

“纪录小康工程”数据库近日上线

系列丛书在全国出版发行



这是十月十四日在北京拍摄的“纪录小康工程”系列丛书。新华社记者贾浩成摄

中国以实际行动为维护世界粮食安全贡献力量

16日是第42个世界粮食日。今年以来,受多种因素交织影响,全球多地粮食供应短缺、粮价上涨。在世界粮食安全面临挑战增多的背景下,中国一如既往地切实积极行动,为全球消除饥饿与贫困贡献重要力量,彰显负责任大国担当。

作为世界人口最多的国家,中国用不足全球9%的耕地解决了约占全球五分之一人口的吃饭问题,这本身就是对世界粮食安全的重大贡献。近年来,中国不仅成功解决14亿多人的吃饭问题,更实现由“吃不饱”向“吃得好”的历史性转变。2021年,中国粮食生产实现“十八连丰”,年度粮食产量持续稳定在1.3万亿斤以上。目前,中国人均粮食占有量达到483公斤,高于国际公认的400公斤粮食安全线。联合国粮农组织驻华代表文康农说,中国在实现粮食自给自足方面为世界树立了一个非凡榜样。

中国维护粮食安全之路为世界提供借鉴和启迪。中国政府把粮食安全作为“国之大事”“头等大事”,主张未雨绸缪、始终绷紧粮食安全这根弦,坚持“以我为主、立足国内、确保产能、适度进口、科技支撑”,牢牢守住粮食安全主动权。对于促进粮食生产,中国理念是“根本在耕地,命脉在水利,出路在科技,动力在政策”。近十年来,中国坚持“藏粮于地、藏粮于技”战略,严守18亿亩耕地红线,累计建成9亿亩高标准农田;不断提升农业科技对现代农业发展的支撑引领作用,农业科技贡献率由2012年的53.5%提高到2021年的61%。美国《世界谷物》杂志今年1月20日发表题为《中国在全球粮食安全方面发挥关键作用》的文章说,所有国家都誓要把确保国内粮食安全作为首要任务,但是近年来没有哪个国家比中国更加致力于实现这一目标。

正如今年世界粮食日主题中的“不让任何人掉队”,中国在端牢自己饭碗的同时,以实际行动为维护世界粮食安全提供重要助力。中国多次克服因雪、中送炭,为最需要的国家提供紧急人道主义粮食援助。今年以来,中国已向有需要的发展中国家提供3万多吨紧急人道主义粮食援助。中国授人以渔,切实帮助广大发展中国家提升粮食自身保障能力。中国同140多个国家和地区开展农业合作,向广大发展中国家推广农业技术1000多项,带动项目区农作物平均增产30%-60%,超过150万户小农从中受益。联合国世界粮食计划署驻华代表屈四喜说,中国与发展中国家分享自己的发展经验和适用技术,务实地开展国际合作,积极帮助广大发展中国家增强粮食安全保障能力,受到了国际社会的高度赞扬。

中国还积极参与粮食安全国际发展合作及全球治理。从把粮食安全列入全球发展倡议的八大重点合作领域之一,到提出国际粮食安全合作倡议、推动粮食减损国际合作,再到呼吁各国保持粮食贸易开放、畅通国际粮食产业链供应链,中国不断汇聚应对粮食安全挑战的全球合力,推动全球粮食安全治理体系变得更加公正合理。

民以食为天。粮食安全关系人类永续发展和前途命运,是构建人类命运共同体的重要基础。有着民胞物与的情怀和自立自强的传统,中国将继续同世界各国通力协作、互帮互助,为建设一个“零饥饿”的世界共同努力。

(记者谢彬彬)

新华社北京10月14日电

国家发展改革委:推广借鉴深圳综改试点首批授权事项典型经验和创新举措

新华社北京10月14日电(记者严赋憬、孙飞)记者14日从国家发展改革委了解到,深圳综合改革试点开展两年多来,各项改革举措总体进展顺利,形成了丰富的制度成果和实践成果,国家发展改革委对深圳综合改革试点的新进展新成效进行深入梳理研究,形成一批典型经验和创新举措,鼓励各地结合实际认真学习借鉴。

据了解,本次推广借鉴的典型经验和创新举措主要包括要素市场化、科技创新、对外开放、公共服务和生态环境治理共4方面18条内容。其中,构建高度便利化的境外专业人才执业制度、建立跨境仲裁协作和国际仲裁合作新机制、实施国际航行船舶保税加油全链条服务和并联审批新模式、建立急需药械准入和全流程监管新机制等相关举措拟先行在符合条件的特定范围内推广。

国家发展改革委表示,各地要及时跟进学习借鉴,结合推广的经验举措,坚持联系实际和因地制宜,注重分类推动和协同联动,加强统筹协调和组织实施,加快推进重点领域和关键环节改革,推动本地改革工作不断向纵深推进。

小康社会的重要工作、重要活动和重大事件。其中,包括2部国家级大事记《全面建成小康社会大事记》和《中国脱贫攻坚大事记》,35部中央和国家有关部门提供的专业领域大事记,60部省级大事记,383部市级大事记,3465部县级大事记,基本实现各级行政单位全覆盖。

“纪录小康工程”出版发行一套丛书,分为中央和地方两个系列,中央丛书包括《习近平的小康情怀》《习近平的扶贫足迹》《全面建成小康社会重要文献选编》等,以及各省区市和新疆生产建设兵团关于全面建

成小康社会的“全景录”,共计44册,忠实记录习近平总书记亲自谋划、亲自指挥、亲自推动,带领全党全国各族人民在中华大地上全面建成了小康社会,历史性地解决了绝对贫困问题的丰功伟绩,充分彰显人民领袖将坚实足迹印在祖国大地、将深切关怀留在百姓心间的为民情怀,全面反映党中央关于全面建成小康社会重大决策、重大部署,讲述在决战脱贫攻坚、决胜全面小康进程中涌现的先进个人、先进集体和典型事迹,揭示辉煌成就和变化背后的制度优势和经验启示。地方丛书反映各

地推进全面建成小康社会实际情况,分为“全景录”“大事记”“变迁志”“奋斗者”“影像记”5个主题,共计165册。

“纪录小康工程”数据库(www.jiluxiaokang.com)已于近日上线并向公众开放,同时在中央重点新闻网站、新媒体平台和“学习强国”学习平台开设或链接专题展示页面,为工作决策、宣传报道和学术研究等提供参考借鉴、素材线索和数据支撑。系列丛书由人民出版社、新华出版社和各省重点出版单位出版,面向全国发行。

印尼总统:雅万高铁建设体现印尼与中国良好合作

新华社雅加达10月13日电(记者余谦梁、汪安娜)印度尼西亚总统佐科13日在西爪哇省万隆市视察雅万高铁施工现场时表示,雅万高铁建设总体进展顺利,体现了印尼与中国的良好合作。

佐科当天在视察位于万隆市的雅万高铁终点站德卡鲁尔车站时说,雅万高铁各参建方努力克服复杂地质和疫情等困难,按计划高质量推进雅万高铁建设。雅万高铁项目将加快人员及货物流动性,提升印尼整体竞争力,带动雅加

达和万隆出现新的经济增长点。二十国集团峰会期间,印尼将向外界展示雅万高铁建设成果,进一步体现印尼和中国两国政府的良好合作。

雅万高铁连接印尼首都雅加达和西爪哇省会万隆,全长142公里,最高设计时速350公里,是“一带一路”倡议和中印尼两国务实合作的标志性项目。目前项目13座隧道全部贯通,正线已经开始铺轨。建成通车后,雅加达和万隆两地间的出行时间将由现在的3个多小时缩短至40分钟。

部分西方国家“自欺欺人”拖累全球抗疫努力

新华社伦敦10月14日电(记者郭爽)随着变异新冠病毒奥密克戎不断进化出新的亚型毒株,过早取消严格防疫措施的部分西方国家疫情一再反复。近期,一些欧美国家新增感染和死亡病例数再次反弹,可能陷入新一轮病例激增潮,同时面临秋冬季流感大范围传播的叠加风险。

假装病毒不存在的“自欺欺人”和消极抗疫的做法已经对一些欧美国家造成多重负面影响。疫情持续蔓延使公众承受健康风险,给医疗系统和社会经济带来极大压力,为病毒变异提供“温床”。专家警告,新冠大流行仍未结束,对防疫的松懈态度将拖累全球抗疫努力。

多重健康风险

三所欧洲卫生管理部门负责人12日发表联合声明说,欧洲地区一些疫情相关指标再次上涨,表明欧洲新一轮疫情已经开始。世界卫生组织12日发布的新冠疫情周报显示,10月3日至9日的一周内,欧洲地区新增确诊病例近167万例,约占全球新增确诊病例的58%。

专家认为,由于许多轻症患者不再做检测,一些国家实际感染人数可能远高于官方统计,疫情蔓延使公众感染风险加剧。世卫组织卫生紧急项目技术负责人玛丽亚·范克尔克霍夫近期指出,新冠病毒目前在全世界仍在高位传播。“事实上,我们知道(各国)向世卫组织报告的(新冠)病例数是被低估了的。我们认为,实际病例数远比报告的要多。”

英国知名免疫学家丹尼·奥尔特曼日前接受新华社记者采访时说,在公共场所取消戴口罩、通风等防疫措施,疫苗接种中心部署不到位等都可能助推新冠病毒的感染增加。“我们所有指标都朝着错误的方向发展……住院病例在一周一周地攀升”。

随着感染基数扩大,欧美国家越来越多的人受到被称作“长新冠”的新冠后遗症困扰。世卫组织估计,约10%到20%新冠感染者可能受到中长期新冠后遗症困扰,包括疲倦、呼吸困难和认知功能障碍等。荷兰格罗宁根大学近期发表的一项调查显示,疫情早期感染新冠病毒的患者约有12.7%痊愈后出现长期后遗症。英国国家统计局近日发布数据显示,英国感染新冠后出现长期后遗症的人数已超过230万,约占英国总人口的3.5%。

专家警告,秋冬季还可能面临流感大范围传播叠加新冠感染激增的双重风险,这增加了对公众健康的威胁。英国《国际流行病学杂志》刊登的一项新冠大流行早期研究结果显示,与仅感染新冠的人相比,同时感染流感和新冠的人死亡率更高。

社会危害长远

消极抗疫不仅使一些欧美国家的医疗系统承受巨大压力,同时带来社会医疗负担增加、劳动力减少、经济衰退等诸多“社会后遗症”。奥尔特曼说,目前英国医疗系统处于极不稳定的状态,“我担心,医疗系统会无法应对冬季新冠住院病例或新冠叠加流感带来的额外病例,可能面临崩溃的情况……在真正的坏事袭击我们之前就已经不堪重负”。

欧美国家数以千万计的“长新冠”症状携带者对社会医疗保险系统和经济造成严峻考验。英国莱斯特大学呼吸医学专家克里斯托弗·布莱特林对新华社记者说:“如果没有有效的治疗方法,‘长新冠’可能将成为一种高度流行的新型长期疾病。”

美国智库布鲁金斯学会近期发布的研究报告显示,约1600万处于工作年龄

的美国人表示自己已有新冠后遗症,其中200万至400万人无法工作。布鲁金斯学会的分析显示,劳动力短缺部分归因于疫情,其对美国经济造成的直接、间接影响不容小觑。

威胁远未结束

有观点认为,新冠疫情如何发展很大程度上取决于如何应对不断涌现的新变异毒株。然而新冠病毒的进化规律尚不明确,急于放松防控将加速病毒传播,为其变异提供“温床”,有可能孕育更危险的变异毒株。

英国利兹大学医学院病毒学家斯蒂芬·格里芬说,变异毒株导致的再感染率在显著增加,凸显了变异毒株的逃逸能力,它们在全球范围内掀起感染浪潮的速度之快令人担忧。

针对近期感染病例增加的趋势,许多机构和专家再次警告不要放松警惕。由世卫组织主导的“获得抗击新冠肺炎工具加速器”国际合作倡议的一个工作组近期发布报告指出,新冠在全球的威胁远未结束,特别是对低收入国家的高危人群而言。许多国家还远未达到新冠疫苗接种、病毒检测以及获得治疗和个人防护设备方面的全球目标。

美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇近日警告说:“断然认为我们已经完全渡过难关会显得过于傲慢。”根据美国2021年的经验,卫生专家预计美国新冠疫情可能再次出现新一轮大范围传播。

英国华威大学病毒学家劳伦斯·杨日前接受新华社记者采访时指出,疫情蔓延应让人们“敲响警钟”。他说:“某些人希望我们相信世界已进入后疫情时代,但现实并非如此。”

新冠病毒持续变异 防疫「躺平」不可取

近期,我国内地首次检测出新冠病毒奥密克戎变异株BF.7亚分支。国家卫生健康委、中国疾控中心有关专家表示,病毒变异是常见的自然规律,在新冠病毒持续变异的情况下,坚持现有防控策略,坚持“动态清零”总方针,才能守住不发生规模性疫情的底线。

当前,全球疫情仍处于高位运行,我国多地发生本土聚集性疫情。10月1日,内蒙古呼和浩特市通报当地疫情的感染病毒为奥密克戎BF.7亚分支。目前,该亚分支在全球占比已从9月下旬的约3.5%增加到上一周的约11%,是否会成为下一阶段全球优势毒株还需要进行观察。

中国疾控中心病毒学首席专家董小华介绍,研究发现,自奥密克戎毒株出现以来,新冠病毒的变异速率明显加快。奥密克戎BF.7亚分支本质上是奥密克戎BA.5变异株的进化分支,该进化分支在致病力方面没有明显改变,呈现出较强的传播能力。

“总体来看,我国疫情防控取得了阶段性成效,看到了胜利的曙光,但还没有达到胜利的彼岸,要继续努力做好相应的防控工作。”国家卫生健康委疫情应对处置工作领导小组专家组组长梁万年说,新冠病毒持续变异,防疫“躺平”不可取,坚持“动态清零”总方针,严格落实第九版防控方案是非常重要的。

我国人口总数大,老年人口比例高,同时还有大量基础病患者,这些人是新肺炎病毒的高危人群。梁万年表示,继续推进重点人群新冠疫苗接种,特别是老年人的疫苗接种,依然十分关键。

董小平说,经过几个月的实践证明,在不出现病毒致病力明显改变、现有疫苗保护效力明显下降的前提下,现行的第九版防控方案仍然可以满足我国新冠肺炎疫情防控的需求。(记者顾天成、李恒)新华社北京10月14日电