

不动摇、不走样,尽快遏制疫情扩散蔓延

——国务院联防联控机制有关专家回应当前疫情防控热点

●新华社“新华视点”记者

近期,全国本土疫情呈现传播范围广、传播链条多、疫情波及面扩大的严峻复杂态势。

连日来,我国发布进一步优化疫情防控工作的二十条措施,印发了核酸检测实施办法、风险区划定及管控方案等四个技术性文件,各地落实情况怎么样?如何更加精准高效地管控疫情?医疗资源的建设和配置情况如何?围绕公众关注的热点问题,国务院联防联控机制有关专家作出权威回应。

问题一:二十条优化措施已公布10多天,国务院联防联控机制综合组又印发了核酸检测实施办法、风险区划定及管控方案等四个技术性文件,各地落实情况怎么样?当前部分地区疫情扩散速度加快,有关部门如何推进疫情处置?

答:当前我国本土疫情形势仍然严峻复杂,“三个坚定不移”是党中央科学研判国内外疫情形势对我国疫情防控工作提出的明确要求。我们要完整、准确、全面贯彻党中央决策部署,要坚决克服麻痹松懈心理、等待观望心态,坚持第九版防控方案和二十条优化措施不动摇、不走样,立足于防、立足于早、立足于快,科学精准做好疫情防控各项工作。

近期,国务院联防联控机制综合组通过视频会商、调度和培训等多种方式,部署调度各地尽快推进二十条优化措施落实落地。各地迅速召开调度会、培训会,对本地区优化防控措施工作进行安排部署,坚决把思想和行动统一到党中央决策部署上来。

各地还结合自身特点和实际,成立工作专

班,印发相关配套文件、落实细则或指南,将优化措施落实情况纳入常态化督导,全方位多角度宣传阐释解读二十条优化措施,制定培训计划和实施方案,根据不同培训对象组织开展系列培训和分层培训,进一步推进高效处置疫情。

同时,各地进一步加大层层加码问题整治力度,重点对随意封校停课、停工停产、未经批准阻断交通、随意采取“静默”管理、随意封控、长时间不解封、随意停诊等问题开展整治,畅通群众投诉举报渠道,及时解决群众投诉的急难愁盼问题,确保二十条优化措施落实到位、落地见效。

国家卫生健康委、国家疾控局在派出15个疫情防控工作组的基础上,强化视频会商指导和点对点调度,持续加强对重点省份疫情处置指导,要求以快制快,坚决控制住疫情扩散蔓延势头。

问题二:当前全国疫情形势仍严峻复杂,一些地方新冠感染者数量在短时间内激增,如何更加精准高效地管控疫情?

答:更加精准高效地管控疫情,重点要做到3个“四”:

一是落实好“四早”,做好常态化监测预警,提升疫情监测的敏感度,同时加强对风险岗位从业人员、重点机构和重点人群的监测,切实做到风险人员的早发现 and 早管控。

二是压实“四方责任”,全面落实属地、部门、单位、个人的四方责任,没有发生疫情的地方、部门和单位要落实落细各项常态化疫情防控措施;一旦发生疫情,要立即启动应急指挥体系,动员所有的防控力量,以快制快,同心抗

疫,构筑全社会共同防控的战线。

三是做到“四个统筹”,要对核酸检测力量、流调力量、隔离资源以及对流动人员的管理进行有效的统筹调配,合理利用防控资源,形成防控合力。

问题三:二十条优化措施要求加强医疗资源建设,当前各地医疗资源的建设和配置情况如何?

答:我国是一个拥有14亿多人口的大国,老龄人口多、有基础性疾病的人也多,医疗资源总体上相对不足,地区之间、城乡之间差异比较大,仍需要提质扩容和区域均衡布局,特别是补齐重症医疗服务的短板。

为尽最大努力保障好新冠感染者的应收尽收、应治尽治,同时保障好人民群众日常的医疗服务,按照要求,对新冠感染者实施分类救治。对于普通型、重症和有重症风险的感染者,要及时收入定点医院进行救治。还有一大部分是轻症以及无症状感染者,收治在方舱医院。设置方舱医院,就是为了尽最大可能不影响日常医疗服务,保障其他医疗机构满足人民群众看病就医的刚性需求。

发生疫情的地区,医疗机构要科学精准做好疫情防控,不能够以疫情防控为由对发生疫情风险的医疗机构“一关了之”“一封了之”。对确需有风险要封控的医疗机构以及相关科室,要强化应急处置机制,及时开展环境消杀、风险排查等工作,以最快的速度排除感染风险,做到快封快解。

(新华社北京11月23日电)



11月23日,3只被救助的东方白鹳在七里海湿地重返自然。

当日,天津市宁河区林业局将3只具有野外生存能力的东方白鹳在七里海湿地放归自然。

今年4月,宁河区一座电力铁塔上的东方白鹳巢被发现存在倾覆风险。随后,在宁河区林业局的指导下,巢内幼鸟被送至当地具有东方白鹳保护、救助经验的志愿者处进行救治和养育。经过一段时间的精心救护,3只幼鸟已经达到野外放飞的条件。

东方白鹳是国家一级保护动物。3只东方白鹳在回归自然的同时还佩戴了卫星跟踪器,工作人员将对它们进行持续监测,以便更好掌握其活动及健康情况。

新华社记者赵子硕摄

探日卫星“夸父一号”首次发布科学图像

新华社南京11月24日电(记者王珏玢张泉)记者从中国科学院紫金山天文台获悉,我国综合性太阳探测专用卫星“夸父一号”近日获得太阳硬X射线图像,并对外发布。这也是“夸父一号”升空后首次发布科学图像。

据悉,这是目前国际上唯一以近地视角拍摄的太阳硬X射线图像,其图像质量达到国际先进水平。

“夸父一号”首席科学家甘为群介绍,此次发布的图像是对11月11日1时(世界时)爆发的一个M级太阳耀斑的成像,由卫星载荷硬X射线成像仪(HXI)拍摄。虽然还在测试期,但成像效果已经非常优异,从中可以识别出爆发细节和太阳的精细结构。

“夸父一号”卫星全称先进天基太阳天文台(ASO-S),是一颗综合性太阳探测专用

卫星,于2022年10月9日在酒泉卫星发射中心成功发射。卫星科学目标为“一磁两暴”,即同时观测太阳磁场及太阳上两类最剧烈的爆发现象——耀斑和日冕物质抛射,并研究它们的形成、演化、相互作用、关联等,同时为空间天气预报提供支持。硬X射线成像仪是卫星三大载荷之一,由中国科学院紫金山天文台牵头研制,承担着“一磁两暴”中观测太阳耀斑非热辐射的任务。

硬X射线成像仪载荷主任设计师张哲、数据科学家苏杨介绍,“夸父一号”入轨一个多月以来,硬X射线成像仪开展了各项在轨测试和定标工作。目前,该载荷状态正常,各项功能、性能均满足设计指标要求,已顺利投入科学观测活动。在完成后续定标后,载荷成像质量预计还将进一步提高。

国管局发文

推动提高国有资产管理效能

新华社北京11月23日电(记者范思翔)记者23日从国家机关事务管理局了解到,国管局近日印发《关于提高中央行政事业单位国有资产管理效能 坚持勤俭办一切事业的实施意见》,推动提高国有资产配置处置、日常运行、服务保障等方面的管理效能,坚持勤俭办一切事业。

意见以全流程、全要素、全方位提升中央行政事业单位国有资产管理效能为主线,从严格资产配置处置、严控资产运行耗费、提升资产保障能力、强化计划预算控制、推动管理方式转型、涵养勤俭节约风尚6个方面,提出从严控制新增资产配置、提高资产处置利用收益等12项具体措施。

意见强调,严把资产配置“入口关”和资产处置“出口关”。新增的各类资产配置需求,首先应当通过单位内部调剂存量资产

予以保障;内部无法调剂的,可通过中央行政事业单位公物仓进行跨部门、跨地区、跨层级的调剂予以保障;调剂无法解决的,综合分析租用、购置、建设等方式后,在符合法律法规的前提下,选择最优方式配置。严格资产处置审核,规范处置程序,未达报废期限的资产原则上不得处置,已达报废期限但尚能使用的资产要继续使用,切实做到物尽其用,避免形成浪费。

意见还指出,推动管理方式转型,通过升级中央行政事业单位资产管理服务平台、完善机关运行成本统计信息系统等方法,准确核算和动态反映资产存量、配置处置和运行成本等情况,提升数字化履职能力。同时,通过培育勤俭节约的意识和习惯、打造勤俭持家的专业队伍,提升勤俭节约的责任感和自觉性。

预后不良的防治难题,具有重要的临床应用价值和转化潜力。

据悉,于波教授团队长期致力于心肌梗死精准诊疗的临床及基础转化研究。该研究是其心肌梗后免疫损伤机制及靶向干预领域的一项重要成果,日前在国际心血管领域权威专业期刊《循环研究》作为封面文章刊发。

【重点条文解读】

第四十条【政府举办医疗卫生机构的禁止义务】政府举办的医疗卫生机构不得与其他组织投资设立非独立法人资格的医疗卫生机构,不得与社会资本合作举办营利性医疗卫生机构。

(未完待续)(白城市卫生健康委员会供稿)

基本医疗卫生与健康促进法重点条文解读

七部门联合发文

明确残疾人中等职业学校设置标准

新华社北京11月24日电(记者高蕾)记者近日从中国残联获悉,中国残联、教育部等七部门联合印发《残疾人中等职业学校设置标准》,对独立设置的残疾人中等职业学校的基本标准进行了明确。

文件明确了残疾人中等职业学校办学规模和教师队伍最低标准。文件指出,各校常设专业一般不少于4个,学历教育在校生规模不少于300人,班额原则上为8—20人。教职工与在校生比例不低于1:5,专任教师数不低于学校教职工总数的60%。

文件对残疾人中等职业学校的校园校舍建设和设施设备配备提出了具体要求。文件强调,设置残疾人中等职业学校,须有与办学规模、专业设置和残疾人特点相适应的个性化校园、校舍和设施,且符合《无障碍环境建设条例》及《建筑与市政工程无障碍通用规范》等标准规范要求。文件还专门提出,须有200米以上环形跑道的田径场,有满足残疾人民教学和体育活动需要的其他设施和场地。

这是对2007年中国残联、教育部印发的《残疾人中等职业学校设置标准(试行)》的首次修订,不仅为新建残疾人中等职业学校提供基本依据,也将对已有的残疾人中等职业学校起到规范作用。



11月24日,游客在浙江省丽水市青田县小舟山乡的城市书房内看书赏景。

侨乡浙江省丽水市青田县小舟山乡近年来积极致力于产业和环境的双升级,在推进乡村整体景观改造,打造高山山村特色景观带的同时,引进诗画小舟山文旅项目、建设共富工坊、引进水稻新品种,促进文旅、农旅产业发展,助力乡村振兴和共同富裕。

新华社记者徐昱摄

今年1至10月全国空气质量优良天数比例为86.3%

新华社北京11月23日电(记者高敬)生态环境部23日通报,今年1至10月,全国339个地级及以上城市平均空气质量优良天数比例为86.3%,同比下降1.3个百分点。其中,PM2.5、PM10、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳平均浓度同比均有所下降,但臭氧平均浓度同比上升6.4%。

从重点区域看,前10个月,京津冀及周边地区“2+26”城市平均优良天数比例为66%,同比上升0.1个百分点;PM2.5平均浓度为40微克/立方米,同比下降2.4%;臭氧平均浓度为184微克/立方米,同比上升4%。其中,北京市1至10月的优良天数比例为77%,PM2.5浓度同比

下降9.4%,臭氧平均浓度同比上升18.8%。

长三角地区41个城市1至10月的平均优良天数比例为82%,同比下降4.7个百分点;PM2.5和臭氧的平均浓度同比均有所上升。

1至10月,汾渭平原11个城市平均优良天数比例为66.6%,同比下降4个百分点;PM2.5平均浓度同比上升7.9%;臭氧平均浓度同比持平。

生态环境部还公布了168个重点城市空气质量排名,前20位和后20位城市名单。前10个月,拉萨、海口和舟山等城市空气质量相对较好;渭南、荆州和驻马店等城市空气质量相对较差。

新华社哈尔滨11月24日电(记者杨思琪)

急性心肌梗死是导致全世界人口死亡的主要原因之一,心肌梗死后心衰发生率高且预后差。记者24日从哈尔滨医科大学附属第二医院了解到,该院心内科于波教授团队在心梗免疫表现观机制研究方面取得新突破,为心梗后精准心脏保护策略提供全新思路。

于波介绍,心肌梗死引发复杂的炎症级联反应,其中单核巨噬细胞中修复信号的及时启动,对于控制心梗后初始炎症损伤和梗死后修复过程至关重要。团队研究成果首次明确心梗后单核细胞修复基因的早期编程模式,以及组蛋白乳酸化修饰调控修复性信号的作用机制,证实基于该免疫表现观机制的靶向调控,可改善心梗以及缺血再灌注后的心脏修复及心功能。

中国病理生理学会理事长、北京大学第三医院教授张幼怡认为,这一研究揭示了组蛋白乳酸化可以促进单

核细胞修复基因的早期远程启动,营造了有利于心梗后修复的免疫稳态环境,从而改善心肌梗死及缺血再灌注后心肌梗损伤及心脏重构,这是对心肌梗死内源保护机制的研究突破。

据介绍,该研究为改善心梗后心脏修复提供了新思路 and 理论基础,有望助力解决临床心梗后心衰及

电子烟产品寄递新规发布 每人每天限寄一件

新华社北京11月23日电(记者戴小河)国家烟草专卖局和国家邮政局23日联合发布通告,对寄递电子烟产品、烟弹、电子烟用烟碱等实行限量管理,每人每天限寄一件,不准多件寄递。

根据通知,每件限量标准如下:烟具2个、烟弹或烟弹与烟具组合销售的产品6个,合计烟液容量不超过12ml。

对因技术审评、质量监督检验和鉴别检测等特殊情形需超量寄递烟具、电子烟烟弹、烟弹与烟具组合销售的产品、烟液等雾化物、电子烟用烟碱,按照属地烟草专卖行政主管部门的有关要求办理。依法取得烟草专卖许可证的电子烟交易主体之间寄递烟具、电子烟烟弹、烟弹与烟具组合销售的产品、烟液等雾化物、电子烟用烟碱,按照烟草专卖行政主管部门的有关规定办理。