

生动展现人权保障的中国理念与实践

——政论片《新时代中国人权》受到广泛关注

新华社记者 王子铭 张研

近日,电视政论片《新时代中国人权》亮相荧屏。该政论片分为《人民至上》《幸福生活》《人民民主》《公平正义》《命运与共》五集,通过详实的资料、深入的访谈和鲜活的故事,展现党的十八大以来我国人权事业取得的历史性成就和为全球人权治理作出的积极贡献,一经播出便受到专家学者和观众的广泛关注。

人民视角引发强烈共鸣

《新时代中国人权》政论片将镜头聚焦广大人民群众,以百姓身边的故事为切入点,讲述人民群众实实在在的获得感、幸福感、安全感。

第一集《人民至上》开宗明义,诠释出以人民为中心的人权理念,彰显中国共产党人深厚的人民情怀。《人民民主》通过人大代表、政协委员、村民等各类人群的亲身讲述,展现了全过程人民民主的生动实践。《公平正义》一集则将镜头对准当事人、检察官、律师等不同群体,展示出入权法治保障如何融入社会的方方面面。

当看到《幸福生活》一集中四川大凉山腹地彝族山村的巨大变化,山东省滨州市博兴县陈户镇党委书记崔建忠表示,当地百姓甩掉贫困帽、迈向新生活的事例给他留下了深刻印象。

“作为一名基层干部,我的职责就是让党的政策扎扎实实在乡镇落地,

让老百姓生活越来越好。”崔建忠表示,陈户镇将进一步抓好党建为乡村振兴赋能,做好土地流转,发挥农业企业和党组织领办合作社作用,规划建设粮食种植基地、蔬菜种植区和果园采摘区,不断为农民创造更多就业岗位,以实实在在的创业增收做好基层群众的人权保障工作。

“《新时代中国人权》政论片既有宏观的叙述,又有微观的个案剖析,以富有温度、深度、广度的叙事方式将中国人权事业的壮丽画卷具体可感地展示出来,是一部非常成功的人权主题政论片。”中南大学人权研究中心执行主任毛俊响说。

伴随《新时代中国人权》的热播,该政论片的网上关注度不断升高。

“为新时代的中国人权保障点赞”“幸福路、致富路、开放路,越来越多的人从大山走出去,越来越多的农民富起来”“这才是真正有质感的节目,值得一看”……政论片引发了广大网友的强烈共鸣,纷纷留言表达心声。

系统深入展现人权发展非凡成就

党的十八大以来,党中央始终把尊重和保障人权作为治国理政的一项重要工作,坚持以发展促人权,依法保障公民经济、文化、社会、环境等各方面权利,人民生活更加富足安康、和谐幸福。

从历史性地解决了绝对贫困问题,到建成了世界上规模最大的教育体系、社会保障体系、医疗卫生体系;从坚持生命至上有力应对疫情,最大限度保护了人民生命安全和身体健康,到加强平安中国、法治中国建设,切实保护人民群众生命财产安全……

《新时代中国人权》政论片全方位、系统性呈现我国人权事业取得的历史性成就,以政治、经济、文化、社会、生态等领域的发展变化展现中国

人民的生存权、发展权和其他各项基本权利保障如何不断向前推进。“政论片运用电视语言,全景展现了过去十年来伴随着脱贫攻坚和全面小康的伟大发展历程,我国怎样解决了那些长期想解决而没有解决的人权难题,又如何实现了许多过去期望实现而未能实现的人权愿景。”西南政法大学人权研究院人权与社会发展研究中心主任郑若瀚说。

郑若瀚表示,以发展促人权,正是我国人权事业取得历史性成就的一项重要经验和方法。“无论是创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念,还是‘一个都不能少’的减贫实践,都表明发展是充分实现人权的基本前提。”

讲好中国人权道路的世界意义

在卢旺达,两万多当地人与中国的菌草技术结缘,走上致富路,菌草被

亲切地称作“幸福草”;随着中老铁路全线通车,怀揣梦想的老挝姑娘宋潘·因梭西在层层选拔中脱颖而出,如愿成为老挝第一批女列车驾驶员。这是政论片第五集《命运与共》中讲述的两个故事。

生动的故事、国际化的视角,展现了以“一带一路”为重要平台,积极推进世界人权事业发展的中国实践,诠释出全球人权治理的中国智慧、中国理念、中国方案。

进入新时代,我国在致力于本国人权保障的同时,积极履行大国责任,大力弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自由的全球共同价值,深度参与联合国人权事务,积极搭建“南南人权论坛”“北京人权论坛”等交流平台,广泛开展国际人权合作,有力推动“生存权、发展权是首要的基本人权”“人民幸福生活是最大的人权”等中国人权理念走向世界、深入人心。

“政论片讲述的既是中国人权故事,也是世界眼里的中国。中国的人权发展成就证明,发展本国的人权事业,要坚定走好适合自己的人权发展道路。”吉林大学人权研究中心执行主任何志鹏表示,发展人权是全人类共同的事业,各国都有权利自主选择人权发展道路,中国的人权发展道路为发展中国家提供了新的选择、新的借鉴。

(新华社北京1月9日电)

八部门印发意见发挥农村基层组织作用 坚决打赢疫情防控硬仗

据新华社北京1月9日电(记者于文静)针对农村地区新冠疫情防控实际,为进一步发挥好农村基层组织作用,近日中央农村工作领导小组办公室、中央组织部、共青团中央、全国妇联、国务院联防联控机制综合组、民政部、农业农村部、国家乡村振兴局等八部门联合印发《关于充分发挥农村基层组织作用加强农村地区新型冠状病毒感染疫情防控工作的指导意见》。

意见明确,各地要贯彻落实对新型冠状病毒感染实施“乙类乙管”的总体方案部署,围绕“保健康、防重症”,采取有力有效措施,迅速组织动员农村基层党组织、村民自治组织、集体经济组织、群团组织和其他经济组织、社会组织,发挥广大农村党员先锋模范带头作用,落实疫情防控各项举措,积极应对政策调整后农村地区可能出现的

风险,确保农村地区平稳过渡,保障广大农民群众生命健康安全,坚决打赢农村地区疫情防控这场硬仗。

意见明确,要建立健全五级书记抓农村地区疫情防控的责任体系和工作体系,落实省负总责、市抓调度、县乡村抓落实的要求,切实把疫情防控各项措施落实到村到户。尤其乡镇、村是农村地区疫情防控的第一道关口,要协同做好政策宣传、健康教育、疫苗接种、重点人群健康监测、感染者居家治疗照护、购药送药等服务保障工作。

意见要求,要强化对农村居民的宣传教育引导,畅通信息沟通渠道,积极回应群众关切,统筹兼顾抓好疫情防控和农业生产,加强对医护人员及基层工作人员的关心关爱,切实改进工作作风,扎实推动各项防控措施落实落地、到户到人。

第十版新冠病毒感染诊疗方案 进一步优化“临床分型”

新华社北京1月9日电(记者李恒 顾天成)在9日举行的国务院联防联控机制新闻发布会上,国家卫生健康委医疗应急司司长郭燕红表示,为更好体现疾病特点,第十版新冠病毒感染诊疗方案对临床分型进行了调整,取消“普通型”,增加“中型”,主要根据感染者病情严重程度,分为“轻型、中型、重型、危重型”,更加符合临床实际。

“从疾病临床表现来看,普通型一般代表了疾病最常见的典型表现。新冠病毒早期致病力较强,相当数量感染者出现典型的肺炎表现,因此,在临床分型上采用了‘轻型、普通型、重型、危重型’的分

类方式。”郭燕红说,随着病毒不断变异,特别是奥密克戎毒株流行以来,疾病特点发生了明显变化,大多数感染者症状较轻,发生肺炎的比例降低。

郭燕红介绍,“中型”的定义是患者持续高热超过3天,在静息状态下呼吸空气的指氧饱和度大于93%,影像学可见特征性的新冠病毒感染肺炎表现,但它比“重型”,也就是指氧饱和度小于93%的程度要轻。

“临床分型调整以后,更有利于医务人员对患者病情进行综合研判,并给予综合治疗措施。”郭燕红说。

教育部:保障符合就业条件的公费师范生有编有岗

据新华社北京1月9日电(记者于文静)从教育部获悉,《关于做好2023届教育部直属师范大学公费师范毕业生就业工作的通知》于日前印发。通知要求,各省级教育行政部门要持续组织公费师范生专场招聘活动,通过优先利用空编接收等办法,保障符合就业条件的公费师范生有编有岗,全部落实任教学校,严禁“有编不补”。

通知要求,2023年5月底前,确保90%的公费师范生通过双向选择落实任教学校。2023年6月

底仍未签约的公费师范生,其档案、户口等迁转至生源所在地省级教育行政部门,由各省级教育行政部门会同有关部门统筹安排到师资紧缺地区的中小学校任教,公费师范生离校前须全部落实任教学校。

通知还要求,各省级教育行政部门要会同机构编制部门在核定的中小学教师编制总额内,提前安排、准确核查接收公费师范生编制计划,统筹本地区中小学教师岗位需求。

中国气象局:今年将加快构建精准预报系统

新华社北京1月9日电(记者黄芸)中国气象局9日举行的2023年全国气象工作会议提出,2023年将紧抓数值预报核心能力提升,加快构建精准预报系统。

中国气象局副局长陈振林表示,目前,我国智能网格精准预报业务体系进一步完善,包括建立12.5公里全球四维变分同化预报系统和1公里逐小时同化预报循环系统,初步建成高分辨率气候系统模式等。2022年,强对流预警时间提前至42分钟,暴雨预警准确率91%。

下一步,中国气象局将从多方面发力,加快构建精准预报系统。包括完善无缝隙智能预报业务,继续推进分灾种、分区域、分流域气象业务能力提升;提升数值预报模式核心技术研发能力,完善天气气候一体化模式研发技术路线;加强短临监测预警业务能力建设,持续推进基于人工智能、融合多源资料的短临客观预报技术研发;推进主要流域、重点区域的关键期特色气候业务能力建设,提升全球气候异常预测能力等。

如何做好诊疗“关口前移”和重症患者救治?

——国务院联防联控机制回应热点问题

新华社记者 顾天成 李恒

国家卫生健康委、国家中医药局1月6日印发《新型冠状病毒感染诊疗方案(试行第十版)》。第十版诊疗方案有哪些调整?如何做好诊疗“关口前移”和重症患者救治?国务院联防联控机制9日举行新闻发布会,就相关热点问题作出回应。

高危人群判定标准优化后更符合临床实际

“目前,感染奥密克戎毒株后,总体致病力下降,但仍有一部分有基础病、没有打疫苗、免疫功能低下的老年

人容易出现重症。”北京大学第一医院感染疾病科主任王贵强表示,为了更好地指导临床实践,第十版诊疗方案将新冠病毒感染的重症病例定义为由新冠病毒感染导致的肺炎为主要表现的重症病例。

方案将重型和危重型高危人群判定年龄标准从大于60岁调整为大于65岁。王贵强表示,这是因为在临床实践中发现65岁以上患有基础病、没有打疫苗的人群重症化和危重症比例更高。但不管是大于60岁还是65岁,伴有基础病的、没有打疫苗的老年人都需要进行早期干预和

观察,及时发现问题并转送上级医院进行救治。

实施“关口前移”重在基层 增强中医药对重症救治针对性

基层医疗卫生机构在实施“关口前移”防治策略中发挥着重要作用。北京市朝阳区劲松社区卫生服务中心主任李永锦介绍,该中心充分发挥家庭医生作用,摸清底数,共享台账,识别潜在的高风险人群。同时,密切与医联体医院包括综合医院上下联动,

线上与专家建立会诊、线下保证绿色通道,确保急危重症患者能够得到及时救治。

“中西医结合、中西药并用是我国疫情防控的独特优势。”国家中医药管理局医政司司长贾志武说,在重症、危重症救治中,中医积累了很多宝贵经验,在第十版诊疗方案中得到了充分体现。方案通过增加“随症用药”方法,增强对重症救治的针对性,同时,提出较为完整的儿童中医药治疗方案,明确了轻型、中型患儿的中医证型,给出了相应的中药处方和儿童服药方法。

(据新华社北京1月9日电)

温馨回家路

1月9日,列车长邱蕾(右)和旅客一起展示“福”字。

当日,中国铁路上海局集团有限公司南京客运段在D2281次列车上举办“平安有序温馨南客伴您同行”春运主题活动,乘务员向旅客赠送对联、福字,开展有奖问答等活动,欢声笑语充满回家路。

记者从公安部铁路公安局获悉,全国铁路公安机关按照公安部铁路公安局统一部署,加强站车线巡邏检查,密切与铁路企业联系,积极排查安全隐患,严格安全检查危,全力营造良好治安环境,守护旅客春运平安出行。

新华社记者 季春鹏 摄



在追产扑热息痛片等药品基础上,增产整肠生、左卡尼汀口服液

东北制药全力保障百姓多品类用药需求

本报讯 面对当前市民用药需求,辽宁方大集团东北制药多条生产线从元旦至今,仍在加班加点连续运转,继续追产乙酰氨基酚片、复方甘草片、复方氨酚烷胺片、维生素C等药品。此外,针对近期百姓对整肠生等益生菌、止泻类药物及营养心肌、治疗神经系统疾病的左卡尼汀等药品的需求持续增加,东北制药也是快速响应,紧急协调增产保供。

近日,为进一步做好新型冠状病毒感染医疗救治工作,国家卫生健康委同国家中医药管理局组织对《新型冠状病毒肺炎诊疗方案(试行第九版)》进行了修订,形成了《新型冠状病毒感染诊疗方案(试行第十版)》。新诊疗方案中提到“部分病例症状可不

典型,表现为呕吐、腹泻等消化道症状”。针对重症治疗方案营养支持方面,给出了“应加强营养风险评估,首选肠内营养,必要时加用肠外营养。可使用肠道微生态调节剂,维持肠道微生态平衡,预防继发细菌感染”等诊疗建议。

为防止药品紧缺、市民购药难等情况发生,东北制药快速响应。昨日,在东北制药103分厂外包装生产线上,一盒盒整肠生经过全自动生产线快速完成整箱包装后,立即开展出厂前检验,待发往全国各地医疗机构及各大药店。

整肠生,即地衣芽孢杆菌活菌制剂(包括胶囊剂和颗粒剂)。据介绍,该产品主要用于细菌或真菌引起的急

性、慢性肠炎、腹泻,也可用于其他原因引起的肠道菌群失调的防治。作为中国第一代微生态制剂,整肠生在临床广泛应用于细菌和病毒性腹泻,提高免疫力,预防继发感染,该产品能够很好地调节肠道菌群,保护肠道黏膜。

东北制药103分厂副厂长张丰韵介绍,目前整肠生生产线在其他分厂的支援下,合理调整生产班次,通过日延长生产时长、节假日加班加点等方式,全力抢产保供,其板包装生产线日产能已提升六成。

“新诊疗方案里还提到,重型危重型儿童出现脑炎、脑病等神经系统并发症,可酌情选用改善线粒体代谢的鸡尾酒疗法,包括服用维生素B1、维生素B6、左卡尼汀等。近期各地关于

左卡尼汀的订单也在不断增加。”东北制药生产指挥中心主任王维琳介绍,目前公司已开始追加左卡尼汀口服液等产品。

据王维琳介绍,从1月1日起,东北制药生产指挥中心、采购保供中心、物流储运中心以及101分厂、103分厂等各单位马不停蹄,在满负荷生产解热镇痛、止咳抗病毒、维生素类等药品的基础上,通过调整生产班次与生产品规、增派生产人手、保障原辅料与包材供应、调拨仓储库存物资等措施,进一步协调落实整肠生等产品的抢产满产,全力保障百姓多品类用药需求。春节前,东北制药将持续开足马力满负荷生产,确保重点防疫药品市场供应。

抗新冠病毒小分子药物 到货上海社区并投入使用



1月8日,上海市闵行区颛桥社区卫生服务中心药师在发热哨点核对处方信息。为发挥上海社区卫生医疗机构“早发现、早干预、早分流”重要作用,目前,抗新冠病毒小分子药物已在社区卫生服务中心投入使用。

新华社记者 王翔 摄