

健康报

HEALTH NEWS

国家卫生健康委员会主管

2023年4月10日 星期一
农历癸卯年 闰二月二十
第12010期 今日8版



国内统一连续出版物号 CN 11-0010
邮发代号 1-20
http://www.jkb.com.cn

全国妇幼健康工作电视电话会议强调—— 推动妇幼健康事业更高质量发展

本报讯 (记者赵星月)4月7日,2023年全国妇幼健康工作电视电话会议在京召开。国家卫生健康委党组成员、国家中医药管理局党组书记余艳红出席会议并讲话。

会议指出,党的十九大以来,党对妇幼健康工作的全面领导不断加强,妇幼健康服务体系持续完善,妇女儿童获

得感持续增强,妇女儿童健康水平明显提高,妇幼健康领域疫情防控取得重大胜利,我国妇幼健康事业取得重大成就。

会议强调,要全面贯彻落实党的二十大精神,推动主题教育走深走实;要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚持以妇女儿童健康为中心,聚焦高质量发展目标,突出目标导向、问题导向,不断强化妇幼健康服务体系建设,

加强重点疾病防治和重点工作管理,持续提升妇幼健康全程服务水平,全面推动妇幼健康事业更高质量发展。

国家发展改革委、财政部等相关部门代表,国家卫生健康委有关司局负责人在分会场参会。各省(区、市)卫生健康委、妇幼保健机构代表在分会场参加会议。

2023年全国卫生健康工作会议提出——

进一步增强人民群众健康获得感

本报讯 (首席记者姚常房)4月7日,2023年全国卫生健康工作会议在京召开。国家卫生健康委党组书记、主任马晓伟作会议讲话。会议强调,要在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,全面落实党中央经济工作会议和全国两会精神,扎实推进中国式现代化,坚持稳中求进工作总基调,完整、准确、全面贯彻新发展理念,全面推进健康中国建设,持续深化医药卫生体制改革,不断提高医疗卫生服务质量,促进中医药传承创新,健全公共卫生体系,更好统筹疫情防控和经济社会发展,进一步增强人民群众健康获得感,为全面建设社会主义现代化国家开好局起好步奠定坚实健康根基。

会议指出,2022年是党和国家历史上极为重要的一年,也是卫生健康事业发展进程中极为重要的一年。全国卫生健康系统深刻领悟“两个确立”的决定性意义,认真落实党中央、国务院决策部署,以苦干实干的行动捍卫人民生命安全和身体健康。全力以赴抓好疫情防控工作,有力处置多地局部疫情,积极推进疫情平稳转段,统筹做好健康中国建设各项工作,以实际行动展现了学习贯彻党的二十大精神

成效。2018年以来的5年是卫生健康工作机遇最大、挑战也最大的5年,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,卫生健康事业取得全方位、历史性新成就。面对突如其来的新冠疫情,始终坚持人民至上、生命至上,在抗疫斗争的每个阶段都实现了既定目标,1400万名卫生健康工作者经受住了考验,创造了人类文明史上人口大国成功走出疫情大流行的奇迹。坚定不移深化改革,坚持中西医结合发展,持续推进分级诊疗,公立医院进入高质量发展新阶段。历史性解决群众因病致贫返贫问题,巩固拓展健康扶贫成果同乡村振兴有效衔接。如期完成健康中国行动阶段性目标,深入开展爱国卫生运动。“一老一幼”健康服务供给持续加大。医疗卫生服务能力持续提升。法治建设、人才队伍、科技创新、宣传引导、国际合作等取得显著进步。全面从严治党引领保障行业展现新风貌。人民群众健康水平持续提升,主要健康指标居于中高收入国家前列。

会议强调,党的二十大对新时代新征程健康中国建设作出战略性谋划,要切实增强责任感使命感,紧紧围绕新时代新征程的中心任务,牢牢把握健康优先发展的战略机遇、卫生健康事业发展的战略阶段、共同富裕的战略

要求,保持战略定力,着力坚定发展信心、增强斗争精神、推进高质量发展、促进健康公平可及。

会议提出,要全面贯彻落实党的二十大精神,做好2023年卫生健康各项工作。一是科学、精准、高效做好新冠“乙类乙管”常态化防控工作。继续加强监测预警,加强重点人群管理和分级分层分流医疗卫生服务体系建设,加强医疗物资保障,推进老年人等人群疫苗接种,筑牢个人卫生健康第一道防线。二是突出医改重点领域和关键环节。加快推进公立医院高质量发展,推进完善国家区域医疗中心运行机制、紧密型医疗联合体运行机制、公益性为导向的公立医院运行机制、“三医”协同发展和治理机制。三是着力提升医疗卫生服务水平。继续推进优质医疗资源扩容下沉和均衡布局,推进国家医学中心和区域医疗中心建设,全面提升医疗质量和专科水平,开展“改善就医感受、提升患者体验”主题活动,持续巩固健康扶贫成果,促进乡村医疗卫生服务体系健康发展,全面加强基层卫生健康管理,推动健全短缺药供应保障能力。四是深入开展爱国卫生运动和健康中国行动。积极倡导文明健康绿色环保的生活方式,持续开展城乡环境卫生整治,高质量推进卫生城镇创建和健康城镇

建设,扎实推进健康中国行动,加强慢性病管理和心理健康、精神卫生工作,深化职业病危害专项治理,提升食品安全风险监测预警和评估支撑能力。五是筑牢公共卫生防护网。积极推进疾控体系改革发展,着力提升疾病预防控制能力,完善平急结合、快速反应的医疗应急体系,统筹重点传染病防控和公共卫生工作。六是持续做好重点人群健康服务。完善积极生育支持政策体系,加强老年人健康保障,不断提高妇幼健康服务水平。七是促进中医药传承创新发展。深化国家中医药综合改革示范区建设,加强中医药特色人才队伍建设。八是强化卫生健康事业发展的支撑保障。加快推进重点法律法规修订工作,系统推进卫生健康领域科研攻关,加强基层和紧缺人才培养,持续推进平安医院建设,加大医疗行业综合监督力度,做好正面宣传引导,积极推进国际交流合作。

会议强调,党中央部署在全党深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,全系统要深刻认识、扎实推进、确保实效,按照“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求,坚持学思用贯通、知信行统一,把主题教育和业务工作紧密结合起来,以推动高质量发展新成效检验主题教育成果。牢记“国之大者”,忠

诚拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”,始终在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。践行“三个务必”,学思想、见行动,大兴调查研究之风,着力解决群众看病就医急难愁盼问题,让人民群众切实感受到解决问题的实际成效。坚持“四个自我”,持之以恒推进全面从严治党,增强纪律意识、规矩意识,加强医疗卫生行业综合监管和行业作风建设,推进全国医药领域腐败问题集中整治工作,着力营造行业风清气正。

国家卫生健康委党组成员、副主任李斌主持会议。在京委领导出席会议。中央和国家机关有关部门代表,委直属机关各单位、在京委属医院主要负责同志在会场参加会议。各省(区、市)、新疆生产建设兵团卫生健康委班子成员,省级疾控机构主要负责同志以及委属(管)医院主要负责同志在分会场参加会议。

会议强调,党中央部署在全党深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,全系统要深刻认识、扎实推进、确保实效,按照“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求,坚持学思用贯通、知信行统一,把主题教育和业务工作紧密结合起来,以推动高质量发展新成效检验主题教育成果。牢记“国之大者”,忠

《职业病防治法》宣传周 聚焦劳动者身心健康

本报讯 (记者张磊)4月25日至5月1日是第21个《职业病防治法》宣传周。近日,国家卫生健康委职业健康司印发通知,确定今年的活动主题

为“改善工作环境和条件,保护劳动者身心健康”。据悉,国家卫生健康委、民政部、人力资源社会保障部、国家医保局、国家疾控局、全国总工会将于4月24日联合举办《职业病防治法》宣传周启动仪式并开展系列宣传活动。通知要求,各地要围绕贯彻落实《职业病防治法》、持续深化职业健康保护行动、实施《国家职业病防治规划(2021—2025年)》等方面开展宣传活动,宣传“国家加强职业健康保护”的有关法律规定,以及各地依法治理职业病危害、扩大工伤保险覆盖面、开展职业病诊疗康复、落实职业病患者救助政策、维护保障劳动者职业健康权益的实践经验和创新做法,进一步增强全社会的职业健康法治意识。

通知提出,各地要广泛宣传健康企业建设经验、职业健康达人典型事例、职业健康优秀传播作品,深入开展重点人群职业健康素养培训,努力提高劳动者职业健康素养;要大力开展线上线下培训、专家访谈、网络公开课等活动;可通过视频展播、图文展览、主题宣讲等方式,展示职业病防治所取得的成绩,宣传解读“十四五”时期职业健康工作任务和要求。



扫一扫
一图读懂
今年卫生
健康工作
怎么干

北京启动第35个 爱国卫生月活动

本报讯 (记者郭蕾 特约记者姚秀军)4月9日,北京市爱卫会、卫生健康委和大兴区政府举办了北京市第35个爱国卫生月活动启动仪式。据介绍,今年北京市爱国卫生月要重点开展环境卫生提升活动、春季病媒防控巩固工作、健康科普“五进”(进机关、进社区、进学校、进企业、进乡村)活动,以及优秀典型案例推广宣传活动等系列爱国卫生活动。

据悉,北京市在全国率先开展村(居)民委员会公共卫生委员会建设,并实现全覆盖;全市建立了8万人的小管家和农村环境设施管护队伍,评选出4.3万个“健康家庭”和200名“文明健康好市民”;1572家在京中央国家机关及北京市党政机关全部达到无烟机关标准,北京市居民健康素养水平达到40.5%;完成3261条背街小巷、3721个城乡接合部、村庄和农村大集环境整治提升任务,全市国家卫生区覆盖率达87.5%,市级卫生街道(乡镇)覆盖率达82.6%;居民垃圾分类知晓率和参与率均在98%以上;2022年,1.3万余座公厕实现导航可达。



深调研·乡村医疗卫生发展②

医防融合的“化学反应”

□本报记者 刘敬娟 高艳坤
吴倩 杨世嘉

医防融合打开一扇大门

我国进入全面小康社会后,乡村人口的老齡化、慢病化问题开始变得突出起来。在一些不良生活习惯的影响下,部分人群正从健康状态逐步进入亚健康状态与疾病状态,成为新时代乡村治理的重要挑战。为此,县域医疗卫生工作一方面要解决好居民看病就医问题,另一方面也要做实疾病预防、健康促进等工作。当医防相互融合,将呈现怎样的民生新景象?

近日,记者到山东省潍坊市寿光市实地采访,看到了当地医防融合所起的“化学反应”。

寿光市常住人口城镇化率达63.13%,城区面积有47.22平方公里。因“菜都”闻名的寿光市,其定位是全国蔬菜产业综合服务基地,这也意味着,搬迁进城镇的居民或多或少与乡村、农业保持着某种联系。

近日,寿光市洛城街道屯田社区卫生室医生葛汝旺在值班坐诊时,电脑系统中忽传来一个来自洛城街道卫生院的转诊通知。原来,一名家住屯西新村的糖尿病患者,在卫生院住院治疗,病情好转,可以出院了。主治医生没有将患者“一放了之”,而是为其办理了向下转诊手续,将其“转交”给

签约家庭医生葛汝旺跟踪管理。

通过家庭医生签约服务,保障糖尿病患者等慢病患者接受规范化管理,有助于防止其病情恶化。没有参与之前的诊疗环节,家庭医生如何与上一环节的医生对接,做好出院患者的接续服务?这个问题曾经让很多家庭医生深感头疼,如今在葛汝旺这里已经不是事儿了——早在半年前,他就有了答案。

去年9月,寿光市开展单病种群体管理工作试点,建立起以三级医院为主体、以二级医院为枢纽,以一级医院为基础的“单病种群体管理联盟”。管理联盟组织临床首席医师、专科医生、家庭医生、公卫医师共同按照每一种疾病的管理指南,对患者进行群体管理,提供连续性、协同性、综

合性的服务。

“借助专门的信息系统,确保各项工作信息能及时传递。”葛汝旺一边说着,一边打开电脑中的“单病种群体管理系统”。从“两病”(高血压、糖尿病)患者名单里,他检索到那名转诊回来的糖尿病患者诊疗记录,并详细查看患者在卫生院的治疗、检查、用药情况。

葛汝旺坦言,做实健康管理工作不是一件容易的事情,首先面临的便是居民健康信息碎片化问题。以前,居民到卫生院、市医院就诊,家庭医生不知道,健康管理无从谈起。“单病种群体管理系统”的主要功能便是将居民在寿光市的健康体检、免疫预防、电子病历等信息全部汇集,形成一个大数据库,实现各级医疗卫生机构之间

中乌防盲合作中心 将建

本报讯 (记者崔芳 特约记者钟艳宇)4月3日,北京大学人民医院为援乌兹别克斯坦和吉尔吉斯斯坦“国际光明行”医疗队举行欢送座谈会。该医疗队不但将为上述两国白内障患者送去免费复明手术,还将在乌兹别克斯坦开展中乌防盲合作中心建设。

据悉,2022年7月,中国与乌兹别克斯坦达成共识,双方加强医疗卫生合作,中方将继续在乌开展“健康快车国际光明行”,为乌500名白内障患者免费做复明手术,并在乌设立防盲合作中心。2022年9月,我国宣布,未来3年将为上合组织国家民众免费实施2000例白内障手术。

国家卫生健康委国际交流与合作中心此次选派派的“国际光明行”医疗队由北京大学人民医院眼科鲍永珍教授、侯奕如主任医师、曹晓光主任医师等7名队员组成。

健康院坝会 科普进景区

近日,重庆医科大学附属璧山医院创面修复科开展“健康院坝会·科普进景区”健康科普巡讲活动,在重庆市3个网红景区开展蛇咬伤、创伤急救等健康科普知识宣讲,让大家在踏青游玩过程中,也能学习到科学防护知识和相关技能。图为医生正在向景区游客讲解蛇咬伤的急救处理方式,以及如何辨别有毒蛇类。

特约记者胡悦建摄

编辑 李阳和

互联互通、信息共享。“这给开展医防融合打开了一扇大门。”寿光市卫生健康局基层科科长宋欣禄介绍,“单病种群体管理系统”让基层医务人员“开了天眼”,辖区内哪位居民患有哪种疾病,通过检索一目了然。目前,寿光市已相继成立高血压、糖尿病、慢阻肺等单病种群体管理联盟,覆盖全市16家镇(街)卫生院、507处村(居)卫生室(服务站)。

从“要我防”到“我要防”

将更多的慢性病患者纳入规范管理,意味着后续的疾病负担可能由此减轻,居民的预期寿命有望得到提升。这些可预计的收益给健康中国增添了鲜亮的底色。各种慢性病管理惠民服务举措也在各地开花:将高血压、糖尿病等慢性病的门诊用药纳入医保报销,推动国产降压、降糖药降价提质;推行慢性病处方制度,逐步扩大医保对常见病和慢性病“互联网+”医疗服务支付的范围;医生通过电话随访等方式加强对患者用药的远程指导,提高患者自我用药管理能力和用药依从性…… (下转第3版)

4月8日,国务院新闻办公室举行新闻发布会,请国家疾控局副局长、中国疾控中心主任沈洪兵和有关专家介绍我国新冠溯源研究情况。

沈洪兵表示,新冠病毒溯源研究是一个很专业的问题,中国政府和科学家始终保持科学态度,希望把新冠病毒的来源搞清楚,这对于防止类似疫情再次发生具有重要的意义。

请看今日第4版——

新冠病毒溯源,
向科学事实要答案