



全国妇幼健康工作 电视电话会议召开

本报讯 (记者赵星月)6月9日,2022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书记、主任马晓伟对会议作出批示。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,党的十八大以来,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,全国妇幼健康战线坚决贯彻党中央、国务院决策部署,紧紧围绕卫生健康事业全局,认真落实中国妇女儿童发展纲要,“两纲”卫生健康领域的指标全部达标,妇幼健康事业取得历史

性成就。

会议强调,要深刻认识妇幼健康事业面临的新形势新要求,进一步增强做好妇幼健康工作的责任感紧迫感;要牢牢把握妇幼健康事业高质量发展的总体要求,确保实现新“两纲”卫生健康领域战略目标;要强化统筹,突出重点,扎实做好2022年重点工作。

国务院妇儿工委办公室、国家发展改革委等相关部门代表,国家卫生健康委有关司局负责人在分会场参会;各省份卫生健康委、妇幼保健机构代表在分会场参会。

河南6家事业单位 集中揭牌

本报讯 (记者李季)近日,按照河南省委关于事业单位重塑性改革部署,河南省卫生健康委重组、更名的6家事业单位集中揭牌。

在此次集中揭牌的6家事业单位中,河南省中医药研究院并入河南省中医药研究院附属医院,更名为河南省中西医结合医院;河南医学高等专科学校附属医院更名为河南省第二人民医院;河南省职业病防治研究院更名为河南省第三人民医院(河南省职业病医院);河南省卫生健康委宣传教育中心更名为河南省健康中原服务保障中心;新设立河南省医学交流和项目推进中心;整合河南省医疗服务指导中心、河南省卫生健康委统计信息中心、河南省卫生健康委人才中心,组建河南省卫生健康人才中心。

河南省卫生健康委党组书记、主任阎金全表示,新组建和更名的单位要按照专业性、技术性、研究性定位,强化公益属性,重塑职能体系,形成运行顺畅、协同高效、充满活力的事业单位现代治理机制。

国务院联防联控机制新闻发布会提出——

因时因势 科学制定核酸筛查策略

本报讯 (记者杨金伟 谢文博)6月9日,在国务院联防联控机制新闻发布会上,国家卫生健康委相关负责人、专家全面解读和介绍了核酸筛查政策、技术应用、全链条监管等。国家卫生健康委新闻发言人、宣传司副司长米锋表示,近几日,全国疫情形势整体保持平稳,但个别边境口岸城市出现本土聚集性疫情,疫情防控形势依然严峻复杂。要把力量和资源重点放在“防”的措施上,继续坚持人、物、环境同防。

部分城市发生聚集性疫情后,不同时间段、出入不同场所对于核酸阴性证明要求不同。国家卫生健康委一级巡视员贺青华表示,要科学制定核酸筛查策略,划定核酸检测范

围和频次,避免盲目扩大开展全员核酸检测范围,将受检人员按照风险等级由高到低依次开展核酸检测。封控区在24小时内完成首次核酸筛查,管控区在48小时内完成首次全员核酸筛查。中、高风险地区封控区、管控区的人员不得外出,在疫情发生地的低风险地区和防范区确需出行的,需要持48小时内核酸检测阴性证明等。

国家卫生健康委医政医管局监察专员郭燕红表示,在疫情防控各项措施中,核酸检测是迅速发现传染源、锁定管控目标,进而采取隔离等措施切断传播途径的有效手段,是实现“四早”的关键措施,在成功处置聚集性疫情中发挥了重要作用。特别是奥密克戎变异株传播速度更快、传染性更强,部分感

染者没有症状,导致隐匿传播,因此核酸检测的作用更加突显,必须坚定不移地实施“以核酸检测为中心扩大预防”策略,才能更更快控制住疫情。

此前,国务院联防联控机制作出部署,要求大城市建立步行15分钟核酸“采样圈”。郭燕红解释,口岸城市、省会城市和千万级人口城市由于疫情输入风险较高,建立步行15分钟核酸“采样圈”有利于为“应检尽检”“愿检尽检”人群提供更为便利快捷的核酸检测服务,有利于提高疫情监测预警敏感性,有利于更早发现潜在风险、更快地实施防控措施,避免出现大规模、暴发式的聚集性疫情。特别强调的是,15分钟核酸“采样圈”并非要求所有城市均建立,主要根据当地疫情发

展情况和防控需要,因时因势确定,不能一刀切。

为更好地提高核酸检测的便民性,郭燕红表示,一是合理设置核酸采样点,各地要根据人口数量、人口分布、地缘交通等因素科学规划采样点布局。二是及时公布采样点信息,建立和完善电子地图,并及时更新,方便群众查询并就近采样。三是各采样点要根据不同人群的需求,合理安排采样工作时间。四是及时反馈和更新检测结果。

“没有疫情发生,也没有输入风险,查验核酸不应成为一种常态。”贺青华强调,目前,国内疫情总体保持在较低水平,关键是提高监测系统的敏感性,确保疫情早发现、早处置。核酸检测的重点是高风险人群和高风险岗

位的工作人员。低风险地区、低风险人群、长期居家人群没有必要频繁进行核酸检测。

中国疾病预防控制中心病毒病所所长许文波介绍,核酸检测是一项成熟的、国际通用的实验室诊断技术。国家卫生健康委临床检验中心副主任李金明介绍,核酸检测敏感性高,特异性在方法学上可达100%,成为诊断的“金标准”。

贺青华说,广大群众要依法遵守疫情防控的相关规定和要求,积极配合开展核酸检测,履行好个人防控义务。对于采取非法的、强制性措施的地区、单位和作出决定的个人,国务院联防联控机制将要求有关地方及时整改纠正,涉嫌违法犯罪的要依法惩处。

新疆创建 国家卫生城镇31个

本报讯 (特约记者张楠 刘青夏莉娟)截至目前,健康新疆行动取得明显成效。新疆维吾尔自治区已创建国家卫生城市8个、国家卫生县城12个、国家卫生乡镇11个。这是记者从近日举行的“健康新疆行动——纪念爱国卫生运动暨2022年世界无烟日主题宣传活动”上了解到的。

近年来,新疆坚持“大卫生、大健康”理念,聚焦当前影响群众健康的主要问题和重点疾病,抓整治、优环境,抓设施、强基础,抓习惯、促健康,建立了人人参与的群防群控机制。此外,新疆维吾尔自治区卫生健康委联合自治区文明办等单位开展了推广文明餐饮、提升环境卫生、倡导文明出行、普及绿色生活、深化移风易俗、规范文明娱乐、促进心理健康七大行动,推动健康新疆行动。

新疆维吾尔自治区卫生健康委党组书记、主任于爱平说:“下一步将以乡村振兴为契机,继续完善公共卫生设施,全面推进健康新疆、健康中国建设。”

对违法违规行“零容忍”

本报讯 (记者杨金伟 谢文博)近期,北京市多家核酸检测机构受到查处,核酸检测机构的准入门槛、资质和审批流程受到社会广泛关注。6月9日,在国务院联防联控机制新闻发布会上,北京市卫生健康委副主任李昂表示,对于违法违规行为,要始终坚持“零容忍”,发现一起、查处一起。

北京市于5月24日公开向社会招募核酸采样志愿者,主要为具有医学背景的人员。李昂介绍,北京市制定了志愿者培训的课件、理论知识考核题库和实操考核的打分表及打分标准,采取市、区两级培训相结合的方式开展分类培训并完成考核,从而确保志愿者采样的规范性和准确性。截至目前,已经合格资质审核的有1.7万余人,培训合格的有3028人,已经上岗的为786人。

国家卫生健康委医政医管局监察

专员郭燕红介绍,我国目前提供新冠病毒核酸检测服务的医疗卫生机构主要有三类:一是医疗机构,如医院、妇幼保健院等;二是疾控机构,包括国家、省、市、县级疾控中心;三是医学检验实验室。在注册审批上,按相关规定,第三方检测机构均应由市级及以上卫生健康行政部门设置审批,经审查科室设置、人员、房屋设施、分区布局、规章制度等符合条件后,可以取得《医疗机构执业许可证》。核酸采样人员应具备卫生健康相关专业职业资格,且经卫生健康部门培训合格后,方可上岗。

据悉,国家卫生健康委定期组织开展国家和省级专业机构间质评,通过发放标准化检测样本开展“考试”,以检验其检测结果的准确性。在日常监管方面,通过加大医疗机构校验力度,采取飞行检查、随机抽查等方式,要求检测机构落实室内质控措施。



上海物流迎来小高峰

6月8日,上海市杨浦区双辽路一小区外,大量快递包裹整齐地码放在架子上,一些包裹堆在地上等待快递员分拣。上海快递物流目前已全面正常化,再叠加“618”部分网购已经发货,物流行业迎来小高峰。王冈摄

健康教育, 新“套路”修炼记

□本报记者 崔芳
通讯员 刘聚源

6月6日是全国爱眼日,北京医院微信公众号推出了王铮主任医师和李晓宇副主任医师的科普答疑“白内障与青光眼”等;眼科线上直播讲解“眼底出血怎么办”“玻璃体腔注射术前及术后护理要点”等;眼科微信公众号推出了“糖尿病视网膜病变危害及诊治”社区大讲堂。与此同时,该院老年健康大学的新一批课程也上线了……

“北京医院一直以来都非常重视患者的健康教育。近年来,医院更是将健康教育工作放到了突出位置来谋划和部署。”该院副院长杜元太介绍,以患者需求为中心,该院的健康宣教创新“套路”,越来越贴心,效果也越来越好。

应势而动,有的放矢

做健康教多年,要说让北京医院感染管理处(疾病预防控制处)处长蔡虹感触最多的人,首推赵大爷。那是2020年,时年68岁、有20年糖尿病史的赵大爷寄来感谢信。老人在信中

讲述,近些年自己血糖不稳定,还出现了眼底病变,医生说任其发展下去可能失明。

“我真的急了,寝食不安,可不知道该怎么办。北京医院的眼科医生给我推荐了老年健康大学,打开了我学习健康知识的大门。”赵大爷自豪地表示,“老年健康大学的线上课程,基本上都学习过啦,有的还学习了多遍,并做好笔记经常翻阅。我对自己的身体状况、治疗方案逐渐清晰,能理解医生在做什么,也知道了我该怎么做。治疗效果好起来,病情也控制住了……”

“健康教育首先要应势而动,有的放矢。”杜元太介绍,作为承载“国家老年医学中心”和“国家老年病临床医学研究中心”重任的北京医院,于2018年3月在国内率先开办起旨在提高老年人群健康水平和健康素养的公益性学校——老年健康大学。

“先通过发放问卷进行需求调查,明确老年人最关心的健康内容和最喜欢的健康形式,然后制定科普大纲,依托医院的老年病专家团队,采取线上线下相结合的方式健康宣教。”蔡虹介绍,除了线下面授课程外,该大学还把课程搬到线上,成立老年健康大学慕课学院。根据制定的教学大纲编制标准化的教学课程,仅2020年到2021年,就有17个临床科室的100余名医护人员完成了176节线上课程的录制。(下转第4版)

十地深化医改成效明显获表扬

本报讯 (首席记者叶龙杰)6月9日,国务院办公厅发布《关于对2021年落实有关重大政策措施真抓实干成效明显地方予以督查激励的通报》。其中,河北省唐山市、上海市崇明区、浙江省台州市、安徽省池州市、福建省三明市、江西省赣州市、山东省济宁

市、河南省周口市、广东省深圳市、四川省成都市10个地方因深化医药卫生体制改革成效明显而榜上有名。《通报》明确,2022年对上述地方在安排中央财政医疗服务与保障能力提升补助资金时,按照每个地方1000万元的标准予以激励支持。

江苏省南京市、安徽省合肥市、福建省福州市、山东省青岛市、河南省驻马店市、湖北省武汉市、广东省广州市、广西壮族自治区南宁市、重庆市九龙坡区、陕西省西安市在养老兜底保障、发展普惠型养老服务、完善社区居家养老服务网络等工作上成效

浙江:援沪归来

□本报记者 郑纯胜
通讯员 董小仙

“近两个月来,大家并肩作战、艰苦奋斗,为打赢上海保卫战立下了卓越功勋,作出了突出贡献,充分彰显了高度自觉的大局意识、救死扶伤的职业道德、大爱无疆的医者情怀,为浙江赢得了荣誉,全省人民给你们点赞,你们无愧为最美浙江人的优秀代表。”5月31日上午,浙江省委副书记袁家军、省委副书记、省长王浩在杭州看望浙江省援沪医疗队代表,袁家军向医疗队表示敬意。

自上海疫情发生以来,按照中央

援沪工作部署和浙江省委、省政府要求,浙江全省卫生健康系统闻令而动,1万余名援沪医疗队员日夜奋战在核酸采样、核酸检测、方舱医院、重症病房、血液透析、院感防控等多个岗位,是迄今为止浙江规模最大的跨省医疗支援。记者了解到,由130余人组成的浙江省援沪重症救治医疗队,将顺利完成驰援工作返回杭州,至此,浙江援沪医疗队圆满完成各项任务。

采样检测规范高效

“浙江大白,你们辛苦了!”这样的

问候和感谢,在浙江援沪核酸采样队的各个采样点每天都能听到。一个多月来,浙江援沪核酸采样队的足迹遍布上海16个区的数百个社区。他们坚守采样点位,用负责的态度和有温度的工作,与上海人民携手抗疫。

3月28日,来自10家省级医院和8个地市的医疗机构共计4689人的浙江援沪核酸采样队组建完成,奔赴上海开展工作。

4月4日,根据上海疫情防控需要,浙江省再次抽调3707人组成临时核酸采样队增援上海。4月22日,为确保援沪核酸采样队伍的战斗力和战斗力,结合采样队员的实际工作负荷,浙江省

明显。《通报》指出,2022年对上述地方在国家层面宣传推广经验做法,在中央预算内投资下达积极应对人口老龄化工程和托育建设专项资金时,按照每个地方5000万元的额度予以安排。

此外,北京市、上海市、江西省、山东省、四川省在优化医保领域便民服务、推进医保经办管理服务体系建设、提升医保规范化管理水平等方面成效明显,今年也将在安排中央财政医疗服务与保障能力提升补助资金时,按照每个地方2000万元的标准予以激励支持。

卫生健康委果断决策,启动轮换机制,由3049人组成的援沪核酸采样队出发,接过部分战友的接力棒继续执行援沪核酸采样任务。

3月28日以来,浙江在援建上海3个气膜实验室的同时,安排湖州、嘉兴检测基地承担上海核酸样本检测任务,其间宁波、绍兴、金华、衢州、台州、温州等地也短期协助接收。由于上海的标准大多是白天采样、傍晚收集,抵达基地时往往已是晚上甚至是半夜。样本到达基地后,样本接收、录入编号、混合震荡、加样提取、PCR扩增、结果审核等有序进行,检测人员一干就是8-10小时。

(下转第3版)