

国务院联防联控机制印发指导意见

做好新冠肺炎疫情常态化防控工作

新华社北京5月8日电 日前,经中央应对疫情工作领导小组同意,国务院联防联控机制印发《关于做好新冠肺炎疫情常态化防控工作的指导意见》(以下简称《意见》)。

《意见》指出,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,经过全国上下艰苦努力,我国新冠肺炎疫情防控工作向好态势进一步巩固,防控工作已从应急状态转为常态化。各地各部门要按照党中央关于抓紧抓实抓细常态化疫情防控工作的决策部署,全面落实“外防输入、内防反弹”的总体防控策略,坚持及时发现、快速处置、精准

管控、有效救治,有力保障人民群众生命安全和身体健康,有力保障经济社会秩序全面恢复。

《意见》要求:一要坚持预防为主。在人员密集的密闭场所、与他人小于1米距离接触时佩戴口罩;在密闭公共场所工作的营业员等人员以及就医人员要佩戴口罩。减少非必要的聚集性活动,减少参加聚集性活动的人员;注意保持1米以上的社交距离。养成勤洗手、公筷制等卫生习惯和生活方式,咳嗽、打喷嚏时注意遮挡。工作生活场所加强通风消毒。二要坚持“四早”措施。对病例和无症状感染者早发现、早报

告,迅速开展流行病学调查,落实早隔离、早治疗措施,依法依规、科学划定防控区域范围至楼栋、病区、居民小区、自然村组等最小单元,果断采取措施切断传播途径,尽最大可能降低感染风险。三要突出重点环节。在落实防控措施前提下,分类有序开放公共场所,加强社区防控,继续做好医疗机构、学校、养老机构、福利院等重点机构疫情防控,指导老年人、儿童等重点人群做好个人防护。四要强化支撑保障。加快检测试剂和设备研发,提高核酸检测能力,扩大检测范围,对重点人群“应检尽检”,其他人群“愿检尽检”。要发挥

大数据作用,推动各地落实“健康码”互通互认。

《意见》强调,各地党委和政府要落实属地责任,加强组织领导,坚持依法防控、科学防控、联防联控,严格落实常态化防控各项措施要求。国务院各有关部门要落实主管责任,强化对各地常态化防控工作的指导和支撑。各企事业单位要落实主体责任,严格执行疫情防控规定。各地要按照分区分级标准动态调整风险等级和应急响应级别,不断完善疫情防控应急预案和各项配套工作方案,一旦发生重大疫情,及时采取应急处置措施,实施精准防控。

云南省侨联支持缅甸老挝抗疫

本报讯(记者 刘子语) 5月8日上午,云南省归国华侨联合会在昆明市呈贡区王家营国际物流港举办向缅甸、老挝侨胞捐赠新冠肺炎抗疫物资的仪式。当天,共捐赠价值156万元人民币的一次性口罩、额温枪、防护服和防护面罩等物资。

云南省侨联相关负责人介绍,自新冠肺炎疫情发生以来,云南省侨联结合自身职能特点,广泛凝聚侨心、侨力、侨智,在做好国内疫情防控工作的同时,积极争取资金支持国外侨胞抗疫需要,共筹集到188.16万元人民币的资金,其中28万元用于云南省沿边州市边境疫情防控,其余资金根据海外侨胞实际需要,用于采购一次性口罩、额温枪、防护服和防护面罩等物资,支持相关国家抗疫。

缅甸仰光云商会相关人士表示,捐赠物资代表着云南人民对缅甸的关心和支援。他们会用最快速度将物资送达缅甸,特别是送到医院等最需要的地方,为抗击疫情发挥作用,为增进中国与缅甸两国人民的友谊发挥作用。老挝云商会相关负责人表示,云南与老挝在工业、农业、基础设施等领域合作密切,两国人民互帮互助。此次捐赠非常及时,带来了极大的正能量。他们会把来自云南的关心和热情传递给老挝人民,增强老挝人民抗疫的信心。

专家“云”上对话 研讨周边外交

本报讯(记者 韩成圆) 5月8日,一场题为“疫情下的中国周边外交:新问题与新作为”的研讨会在线上举办。来自中共中央对外联络部当代世界研究中心、外交学院亚洲研究所、复旦大学、暨南大学、厦门大学、兰州大学、云南大学等研究机构和高校的13位专家学者,“云”上聚首,为构建新型周边关系、打造周边命运共同体贡献智慧。他们紧扣新冠肺炎疫情蔓延、全球既有秩序面临挑战和变化的背景,围绕新冠肺炎疫情下的东南亚与中国周边外交、疫情下的南亚与中国周边外交、后疫情时代的中国周边外交等主题开展了深入研讨。本次研讨会吸引近300人参与,研讨会由云南大学“中国周边外交研究省部共建协同创新中心”主办。

龙陵建成启用新冠肺炎病毒核酸检测实验室

本报讯(记者 李建国 通讯员 乐莹 饶家波) 5月6日,保山市首家县级新冠肺炎病毒核酸检测实验室在龙陵县建成并投入使用。

据悉,龙陵县疾控中心从今年3月20日开始进行新冠肺炎病毒PCR核酸检测实验室项目申报和设备采购,4月1日通过云南省级专家现场评审。历时16天后,实验室建设顺利完工,并经省级专家组现场考核验收合格。

新冠肺炎病毒PCR核酸检测实验室配备了核酸提取仪、PCR检测仪、高压灭菌器、离心机等相关核酸检测设施设备,并安排检验专业技术人员到保山市疾控中心进行核酸检测技术和生物安全培训。

联合国发起新版新冠肺炎疫情影响全球人道响应计划

据新华社联合国5月7日电(记者 尚绪谦) 联合国7日发起新版新冠肺炎疫情影响全球人道响应计划,所需资金由原计划的20亿美元增加到66.9亿美元,受援国从54个增加到63个。

新版响应计划侧重保障食品安全、救助老弱病残等弱势群体等。3月25日联合国秘书长古特雷斯发起的全球响应计划侧重疫情本身,为脆弱国家提供诊疗设备和防疫物资,在难民营和无家可归者居住点安装洗手设备,发起病毒防治宣传,为人道救援人员和救援物资提供空中走廊等。

科学救治 生命至上

——各地支援湖北医疗队这样交出救治答卷

一张疫情期间的“中国答卷”,这样记录下艰苦卓绝的努力——新冠肺炎疫情暴发以来,全国4.2万余名医务人员逆行出征湖北和武汉,尽最大可能挽救更多患者生命。

4月24日,湖北重症和危重症患者清零;4月26日,武汉在院新冠肺炎患者清零。在医疗救治工作取得重大胜利的背后,是一支支驰援的医疗队在救治最前线的实战经验与医者担当。

面对细胞因子风暴,他们不松劲、不放手

“患者细胞因子风暴复发,极可能短时间内迅速恶化。”

2月28日,华中科技大学同济医学院中法新城院区C10西病区内,78岁的新冠肺炎重症患者余某再次发热、气短、呼吸困难,复查白细胞介素6水平高于正常值近100倍,生命正滑向死亡边缘。

这是西安交通大学第二附属医院支援湖北国家医疗队整建制接管病区的第20天。“我们绝不松劲、不放手,与死神再较量。”主任医师白岩容和她所在的治疗小组果断决定实施托珠单抗、大剂量丙种球蛋白联合CRRT(连续肾脏替代疗法)方案遏制细胞因子风暴。

序贯输注托珠单抗、大剂量丙种球蛋白,盲穿股静脉、置入双腔导管,患者生命通道快速开放,床旁CRRT启动……经过医护团队紧张有序治疗,患者转危为安,医护人员的汗水已浸透后背。

“出院那天,老人的背影在阳光下显得分外精神,家属感激的话语也是字字暖心。”马肖容仍记得当时情景。

医疗队领队巩守平介绍,医疗队在救治过程中发现,白细胞介素6为主的细胞因子风暴是患者病情转危甚至死亡的重要原因,早期甄别、抢先治疗、关口前移,扼住要害是重中之重。托珠单抗、丙种球蛋白等治疗方法也被写入第七版的新冠肺炎诊疗方案。

元宵夜紧急驰援,24小时内即接管病区……连续奋战53天,西安交大二附院支援湖北国家医疗队先后实施了非负压病房内气管插管并有创机械通气等多个高风险、高难度操作,重症、危重症患者救治效果显著。

在“生命方舟”里,实现“应收尽收”更要做好心理疏导

“关舱大吉!”3月10日,武汉市最早投入使用的武昌方舱医院休舱,至此,武汉市累计收治患者超1.2万例的16家方舱医院全部休舱。

连续转战4家方舱医院的浙江国家紧急医学救援队队长何强感慨:“在方舱,见证了‘一线战疫’的坚韧,同样见证了生命守望和希望之光。”

从江方舱到黄陂方舱,再到日海方舱……一个个方舱医院,是疫情中一艘艘承载希望的“生命方舟”。在每一处方舱医院,浙江国家紧急医学救援队都是急先锋。这支队伍战斗力特别强,硬仗战斗作风之下,也有着了一颗颗柔软的心。

何强说,除了实现“应收尽收、应治尽治”,并筛选出需要转院的特殊病人外,方舱医院里的医护人员还有一项非常重要的任务,就是要做好患者们的心理安抚工作。

隔离治疗、家属不能探视、环境陌生……种种因素加重了方舱医院患者的孤独感。为了照顾到每个病患,医护人员6个小时一个班次,穿着厚厚的防护服穿梭在病床间,尽力让患者得到悉心照顾。

队员李亚清的手记中,记录着一个在床边哭泣的女患者。“她情况不算严重,但病人自述恶心头,心慌,只能劝了再劝。慢慢我知道,她丈夫患了新冠肺炎,情况严重已离不开氧气,她一方面忧虑自己和丈夫的病,还担心两个孩子。”

关注到她的情况后,轮班医生护士常常跟她谈心:“最重要的是向她解释方舱医院如何开展治疗、她个人的

病情如何,尽量让她减少焦虑情绪、减轻心理压力。”李亚清说,后来她的丈夫病情好转,也及时告知了这位患者。

打出“整体观念和辨证施治”中医“组合拳”

“治疗区患者清零!”

3月29日,武汉雷神山医院感染科八病区传来好消息,第4批国家中医医疗队吉林省团队的61名队员奋战43天,通过“整体观念和辨证施治”的中医治法,打出强有力的中医“组合拳”。

57岁的王檀是长春中医药大学附属医院肺病科主任。在雷神山医院,他担起了治疗区主任的重担。

“收治患者中年龄最大的89岁,多伴有基础疾病,通过中医深度介入,整体治疗效果明显。”王檀说。

在武汉雷神山医院,王檀和团队有一整套详尽完整的治疗方案,这是王檀从家乡吉林的抗疫诊疗中得出的宝贵经验。

疫情初期,王檀就开始研究中医抗疫疗法。他通过搜集湖北、武汉患者的症状、面色、舌象,研究疾病起源、发病状况与病程特点等情况,并通过查阅古籍,提出“寒、湿、痰、虚”的病机特点。

在武汉期间,他又结合临床,将新冠肺炎发病分为“外感期、肺炎期、恢复期”3个过程,再细分为8个阶段,每个阶段都配有详尽治疗方法和药方。

掌握了治疗方向,王檀进而强调“辨证施治,一人一方”。他带领团队为每位患者对症下药,再密切观察、随时调整。即使连续多天只睡三四个小时、护目镜套着老花镜、厚厚的防护服里汗如雨下,王檀依然坚持在一线“望闻问切”。

“起初,一些患者对中医治疗持有怀疑态度,经过几天的治疗,他们发现自己身体越来越舒服了,这是他们最直接的感受。”看到患者病情好转,是王檀和他的团队最高兴的事。

新华社记者 新华社北京5月8日电

全球疫情简报:

一名白宫服务人员检测呈阳性 世卫称欧洲疫情现积极信号

新华社北京5月8日电 7日全球疫情简报:

全球数据

世界卫生组织:截至欧洲中部时间7日10时(北京时间7日16时),全球新冠确诊病例较前一日增加83465例,达到3672238例;死亡病例较前一日增加6539例,达到254045例。

美国约翰斯·霍普金斯大学:根据北京时间8日6时40分查询到的数据,全球确诊病例达3836215例,死亡病例为268999例。美国确诊病例升至1254740例,死亡病例达75543例。

新闻事件

美国白宫7日证实,一名在白宫为总统特朗普和总统家庭服务的美国海军现役人员新冠病毒检测结果呈阳性。

美国劳工部7日公布的数据显示,上周美国首次申请失业救济人数达到316.9万。该指标连续7周高于300万,凸显疫情对美国尤其是劳动力市场造成沉重打击。

随着疫情趋缓,荷兰、比利时、德国、塞尔维亚、波罗的海三国等一些欧洲国家开始逐步放松疫情管控措施。

世界卫生组织欧洲区域办事处主任克卢格7日在丹麦哥本哈根举行每周线上新闻例会时说,自4月12日以来欧洲地区每日新增新冠确诊病例数量下降趋势,这是一个积极信号;但为疫情反弹,各国放开管制需谨慎前进。

西班牙卫生大臣萨尔瓦多·伊利亚7日在议会特别会议上说,卫生部对3万个家庭进行的新冠病毒血清抗体检测项目已有46700人参与,相关结果有助于估算西班牙全国的实际感染率。



人们在印度新德里街边休息。截至5月7日,印度新冠确诊病例增至56842例。

俄罗斯首都莫斯科市市长索比亚宁7日宣布,从本月12日开始,莫斯科将进入解除限制性措施的第一阶段,恢复工业生产,建筑业将复工,很多居民将开始工作,但所有居民在公共场所、工作地点和乘坐交通工具时必须佩戴口罩和防护手套。

韩国疾病管理本部7日发布的新冠疫情数据显示,6日,韩国新增4例确诊病例,其中3例为境外输入病例,1例为发生在京畿道的社区感染病例。这是时隔4天韩国再次出现本土感染病例。

印度马哈拉施特拉邦内政部长阿尼尔·德希穆克7日晚间对媒体表示,位于该邦首府孟买的亚瑟路监狱近日共有103人被确诊感染新冠病毒,其中包括26名监狱管理人员。

截至当地时间6日,中东地区新冠确诊病例累计超过35万例。多个国家在疫情趋缓的情况下逐步放松防控措施。

拉美地区6日的新冠疫情数据显示,该地区确诊病例数超过29.8万例。其中,疫情最严重的巴西确诊病例和死亡病例单日增幅均创新高。

非洲疾病预防控制中心主任约翰·肯格松7日告诉媒体,6日,非洲累计确诊病例已超过5万例,达51698例;累计死亡2012例,累计治愈17590例。

涉华动态

中国军队援缅抗疫医疗专家组7日在仰光缅甸国防军第一总医院为缅甸医护人员进行新冠肺炎专题培训,帮助缅甸医护人员提高个人防护意识。

突尼斯卫生部长阿贝拉提夫·马基7日高度评价中国抗击新冠肺炎疫情中的表现,认为突中两国在医疗卫生领域的合作是突尼斯与其他国家双边医卫合作的典范。



我国新一代载人飞船试验船返回舱成功着陆

试验取得圆满成功

新华社酒泉5月8日电(李国利 邓孟) 我国新一代载人飞船试验船返回舱8日13时49分在东风着陆场预定区域成功着陆,试验取得圆满成功。

12时21分,北京航天飞行控制中心控制试验船完成返回制动,进入返回轨道。13时33分,服务舱与返回舱成功分离。13时49分,试验船返回舱安全着陆。搜救分队第一时间发现目标并到达着陆现场开展处置,经现场确认,舱体结构完好。

试验船于5日18时,从文昌航天发射场发射升空,在轨飞行2天

19小时,完成了多项空间科学实验和技术试验,验证了新一代载人飞船高速再入返回防热、控制、群伞回收及部分重复使用等关键技术。

新一代载人飞船是面向我国载人月球探测、空间站运营等任务需求而论证的具有国际先进水平的新一代天地往返运输飞行器,具备高安全、高可靠、模块化、多任务、可重复使用等特点,可提高我国载人飞船的乘员人数和货物运输能力。试验船采用返回舱与服务舱两舱构型,通过配置不同的服务舱模块来适应近地空间和月球探测任务。

更舒适 更智能 更经济

——我国新一代载人飞船试验船三大关键词

5月8日,由中国航天科技集团有限公司第五研究院抓总研制的新一代载人飞船试验船返回舱成功降落在预定区域,标志着试验船飞行试验任务取得圆满成功。

新一代载人飞船,顾名思义,是我国全面升级版的天地往返交通工具,它还可送航天员往返地球近400公里的中国空间站,远可完成38万公里外的载人登月甚至去更远的星球探险,既能载人又能载物,还可重复使用降低成本,将大大提高我国载人天地往返运输能力。

如果说我国现役的神舟飞船解决的是顺利进入太空并安全返回地面的难题,那么新一代飞船解决的是如何更舒适、更智能、更经济地进入太空以及开展更深远太空探索的问题,是我国载人航天事业可持续发展的必由之路。

这次圆满完成的是新一代载人飞船的“试验款”,专家介绍此次试验的新飞船,可以用几个关键词来概括:

更舒适安全

飞船个头很大,可乘坐6到7名航天员。跟“三座”的神舟飞船相比,直径扩大了60%,吨位提升了175%,“内存”容量增加了140%。

与神舟飞船三舱结构不同,新飞船是“两居室”,一个是返回舱,是起居的指令中心,也是航天员生活起居的地方;另一个是服务舱,是起居能源与动力中心。

“两居室”的结构使飞船更灵活,可重复利用的部分也更高。返回舱则采用“墙壁+保温层”的双层壳结构,“墙壁”围起来的是航天员们的“驾驶室”,具有容积大、密封性好、舱内视野遮挡少等特点。

飞船只安装环控生保、人机交互等直接关系到航天员生命安全和飞船操控的相关设备,为“驾驶室”腾出了大量空间,也最大限度地避免了大量设备和航天员共处一室的安全隐患。

设备不占空间,人在里面也就有了更多活动空间。飞船的“驾驶室”比神舟飞船大了1倍,可分为工作区、娱乐区、餐饮区以及卫生区,为航天员提供了更舒适的乘坐环境。另外这里还将配置生活娱乐大屏,让航天员太空旅行变得更加丰富多彩。通过穿戴式显示仪表,航天员还可以时刻了解飞船的健康状况。

更智能自主

舒适安全的座驾也必将伴随更智能的驾驶功能,与以往行驶路

线调整需要飞船和地面测控配合完成不同,飞船的GNC系统可以自主控制飞船飞行,进一步提高了自主运行能力、在轨生存能力和应用潜力,同时降低了维护运营成本。

试验船入轨后,“飞船大脑”——GNC系统自主确定行驶路线并进行导航,还能实时掌握飞船当前的位置和速度。简单来说,“飞船大脑”不仅要知道飞船现在处在什么位置,而且还知道将要去哪里,走哪条路能更快到达目的地。有了这些技能,飞船的GNC系统便可以不再依赖地面,独立控制飞船飞行了。

