

健康报

HEALTH NEWS

国家卫生健康委员会主管

2021年10月13日
星期三
农历辛丑年
九月十八日
第11647期



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

孙春兰在中国疾控中心调研时强调——

更加科学精准做好防控工作

据新华社北京10月11日电 中共中央政治局委员、国务院副总理孙春兰11日到中国疾控中心调研并召开专家座谈会,听取对做好常态化疫情防控形势下秋冬季防控工作的意见建议。她强调,要深入贯彻习近平总书记重要指示批示精神,落实党中央、国务院决策部署,毫不放松抓好外防输入、内防反弹,不断完善防控措施,高效处置散发病例和聚集性疫情,最大限度地减少对群众生产生活的影响,以最小的社会成本获得最大的防控成效。

当前,全球疫情仍在扩散并呈现新的特点,多国放松管控,减少出入境人员限制,给我国外防输入带来新挑

战。孙春兰强调,我国常态化疫情防控应急处置的一整套措施,实践证明是行之有效的,但也需要根据形势变化进一步优化完善。要密切跟踪全球疫情流行的变化特征,加强病毒变异、传播机制、致病力变化等研判,研究疫苗接种对传染性、重症发生率等的影响,提前做好研判,完善不同场景下防控措施的组合和实施强度,增强防控工作的主动性、针对性和实效性。

孙春兰指出,做好常态化疫情防控,关键是外防输入,重点要严格集中隔离点的管理。要查漏洞、补短板,学习借鉴经验做法,保持防控队伍相对

稳定,抓紧对基层党政干部、防控人员开展专业培训,加强资源和能力建设。要进一步落实“四早”要求,建立监测预警多点触发机制,加强重点场所、重点人群的监测,及早发现、及早处置。要加强疫情防控的信息化支撑,完善流调信息共享机制,提高流调溯源的质量和人员排查的精准性。要基于精准流调科学划分风险人群和区域,及时作出动态调整,并根据风险评估结果制定核酸筛查方案,科学确定检测范围。要加强秋冬季防控知识的宣传,及时回应社会关注热点问题,引导群众落实好各项防控措施,筑牢群专结合、群防群控的基础。

习近平出席《生物多样性公约》第十五次缔约方大会领导人峰会并发表主旨讲话

共同构建地球生命共同体

据新华社北京10月12日电 国家主席习近平12日下午以视频方式出席在昆明举行的《生物多样性公约》第十五次缔约方大会领导人峰会并发表主旨讲话。

习近平指出,生物多样性使地球充满生机,也是人类生存和发展的基础。保护生物多样性有助于维护地球家园,促进人类可持续发展。昆明《生物多样性公约》第十五次缔约方大会为未来全球生物多样性保护设定目标、明确路径,具有重要意义。国际社会要加强合作,心往一处想、劲往一处使,共建地球生命共同体。

习近平强调,人与自然和谐共生。我们要尊重自然、顺应自然、保护自然,构建人与自然和谐共生的地球

家园。绿水青山就是金山银山。良好生态环境既是自然财富,也是经济财富,关系经济社会发展潜力和后劲。我们要加快形成绿色发展方式,促进经济发展和环境保护双赢,构建经济

与环境协同共进的地球家园。新冠肺炎疫情给全球发展蒙上阴影。面对恢复经济和保护环境的双重任务,我们要全面加强团结、共克时艰,让发展成果、良好生态更多更公平惠及各国人民,构建世界各国共同发展的地球家园。

习近平强调,我们处在一个充满挑战、也充满希望的时代。为了我们共同的未来,我们要携手同行,开启人类高质量发展新征程。

第一,以生态文明建设为引领,协调人与自然关系。要解决好工业文明

带来的矛盾,把人类活动限制在生态环境能够承受的限度内,对山水林田湖草沙进行一体化保护和系统治理。

第二,以绿色转型为驱动,助力全球可持续发展。要建立绿色低碳循环经济体系,把生态优势转化为发展优势,使绿水青山产生巨大效益。加强绿色国际合作,共享绿色发展成果。

第三,以人民福祉为中心,促进社会公平正义。要心系民众对美好生活的向往,实现保护环境、发展经济、创造就业、消除贫困等多面共赢,增强各国人民的获得感、幸福感、安全感。

第四,以国际法为基础,维护公平合理的国际治理体系。要践行真正的多边主义,有效遵守和实施国际规则。设立新的环境保护目标应该兼顾

雄心和务实平衡,使全球环境治理体系更加公平合理。

习近平指出,中国生态文明建设取得了显著成效。中国将持续推进生态文明建设,坚定不移贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念,建设美丽中国。

习近平宣布,中国将率先出资15亿元人民币,成立昆明生物多样性基金,支持发展中国家生物多样性保护事业。中方呼吁并欢迎各方为基金出资。

习近平指出,为加强生物多样性保护,中国正加快构建以国家公园为主体的自然保护地体系,逐步把自然生态系统最重要、自然景观最独特、自然遗产最精华、生物多样性最富集的区域纳入国家公园体系。为推动实现

碳达峰、碳中和目标,中国将陆续发布重点领域和行业碳达峰实施方案和一系列支撑保障措施,构建起碳达峰、碳中和“1+N”政策体系。中国将持续推进产业结构和能源结构调整,大力发展可再生能源,在沙漠、戈壁、荒漠地区加快规划建设大型风电光伏基地项目。

习近平最后强调,人不负青山,青山定不负人。生态文明是人类文明发展的历史趋势。让我们携起手来,秉持生态文明理念,站在为子孙后代负责的高度,共同构建地球生命共同体,共同建设清洁美丽的世界!

《生物多样性公约》第十五次缔约方大会领导人峰会于10月12日在昆明举行,联合国秘书长古特雷斯、俄罗斯总统普京等以视频方式出席。

广东升级
广交会期间疫情防控

本报讯 (特约记者蔡良全)第130届中国进出口商品交易会(广交会)将于10月15日至19日在广东省广州市举办。10月7日,广东省新冠肺炎疫情防控指挥部发布《关于第130届广交会期间全省新冠肺炎疫情防控工作通告》。《通告》指出,10月8日至20日期间,进一步加强全省新冠肺炎疫情防控工作。

《通告》列出人员核酸检测、健康管理及相关部门所管理的6项举措,包括:持有广交会证件人员在广东省各地进行核酸检测,均纳入“应检尽检”范围,各核酸检测点应提供优先快捷便利服务;对目的地为广州市的国外入境人员,健康管理措施调整为21天集中隔离;10月14日至20日期间,目的地为外省并在广东省完成14天集中隔离的入境人员,原则上不从广州交通站场离开广东省,如确需从广州交通站场离开的,应选择从白云机场或广州南站,通过专用通道离粤;近14天内有中高风险地区所在地旅居史的来粤返粤人员,应持有48小时内核酸检测阴性证明,抵粤后12小时内向所在村(居)委、单位或所住宾馆报告;对国内中高风险地区、发生源头不明本地疫情地区所在的县(市、区)来粤返粤人员实施14天“应隔尽隔”措施;广东省所有电影院、游艺厅、棋牌室、网吧、超市、农贸市场等人员聚集的密闭场所应加强人员流量管控、清洁通风消毒,所有入场人员应主动配合落实测温、扫码、戴口罩等健康管理措施。

积极应对人口老龄化·健康成就

让老人享有健康幸福晚年

□本报记者 赵星月 郭蕾

5年前,习近平总书记为我国老龄事业发展擘画蓝图:坚持党委领导、政府主导、社会参与、全民行动相结合,坚持应对人口老龄化和促进经济社会发展相结合,坚持满足老年人需求和解决人口老龄化问题相结合,努力挖掘人口老龄化给国家发展带来的活力和机遇,努力满足老年人日益增长的物质文化需求,推动老龄事业全面协调可持续发展。

5年来,越来越多的老年人生活得安心、舒心,健康长寿、安享晚年。在社区智慧健康驿站,量血压、测血糖、心电图等检查一应俱全,附有详细解读和健康建议的体检报告自动生成;在老年医学科一站式综合门诊,医师、药师、营养师共同出诊,提供老年综合评估、术前综合评估、多种慢性病综合管理等多项服务……

“十三五”时期,党中央、国务院统筹推进老龄工作,不断强化顶层设计,修订老年人权益保障法,对民法典和公共文化、基本医疗、公共卫生等领域的专门法律增加涉老条款,出台《积极应对人口老龄化中长期规划》等

重大政策文件。各地各部门认真贯彻落实习近平总书记关于老龄工作系列重要指示批示精神,落实党中央、国务院决策部署,坚持抓重点、强弱项、补短板,大力推进各项政策措施落地生效,老龄事业取得显著成效。

病有所医:健康支持体系加快建设

2016年8月19日,习近平总书记在会见全国卫生与健康大会上讲话时指出,伴随人口老龄化,老年人口医疗卫生服务需求增长快、压力大,必须科学谋划、综合应对。

“十三五”时期,国家卫生健康委完善老年医疗资源布局,推进国家老年疾病临床医学研究中心建设;加强老年健康相关科学研究,通过财政科技计划支持老年健康相关预防、诊断、治疗技术和产品研发;加强老年健康适宜技术研发与推广;引导普通高校和职业院校开设老年医学、药学、护理、康复、心理、安宁疗护等专业和课程,开展学历教育。截至2020年年底,全国设有国家老年疾病临床医学

研究中心6个,设有老年医学科的二级及以上综合性医院2642个,设有临终关怀(安宁疗护)科的医院510个。

“短短几年,老年医学在我国从新兴概念演变为学科建设的具体实践,并向院外医疗服务延伸。”中国医学科学院北京协和医学院老年医学中心主任刘颖红表示,老年医学正从以疾病为中心的医疗模式转向以老年人需求为中心的综合模式,摒弃专科碎片化的医疗。诊疗过程更关注和尊重患者意愿,更凸显和发挥专科内涵,及早预防、发现和治理老年相关问题,最大限度地维持老年人的功能状态和生活质量,通过全程、连续性整合照护服务,满足老年人生命历程中的多重需求。

为提高老年人健康意识和自我保健水平,各地广泛开展老年健康宣传,普及老年健康科学知识和老年健康相关政策,营造有利于老年人健康生活的社会环境。老年健康与医养结合服务被列入国家基本公共卫生服务,2020年为1.27亿名65岁及以上老年人提供健康管理服务。自健康中国行动之老年健康促进行动启动以来,各级卫生健康部门围绕健康教育、预防保健、疾病诊治、康复护理、长期照护、

安宁疗护6个环节,努力建立完善覆盖城乡、综合连续的老年健康服务体系,为老年人提供全方位的健康服务。

老有所养:医养结合服务向纵深发展

2021年8月24日,习近平总书记在河北省承德市滨河社区居家养老服务中心考察时指出,满足老年人多方面需求,让老年人能有一个幸福美满的晚年,是各级党委和政府的重要责任。要推动养老事业和养老产业协同发展,发展普惠型养老服务,完善社区居家养老服务网络,构建居家社区机构相协调、医养康养相结合的养老服务体系。

“十三五”时期,中央财政安排149亿元,支持面向特困老年人、高龄失能失智老年人的养老服务设施建设。安排50亿元,在203个地区开展居家和社区养老服务改革试点。实施普惠型养老城企联动行动,安排37亿元,支持社区养老服务骨干网和医养结合设施建设。各级社会福利彩票公益金的55%以上用于支持发展

养老服务。取消养老机构设立许可,连续4年开展养老服务设施建设专项行动。截至2020年年底,全国各类养老机构和设施总数达32.9万个,床位达821万张。

“养老服务体系深度优化,养老服务业发展步入快车道。在党委领导、政府主导下,社会力量参与逐步活跃,服务供给水平和质量逐步提高,人民群众获得感逐步增强。”北京大学人口研究所所长陈功教授指出,近年来,养老服务体系结构从补缺型向普惠型转变,举办主体由政府包揽向政府主导、社会参与转变。

与此同时,国家卫生健康委同相关部门聚焦医养结合发展中的难点堵点,以更实举措推进医养结合高质量发展。一是强化政策协同。贯彻落实“健康中国”“积极应对人口老龄化”国家战略,与深化医改等工作协调部署推进,加强老年人群健康服务,提升基层医疗卫生服务能力。二是强化医养衔接,进一步做实医养签约合作,鼓励有条件、有意愿的医疗机构开展养老服务,支持养老机构依法开展医疗服务,加强信息化支撑,更好满足老年人健康养老服务需求。截至今年6月底,全国医疗卫生机构与养老服务机构建立签约合作关系的共有7.8万对;两证齐全(具备医疗机构执业许可或备案,并进行养老机构备案)的医养结合机构共约6100家,其中设立医疗卫生机构的养老机构约3900家,开展养老服务的医疗卫生机构约2200家。三是强化有效供给,引导社会办医疗机构转为康复医院、护理院和医养结合机构,鼓励发展健康旅游、旅居养老等康养新业态。(下转第2版)

川渝深化 医保基金监管合作

本报讯 记者黎军日前从重庆市医疗保障局获悉,在川渝两地医疗保障战略合作座谈会上,该局与四川省医疗保障局签署了《川渝医保基金监管合作事项备忘录》。双方将从6个方面进行深度合作,守护好群众的“看病钱”“救命钱”。

据悉,川渝将建立医疗保障基金联合检查机制、医疗保障基金监管智力资源共享机制、欺诈骗保案件线索通报机制、医疗保障基金智能监管交流机制、医疗保障基金监管联席会议制度。建立联合检查机制后,双方将针对两地重大违规线索案件开展会商和核查,主动协调当地医保部门和定点医药机构给予配合;两地互派执法人员和检查专家,定期不定期对两地定点医药机构使用医保基金情况进行交叉检查等。

此外,为落实川渝医疗保障合作协议,强化川渝两地基金监管合作,两地启动2021年度医疗保障基金联合检查。川渝两地医疗保障局要求加强医保基金监管智力资源共享,建立联合检查机制、欺诈骗保案件线索通报机制,努力打造一批合作先行区、示范区。

内蒙古区内 异地就医直接结算

本报讯 记者柴羽佳近日从内蒙古自治区医疗保障局了解到,自10月8日起,按规定参加职工基本医疗保险和城乡居民基本医疗保险的参保人员,可以在自治区范围内的任意医疗机构定点医疗机构就医,无需备案,出院时直接结算。

据了解,区内异地就医直接结算执行“就医地目录、参保地政策”,执行就医地规定的支付范围及其标准;医保基金起付标准、支付比例、最高支付限额及其他政策规定等,执行参保地待遇政策和结算方式。在区内其他统筹区就医时,不再提高起付线、降低报销比例,实行同级别医疗机构同待遇政策。



邮发代号:
1-20
全年价格:
456元

扫码订健康报

祖国颂

青海启动 营养与健康学校建设

本报讯 (记者吴黎)近日,青海省确定青海大学、青海师范大学、青海卫生职业技术学院、青海省工业职业技术学院、青海省水电职业技术学院和各州市确定的两所寄宿制学校作为全省首批营养与健康试点建设学校,标志着该省营养与健康学校建设工作全面启动。

据了解,创建工作将严格标准,对3年内发生因自身原因引起突发公共卫生事件(如食物中毒等)和连续两年因应急体系不健全受过相关处罚的创建学校实行一票否决制。

升国旗

10月11日上午,福建省武夷山市实验小学举行庄严而隆重的升国旗仪式,全体师生在操场整齐列队,高唱国歌。因为孩子们站成“中国”队形,向祖国母亲表白。特约记者郑艺姝 通讯员邱汝泉 摄影报道



编辑 李阳和