



2023年全国卫生健康工作会议召开

4月7日,2023年全国卫生健康工作会议在北京召开。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,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,2018年以来的五年是卫生健康工作机遇最大、挑战也最大的五年。面对突如其来的新冠疫情,1400万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。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,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。二是突出医改重点领域和关键环节。三是着力提升医疗卫

生服务水平。四是深入开展爱国卫生运动和健康中国行动。五是筑牢公共卫生防护网。六是持续做好重点人群健康服务。七是促进中医药传承创新发展。八是强化卫生健康事业发展的支撑保障。(国家卫健委官网 健康中国)

具体内容详见健康福建微信公众号

我国一直秉承科学的态度 开展新冠病毒溯源工作

4月8日下午,国务院新闻办公室举行新闻发布会,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,并答记者问。

国家疾控局副局长、中国疾控中心主任沈洪兵表示,距离2019年年底新冠疫情被发现以来,已经过去了三年多的时间。在此期间,我国一直在持续推进相关溯源研究工作。中国政府和科学家始终保持科学态度,都很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非常重要的意义。

下面,从两个方面简要介绍一下这三年间我国在新冠病毒溯源方面的工作情况。

首先,作为开放大国,在疫情发生后,我国在溯源这个科学问题上一直秉持科学态度,积极与世界卫生组织沟通合作。形成的《世界卫生组织召集的SARS-CoV-2新冠溯源研究:中国部分——世卫组织联合研究报告》得到了当时参与研究的国内外专家和世卫组织的充分认可。

在整个第一阶段联合研究过程中,中国向联合专家组提供了当时所掌握的所有溯源相关资料,没有隐瞒任何病例、样本及其检测和分析结果。

第二,在第一阶段联合研究已投入巨大的人力物力财力基础上,我国并没有停下新冠病毒溯源的脚步,

仍然统筹资源继续在流行病学、分子流行病学、动物与环境乃至实验室检查等方向开展全面的科学调查研究工作。众多研究也进一步证实了第一阶段的联合研究结果。

这些研究成果和相关数据已在国际国内学术刊物上公开发表。

沈洪兵表示,一些指使和参与将溯源问题政治化、企图抹黑中国的势力和人物,都不要以为全世界科学界的眼光会被他们的拙劣操弄而蒙蔽。奉劝世界卫生组织有关人士回归科学和公正的立场,不要主动或被迫成为个别国家把新冠溯源政治化的工具。

(央视新闻客户端)

陈辉会见粤澳中医药科技产业园代表团一行

4月7日下午,福建省卫健委党组成员、副主任陈辉会见到访的粤澳中医药科技产业园开发有限公司董事长吴松一行,双方围绕深化闽澳中医药合作、加强与葡语国家交流等进行充分交流。

受福建省卫健委党组书记、主任杨闽红委托,陈辉代表省卫健委对吴松一行的到访表示热烈欢迎。

他表示,闽澳交往密切,合作基础深厚,粤澳中医药科技产业园为深化闽澳中医药合作提供了广阔的平台。省卫健委将立足福建中医药的优势和特点,继续在推动中医药产品国际注册,加强闽澳协(学)会、

高校间的合作,推动卫生技术人员资格两地互认以及共同深化与葡语国家合作交流等方面提供支持,助力中医药“走出去”。

吴松介绍了粤澳中医药科技产业园的基本情况。

他希望闽澳双方加强沟通,深化在中医药领域的交流与合作,利用产业园的区位和政策优势,进一步推动闽澳合作特别是中医药产业合作走深走实。

省卫健委对外合作处、中医药管理处,福建省卫生健康人才服务与对外交流合作中心等有关负责同志陪同会见。

(省卫健委对外合作处)

降低儿童青少年近视率 将纳入政府绩效考核

近期,教育部印发《2023年全国综合防控儿童青少年近视重点工作计划》,其中提出,指导地方教育行政部门督促和确保落实学生健康体检制度和每学期视力监测制度,及时把视力监测结果记入儿童青少年视力健康电子档案,并按规定上报全国学生体质健康系统。

《工作计划》提出,指导地方教育行政部门确

保落实“双减”政策,继续指导各地落实课后服务、作业管理和考试管理的要求,加强大数据监测,防止中小学生过重课业负担反弹。丰富课后服务内容,充分发挥课后服务在促进学生身心健康发展方面的作用。指导地方教育行政部门和学校开齐开足上好体育与健康课,推进体育教学改革,做好体质健康监测,

完善体质管理体系。

《工作计划》明确,将儿童青少年近视防控工作、总体近视率和体质健康状况纳入政府绩效考核,严禁地方各级人民政府片面以学生考试成绩和学校升学率考核教育行政部门和学校。对儿童青少年体质健康水平连续三年下降的地方人民政府和学校依法依规予以问责。

(人民网)

省预防医学研究院建设项目通过验收

由福建省疾病预防控制中心承担的福建省科技创新平台建设项目——福建省预防医学研究院建设,于近日顺利通过专家验收。

记者了解到,该项目实施以来,通过建设人兽共患病和重大传染病研究中心、健康相关因素研究中心、食品安全研究中心等3个平台,构建了疾病传播分析网络,建立了适合我省的地方性疾病、慢性非传染性疾病的综合监测和环境卫生健康风险评估体系,完善了食品安全

风险监测和评估体系,建立了食源性致病菌基因序列数据库、地方特色食品的毒理学数据库和健康教育产品和技术资源库,建成了生物样本/菌毒种保存库和高等级生物安全实验室,形成以人兽共患病研究为主,多学科交叉研究、共同发展的新局面,为重大疾病监测和防控、卫生应急、健康教育、食品安全等方面工作提供有力的科技支撑,为推动“产学研用”协同创新提供了新动力。

(福建日报)

10个病种114条指标 《肿瘤专业医疗质量控制指标》印发

日前,国家卫生健康委印发《肿瘤专业医疗质量控制指标(2023年版)》,首批选取了

10个病种的114条指标,明确各级各类医疗机构要充分利用相关医疗质量控制指标开

展质量管理工作,并按要求做好相关指标信息的上报工作。(国家卫健委官网)