

河北合力推动公立医院高质量发展

细化出100条措施 明确支持政策清单

本报讯 (特约记者贾志海 记者肖建军)到2025年,河北省每千人口公立医院床位数要达到5.9张,每千人口拥有执业(助理)医师数要达到3.5人,每千人口注册护士数要达到3.8人,每千人口药师数要达到0.54人,逐步满足人民群众日益增长的多层次、多样化的健康服务需求……在河北省政府新闻办公室日前召开的新闻发布会上,该省卫生健康委党组成员、副主任江建明介绍了近日印

发的《关于推动公立医院高质量发展的实施意见》。

《实施意见》经河北省委全面深化改革委员会第十八次会议审议通过,近日由省政府办公厅印发实施。根据《实施意见》,到“十四五”末,河北省公立医院发展指标均要达到或超过全国平均水平。《实施意见》从公立医院建设标准、医疗水平、管理质量、治理效能、服务品质、党的建设6个方面,系统设计了河北省公立

医院在优化资源配置、提高管理质量、提升运营效能、变革服务模式、改善发展环境等方面的政策措施,明确了该省公立医院体系建设的整体框架、推进措施和实施步骤,并专门提出国家、省级区域医疗中心和省市县公立医院规划建设方案及支持政策清单。

《实施意见》明确,未来河北将通过国家区域医疗中心建设、临床重点专科群建设,重点提升肿瘤、重症、心

脑血管、呼吸、消化和感染性疾病的诊疗能力,充分实现优质医疗资源扩容。同时,充分发挥公立医院在医联体中的牵头引领、带动辐射作用,聚焦县域提标扩能。每个县办好1个县级综合医院,通过实施提标扩能工程和城市三级医院对口帮扶,人口规模50万以下的县,至少要有1个县级公立医院达到二级甲等水平;50万人口以上的县,力争有1个县级公立医院达到三级医院硬件设施和服务能力;

加强县级妇幼、传染病及康复等专科救治能力建设,全面提升县域医疗服务水平。

为确保改革措施可实施、能落地,《实施意见》还将改革任务细化实化为100条具体措施,逐条明确改革任务、目标要求、责任主体、完成时限,压实属地投入责任、部门监管责任和公立医院主体责任,做到上下贯通、部门联动、协同高效,确保形成推动公立医院高质量发展的工作合力。

珠澳两地 首个P3实验室动工

本报讯 (特约记者刘星)近日,珠澳两地首个P3实验室——珠海市生物安全P3实验室及疾病预防能力提升工程项目在广东省珠海市开工建设。

据珠海市疾控中心党委书记梅文华介绍,该项目总投资1.86亿元,总建筑面积10399平方米,分为P3及配套P2实验室、生物样品保存库、公共卫生监测预警与应急处置指挥中心、公共卫生应急物资储备中心、病原微生物实验室等8个子项目,预计2022年年底建成投用。P3实验室可以开展高致病性病原微生物如新冠病毒等的分离及培养,对疫苗研发、药物筛选、消毒剂评估等意义重大。

成渝智慧医疗发展 论坛举行

本报讯 (特约记者喻芳 陈英)成渝地区双城经济圈智慧医疗融合发展论坛近日在重庆市举行。与会专家围绕数字健康规划思路等内容发表演讲,并在分论坛就智慧医院建设等专题进行交流。

据悉,重庆市卫生健康委已先后与四川省卫生健康委、成都市卫生健康委签署了《推动成渝地区双城经济圈建设川渝卫生健康一体化发展合作协议》《推动成渝地区双城经济圈建设成渝卫生健康一体化发展合作协议(2020—2025年)》,将在12个领域7个方面展开深入合作,并重点推进实施医联体或专科联盟关系的公立综合医院检查检验结果互认、信息互通、“智慧医院”共建共享等项目。

辽宁职业健康保护 论坛召开

本报讯 (记者邹欣芮 特约记者车晨菲)近日,由辽宁省卫生健康委主办、辽宁省检验检测认证中心承办的首届辽宁省职业健康保护行动主题论坛在沈阳市举行。业内专家学者围绕“共创健康辽宁,共享职业健康”进行了专题演讲和交流研讨。此次论坛也标志着辽宁省职业健康保护专项行动(2021—2030年)正式启动。

青海9家企业达 省级健康企业标准

本报讯 (记者谢永莲)近日,由青海省疾控中心、海西州卫生健康委、海西州疾控中心相关专家组成的评审组,对格尔木市、德令哈市和大柴旦行委的22家参评企业开展健康

企业创建评审工作。经评审组考评,青海油田公司格尔木炼油厂、青海盐湖镁业有限公司、青海五彩碱业有限公司等9家企业达到省级健康企业标准。

此次评审的企业主要涉及钾肥生产、化学原料制造和金矿采选等行业。评审组对管理制度、健康环境、健康管理与服务、健康文化四大类50项指标,进行了详细的评估打分,同时针对企业管理中存在的短板和不足,提出了整改意见和建议。

陕西发布 学校突发公卫事件预警

本报讯 (记者张晓东 通讯员魏剑)10月20日,陕西省教育厅发布了陕西省学校突发公共卫生事件2021年第3号预警,要求全省学校和幼儿园关注新冠肺炎、流行性出血热、流行性腮腺炎、水痘等传染病。

面对新一轮新冠肺炎疫情,陕西省教育厅要求各级各类学校保持高度警惕,提高师生的风险防范意识,严格人员管控,做好健康观察,减少人员流动。目前出血热发病进入高峰期,陕西省教育厅建议西安等重点地区做好重点人群出血热疫苗的接种工作。与此同时,建议各级各类学校加强传染病防治管理,开展传染病防治知识健康教育,落实晨午检、消毒隔离、疫情报告等各项防控措施,有食堂或集中供餐的单位应加强食品安全管理。

疫情下的边境小城额济纳

(上接第1版)

他们忙着讨论新发现阳性病例情况、核酸检测工作情况,分析内蒙古及其他省份的额济纳旗疫情相关核酸检测阳性人群的轨迹重合,开展流行病学溯源分析,重点加强新发现阳性感染者、密接人员的流调,以及传播热点区域分析、溯源、人流与物流调查等。

他们随时洞悉新情况,随时进行现场调查和环境采样,并对样本进行基因测序。“我们要对既往检测到的核酸阳性样本进行基因组测定,对比基因突变的位点,去找它们之间的变化关系,从中判断感染的先后时间。密接人员、次密接人员是重点。”国务院联防联控机制综合组内蒙古工作组流调专家、中国疾控中心传染病预防控制所副研究员高鹤介绍。

连日来,国务院联防联控机制综合组内蒙古工作组流调专家在马不停蹄地对当地工作人员开展培训,以便

让更多力量充实到流调队伍中来,为流调工作提速。

安置游客,保障百姓 生活有序

额济纳旗是地广人稀的北部边疆小镇,路上行人很少。10月23日上午,记者来到额济纳旗多个社区了解社区管理和生活保障情况。封控区旁,巡逻车来回穿梭,大喇叭里反复播放“这里是封控区,行人不要停留”。

王先生居住的学府家园小区被确定为疫情防控重点场所,所有人员须居家隔离,不能外出。“生活基本正常,需要什么就在微信群里说一声,有专人代买。”王先生说。

每年秋季,额济纳旗因胡杨林景色吸引大批游客到来。疫情突如其来,滞留游客的安置工作正在全力开

展。居住在鑫二子宾馆的滞留游客告诉记者,目前他们每天能收到一份正餐、1个一次性医用口罩,一份方便面、火腿肠和矿泉水。

记者遇到正在封控区检查工作的额济纳旗文旅局副局长杜自刚,他向记者介绍,除了日常饮食保障之外,隔离群众和游客急需购买的药品由志愿者代买配送。

据了解,“中国额济纳”微信公众号收集到的群众和游客的需求,目前主要集中在食宿、物资、政策咨询方面。“我们正在积极协调其他地区,对防疫物资进行调配、援助,确保各类防疫物资储备充足,尽力保障游客朋友们的生活、健康和平安。”滞留游客服务保障工作专班工作人员介绍,专班统一收集各渠道反映的游客诉求。除了微信公众号,他们还通过“12345”政务服务热线、文化旅游咨询电话、市场监管咨询服务电话等方式收集意见建议和诉求,并组织力量全力转办落实。

让智慧医疗惠及偏远地区农牧民

——内蒙古自治区兴安盟人民医院创新发展纪实

随着数字医疗、远程医疗不断发展,5G网络、区块链、物联网等技术正深刻地改变着传统医疗行业。

内蒙古自治区兴安盟人民医院创新实践5G移动卒中单元,利用5G信息传输、区块链及移动CT综合集成技术,以兴安盟人民医院作为医联体应用示范单位,集成跨专业、跨学科智库优势,构建卒中智能远程急救示范应用模型,打造卒中远程急救分级诊疗样板示范工程。

医院通过技术创新、知识创新、标准制定,探索基层卒中急救时间过长、卒中数据共享不足、卒中质控管理不到位等问题的解决方案,并在内蒙古全区推广,促进学科建设,并持续惠及民生。

上线5G卒中单元 赢得患者救治“黄金时间”

兴安盟位于内蒙古自治区东北部,因地处大兴安岭山脉中段而得名。兴安盟总面积59806平方公里,总人口近140万,是以蒙古族为主体,汉族占多数,由20多个民族组成的大家庭。同时,兴安盟地广人稀,偏远落后,也是医疗资源匮乏的红色老区。

内蒙古自治区兴安盟人民医院始建于1982年,是集医疗、科研、教学、预防、保健、康复和急救为一体的盟内唯一的一家三级甲等综合医院,承担着全盟140万人口的医疗保健任务。医院卒中中心是国家脑防委授予的“国家高级卒中中心”,医疗能力覆盖全盟6个旗县市。

医院于2020年10月成功引进内蒙古自治区第一台5G移动卒中单元,建立了“5G+数字化”卒中中心,并设立卒中远程会诊中心。

5G移动卒中单元是针对急性脑卒中患者救治的一种新的规范诊疗模式,以救护车为载体,装配小型移动CT、相关检验设备、检测设备及信息化支持系统,将急性缺血性卒中的检查、CT的诊断、溶栓治疗、监测融为一体,在急救现场可对急性缺血性卒中患者展开第一时间救治,以挽救患者缺血性脑损害,为患者赢得救治“黄金时间”。同时,5G移动卒中单元可以根据患者病情轻重,在现场做出判断,把患者输送到最近和具备救治能力的医院实施救治,从而减少患者在转运过程中耽误的时间及可能带来的风险。

构建智慧医疗体系 为百姓健康保驾护航

兴安盟人民医院位于乌兰浩特



医院利用5G卒中救护车在农牧区开展卒中筛查

市,市区5G网络信号已全部覆盖。2020年,医院成功引进移动卒中单元,并与5G技术完美结合。

目前,医院已经在卒中中心成立兴安盟卒中急救指挥中心,以5G技术为基础,移动卒中单元为纽带,建成卒中急救网络,范围覆盖全盟全部6个旗县市,惠及140万人口。

“一站式”服务,启动优化绿色通道。卒中中心与医院急诊科组建了专门的团队,24小时待命,接到出车通知后5分钟即可出车,并且在院内设有卒中诊台和专用的卒中救治电话,卒中医师24小时待命,接诊急性卒中患者。如有急性卒中患者,卒中中心值班人员接到通知后即刻启动绿色通道,患者在专人陪同下,凭借专用图标,享受“一站式”服务,进行化验、CT等各项检查,流程无缝衔接。

从2018年医院正式成立卒中中

心以来,着重加强急诊科绿色通道建设,显著缩短了患者的院内延误时间,救治了许多时间窗内来院的患者,DNT(患者来院到静脉溶栓时间)控制在50分钟左右,提高了患者救治成功率。

加强团队建设及人员培养。为了做好急性卒中患者的救治工作,医院对全院人员及急诊科医务工作者进行卒中相关技能培训,提高卒中识别及救治能力,组织卒中中心全体医师进行适宜技术培训专题会议,并对高级卒中中心建设要求做出重要指示。

优化院内流程。针对NIHSS评分≥6分的患者,及时电话通知神经内科医生到诊会诊,给予患者神经系统评估,符合取栓条件,立即给予介入治疗,极大提高了急性卒中患者的救治水平。

地区网络平台救治建设。医院卒中中心已与兴安盟“120”指挥中心

及该盟6个旗县市所属人民医院签署脑卒中救治网络的合作协议,并对其培训,积极构建、完善卒中救治网络。

在“十四五”开局之年,兴安盟人民医院以“5G+数字化”远程卒中中心建设为契机,实践探索智慧医疗在时间和空间上的突破,通过技术手段,最大程度匹配优质医疗资源,改善基层医院的卒中救治水平,提高卒中患者的救治效率,颠覆了传统的就医模式,显著改善了偏远地区院前救治的困境,让兴安盟百姓了解了智慧医疗,享受到智慧医疗,体验到更加安全、高效、优质的医疗服务。

(郭松福 李洪岩 徐可 骆翠翠)

图片由兴安盟人民医院提供



远程会诊