



国务院联防联控机制疫情防控组发布通知 采取七条措施做好春夏季传染病防控

本报讯 (记者张磊)4月26日,国务院联防联控机制疫情防控组发布《关于做好2024年“五一”假期及春夏季新冠病毒感染等重点传染病疫情防控工作通知》,要求高度重视“五一”假期及春夏季传染病防控工作,做到思想不懈怠、防控不放松、措施不加码,坚决盯紧看牢、常抓不懈,扎实推进各项防控措施落地落细。

《通知》重点强调了7条主要措施。一是加强口岸疫情防控。落实入境人员体温监测、医学巡查、流行病学调查、医学排查等措施,做好入境人员新冠病毒核酸检测。二是加强监测预警和调查处置。持续落实新冠多渠道

监测和呼吸道传染病多病原监测,开展疫情形势综合分析研判。三是加强传染病医疗救治。强化落实首诊负责制,选派经验丰富的医务人员值班值守,确保医疗服务平稳有序。四是加强预防接种。加强接种率监测评估,认真组织开展查漏补种工作。促进适龄儿童及时、全程接种国家免疫规划疫苗,继续推进重点人群接种含XBB变异株抗原成分的新冠病毒疫苗。五是加强重点机构疫情防控。指导托幼机构、学校落实好晨午检、健康教育、环境消毒、因病缺勤缺课追踪与登记等措施。指导养老机构、社会福利机构加强外来人员探视、老年人和儿童

回家及返院管理,降低疫情引入和传播风险。六是加强旅途和旅游活动疫情防控。旅游景区及时动态疏导客流,避免室内场馆大规模人员聚集。七是加强宣传教育。引导出行人员提前了解目的地传染病流行情况,倡导有发热、咳嗽等呼吸道症状人员避免参加集体活动或前往人群密集场所。



扫码看
《通知》全文
及解读

第九届全国艾滋病学术大会举办 凝聚社会力量 合力共抗艾滋

本报讯 (记者刘敬明)4月25日至28日,由中国性病艾滋病防治协会主办,山东省疾病预防控制中心、山东省公共卫生与艾滋病防治协会、青岛市卫生健康委等协办的第九届全国艾滋病学术大会在山东省青岛市举办。据悉,截至2023年年底,全国报告存活艾滋病病毒感染者和艾滋病患者129万例;2023年新报告病例11.05万例,其中性传播比例达98.5%。

国家疾病预防控制中心党组成员、副局长常继乐在大会开幕式上表示,多年来,我国艾滋病防控工作取得了积极成效和进展。感染者治疗水平不断提升,受艾滋病影响人群生活质量不断提高,艾滋病治疗覆盖率超过95%,治疗成功率超过97%,全国艾滋病疫情整体持续处于低流行水平。

常继乐指出,目前,性传播是我国艾滋病传播的主要途径,受社交新媒体普遍使用、人口频繁流动等因素影响,艾滋病传播更加隐蔽,更难预防干预。艾滋病防控工作是一项系统工程,需要社会各界广泛参与,应从以下方面进一步做好防治工作:

一是持续强化防治艾滋病组织体系。坚持“党政主导、部门协作、动员社会、全民参与”的传染病综合防治机制,充分发挥各级艾滋病防治工作委员会的协调统管能力,把握好疾控体系改革的重要契机,不断优化完善艾滋病防治体系。

二是持续加强防治政策支撑。坚持“预防为主、防治结合、依法防治、综合治理”的防控策略,聚焦防治工作中遇到的新情况、新问题,创新医防协同、医防融合机制,加强防治策略措施的研究与探索。

三是持续推动各项工作高质量发展。推动高质量开展综合干预、检测治疗、综合治疗、宣传教育等工作,加强国际合作,不断提高防治能力和水平。

四是持续提升防治科技支撑能力。进一步加强艾滋病疫苗、治愈药物、流行规律等关键领域、关键技术的研究和探索,努力破解艾滋病防控难题,创造公共卫生领域新质生产力。

五是持续发挥社会组织的重要作用。充分发挥社会组织在艾滋病防治学术交流、技术协作,以及为特殊群体提供防治服务方面具有的独特优势,探索具有中国特色的艾滋病防治模式。

“关注艾滋病学术大会·前沿热点”报道见今日第4版——

全力奔赴
“终结艾滋病”的未来

2024中国卫生健康科技创新与学科建设大会召开

以科技创新学科建设 带动医院高质量发展

本报讯 (记者王潇雨 郑纯胜)4月26日至27日,2024中国卫生健康科技创新与学科建设大会暨中国式现代化医院高质量发展大会在浙江省杭州市举办。国家卫生健康委副主任、党组副书记曾益新出席并致辞。曾益新指出,要以科技创新、学科建设带动医院高质量发展,为国家医学科技进步、医疗水平的不断提升,为卫生健康事业高质量发展作出新的更大贡献。

曾益新表示,近年来,国家卫生健康委加快推进公立医院高质量发展,持续推进优质医疗资源扩容下沉和区域均衡布局,持续巩固健康扶贫成果,加强科技支撑,着力提升医疗卫生服务水平。同时,筑牢公共卫生防护网,

持续做好重点人群健康服务,强化基层和紧缺人才队伍建设,卫生健康工作取得积极进展。

曾益新指出,未来,要以推动国家医学进步为目标,积极投身中国式现代化医院高质量发展;要积极主动参与到国家卫生健康科技战略布局中去,发挥自身优势,主动担当,参与国家重大需求的凝练和部署,勇于啃科技创新的硬骨头,实现卫生健康领域科技自立自强;要以满足重大疾病临床需求为导向,进一步

加强公立医院能力建设,为公立医院高质量发展提供新动能。

该大会每年举办一次,此次大会由健康报社与浙江大学医学院附属邵逸夫医院联合举办。

本报讯 (记者王潇雨 郑纯胜)4月26日至27日,2024中国卫生健康科技创新与学科建设大会暨中国式现代化医院高质量发展大会在浙江省杭州市举办。此次大会由健康报社与浙江大学医学院附属邵逸夫医院联合举办。大会旨在搭建高水平学术交流平台,汇聚国内外卫生健康领域的专家学者,探讨科技创新与学科建设的最新动态和发展趋势,分享成功经验,为推动中国式现代化医院建设提供智力支持。

在致辞环节,浙江省副省长卢山表示,近年来,浙江省委、省政府坚持以生命健康科创高地建设为主抓手,加强系统谋划,加强财力保障,营造宽松的创新环境,推动浙江省卫生健康科技创新和学科建设取得了较好成效。目前,浙江省已在结构生物学、基因编辑、脑机融合、新药创制、

高端医疗器械、数字医疗等方向形成了一批标志性科研成果。浙江省注重发挥科技创新平台的牵引作用,在国家卫生健康委的大力支持下,已获批卫生健康领域的国家重点实验室10家。浙江省更加注重发挥学科建设和人才培养的基础性作用,关注人民的生命全周期、健康全过程,并加强国际科技合作。下一步,浙江省将持续加大卫生健康科技创新与学科建设力度,做强高能级科创平台,培育高层次医学人才,攻克高精尖医学难题,整体性提升全省卫生健康事业发展水平,为勇当先行者、谱写新篇章提供更加坚实的健康基础。

浙江大学医学院附属邵逸夫医院院长蔡秀琴表示,30年来,邵逸夫医院在社会各界的大力支持和全体医护人员的共同努力下,从创业初期的探索到现在的高质量跨越式发展,

已经成为全国公立医院的佼佼者,并为我国卫生健康事业作出了重要贡献。该院始终以护佑人民健康为己任,围绕国家重大战略需求和人民健康需求,开发以微创引领学科发展的新路径。该院在国内最早引入并大力发展微创技术,建立了我国第一个微创医学学科,建设了首个微创医学领域的国家工程研究中心,同时首创、优化多项手术技术,不断增进人民健康福祉。未来,该院将不断创新,追求卓越品质,在科技创新、学科建设、人才培养等方面继续稳步前进,创新推动医学发展。

健康报社党委书记、董事长邓海华表示,《健康报》创刊90多年来,始终把正确的舆论导向,在宣传党的方针政策、传播健康知识、弘扬先进典型、彰显行业文化等方面,充分发挥行业新闻宣传主渠道、主阵地的作用。(下转第2版)



4月26日至27日,2024中国卫生健康科技创新与学科建设大会暨中国式现代化医院高质量发展大会在浙江省杭州市举办。图为大会现场。

今年医保基金飞行检查启动

- 各省(区、市)全覆盖,首次开展“回头看”
- 每个省份抽查城市由每年1个增加为每年2个
- 针对定点医疗机构,重点查处5个方面

本报讯 (记者吴少杰)4月28日,国家医保局、财政部、国家卫生健康委、国家中医药局联合发布《2024年医疗保障基金飞行检查工作实施方案》,在全国范围内启动医疗保障基金飞行检查工作,重点检查2022年1月1日至2023年12月31日医保基金使用、管理及有关内部控制制度建设、实施等情况,必要时追溯检查以前年度或延伸检查至2024年度。

根据《方案》,今年飞行检查将实现各省(区、市)全覆盖,并进一步增加抽查城市范围。原则上,每个省份抽查城市数由以往每年1个增加为每年2个,其中省会城市必查。直辖市直接作为被检城市。每个省份将同步检查一定数量的公立定点医疗机构、民营定点医疗机构和定点零售药店。今年首次开展“回头看”,将从往年已经飞行检查过的定点医疗机构中,抽取一定比例进行“回头看”。

《方案》明确,针对定点医疗机构,重点查处5个方面:一是聚焦重症医

学、麻醉、肺部肿瘤等领域,查处违法违规使用医保基金行为,重点查处欺诈骗保问题。二是聚焦心血管内科、骨科、血液净化、康复、医学影像、临床检验等以前年度已经重点检查并自查自纠的领域,检查是否按要求自查整改。三是针对“回头看”的定点医疗机构,重点关注以前年度检查发现的问题是否仍然存在,是否整改到位。四是聚焦药品耗材网采情况,重点关注公立医疗机构是否按规定在省级集中采购平台采购全部所需药品耗材。五是针对收治跨省异地就医患者,检查是否存在违法违规使用医保基金的行为;针对定点零售药店,重点查处虚假购药、参与倒卖医保药品、串换药品行为。



扫码看
《方案》全文
及解读

关注疟疾防控科研系列②

以蚊治蚊:给雄蚊绝育用上“核武器”

□本报记者 杨世嘉

疟疾是由携带疟原虫的蚊子叮咬引起的疾病,按蚊是传播疟疾的主要媒介。中山大学中山医学院、国家原子能机构核技术(昆虫不育)研发中心、张东京副教授团队专注于给蚊子“做绝育”,通过特异的基因和环境友好型的昆虫不育技术(SIT),释放绝育雄蚊与野生雌蚊交配使其不育,采用“以蚊治蚊”的手段应对户外疟疾传播的挑战。

专注“做绝育”:灵感来自“虫找虫”

张东京的办公室里,除了书就是蚊子模具。 “常见的传病蚊子有伊蚊属、按蚊属、库蚊属。伊蚊黑白相间,俗称‘花蚊子’,它速度快,善于俯冲、翻滚,登革热、寨卡病毒由它传播。按蚊‘屁股’是翘着的,酷似战斗机,身体是灰褐色的,它传播疟疾,也叫疟蚊……”

张东京拿出收藏了多年的模具,一边展示一边说。 这些不同属种、形态各异的蚊子模具,见证了张东京14年给蚊子“做绝育”的科研路。 20世纪初,SIT就被测试用于控制农业害虫并取得一些成效。接着,人们尝试利用绝育雄蚊来控制蚊种群。近10年来,SIT发展迅速。“以蚊治蚊”受到学界广泛关注,特别是在伊蚊的研究领域。”张东京表示。

14年前,张东京开始攻读中山大学病原生物学硕士。自那时起,“蚊媒生物防制技术研发”这一研究方向贯穿其硕士、博士、博士后等各个科研阶段。“当时,主要是给我国大陆地区存在的登革热传播媒介——白纹伊蚊“做绝育”。”张东京回忆。

2022年,中国国家自然科学基金委和比尔及梅琳达·盖茨基金会联合发起“大挑战:户外疟疾媒介控制项目”。这让长期从事户外媒介白纹伊蚊生物防制的张东京萌生了一个想法:将伊蚊的绝育技术移植到按蚊上,

特别是斯氏按蚊。“该蚊种已入侵非洲国家,并能在城市中心定殖,疟疾防控形势不容乐观。”张东京申请项目后,顺利获得基金资助。

技术是有共通性的,张东京坚信,登革热媒介能得以有效控制,同为蚊媒传染病的疟疾媒介防控一定有着相似的门道和规律。

控制蚊媒传播的方式有很多种,为什么偏偏专注于“做绝育”?面对记者的提问,张东京解释说,任何生物能在自然界中繁衍,都说明它有一套专属的生存密码,因此,“人找虫”的效率肯定比不上“虫找虫”,“以蚊治蚊”的思路由此而来。

“偏爱”雄蚊:兼顾环境友好与效力

绝育技术是什么,怎么用?为什么给雄蚊“做绝育”,而非雌蚊?张东京对SIT进行解密。

张东京介绍,雄蚊绝育的方式有很多,如化学绝育、杂交不育、基因编

辑、辐照绝育等。现如今,SIT常指辐照诱导雄性绝育技术。辐照绝育属于核技术领域的一种应用,通俗地讲,就是使用伽马射线或X射线等辐射源进行辐照,让雄蚊丧失繁殖能力。

SIT的实施需要大规模生产绝育雄蚊。基于此,张东京团队在研发阶段有了新课题:如何在大量的蚊子样本中,把雄蚊“揪”出来?

“这就离不开雌雄分离技术。”张东京说。据介绍,蚊子的生长发育阶段依次为卵、幼虫、蛹、成虫。以伊蚊为例,在“蚊子工厂”中,当幼虫开始形成蚊蛹时,工作人员会根据雄蚊、雌蚊蚊蛹的形态特征、体积大小,通过一个高精度的“大筛子”将雄蛹分离出来,并将雄蛹收集羽化成成蚊。之后,雄性成蚊将被带到冷库麻醉,待“昏睡”后再放到辐照设备中进行绝育。

(下转第3版)

《西医大家话中医》丛书发布

本报讯 (记者崔芳)4月26日,由国家中医药管理局组织编写的院士高端访谈实录《西医大家话中医》丛书第一卷、第二卷新书发布仪式在京举行。当天,在围绕该书举行的“西医大家话中医”分享座谈会上,多位中西医领域的院士、专家交流了自身与中医药结缘的经历与心得感悟,共话中西医协同发展。

据介绍,为做好新时代“西学中医”工作,国家中医药管理局组织中国中医药出版社联合中国中医药报社、健康报社等组成项目组,历时近2年,选取王振义、韩济生、孙燕、汤钊猷、钟南山、陈香美、张运、葛均波、宁光、贾伟平等10位在西医药界享有盛誉的院士、大家,通过高端访谈的方式展现他们对中医药的观点、认识,以及开展中

西协同和“西学中”的收获和体会,并以《西医大家话中医》系列丛书的形式编辑出版。

国家中医药管理局相关负责人、《西医大家话中医》受访院士代表、为丛书作序的院士和国医大师,分享“西医大家话中医”项目进行过程中的难忘故事。他们表示,中医和西医从不同的角度认识、维护生命健康,各有优势,可以互补,这应该成为未来医学发展的方向。此套丛书中,院士专家们讲述了运用严谨的科学论证方法探索中医药治疗规律、为中医药注入新科学内涵的经验,对于卫生健康、医学科技工作者守正创新是很好的启迪。这有利于推动中西医结合和协同创新,开辟我国医学科技创新发展的新方法、新范式、新赛道。