

# 为新冠疫苗公平合理分配贡献中国力量

## 专家解读习近平向新冠疫苗合作国际论坛首次会议发表书面致辞

据新华社电 “我们愿同国际社会一道,推进疫苗国际合作进程,推动构建人类命运共同体。”

新冠疫苗合作国际论坛首次会议5日晚以视频方式举行,国家主席习近平向会议发表书面致辞,提出中国会继续尽己所能,帮助广大发展中国家应对疫情,宣布中方落实疫苗全球公共产品承诺的重大举措,为疫苗国际合作贡献中国力量,为国际社会团结协作、共同应对新一轮疫情挑战指引方向。

### 重信守诺,推动新冠疫苗国际合作

今年5月,习近平主席在全球健康峰会上宣布了中国支持全球团结抗疫的五项举措,其中包括倡议设立新冠疫苗合作国际论坛,由疫苗生产研发国家、企业、利益攸关方一道探讨推进全球疫苗公平合理分配。

分析人士指出,此次论坛会议的召开,正是为了落实习近平主席重要讲话精神,进一步推动国际合作和疫苗在全球范围内的公平可及,助力各国携手抗击疫情。

致辞中,习近平主席也对论坛会议寄予期许——

“我期待本次论坛会议为全球疫苗公平可及迈出新步伐,为发展中国家团结合作注入新动力,为人类早日战胜疫情作出新贡献。”

当前,疫情起伏反复,病毒频繁变异。许多国家,特别是广大发展中国家在获取

疫苗、抗击疫情上仍然面临着特殊困难和挑战。有统计显示,非洲大陆已接种的疫苗占全球不到2%,低收入国家只有0.9%的人口接种了至少一剂新冠疫苗。

有鉴于此,会议聚焦“加强疫苗国际合作,推进全球疫苗公平合理分配”这一主题,20多个国家的副总理、外交部长、卫生部长或高级代表,联合国等国际组织负责人,以及中外29家疫苗企业代表与会。

“可以看出,中国发出的国际合作之声,相当具有代表性,也引起国际社会广泛共鸣。”中国国际问题研究院常务副院长阮宗泽说,国际社会因疫情反复而忧心忡忡之时,中方发出邀约,以实际行动推动抗疫国际合作,有助于提升国际社会战胜疫情的信心。

北京大学国际关系学院教授查道炯说,在世界面临新一轮疫情严峻挑战时刻,中国克服困难举办此次论坛会议,彰显中国作为负责任大国重信守诺的形象,其间中方提出的具体倡议举措,也将为国际社会加强疫苗国际合作、共同应对最新挑战提供方向。

### 尽己所能,助疫苗成为公共产品

致辞中,习近平主席宣布:中国会继续尽己所能,帮助广大发展中国家应对疫情。今年全年,中国将努力向全球提供20亿剂疫苗。中国决定向“新冠疫苗实施计划”捐赠1亿美元,用于向发展中国家分配疫苗。

阮宗泽表示,这样的重大举措,有助于推动破解全球疫苗产能不足、分配不均、接种不平衡的问题。

新冠病毒变异株为抗击疫情带来新挑战,防控是当务之急,疫苗仍是战胜疫情的“终极武器”。从国内外的真实世界研究来看,我国新冠疫苗对预防感染、重症和死亡均有明确和显著效果。

中国率先向有需要的发展中国家提供疫苗,从2020年9月至今,已经并正在向100多个国家捐助疫苗,同时向60多个国家出口疫苗,总量已超过7.7亿剂,居全球首位。

除了疫苗成品出口,中国部分疫苗研发单位与阿联酋等20余个国家的相关机构合作开展Ⅲ期临床试验,部分企业生产的原液已运往巴西、印度尼西亚、埃及等国并启动境外分包装工作……此外,中国还积极支持对广大发展中国家豁免新冠疫苗知识产权。

查道炯表示,此次论坛会议搭建了疫苗国际合作的新平台,有助于各方加强政策沟通与协调,对接研发、生产、供应等方面的诉求,建立更完整高效的疫苗供应链条。

### 凝聚共识,共筑更坚固的免疫防线

坚持疫苗全球公共产品的第一属性;破解“产能赤字”“分配赤字”“合作赤字”;各国都应以科学和公平原则开展疫苗相互认证和监管政策协调;加强国际联防联控,最大限度降低疫情跨境传播

风险……论坛会议期间,中方提出团结合作应对疫情的系列举措。

查道炯表示,这些举措既结合了中国的疫情防控经验,又直面抗疫国际合作中遇到的具体问题,具有很强的针对性和可行性,有助于凝聚各方团结抗疫共识,为今后的抗疫合作提供了方向和路径。

此次论坛会议期间,中方同22个国家共同发表了《新冠疫苗合作国际论坛联合声明》。

“这份联合声明表达了各国加强疫苗合作的共同呼声,是此次论坛会议的一项重要成果。”阮宗泽说,今年6月,中国同28国共同发起“一带一路”疫苗合作伙伴关系倡议,倡导加强疫苗援助、出口、联合生产等合作,此次,中国又同多方发表新的成果文件,这表明加强疫苗国际合作成为大势所趋,中国在其中发挥了重要作用。

这份联合声明,呼吁各方“尽可能向发展中国家特别是最不发达国家提供疫苗”,强调“疫苗多边主义的重要性,呼吁各国增强国际合作机制与协作,摒弃‘疫苗民族主义’”。

查道炯表示,疫情演变到今天,西方某些国家政客仍然在借疫情散布“政治病毒”,搞“疫苗民族主义”,这不仅损害抗疫国际合作,也必将让本国食下恶果。“不落下任何一个国家、任何一个人,让新冠疫苗真正成为造福世界人民的疫苗,这既是战胜疫情所需,也是国际道义所在。”

## 我国首座跨海高速铁路桥梁成功合龙

据新华社电 记者从中国铁建股份有限公司了解到,由中国铁建铁四院设计的新建福(州)厦(门)高铁泉州湾跨海大桥6日成功合龙,这标志着福厦高铁全线的关键控制性节点打通,中国高铁即将迈入跨海时代。

泉州湾跨海大桥是世界桥梁领域的里程碑工程。大桥全长20.29公里,有9公里跨越泉州湾中部海域,为我国首座行车时速超过300公里的跨海大跨斜拉桥,建成后将成为世界第四长跨海大桥。

据铁四院泉州湾跨海大桥设计负责人曾甲华介绍,根据西南交通大学风洞试验及风-车-线-桥耦合振动分析等研究成果,泉州湾跨海大桥可抵抗12级强台风,可实现高速列车在海上按350公里时速平稳飞驰。

泉州湾跨海大桥位于台湾海峡西岸地震高烈度区,设计团队研究采用了纵向粘滞阻尼器、可剪断的耐候双曲面球型钢支座、金属阻尼器的综合减隔震体系及技术,解决了地震高烈度区长联高墩大跨桥梁的抗震设计难题。

福厦高铁正线全长277公里,设计时速350公里。铁四院福厦高铁指挥长李平卓表示,福厦高铁是福建省速度等级最高的铁路,建成通车后,福州至厦门将从现在的2小时缩短至1小时以内,海峡两岸城市群将形成一小时交通圈。

## 孙春兰在河南调研时强调 刻不容缓落实防控举措 尽快把疫情扩散势头遏制住

据新华社电 为深入贯彻习近平总书记重要指示、落实李克强总理批示要求,中共中央政治局委员、国务院副总理孙春兰4日全国疫情防控工作电视电话会后,即赴河南省郑州市调研指导疫情防控工作,实地考察了郑州市第六人民医院、金祥花园社区、河南省疾控中心、河南省公安厅大数据中心、郑州市第一人民医院南院区、经开区八十五中核酸检测点,了解院感防控、患者转移、小区封控、物资保障、流调溯源、区域筛查、定点医院改造、核酸检测等情况,多次召开党政干部、前方工作组、一线专家座谈会,听取防控工作汇报,研判疫情形势,部署当前防控任务。

河南郑州疫情由郑州市第六人民医

院院感引起,在省内造成了一定范围的扩散。孙春兰强调,要加快重点人员协查工作,整合公安、公卫、工信等力量,及时推送流入和流出的密接者、次密接者信息,24小时点对点协查到位,做到人数查清、人头查清、位置查清、管控情况查清。要迅速组织全员核酸筛查,从全国抽调检测力量,精心组织实施,既要有效率,也要有质量,摸清疫情底数。要坚持逢“阳”必报、接报即查、应隔尽隔,备足隔离房间,封控中高风险小区,把疫情风险控制在最小范围。要汲取院感的教训,深入开展排查整顿,医院院长、科室主任、医务人员都要负起责任,对院感实行零容忍。要按照“四集中”原则独立设置定点收治医院,负压病房、供氧设施、检验

检测设备等严格按照标准配备到位,确保医疗救治需要。

针对近期全国出现的多点散发疫情,孙春兰强调,各地各部门要进一步提高责任感,深入贯彻落实党中央、国务院决策部署,坚决杜绝松懈麻痹思想,坚定信心、争分夺秒,保持指挥体系扁平化高效运转,从严从紧落实“外防输入、内防反弹”各项举措,加强重点地区重点环节的督查落实,尽快遏制疫情扩散蔓延。各地要加强对党政干部疫情防控政策、指南、实施方案的培训,帮助他们掌握疫情防控专业知识,提高应急处置能力和水平,国务院联防联控机制要对各地疫情防控政策落实情况开展督促检查。

## 广东省教育厅:开学前14天务必返回居住地

新快报讯 记者王娟报道 记者从广东省教育厅获悉,《关于进一步做好当前校园疫情防控工作的紧急通知》(以下简称《通知》)日前印发,要求各地各校抓实抓细各项防控措施,分级分类做好防控指导,及早谋划做好开学准备。包括开学前14天务必返回居住地等。

《通知》要求,各地各学校要统筹境内疫情形势变化和学校教育教学安排,坚持属地管理原则,加强联防联控,遵照疫情防控要求,及早谋划、科学制定2021年秋季学期开学方案,做好开学前防控措施落实、校园环境维护、人员物资保障、教育教学安排等各项工作准备。

《通知》要求,原计划组织离粤的活动,尚未出行的原则上取消。所有师生员

工开学前14天务必返回居住地。当前至开学时,在中高风险地区的师生推迟返校,待所在地区降至低风险等级后或按防控要求健康管理后方可返校。

严格控制大型活动的组织开展。前期已发布通知确定暑期组织举办的大型活动,原则上应延期举行。确需在暑期举办的大型活动应采用线上方式举办。确需采用线下方式举办的,应坚持属地原则,须经当地疫情防控指挥办审批后方可举办。

《通知》提醒,近期来(返)粤返校师生员工积极配合落实健康管理规定。

高风险地区来(返)粤师生员工要严格落实14天集中隔离;出现本地传播的中风险地区来(返)粤师生员工要

严格落实14天居家隔离;高风险地区所在县(区)来(返)粤师生员工,需按要求开展“7+7”健康管理(7天居家隔离+7天居家健康监测),并在第1、3、7、14天各开展一次核酸检测。高风险地区所在地市来(返)粤师生员工,需按要求开展“三天两检”和14天居家健康监测;出现本地传播的中风险地区所在地市来(返)粤师生员工,需按要求开展一次核酸检测+14天自我健康监测;所有外省来(返)粤师生员工,抵粤后要进行一次核酸检测。

《通知》提出,各地各学校要充分发挥家长等监护人作用,引导适龄无禁忌症学生积极接种、主动接种、及早接种,确保12岁以上无禁忌症学生应接尽接。