



加强方舱医院储备

三部门公布设计导则,更好实现“平疫结合”

据新华社北京8月12日电 平疫结合日常设施使用,选址应符合当地城镇规划,结构安全等级不得低于一级,抗震设防分类不得低于重点设防类……8月12日,国家卫生健康委、国家发展改革委、住房城乡建设部三部门联合发布《方舱医院设计导则(试行)》,要求构建平急结合的医疗救治体系,做好新冠肺炎感染者分类救治,加强方舱医院储备。

《导则》从选址、总体布局、建筑、结构、给排水、电气、医用气体等方面,对

方舱医院项目设计工作做出全面指引。

在使用及运行方面,《导则》明确,方舱医院的建设应充分利用现有设施设备,在当地联防联控机制下结合城镇总体规划、医疗资源、建设条件、管理模式等多方面实际情况,合理确定改造建设方案,确保快速使用,高效运行。

为使方舱医院建设更好实现“平疫结合”,《导则》还提出方舱医院应综合考虑平时及应急时的功能,建筑、结构、机电、消防、环保、节能、无障碍等

各专业设计应符合国家、地方相关建设标准、规范、文件要求。

《导则》的许多条目体现出设计的人性化、智能化。《导则》明确,方舱医院各功能房间、区域室内设计温度冬季宜为18至22摄氏度,夏季宜为26至28摄氏度。有条件的方舱医院宜充分利用人工智能和物联网应用技术,实现“无接触式”体温监测及人脸识别、心理疏导、场所消毒、物资配送、重点人群体征监测和污物跟踪管理等安全防护功能。

孙春兰在海南调研时强调——

以快制快尽早扑灭疫情

据新华社三亚8月13日电 中共中央政治局委员、国务院副总理孙春兰13日到海南调研指导疫情防控工作,传达习近平总书记对海南广大干部群众关心问候,看望慰问奋战在抗疫情一线的援琼医务人员,实地考察三亚凤凰国际机场、三亚市防控指挥部、天涯区金鸡岭社区、三亚市第一方舱医院,了解滞留旅客安置、指挥体系

运行、社区管控、医疗救治等情况,并主持召开座谈会,听取省市和工作组汇报。她强调,要深入贯彻习近平总书记关于疫情防控的一系列重要指示,落实党中央、国务院决策部署,按照第九版防控方案的要求,加强全省资源统筹调配,突出重点、集中力量、压实责任,采取更加坚决果断的措施,以快制快,刻不容缓把各项措施抓细抓实,尽

快实现社会面清零,保障群众的健康安全和正常生产生活秩序。

海南疫情处于高位波动期,防控形势复杂严峻,国家协调20个省区市1.67万名医务人员和197万管/日核酸检测能力驰援海南。孙春兰指出,要进一步优化指挥体系,扁平化运行,加强核酸检测、方舱床位、隔离房间分配等的全省统一调配,对疫情较重、资源紧

张的地方加大支持力度。隔离和收治资源不足是当前海南疫情防控的堵点,要挖掘酒店资源潜力,加快方舱医院建设,确保密接人员、阳性感染者应隔尽隔、应收尽收、日清日结。要精心组织实施核酸检测,优化采、送、检、报、收等全流程,动态调整单管、混管检测的匹配,增加检测专班力量,确保8小时内完成追回工作,把社会面感染者

捞干净。要根据流调科学划定风险区域,严格加强社区管控,充实社区防控力量,切实保障好居民基本生活和正常就医需求。因疫情滞留游客约15万人,有关方面正在积极推进离岛返程。要做好滞留旅客的服务保障工作,加快进度,相关省市不得拒收或限额接收,海南省要做好风险评估,严格落实离岛防控措施,“点对点”转运,严防疫情外溢。

世卫组织重新命名猴痘病毒分支

据新华社日内瓦8月12日电 (记者刘曲)世界卫生组织12日宣布对猴痘病毒分支重新命名,新名称将由罗马数字和小写字母组成。

世卫组织在一份声明中说,由该组织召集的一个全球专家小组已就猴痘病毒分支的新名称达成一致。新名称将使用罗马数字表示病毒分支,用小写字母表示亚分支。例如,专家们现在将此前刚果盆地分支称为分支 I,将此前西非分支称为分支 II。分支 II 又包括两个亚分支,即 IIa 和 IIb,其中 IIb 是 2022 年猴痘疫情中主要传播的一组病毒变种。

世卫组织表示,将继续开展猴痘疾病和病毒的命名工作,同时各分支的新名称立即生效。在命名新识别的病毒及其分支、相关疾病时的惯例是,应避免因这些名称对任何文化、社会、国家、区域、专业或民族群体造成伤害,并尽量减少此类命名对贸易、旅行、旅游或动物福利的负面影响。

猴痘病毒于 1958 年首次发现时被命名,当时还没有采用目前命名疾病和病毒的惯用做法。

据世卫组织 8 月 10 日发布的猴痘疫情报告,已有 89 个国家和地区向世卫组织报告 27814 例确诊病例和 11 例死亡病例,其中绝大部分病例来自欧洲和美洲地区。

海南疫情呈现“1-6-6-6”四种形态

本报讯 (特约记者刘泽林) 目前,海南省疫情呈现出“1-6-6-6”四种形态。这是记者从8月14日举行的海南省新冠肺炎疫情防控指挥部新闻发布会上了解到的。

海南省卫生健康委副主任陈少仕

介绍,基因测序结果显示,引起本次海南疫情的病毒株为奥密克戎 BA.5.1.3 变异株,为我国首次报道。新的变异株具有传染性强、传播速度快、隐匿性强的特点,防控难度较大。目前,海南落实“四应四尽”和“日清日结”,采取

临时性静态管理等措施,统筹开展全域核酸检测。8月13日,全省核酸检测947.8万人。

记者了解到,目前,海南省疫情呈现出“1-6-6-6”四种形态。“1”是三亚市处于高位平台波动期,但上升势

头得到有效遏制。3个“6”中的第一个“6”是指儋州、陵水、东方、临高、万宁、乐东6个市县还处于疫情发展期;第二个“6”是指海口、五指山、澄迈、琼海、定安、昌江6个市县处于疫情散发期,有零星散发病例;第三个“6”是

指三沙、文昌、屯昌、琼中、保亭、白沙6个市县没有疫情。

针对这四种不同形态,海南省分类施策,靶向发力,科学精准划定中高风险区。该省要求三亚市加紧加严措施,一鼓作气争取尽快出现拐点。儋州等6个疫情发展期市县加大工作力度,全力把疫情围住捞干扑灭。海口等6个疫情散发市县核酸筛查的范围要足够大,管控的措施要足够严,不放过一例阳性感染者。文昌等6个市县要牢牢守住,确保不发生疫情。同时,海南统筹调配全省资源和人员,向三亚和6个重点市县倾斜。

全国体检中心主任高峰论坛举行

本报讯 (记者袁子艺 郑瑞福 通讯员谢朝辉) 8月11日,由健康报社、解放军总医院第二医学中心、全军健康管理专业委员会、国家老年疾病临床医学研究中心(解放军总医院)联合主办的“第九届301论坛暨第十一届全国体检中心主任高峰论坛”线上论坛第二季举行。

健康中国行动推进办副主任、国家卫生健康委规划司司长毛群安,解放军总医院院长徐德雄,中华医学学会健康管理学分会终身荣誉主任委员白书忠等到会致辞。论坛上,由詹启敏、陈孝平、王福生、王琦4位院士领衔的众多学者,围绕健康管理国际前沿理论和先进技术展开深入研讨。

大会主席、解放军总医院第二医学中心健康管理研究院主任曾强表示,此次论坛将健康管理的新理念、新技术展示给全国的同行,对促进我国健康管理学科的健康发展具有重要意义。大会共同主席、中华医学学会健康管理学分会主任委员郭清教授在致辞中,充分肯定了该论坛多年来在促进我国健康管理学科建设发挥的重要作用,希望全国健康管理同道携手并肩,为健康中国战略作出更大贡献。

健康报社社长邓海华表示,加强学术交流,推广宣传新技术、新成果,是为公众健康保驾护航的重要环节。作为医疗卫生领域最具权威性和影响力的新型主流媒体,健康报社将进一步发挥优势,积极参与到推动健康管理学科高质量发展的相关工作中,为健康中国建设贡献力量。



医改强音

高水平公立医院要在高质量医学创新中——

做主体、起主导、当主帅

专访嘉宾:国家卫生健康委体制改革司司长许树强

首席记者 叶龙杰

党的十九大提出创新驱动发展战略,确立了到2035年跻身创新型国家前列的战略目标。没有全民健康,就没有全面小康,提升14亿人民的健康水平和实现健康中国建设目标,需要科技创新的引领和支撑。在深化医改的号角声中,高水平公立医院在医学创新中如何找准坐标、精准发力?

近日,国家卫生健康委体制改革司司长许树强在接受本报记者专访时,给出了“做主体、起主导、当主帅”

的答案。

■记者:2020年9月,习近平总书记在科学家座谈会上指出,坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,不断向科学技术广度和深度进军。这“四个面向”如何体现在医学创新的总体思路中?

许树强:认真贯彻落实“四个面向”要求,就要把科技创新放在卫生健康事业的核心位置,坚持以人民健康为中心,以改革创新为动力,加快构建创新体系,改革完善体制机制,加快人

才队伍建设,着力提升卫生健康领域创新能力,激发创新活力,营造创新环境,增强科技对健康中国建设的引领和支撑能力。

一是面向世界科技前沿。当前,生物医药与互联网、物联网、新材料等技术交叉融合趋势日益明显,医学研究更加强调系统性和整体性,更加注重预测性、预防性和个性化。有专家预测,解决长期困扰人类健康的重大疾病预防、诊断和治疗研究正处于取得突破性进展的前夜。“十四五”时期,要实施脑科学与类脑研究、健康保障等重大科技项目和重大工程,发展组学技

术、干细胞与再生医学、新型疫苗、生物治疗等医学前沿技术,加强慢病防控、精准医学、智慧医疗等关键技术突破,重点部署创新药物开发、医疗器械国产化、中医药现代化等任务,显著增强重大疾病防治的科技支撑能力。

二是面向经济主战场。总体上,我国健康产业技术创新能力与世界先进水平国家相比还有较大差距,产业发展缺乏内生动力和活力。要将医学创新作为健康产业发展的核心动能,深入剖析健康产业现状、基础研究堵点、技术短板难题等创新瓶颈,制定清单点和补短板的技术清单及技术突破路线

重庆多措并举 关爱高温作业人员

本报讯 (特约记者陈英 通讯员杨莉) 重庆市连续高温天气或持续至8月下旬,重庆市人社局、市工商联等近日印发文件,要求全市各区县各部门高度重视对高温作业人员尤其是一线抗疫人员和交通、市政、建筑、物流等行业劳动者的关心关爱。

重庆市要求,用人单位要建立健全防暑降温工作制度,加强劳动者身体健康检查,全面改善劳动条件,完善劳动者高温天气作业时突发疾病应急处置预案;合理安排劳动者在高温天气下的户外工作时间,适当增加劳动者休息时间和轮换班次。

该市规定,用人单位在高温天气户外工作场所配备必要的防暑降温设备设施,为从事高温天气作业的劳动者提供个人防护用品等;对不适宜高温天气作业的劳动者要及时协商调整工作,对出现中暑等状况的劳动者应立即采取救治措施;用人单位不得因高温天气停工、缩短工作时间降低劳动者工资待遇,在工资分配中向一线、艰苦户外岗位劳动者倾斜。

保障用水

8月13日,在重庆市巫山县骡坪镇骡坪村,村民在集中供水点取水。连日来,重庆巫山持续高温晴热天气,部分地区出现干旱现象。巫山县因地制宜采取蓄水保水、补充水源、分片分区轮流供水及应急送水等抗旱应急措施,保障群众生活生产用水。

新华社记者黄伟摄

图,优化创新生态,健全创新体系,集聚优势资源,做好前瞻性布局,加快药品、器械、设备、技术等重点领域的科技研发和成果转化,打造核心竞争力强的医药产业体系,改变部分医药关键技术、核心产品受制于人的局面。这不仅能够增进人民健康福祉,还能够拉动增长、扩大就业,促进经济发展。

三是面向国家重大需求。当前,生命科学与医学科技创新已成为衡量一个国家科技创新水平的重要标志,卫生健康领域正成为世界科技竞争的主战场。发表在《科学》《自然》等顶级学术刊物上的论文中,生命科学和医学研究占一半以上。纵观全球,大部分国家将医学创新作为国家科技创新布局的重点。美国政府将民用领域一半的科研经费投放在卫生与健康领域,欧盟将卫生与健康作为科技投入的第一重点,日本将“实现世界最尖端的医疗技术,建成健康长寿社会”列为重点方向。我国医学创新要服务于科技强国建设的目标,努力向国际一流迈进,不断提升中国医学创新的国际影响力。

(下转第2版)

8月10日,海南健康码开放离岛申请入口,符合相关条件的滞留人员可申请离岛。“在这段艰难的时光中,我们感受到了当地的关爱,希望疫情后还能来三亚过一个安心的假期。”一位来自陕西省西安市的滞留游客感慨道。

请看今日第3版——

北纬18度的温暖