信息阻碍了国际社会对疫情作出反应。为此,世卫组织正在与一些搜索引擎和社交媒体公司合作。

谭德塞呼吁国际社会加强应对公共卫生危机的意识。他认为,埃博拉和“COVID-19”疫情的暴发再次表明,国际社会做好准备而不是恐慌有多么重要。当前事实表明,国际社会还没有准备好。“全世界在应对恐怖主义袭击方面花费巨大,但却在预防病毒攻击上花费很少。然而病毒攻击可能比恐袭更加致命,在政治、经济和社会领域的破坏也更大。这是一种危险的短视。”

多国专家学者和官员认为 中国应对疫情公开透明

新华社北京2月16日电 综合新华社驻外记者报道:近日,多国专家学者和官员认为,中国应对新冠肺炎疫情公开透明。

世界卫生组织卫生紧急项目负责人迈克尔·瑞安近日在世卫组织例行记者会上强调,中国政府在抗击疫情时与世卫组织始终保持密切合作,全球应对疫情要基于事实而非臆测。

第74届联大主席穆罕默德·班迪在埃塞俄比亚出席第33届非盟峰会时表示,中国驻联合国机构向联合国报告了有关疫情的详细情况,中国政府对疫情信息的发布及时、透明,让外界清楚中国正在发生的疫情情况,有利于多边合作防止疫情蔓延。

世卫组织驻菲律宾代表拉宾德拉·阿贝亚辛格在菲律宾举行的新闻发布会上表示,中国在确认病毒、基因测序、病患救治等方面做了大量工作,同时中方还将所获得的信息及时与世卫组织进行分享,这种公开透明的举动对世卫组织更好地了解疫情起到了不可估量的作用。

世卫组织回应美官员涉新冠肺炎不当言论 中国与世卫组织始终保持合作

新华社日内瓦2月15日电(记者凌睿)世界卫生组织卫生紧急项目负责人迈克尔·瑞安14日在世卫组织例行记者会上强调,中国政府在抗击疫情时与世卫组织始终保持密切合作,全球应对疫情要基于事实而非臆测。

瑞安是在回应西方媒体记者提出的关于美国官员声称中国新冠肺炎信息发布“不透明”一事时做出上述表述的。

瑞安表示,这些无疑都只是“观点和猜测”。他强调,世卫组织非常清楚的事实是,“我们在中国一直有专家组,世卫组织办事处从一开始就在那里,我们的驻华代表和其他小组早在几周前就在那里”。

他同时强调,在世卫组织看来,中国政府与世卫组织始

终保持合作,邀请国际专家进驻,与全世界分享有关病毒的基因序列;同时,中国还在持续与国外展开交流,不断在国际医学杂志发表相关数据等,这很难与有关美国官员的言论相一致。

瑞安说,每个人都有权发表观点,但每个人也有权提供事实论据以支持其观点,“我们应该尽一切努力,避免将现在的局势‘政治化’”。

他说,在过去20年间,包括美国在内的全球各国与中国之间一直进行着深入的科研合作。

在此前的一次记者会上,世卫组织总干事谭德塞也重申,在全球共同抗击新冠肺炎疫情时,“需要事实,而非恐惧”,“需要科学,而非谣言”,“需要团结,而非污名化”。

美驻伊拉克大使馆附近遭火箭弹袭击

新华社巴格达2月16日电 据美国军方消息,美国驻伊拉克大使馆附近16日遭多枚火箭弹袭击。目前尚不清楚火

箭弹击中了什么具体目标,也无人员伤亡报告。现场附近听到多次巨大爆炸声,随后升起滚滚浓烟,飞机在上空盘旋。

比89.4%……在这次抗疫中,中西医联手发力。

科技“新军”出奇兵

在抗疫中,科技“新军”也频出奇兵。快速锁定重点人员,找出潜在传染源——

面对春节大规模人员流动可能造成的疫情传播,江西、浙江、黑龙江等地充分运用大数据技术,精准滚动摸排相关人员,提前锁定潜在传染源。

全面细致排查,阻断疫情传播渠道——

人工智能、无人机、消毒机器人等大显身手,大大提升了排查效率和覆盖面,提前阻断疫情蔓延渠道。

精准掌握风险点,减少感染风险——

哈尔滨市市民郭静打开一款“新冠肺炎小区查询”小程序,通过定位功能,就能看到所在市区确诊患者所在的小区、人数等信息。“能清楚看到周边确诊患者的情况,我会提高自己的防范能力,避免接触感染。”郭静说。

在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。医护人员、患者家属可以安全监护病人情况。

据新华社北京2月16日电

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

习近平总书记关切事

合物中筛选出5000个可能有效的候选药物;再反复试验选定100个左右药物在体内开展新型冠状病毒的活性实验,最后聚焦到磷酸氯喹、瑞德西韦、法匹拉韦等一批药物……

无数科研人员与时间赛跑,在已经上市的和正在开展临床试验的药物中进行系统化的、大规模的筛选,并递次推进动物实验和临床试验。令人欣喜的是,目前部分药物已初步显示出临床疗效。

科学防治,要加快研发克制疫情的疫苗。

疫情伊始,我国已第一时间启动疫苗研发工作,灭活疫苗、mRNA疫苗、重组蛋白疫苗、病毒载体疫苗、DNA疫苗等多条技术路线并行推进,加速疫苗研发。在科研人员的努力下,当前部分疫苗品种已经进入动物试验阶段。

科学救治显身手

医院,是科学与疫情较量的主战场。打好战“疫”,不断探索更科学的诊疗方式尤为紧要:

关口前移,早发现、早报告、早隔离、早治疗——

增加发热门诊、设置医学隔离观察

点、疑似患者进行单间隔离、一经确诊立即就近转送定点医院救治……各地将关口前移,把好收治患者的第一道大门。

“江西多位患者从发现诊断到治愈出院,都只用了一周左右时间。这说明发现得越早,病情持续时间越短,治疗效果就越好。”江西省卫健委主任王水平说。

集中力量,不断优化救治方案——

“65岁,属于危重型,大家讨论一下要不要转重症监护室……”在浙江大学医学院附属第一医院之江院区,每天的疫情防控工作例会后就是重症会诊。

会议室大屏幕逐一显示着所有收治患者的基本情况。在屏幕前,坐着全院顶级专家,医务部、感染病科、呼吸内科、检验科、ICU等科室主要负责人。

集中专家、集中资源、对患者集中救治,各地医院与死神展开一场场生死竞速。

中西医结合,协同起效,联手抗疫——

在江西,截至2月13日,治愈出院的187例病例中,使用中西医结合治疗的占比89.8%;在安徽,截至14日,累计治愈出院198例,中医药参与救治的占

全国各地疫情防控效果已经显现

重症病例占确诊病例比例明显下降

新华社记者 安蓓 熊丰 陈聪 李德欣

记者16日从国务院联防联控机制发布会上了解到,截至2月15日24时,武汉、湖北、全国重症病例占确诊病例比例均明显下降,全国各地疫情防控效果已经显现。

巩固疫情防控积极效果,尤其要守好社区这一疫情联防联控第一线。如何充分发挥社区在疫情防控中的阻击作用?基层工作人员紧、任务繁杂,怎么破解?针对这些热点问题,记者日前进行了采访。

社区第一线怎么守?

社区是疫情防控的坚强堡垒。守住社区这道防线,就能有效切断疫情扩散蔓延的渠道。

做好预检分诊,及时发现发热病人和疑似患者,做好隔离和转诊,同时开展好常见病、多发病等正常诊疗活动,做好慢性病管理;和社区工作者一起进行网格化管理和地毯式排查,上门通知居家隔离,每天保持联系、测体温,结束隔离后给予告知书解除隔离;24小时把好机场、码头、高速公路出入口以及国道、小区等重要关口……

国家卫生健康委基层司副司长诸宏明说,在全国65万个城乡社区,基层党组织、社区工作者和志愿者们,以严密细致的工作,构筑起疫情防控的防线。

北京朝阳区建立了属地、街乡的联防联控工作体系,广泛动员各方力量参与协同防控,共有9.5万余人参与

其中:

杭州下城区,一面依托“城市大脑”平台进行大数据排查,一面依托基层工作者和志愿者实现网格化落实,24小时分批值守、巡防;

在上海,社区基层党组织上门摸排,“一网通办”“一网统管”提升线上工作效率,为集中隔离人员送日用品,发放多种语言海报……

随着复工复产、返城返岗、返回居住小区的人越来越多,基层疫情防控形势愈加严峻,重要性更为凸显。

“要落实落细各项防控措施,深入进行流行病学调查、基本监测检测、消毒、健康教育以及密切接触者管理,全力以赴做好防控工作。”北京市朝阳区疾控中心主任医师赵伟说。

人手紧、任务多怎么办?

社区一线防控更精准、更科学,基层医疗卫生机构是重要一环。随着疫情防控工作进入最吃劲的关键阶段,一些基层医疗卫生机构面临任务繁杂、人手不足、防护物资短缺等问题。

“我们收到一些反映,说基层人员负担很重,很多时间都浪费在了填表、报表上,而且经常干到很晚,我们及时注意到这个问题,并进行纠正。”诸宏明说。

关键力量要用在刀刃上。诸宏明介绍,联防联控机制已明确,除了传染病防治法法定必须要填的表格外,其他和疫情防控工作无关的报表、总结可以暂停。

“基层医务人员的主要精力要放

国务院联防联控机制:自疫情防控工作开展以来

近400万基层医务人员全出动齐上阵

据新华社北京2月16日电(记者陈聪、熊丰)记者从16日举行的国务院联防联控机制新闻发布会上了解到,在党中央、国务院集中统一领导下,联防联控机制各部门协同联动,精准施策,全力开展新冠肺炎疫情防

控阻击战。社区作为疫情联防联控第一线,基层医疗机构和医务人员也在积极开展疫情防控。

国家卫生健康委员会基层司副司长诸宏明在新闻发布会上说,自疫情防控工作开展以来,我国近400万基层医

疗卫生机构医务人员做到了全出动、齐上阵,在疫情防控中发挥了积极作用。

诸宏明说,基层医疗机构和医务人员主要开展了三个方面的工作:一是守好阵地,包括做好预检分诊、及时发现发热病人和疑似患者并做好隔离和转诊,同时开展正常的诊疗活动。二是基层医务人员和社区工作者一起进行网格化管理和地毯式排查,进行居家或集中隔离管理。三是把好道口,包括在机场、码头、高速公路的出入口等地,大家都可以看到基层医

人员的身影。还有很多年轻的“90后”冲在一线,通宵达旦守在道口,起到了非常好的作用。

对于出现疑似或确诊病例的小区是否需要封闭管理的问题,国家卫生健康委疾控局副局长周宇辉说,国家卫健委制定了社区防控工作预案,科学分类实施社区防控策略措施。对于出现社区传播疫情,必要时可采取相应措施,限制人员出入。各地在此方案指导下,结合疫情的形势,制定了适合本地的防控策略和措施。

武汉康复医护人员 捐血浆救重症患者

据新华社武汉2月16日电(记者谭元斌)记者16日从湖北省新冠肺炎疫情防控科研攻关组了解到,武汉已有20名康复新冠肺炎医护人员捐献血浆用于救治病人,12名重症患者接受了血浆治疗。

据悉,来自武汉市江夏区中医医院、江夏区第一人民医院的20名新冠肺炎医护人员,在康复10天后,主动捐献了血液。这些血液被送到中国生物武汉生物制品研究所和中国科学院武汉病毒研究所进行安全性检测、灭活等处理,制备出了可用于临床治疗的特免血浆约3000毫升。

据了解,江夏区第一人民医院9名重症患者、其他医院3名重症患者接受了血浆治疗。

我400名滞留越南公民回家



2月15日,在越南首都河内,一名即将搭乘临时航班回国的中国旅客手持写有“加油中国”等字样的标语牌。在中国驻越南使领馆努力下,三架越南航空公司临时航班15日分别从越南三地起飞,协助约400名滞留越南的中国公民顺利踏上回家路。新华社发