

对新冠病毒检测试剂实行“最严监管”

本报讯 (记者吴倩)近日,国家药品监督管理局发布《关于进一步加强新冠病毒检测试剂质量安全监管工作的通知》。《通知》要求,各级药品监管部门要对新冠病毒检测试剂实行“最严格的监管”,采取坚决有力举措,严格落实企业和使用单位主体责任,严格落实地方政府属地监管责任,毫不放松抓实抓细各项监管工作。

《通知》明确,各级药品监管部门要继续加强新冠病毒检测试剂的质量监督抽检工作,对辖区内注册人、受托生产企业生产的新冠病毒检测试剂产品,开展全覆盖抽检工作。对于监督抽检不合格产品,要立即采取相应处置措施,责令企业暂停生产、分析不合格原因并开展整改,经省级药品监管部门复查复检合格后,方可恢复生产。对未经许可生产经营、违

规贮存运输、经营使用未经注册或者过期的新冠病毒检测试剂等违法违规行为,要依法从严从重从快查处。涉嫌构成犯罪的,要及时移送公安机关。监管人员涉嫌失职渎职的,要及时移送纪检监察机关。

《通知》要求,各省级药品监管部门要进一步加强新冠病毒检测试剂研发和注册申报工作的指导,并做好申报注册产品注册质量管理体系

核查工作,确保产品研发过程规范,注册申报资料真实、准确、完整和可追溯。要保持监管频次,继续组织专业力量对本辖区新冠病毒检测试剂注册人及其受托生产企业开展监督检查,监督企业严格按照法规、规范、标准以及经注册的产品技术要求组织生产。

《通知》指出,市县药品监管部门要进一步做好对新冠病毒检测试剂

经营企业的监督检查,监督经营企业严格按照法规、规范要求组织开展经营活动。要履职尽责切实加强新冠病毒检测试剂使用环节产品质量安全监管,认真检查医疗机构(含第三方医学检验机构)使用的新冠病毒检测试剂的产品资质、进货渠道、效期管理等是否符合要求,质量是否合格。发现违法违规行为的,及时通报相关部门。

陕西“两办法三标准”规范创卫

本报讯 (记者张晓东 特约记者魏剑)近日,陕西省爱国卫生运动委员会办公室制定出台《陕西省国家卫生县卫生乡镇评审与监督管理实施办法》《陕西省国家卫生县卫生乡镇卫生村卫生单位评审与监督管理实施办法》《陕西省国家卫生县卫生乡镇卫生村卫生单位标准》《陕西省国家卫生县卫生乡镇卫生村卫生单位标准》。

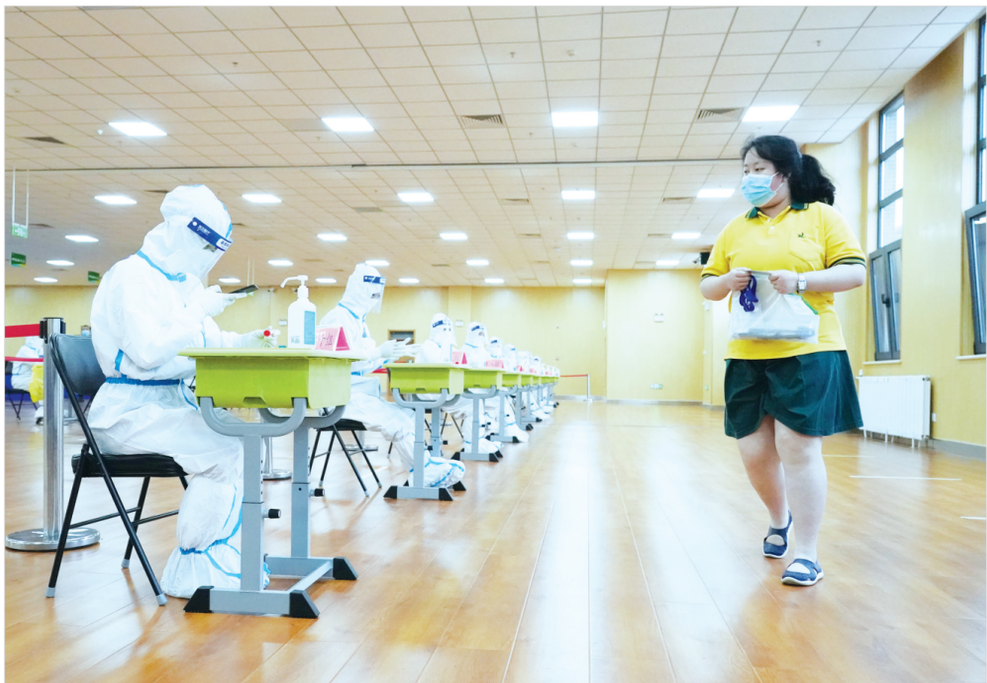
据了解,此次制定的陕西省卫生创建“两办法三标准”有三个主要特点:一是注重衔接,便于操作。参考国家管理办法和标准,继续将省级卫生乡镇、村、单位创建、复审工作下放到市级,注重新旧办法和标准的衔接。将创建指标细化到具体工作中,适当放宽建设性指标,减轻基层工作负担,更加注重日常管理,注重建立长效化机制,便于基层具体操作。二是崇尚新风,倡导文明。将倡导文明健康绿色环保的生活方式纳入创建内容,不断加大健康知识宣传教育力度,开展“三减三健”等活动,全面提升城乡居民健康素养水平。三是突出创新,融合推进。将健康陕西建设的相关指标纳入了全省卫生创建之中,找准卫生创建与健康建设的结合点,持续推动爱国卫生运动和陕西17项行动、8类健康细胞示范建设深度融合。

山西调整返晋人员疫情防控措施

本报讯 (特约记者刘翔)近日,山西省卫生健康委印发《关于动态调整省外入晋返晋人员疫情防控措施的通告》,要求做好暑假返乡学生的疫情防控服务。

《通告》要求,该省各地要提醒返乡学生严格遵守山西疫情防控有关规定,做好返乡学生中转、接返、隔离、心理疏导、生活服务等工作。隔离酒店要保持清洁卫生,配齐生活用品,为返乡学生提供必要的生活条件。暑假期间,省外高校返晋学生需在隔离酒店集中隔离的均予以免费,之前已经收取费用的予以退还,费用由属地政府承担。各地要畅通防疫服务热线,做好全省疫情防控政策告知解释工作。

《通告》明确,所有省外入晋返晋人员应提前两天向抵晋目的地所在村、社区、单位进行报备。



考后测核酸

6月7日,在中国农业大学附属中学考点核酸检测区,一名高考考生在结束当日考试后准备进行核酸采样。

任超摄

人才来福州就业可享多项补助

本报讯 (特约记者朱成玲)近日,福建省福州市政府办公厅印发《福州市加强卫生健康人才队伍建设十项举措》。《举措》提出,要拓宽人才引进渠道。参照省医疗卫生类引进政策,选拔市医疗卫生类引进生。计划5年内引进、培养30名医疗卫生类领军人才。支持名医生来榕设立“名医工作室”,开展“师带徒”计划。

《举措》明确,要强化存量人才培养支持。支持卫生健康单位选送人才赴国内外知名医学院校或医疗卫生机构访学研修,给予每人每年5万元研修培养经费。支持卫生健康人员参加在职学历提升教育,获得博士学位的给予10万元补助。支持中青年科研重大项目,设立专项科研项目,给予每个科研项目25万元经费支持。

《举措》提出,要营造留才良好环境。提高人才薪酬待遇,对市属单位引进的卫生健康人才给予一次性购房补助,其中全日制博士50万元,国内“双一流”建设学科医学类全日制硕士研究生15万元。给予博士人才职称待遇倾斜,在单位内部绩效工资分配可直接享受副高级专业技术职务待遇。健全人才服务保障机制,允许卫生健康单位提取单位累计盈余购买或租用住房作为人才公寓,解决卫生技术人才住房问题。

宁夏方舱医院投用

本报讯 (记者张晓东 特约记者孙艳芳 魏剑)近日,宁夏方舱医院建成投入使用,并整体移交宁夏回族自治区人民医院运营管理。当天上午,在宁夏回族自治区应对新冠肺炎疫情工作指挥部的安排下,方舱医院举行了模拟演习。

据了解,宁夏方舱医院建设项目位于银川市永宁县,现有建筑楼宇12栋,按照满足1000张床位设置标准建设。方舱医院布局严格遵循“三区两通道”原则,设置污染区、潜在污染区、清洁区及工作人员和患者通道。宁夏回族自治区人民医院为宁夏方舱医院配置护理、医技、管理、保障四个单元,满员运营时配备医生40人、护士200人、管理保障人员240人。

宁夏回族自治区人民医院院长周玮介绍,该院已根据自治区应对新冠肺炎疫情工作指挥部的安排部署,分批组织医疗、信息化设备到货安装,并积极推进方舱医院信息化项目实施。

我国科技领域研究进展显著

本报讯 (记者王潇雨)中共中央宣传部6月6日举行“中国这十年”系列主题新闻发布会,科技部部长王志刚介绍,10年来,我国在量子信息、干细胞、脑科学等方面取得了一批具有国际影响力的原创成果。人工智能、大数据、区块链、量子通信等新兴技术加快应用,培育了智能终端、远程医疗、在线教育等新产品、新业态。

量开展疫情防控应急科研攻关,在疫苗、药物、检测试剂等方面取得一批科技创新成果,有力支撑新冠肺炎疫情防控。”王志刚说,10年来,我国与161个国家和地区的科技合作关系持续发展,“一带一路”创新之路加快铺就,在应对气候变化、粮食安全、人类生命健康等领域与世界各国的联合研究取得了丰硕成果。

据了解,全社会研发投入从2012年的1.03万亿元增长到2021年的2.79万亿元。世界知识产权组织发布的全球创新指数排名,中国从2012年的第34位上升到2021年的第12位。

中国科学院院长侯建国介绍,10年来,我国瞄准科技前沿加强基础研究,持续提升原始创新能力,产出了铁基高温超导、纳米限域催化、量子计算原型机、二氧化碳人工合成淀粉等一批高水平的重大原创成果,引领我国

胸痛中心来了“黄码”患者

□特约记者 邓国强

5月27日晚10时20分,安徽省黄山市某酒店,正在隔离的黄山市人民医院心内科主任医师胡剑平被一阵敲门声打断了思绪。打开房门,只见一个精美的生日蛋糕摆在门口,几乎在同时,他收到医院发来的生日祝福

短信……

当日下午2时许,黄山市人民医院胸痛中心微信工作群接到信息,休宁县万安镇一名胸闷6个小时的67岁男性患者,因急性前壁心肌梗死需立即转往该院院抢救治疗。

时间就是生命。但近期休宁县万安镇出现散发的高新技术病例,辖区居民均被赋予“黄码”,这给救治带

来了麻烦。但大家没敢怠慢,心内科行政主任、主任医师胡剑平立即向医务、院感、防保等部门作了汇报,同时与同事王国强迅速赶往急诊科,穿上防护服,戴上N95口罩和面屏,等待患者的到来。主管护士张晓玲赶往导管室,做好了术前准备。同时,医院相关职能部门立即启动新冠肺炎疫情防控工作下紧急救治预案,全力救治

该患者。

因是常见的心梗患者,诊断没有任何波折,但医护人员穿着厚厚的防护服,对整个手术操作带来一定影响。即便如此,医护人员还是非常快速地为患者完成了冠状动脉造影,证实患者前降支中段完全闭塞。医护人员立即介入治疗,迅速开通闭塞的血管,恢复前向血流,同时植入一枚

支架……心电监护仪提示的心率从110次/分降至80次/分,血压逐渐趋于稳定,心电图波形明显好转,患者的胸痛症状得到明显缓解。术后被转移至“黄码”病区接受进一步观察治疗。

根据疫情防控和院感要求,除对环境进行彻底消杀外,接触过该患者的所有医务人员,均要进行为期3天的闭环式管理。于是胡剑平和同事完成手术后,被送到了指定的酒店进行隔离及健康监测。

5月27日恰好是胡剑平的生日。虽然他并未向大家透露过一丝信息,但细心的隔离酒店工作人员和医院团委工作人员还是了解到这一信息,于是便出现了文章开头的一幕。

队员们合唱的励志歌曲。工作之余,队员们还不忘锻炼身体,“抗疫操”“刘畊宏健身操”等带走了一天的疲惫。

黄彬还特意邀请了专业心理咨询师,在线上组织多次心理团建活动,有效地舒缓了队员们紧张、焦虑的情绪,并为有需要的队员提供1对1专业心理咨询服务,保障了队员的身心健康。

“疫情不退,我们不走”是广东队的庄严承诺。广东队全体队员主动要求战斗到最后,是最后撤离上海的援沪核酸检测队之一,更实现了“零感染”的目标,为上海疫情防控作出重要贡献。

“临走时,看到路上的车辆和行人逐渐多了起来,我们都感到很欣慰。”来自广州医科大学第六附属医院(清远市人民医院)的清远市队领队刘艳彬说,“我一定会再到上海,尝尝当地的小吃。”

大连建立15分钟核酸采样圈

本报讯 (记者阎红 邹欣苒)目前,辽宁省沈阳市、大连市逐步建立“15分钟核酸采样圈”,有效应对疫情。这是记者近日从辽宁省卫生健康委获悉的。

辽宁省卫生健康委医政医管处副处长胡森介绍,目前,该省共有447家医疗卫生机构开展核酸检测,具备核酸检测资质的人员有7751名,经培训合格的采样人员有12.98万人,检测总能力达到317.1万管/日,基本满足日常核酸检测需要。

据介绍,沈阳、大连两市在辽宁省率先推行“15分钟核酸采样服务圈”防控工作机制,常态化开展核酸检测,免费向全体市民提供服务。在采样点位布局设置上,每2000~3000人设置一个采样点,每600~800人设置一个采样点,避免人员聚集,确保在24小时内反馈检测结果。采取“固定采样点+小型流动便民采样点”方式,提高检测服务的便捷性和可及性。在保证核酸检测质量方面,全面加强机构常态化室内质评和全省统一的室内质评,总体合格率接近100%。

(上接第1版)

在援沪过程中,党组织领导下的核酸检测队作战有力,这让很多队员受到极大鼓舞,纷纷要求入党。黄彬介绍,在上海时,党组织收到入党申请书113份、思想汇报60份。

跑出“广东速度”

在任务最重的时候,广东队对口支援上海市5个区8个第三方医学检验实验室的10个检测点。有些检测点的检测人员是三班倒,每班要连续工作8小时,如果两班倒,就是连续工作12小时。

来自清远市佛冈县人民医院的李勇被安排上夜班。进方舱前,李勇不敢喝太多水,避免上厕所耽误工作效率。防护服、N95口罩、面屏、双层手套、双

层鞋套,李勇与队员们在密不透风的防护装备中,一待就是五六个小时。

为了提高检测速度,李勇与队员们放弃仪器自动加样,采用更为辛苦但速度更快的手工方式。他们在生物安全柜旁进行流水线操作,样本管旋开、手持移液器取液加样、拧紧,这套动作每小时重复1000次以上。拧核酸样本盖子拧到手肿无力,手腕被手套勒破了皮,防护服里全是汗水,但队员们照常全身心投入工作。

凭借艰辛付出和过硬技术,广东队不断刷新检测量纪录。广东队对口支援千麦博乐医学检验所共133

人,粤沪双方检验精英强强联手。检测队员通过优化各环节,检测和报告审核发放速度不断提升,从日均8万管增至日均20多万管。5月15日单日检测量更是突破31.2万管。

为纪念粤沪双方通力协作结下的深厚友谊,千麦气膜实验室重命名为“千麦气膜实验室”,寓意双方团队以“飞跃(粤)”之速度共同守护上海。

另外一种浪漫

“此生最浪漫的事就是一起从蓝

袍到红袍再到如今神圣的白色‘战袍’,我们最美的情侣装都是国家发的。”来自广东医科大学附属医院的董兵和郭瑞琪是“90后”医学博士。这次携手来到上海支援,他俩干劲满满,总是乐观地相互打气。

援沪时间一长,队员们的头发都长长长了。广东队开设理发店,队员们互助理发,还帮助酒店员工和司机理发。来自阳江市阳西总医院人民医院的袁艳芬,利用休息时间帮100多人理发,好评不断、邀约不断,被队友们盛赞为“首席理发师”。

开往检测点的大巴上,总能听到