

推进国际抗疫合作共建人类卫生健康共同体

海外专家学者高度评价习近平主席向新冠疫苗合作国际论坛首次会议发表书面致辞

新华社北京8月7日电 综合新华社驻外记者报道:新冠疫苗合作国际论坛首次会议日前以视频方式举行,国家主席习近平向会议发表书面致辞。海外专家学者表示,习近平主席在致辞中就进一步推进国际抗疫合作阐述了重要主张,将进一步加强国际团结合作,共同应对疫情挑战。中国履行将疫苗作为全球公共产品的承诺,以实际行动践行人类卫生健康共同体理念。

阿根廷阿中研究中心主任帕特里西奥·朱斯托表示,习近平主席在书面致辞中的承诺,再次表明了中国倡导的抗击疫情方案坚持的是全球合作和多边主义。自疫情暴发以来,中国就一直在全世界抗疫中发挥引领作用,为全球抗疫作出了突出贡献。面对疫情带来的挑战,中国正在践行人类命运共同体理念。

巴西中国问题研究中心主任罗·林斯表示,新冠疫情暴发以来,中国帮助了许多国家。习近平主席向新冠疫苗合作国际论坛首次会议发表书面致辞,就进一步推进国际抗疫合作阐述了重要主张。中国秉持人类卫生健康共同体理念,积极推进疫苗国际合作,为世界上其他国家作出了表率。中国履行将疫苗作为全球公共产品承诺的重大举措,为全球抗疫合作作出了重要贡献。

法国中国问题专家安妮·布雷斯莱称赞中国的承诺和决定,认为中国以开放的态度推进疫苗国际合作进程,为推动疫苗国际合作作出巨大努力,以实际行动践行人类卫生健康共同体理念。

泰国法政大学比里·帕依荣国际学院院长教授杨保筠说,习近平主席在致辞中表示,中国今年全年将努力向全球提供

20亿剂疫苗,决定向“新冠疫苗实施计划”捐赠1亿美元。这为疫苗国际合作继续贡献中国力量。疫情暴发以来,在发达经济体大量囤积疫苗时,中国向许多发展中国家提供疫苗,为这些国家解了燃眉之急,助力其推动疫苗接种。

泰国暹罗智库主席、泰国正大管理学院副院长洪风认为,中国为全球抗疫以及探索治疗方案作出了重要贡献。同时,中国秉持人类命运共同体理念,提供了大量疫苗用于发展中国家接种,这样的义举无疑是雪中送炭。

马来西亚政治学者李佩敏表示,为了应对不断变异的新冠病毒,各国应积极回应习近平主席的倡议,加强疫苗研发生产合作。中国向“新冠疫苗实施计划”捐赠1亿美元的决定值得称赞,中国在确保疫苗公平合理分配方面发挥了非常重要的作用。



武汉 核酸检测超千万人次 封控管理157个小区

新华社武汉8月7日电(记者李伟 黎昌政)湖北省疫情防控指挥部7日召开新闻发布会,湖北省疾控中心副主任李阳介绍,截至6日24时,武汉已累计完成核酸采样1123.25万人次,完成检测1084.61万人次。目前,仍在查漏补缺抽查复核。

李阳介绍,鉴于德尔塔变异毒株引起的疫情传染性更强等特点,湖北对本轮疫情的密接者、次密接者的工作地、生活地迅速封闭,进行严格排查和环境消杀。目前,武汉已对157个小区进行了封控管理,封控小区和工地实行人员“只进不出”,严格限制人员流动。武汉市以外的其他中风险地区均已采取封控措施。

此前,武汉经济技术开发区2日发布公告,7名外来务工人员核酸检测阳性。3日,武汉市决定迅速启动全市全员核酸检测,全面筛查核

酸阳性和无症状感染者。截至6日24时,湖北累计报告本土确诊病例31例,无重症病例;累计报告本土无症状感染者38例。根据流行病学调查、全基因组测序及变异位点分析的结果,判定湖北病例均为江苏淮安某旅行社确诊病例的关联病例,均为隔离、管控、流调中主动排查发现。

李阳介绍,从4日开始,全省对15类重点人群在3天内完成了一次核酸检测,应检测数为125.03万人,已经完成检测125.03万人,完成率100%,结果均为阴性。荆州市城区已完成一轮核酸检测,结果均为阴性。黄冈市红安县已检测17.5万人,结果均为阴性。

8月4日,在武昌区水果湖街道张家湾社区,武汉大学中南医院综合医疗科护士韩苗苗为居民进行核酸检测采样。 新华社发

为中华民族伟大复兴打下坚实健康基础

(上接第三版)今年4月2日,习近平总书记参加首都义务植树活动时强调:“美丽中国建设离不开每一个人的努力。美丽中国就是要使祖国大好河山都健康,使中华民族世代都健康。要深入开展好全民义务植树,坚持全国动员、全民动手、全社会共同参与,加强组织领导,创新工作机制,强化宣传教育,进一步激发全社会参与义务植树的积极性和主动性。广大党员、干部要带头履行植树义务,践行绿色低碳生活方式,呵护好我们的地球家园,守护好祖国的绿水青山,让人民过上高品质生活。”

今年4月30日,习近平总书记主持十九届中共中央政治局第二十九次集体学习时指出:“要深入打好污染防治攻坚战,集中攻克老百姓身边的突出生态环境问题,让老百姓实实在在地感受到生态环境质量改善。要坚持精准治污、科学治污、依法治污,保持力度、延伸深度、拓展广度,持续打好蓝天、碧水、净土保卫战。”

构建人类卫生健康共同体

公共卫生健康是人类面临的共同挑战,需要各国携手应对。长期以来,我国在履行国际义务、参与全球健康治理方面取得重要进展,全面展示了我国国际人道主义和负责任大国形象,国际社会也给予广泛好评。

2016年8月19日,习近平总书记在全国卫生与健康大会上指出:“我们要积极参与健康相关领域国际标准、规范等的研究和谈判,完善我国参与国际重大突发公共卫生事件应对的紧急援外工作机制,加强同‘一带一路’建设沿线国家卫生与健康领域的合作。”

新冠肺炎疫情发生后,中国本着公开、透明、负责任的态度,积极履行国际义务,第一时间向世界卫生组织、有关国家和地区组织主动通报疫情信息,第一时间发布新冠病毒基因序列等信息,第一时间公布诊疗方案和防控方案,毫无保留同各方分享防控和救治经验,尽己所能为国际社会提供援助,有力支持了全球疫情防控,体现了负责任大国的担当。

2020年3月2日,习近平总书记在北京考察新冠肺炎防控科研攻关工作时指出:“当前,新冠肺炎疫情在多个国家出现,要加强同世卫组织沟通交流,同有关国家特别是疫情高发国家在溯源、药物、疫苗、检测等方面的科研工作,在保证国家安全的前提下,共享科研数据和信息,共同研究提出应对策略,为构建人类命运共同体贡献智慧和力量。”

“现在,新冠肺炎疫情仍在全球肆虐,我们要继续履行国际义务,发挥全球抗疫物资最大供应国作用,全面深入参与相关国际标准、规范、指南的制定,分享中国方案、中国经验,提升我国在全球卫生治理体系中的影响力和话语权,共同构建人类卫生健康共同体。”2020年6月2日,习近平总书记主持召开专家学者座谈会时强调。

2020年6月17日,习近平主席主持中非团结抗疫特别峰会时指出:“中方将继续全力支持非方抗疫行动,抓紧落实我在世界卫生大会开幕式上宣布的举措,继续向非方国家提供物资援助、派遣医疗专家组、协助非方来华采购抗疫物资。中方将提前于年内开工建设非洲疾控中心总部,同非方一道实施好中非合作论坛框架内‘健康卫生行动’,加快中非友好医院建设和中非对口医院合作,共同打造中非卫生健康共同体。中方承诺,新冠疫苗研发完成后投入使用,愿率先惠及非洲国家。”

“面对突如其来的严重疫情,中国同世界各国携手合作、共克时艰,为全球抗疫贡献了智慧和力量。”2020年9月8日,习近平总书记在全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会上强调:“我们倡导共同构建人类卫生健康共同体,在国际援助、疫苗使用等方面提出一系列主张。中国以实际行动帮助挽救了全球成千上万人的生命,以实际行动彰显了中国推动构建人类命运共同体的真诚愿望!”

今年4月20日,习近平主席在博鳌亚洲论坛2021年年会开幕式上指出:“要加强疫苗研发、生产、分配国际合作,提高疫苗在发展中国家的可及性和可负担性,让各国人民真正用得上、用得起。要全面加强全球公共卫生安全治理,共同构建人类卫生健康共同体。”

“重大传染性疾病是全人类的敌人。新冠肺炎疫情正在全球蔓延,给人民生命安全和身体健康带来巨大威胁,给全球公共卫生安全带来巨大挑战,形势令人担忧。”2020年3月26日,习近平主席在二十国集团领导人应对新冠肺炎疫情特别峰会上强调:“当前,国际社会最需要的是坚定信心、齐心协力、团结应对,全面加强国际合作,凝聚起战胜疫情强大合力,携手赢得这场人类同重大传染性疾病的斗争。”

2020年5月18日,习近平主席在第73届世界卫生大会视频会议开幕式上指出:“人类是命运共同体,团结合作是战胜疫情最有力的武器。这是国际社会抗击艾滋病、埃博拉、禽流感、甲型H1N1流感等重大疫情取得的重要经验,是各国人民合作抗疫的人间正道。”

习近平主席宣布了我国支持全球抗疫合作的5项举措。“我呼吁,让我们携起手来,共同佑护各国人民生命和健康,共同佑护人类共同的地球家园,共

南京 9名工作人员因疫情防控不力被问责

新华社南京8月7日电(记者郑生竹)记者7日从南京市纪委监委获悉,经南京市委批准,南京市纪委监委对南京禄口国际机场疫情防控不力问题进行调查并开展问责。根据目前调查情况,先期对南京市卫健委副主任杨大敏等9名相关人员进行处理。

南京市卫健委党委委员、副主任杨大敏因分管疫情防控工作履职不力,对基层业务监管指导不力,给予其党内严重警告处分。

南京市江宁区区长伏进进因落实属地疫情防控责任不力,给予其党内严重警告处分。禄口街道党工委副书记、办事处主任朱克胜因落实属地疫情防控责任不力,免去其街道办事处党工委副书记、办事处主任职务,视后续调查结果作进一步处理。禄口街道人大工委副主任李强因落实属地疫情防控责任不力,建议按法定程序免去其街道人大工委副主任职务,视后续调查结果作进一步处理。禄口街道铜山社区工服服务中心党支部书记、主任朱宽远因落实首诊负责制不力,给予其撤销党内职务、政务撤职处分。

其他有关责任人员仍在调查中。

渴求天下英才 黑龙江邀46所“双一流”高校“云聚”

(上接第一版)哈尔滨工业大学校长、中国科学院院士韩杰才说,哈工大将全面拓展与黑龙江市地和重点企业的战略合作,积极打造一批服务龙江全面振兴全方位振兴的新型智库。

曾在黑龙江工作学习了三十年的西安交通大学校长王树国说,非常高兴又非常遗憾参加这次云上会议。高兴的是,看到黑龙江在推动省校合作上有新的举措,对我们共和国发展作出突出贡献的黑土地将有新飞跃。遗憾的是,这次因疫情原因不能回到这片黑土地。他说,请兄弟高校的各位同仁一定要高度重视黑龙江在我国经济社会发展中的战略地位。他深情地说,我对这片黑土地充满情感,也非常了解。黑龙江是粮食大省,没有它国家粮食安全就没有保障;黑龙江是能源大省,大庆那面旗帜就在这

这片土地上;黑龙江是边疆大省,冰上丝绸之路的起点就在这里;黑龙江也是科教文化大省,有很多的高校和科研院所,是我们国家发展过程中不可或缺的重要力量。我们应该为这块充满希望的黑土地贡献我们的力量。最后,王树国承诺:“西安交通大学一定尽我们之所能,为龙江的发展作出优异的贡献。”王树国的话引起46所高校的强烈共鸣。

胡昌升说,黑龙江发展潜力巨大,合作空间广阔,希望省校在食品和农副产品精深加工、石墨烯等新材料产业、高端装备制造业、大数据信息和服务业、页岩油气勘探开发、生物医药和健康养老、文化旅游体育产业融合发展、碳汇产业、高质量的决策咨询等方面深度合作,实现共赢。

教育部有关司局负责同志在会上

发挥市场主体作用 推动农业农村现代化

(上接第一版)让企业、社会资本、新型经营主体在市场中做好运动员,互为补充、相互促进,以改革赋能、品牌提能,开放合作,做优固粮食安全“压舱石”的基石,黑土地保护利用的主力,攻克种业关键核心技术的首席,夯实农业农村现代化的物质基础和微观基础。

构建“三大体系”,加快推进农业农村现代化

现代农业是包含产业体系、生产体系、经营体系在内的有机整体。市场主体是“三大体系”建设的基础要素和中坚力量。

《决定》提出,2025年,要高质量构建起现代农业三大体系,食品和农副产品精深加工业成为全省第一支柱产业。

王延庆认为,构建现代农业产业体系就要优化农业产业结构,提高农业产业整体素质和竞争力,通过发展壮大新产业、新业态,打造农业全产业链;要依托我省农业资源禀赋、产业基础,锚定未来发展方向,发挥市场主体作用,围绕加强国家粮食安全产业带建设,重点打造以三大主粮和乳肉果蔬为主的千亿级优势产业,积极培育中药材、食用菌为代表的百亿级特色产业,打造优势特色产业集群。

构建现代农业生产体系就要用现代物质装备武装农业,用现代科学技术提升农业。要发挥驻省央企、重点国企、民营龙头企业和高校、科研院所作用,加强具有自主知识产权的种业关键技术攻关,黑土地保护利用技术研究应用,现代农机装备研发制造,将大数据、第五代移动通信等新技术与农业生产有机融合,为农业插上科技的翅膀。

构建现代农业经营体系,就是要因地制宜推进多种形式规模经营,健全农业社会化服务体系,培育新型农业经营主体,

哈尔滨全面开展学生餐突出问题专项治理 规范学生餐餐标 解决质价不符

本报讯(黑龙江日报全媒体记者刘莉)近日,哈尔滨市市场监督管理局召开了全市集体用餐配送单位监管人员及从业人员培训会议,讲解了学生营养餐食谱设置(样本),推进落实食品安全“吹哨人”制度。

为扎实有效全面推进全市中小学生学习餐专项治理工作,哈尔滨市市场监管局将解决全市中小学学生餐存在的突出问题,作为党史学习教育中“我为群众办实事”实践活动的重要内容,坚决守好学生“舌尖上的安全”。

通过多方调研,哈尔滨市市场监

管局拟制了哈尔滨学生营养餐食谱设置(样本),通过提供不同年龄段(6~17岁)学生营养餐参考方案,制作了营养餐成本核算公式,配餐单位依据不同年龄段学生每餐所需营养量,通过各类食材所含营养素数据,换算出该菜谱中食材的投入量,反向再从食材推出该学生餐的定价标准,有效规范学生餐的餐标。

通过开展培训,基层监管人员及配餐企业已掌握学生营养餐食谱设置(样本)全部内容,新学期开学后全市集体用餐配送单位将实行带量食谱供配餐

中小學生进行选餐,有效解决配餐质价不符、质量不一等问题。

同时,通过培训明确了配餐企业食品安全员的职责,赋予食品安全管理绝对权力,对于配餐产品达不到餐标操作规范的要求,坚决不准出厂,要“吹哨”叫停。培训中还组织38名食品安全员进入哈尔滨英才快餐食品有限公司各操作间进行了现场实操演练,指出操作过程中易出现食品安全问题和需要“吹哨”叫停的薄弱环节,对配餐公司操作过程中发现的问题,食品安全员要及时发现,及时“吹哨”警示制止,把食品安全

风险解决在萌芽状态。

哈尔滨市市场监督管理局要求基层监管人员,配餐公司主要负责人及食品安全员认真学习餐饮服务食品安全操作规范,提升业务能力,确保学生用餐安全。配餐公司主要负责人纷纷表态,将着手成立配餐协会,进一步加强配餐行业建设和行业自律,坚决抵制不正当竞争,实现良性循环。

培训后,参加培训的执法人员、食品安全员和从业人员进行了网上答题考核,从考核结果统计看,优良率达到90%以上。