

相约冬奥·一起向未来

急救保障 时刻准备着

□本报记者 谢文博 郭蕾

贴上“Beijing 2022”字样和冬奥会图像标识,50辆救护车开启了冬奥保障的旅程。北京急救中心保障人员迎着风雪实地演练,为做好北京冬奥会医疗保障时刻准备着。

做最充足的准备

为做好冬奥会相关人员的救治和转运工作,北京急救中心将44辆普通救护车改造成了负压救护车,加上6辆四驱救护车,一起承担4个竞赛场馆、6个非竞赛场馆的冬奥保障任务。

除负压和四驱救护车外,北京急救中心为每一个比赛场馆至少配备了1辆5G救护车。“急救医生在现场为伤员做检查和处置时,诊疗数据和影像会直接传输至定点医院,实现救护车和指挥部的视频通信,获得对伤

员伤情的应对指导,实现‘上车即入院’,提高急救效率。”北京急救中心医务科医生周明介绍,在冬奥会期间,5G救护车会优先用于救治危重症伤员。

据北京急救中心医务科主任杨旭介绍,为保障冬奥,北京急救中心成立了“一办八组”。“一办”即冬奥办公室,负责对接冬奥组委和市卫生健康委及各场馆的医疗保障团队,做好沟通协调工作;“八组”即冬奥办公室下设的队伍保障组、后勤保障组、装备保障组等8个小组,各个小组按照冬奥组委和各场馆的要求落实保障任务,包括物资准备、药品准备、车辆配备、礼仪培训和保密知识培训等。

开展最全面的演练

2021年11月7日的那次演练,让保障队员最为难忘。当天清晨,北京急救中心的15名救护车组人员,2辆演练救护车、2辆急救指挥车和1辆乌

尼莫克特种救护车迅速集结,前往延庆区国家高山滑雪中心参加应急演练。山路湿滑,曲折盘旋,历经3个小时的颠簸,全体参演人员到达延庆冬奥村。

“今天延庆赛区迎来2021年以来首场暴雪级别天气,我们要把握好这次练习机会,为冬奥会、冬残奥会高山滑雪赛事的医疗保障有效热身!”北京急救中心主任张文中说。

“呼叫四驱救护车,POP雪道救援队将一名危重伤员转运至竞技运动员医疗站,伤员需要马上转运至定点医院。请立即启动,到G索道站环岛处。”上午9时30分,医疗官梁学亚下达演练开始的命令。

10分钟后,3辆专业越野车沿着盘山公路到达G索道站环岛,医疗保障团队进场救援。队员携带真空担架乘坐电梯上行,与医疗站人员交接伤员;确认伤员伤情并给予初级生命支持后,将伤员放在真空担架上并牢牢固定,覆盖两层保温毯,待伤员各项生命体征稳定后,报告给医疗官;医疗官

迅速呼叫转运急救车,将伤员转运至延庆区医院冬奥专区。

“冰雪天气下山地路滑,普通的负压救护车车轮抓地能力不足。”杨旭介绍,此次演练后,北京急救中心及时调整保障团队的用车情况,增派了6辆四驱救护车,以应对冰雪路面的行驶需求。

2019年,北京急救中心被确定为冬奥定点医院。截至目前,该中心共进行全部比赛场馆的应急演练100余次,内容主要包括运动员就诊疗转、核酸阳性患者转运、极端天气驾驶、场馆突发群体性事件应急处置等。

迎接最具挑战的考验

高山滑雪项目的急救,对医疗保障队员来说是最大的挑战。“高山滑雪项目的赛道危险性、比赛难度、海拔跨度都很大,对运动员身体机能的要求很高。”杨旭介绍,高山滑雪运动员伤势一般较为严重,受伤以脊柱损伤、四

肢损伤、颅脑外伤、颈部损伤居多。在转运过程中,医疗保障队员要为伤员做好保暖,做好受伤部位的保护和固定,避免出现二次损伤,同时要运用救护车上各项生命支持手段,全方位对伤员进行救治。

“短道速滑是另一个危险性比较高的项目,伤情以摔伤、扭伤、皮肤撕裂伤、大面积划伤为主。尤其是运动员的身体会直接面对冰鞋,不同的摔伤姿势有可能导致各种危险的发生。”杨旭介绍,为此,医疗保障队准备了大块的敷料、止血带、止血带等,以应对突发的伤口大出血。

除了要对伤病员进行紧急救治,医疗保障队员还要确保在冰雪路面行驶、与医疗机构配合转运、疫情防控和外礼仪等方面不失误。队员们把一次次演练当成实战,检验打磨各项操作和处置流程。在温度极低的演练环境下,队员们的防护服里满是汗水。“为了保障冬奥会的顺利进行,一切辛苦都值得!”医疗保障队成员如是说。

浙江江山 “两病”老人获免费药

本报讯 (记者郑纯胜 李水根)浙江省江山市从2021年7月开始,为患有高血压、糖尿病的老年人提供免费药物,累计使近3万名“两病”患者享受这项政策性保障。购买药物所用经费除医保承担56.32%外,其他均由列入财政支出。这是记者近日从江山市卫生健康局获悉的。

这项政策的适用对象须符合3个条件:65周岁以上并确诊为原发性高血压或2型糖尿病,参加当地居民医保或职工医保,已与基层医疗卫生机构完成家庭医生签约并建立电子健康档案和慢性病专项档案。江山市疾控中心与乡村医疗卫生服务机构联动,采用网格化路径,实施精准的宣传引导和实时监测。江山市专门成立了技术专家组和质量督导组,对精准诊断、精准选择免费药物等进行指导和监督。

宁夏灵武 开展柔性引才

本报讯 (特约记者赵君凤)近日,宁夏回族自治区灵武市人民医院柔性引进专家签约仪式在灵武市医疗总院举行。本次签约专家均来自自治区三级医院,涵盖肿瘤、妇产、放射、麻醉等8个专科。

据悉,专家们将定期在灵武市人民医院工作,通过疑难病例讨论、带教、手术示范、学术讲座、新技术开展等方式提高灵武市诊疗水平。下一步,灵武市医疗卫生行业将继续在创新人才引进机制、优化人才队伍结构上下功夫,研究制定更为宽松、合理、完善的人才引进政策,加强对高层次人才引进力度。

成都启用 无偿献血科普馆

学急救

1月20日,“国家急救日”倡议活动暨急救科普大课堂公益培训系列活动在京举行。活动呼吁将每年1月20日设立为国家急救日,以倡导国家急救理念,加强院前急救体系建设,提高全社会急救能力。图为北京“120”医务人员讲解急救操作要领。

本报记者张丹摄

本报讯 (记者喻文苏 特约记者杨琳)近日,四川省成都市血液中心举行新址启用暨“新年新起点·热血助生命”成都市公务人员无偿献血宣传活动,活动现场共捐献1.3万毫升。

随着成都市血液中心新址启用,成都市首个无偿献血科普馆也投入使用。该馆旨在向市民特别是青少年开展无偿献血科普教育,从小播下公益善行的种子。成都市血液中心新址打造了无偿献血科普馆、献血大厅、主题献血室、参观走廊和志愿者之家等五大空间场景,可以面向市民、献血者、志愿者等不同人群开展差异化、个性化主题活动。

北京大兴 扩增核酸采样点

本报讯 (特约记者胡安琪 通讯员王驰)1月19日,北京市大兴区紧急扩增的核酸检测采样点对外开放,全区33处采样点覆盖了各街镇,全区单日核酸检测能力达到13万管。

近期,大兴区卫生健康委考虑到部分群众返乡过春节的需求,采取“区级统筹、行业指导、属地协作、企业参与”模式,充分调动社会各方力量提升核酸检测能力。除了各医疗机构日常的核酸检测外,各街镇还根据实际需求增设了核酸采样点,力求让群众就近检测,并避免出现人员聚集现象。

河南推动 健康帮扶更精准

本报讯 记者李季日前从河南省卫生健康委获悉,该委建立了“四必须”“四个一”工作机制,强化健康扶贫动态管理信息系统的运用和维护,发挥动态监测系统的信息分析、决策参考等作用,推动该省健康帮扶工作科学、精准、高效。

“四必须”即各地必须明确专人负责健康监测系统维护管理,信息员必须逐条核准填报信息,分管领导必须每周了解数据核查填报情况,主要领导必须每月听取健康帮扶工作情况汇报。“四个一”即对新纳入监测系统的三类户,一周内要入户核查核实基本信息,一月内要落实健康帮扶措施,每周与乡村振兴局同步更新数据,每季度通报一次健康帮扶措施落实情况。

甘肃省中医院 帮扶甘谷县

本报讯 (记者王耀 林丽)1月18日,甘肃省中医院与甘谷县政府签署医疗帮扶合作共建框架协议。甘肃省中医院将在医院管理、学科建设、人才培养、诊疗技术、学术交流、双向转诊、信息化平台建设等方面对甘谷县医疗机构开展帮扶。

甘肃省中医院将集中优势资源,突出中医特色,推动上下联动、优势互补,搭建起技术帮扶、人才培养、远程会诊、多点执业、双向转诊的新型诊疗模式,全力支持甘谷县卫生健康和中医药事业实现高质量发展。



“咱们要有信心,能治好”

□特约记者 张林林
通讯员 霍树英

“跟您说实话,一开始我还不信咱们这小医院有水平这么高的医生,没想到还真给治好了。”1月18日,在北京市密云区新城子镇社区卫生服务中心中医科,一位大妈欣喜地说。

一个月前,这位大妈满面愁容地来看病:“快给我看看吧,我头疼得受不了了,都不想活了。”中医科主任赵新赶紧让大妈坐好,详细询问病史、以往的诊疗经过,思考后说道:“大妈,咱这毛病这么久了,治疗效果一时半会儿可能不太好。但是您放心,我肯定会尽心尽力的给您治疗,咱们都要有信心,一定能治好。”大妈

听到能治好,满脸的愁容舒展了不少,说:“您就多费心吧,治不好也不怪您。”

赵新和患者沟通后,制定了一套针药并用的治疗方案,先用针灸治疗急症,缓解头痛,再用中药为患者进行全方位的调理。在治疗过程中,赵新每天都和患者通过微信交流,及时了解病情,并不断调整患者的紧张情绪,

进行心理疏导。经过一个月的努力,患者的头痛痊愈了。

回顾该患者的治疗经历,赵新讲述了两个关键点:一是要深入详细地问诊,患者看似就诊经验丰富,却东一榔头、西一棒子,没有坚持治疗,再加上平时有颈椎病造成脑供血不足,还经常跟老伴生气,也没有规律吃药,这些都是导致治疗效果差的原因;二是找到了真正的病因,再逐一有针对性地用药和调理。



“5G智慧病房”“智慧工地”“智慧后勤管理”……2021年,河南科技大学第一附属医院(以下简称“河科大一附院”)后勤系统始终坚持“一切以患者为中心”的宗旨,努力营造高水平的服务质量及整洁优美的就医环境,在后勤管理高质量发展方面取得阶段性成果。

建立“5G智慧病房”,提升患者就医体验

患者躺在病床上就能检测出心率;特殊患者离床过久,护士就会收到提醒……如今,在河科大一附院的病房内,这些智慧场景得以应用,医护人员可以更快、更准确、更全面地关注患者情况,为患者提供更加高效、贴心的护理服务。

据医院副院长牛牧青介绍,在“5G智慧病房”内,患者住院期间的病情信息会在智慧交互床头屏、病房门口屏、走廊壁挂屏、护士站大屏等多个智能终端互联互通,实现病房护理全场景闭环管理。

“5G智慧病房”还实现了非接触式生命体征的实时监测。医院在病床床垫下设置传感器,能自动采集并传输患者生命体征、离床时间等数据,就

连患者的睡眠质量医生也能获知。2021年,河科大一附院利用大数据、物联网、5G高速网络“牵线”,将病区护士站、走廊、病房等各个区域通过智能终端连接,医生、护士随时能够“掌控”患者的病情。

目前,河科大一附院的“5G智慧病房”“5G+全院人脸识别”“全院一卡通”等系统已投入使用,持续提升医院高质量发展效率和患者就医体验。

“智慧工地”让项目建设更有“科技范儿”

“今日天气晴朗,东北风3~4级,请塔吊工作人员注意风力影响……”这不是天气预报的现场,而是河南科技大学肿瘤医院(洛阳肿瘤医院)“智慧工地”现场。

据悉,河南科技大学肿瘤医院(洛阳肿瘤医院)是由洛阳市人民政府、河南科技大学及河科大一附院共同打造的肿瘤医教研协同平台。“智慧工地”现场采用智慧化管理平台,施工进度、施工现场状况等,都可以通过BIM系统展示在管理平台上,通过智慧工地操作平台,管理人员可以掌握工地实时人数、塔吊单日总吊次、本月影响工期天气数、工程完成情况等信息,足不出户就能对工地施工状况进行管理。

“智慧工地”将更多人工智能、传感技术、虚拟现实等高科技“植入”建筑、机械、人员穿戴设施,场地进出入口等各类物体中,并且被普遍互联,形成“物联”,再通过“5G+网络”,实现工程管理系统与工程施工现场的整合。

智慧化的安全生产系统,把“安全”二字“烙”在工人心中,每一位入场的工作人员都佩戴了装置有芯片的智能安全帽,每一位工人的活动轨迹,都

可以进行实时管理。借助便携式领边防护系统,施工人员在施工现场重点临边洞口处放置内置太阳能板和扬声器的便携式临边防护设备,当有人靠近时,通过声光报警方式提醒,避免人员坠落等事故发生,同时,报警信息也会实时传回“BIM+智慧工地”指挥中心。

“智慧工地”为医院建设插上“智能翅膀”,也对“智慧工地”系统引进、后期智慧医院建设方面,提出了很高的要求。智慧医院下的智慧服务、智慧医疗、智慧管理,都为后期智慧医院建设奠定基础。

助力疫情防控,做好防汛应急响应措施

2021年8月以来,全国各地疫情

防控形势严峻,河科大一附院做核酸检测的人数也呈“爆发式”增长。医院快速响应,通过增设采样点、网上预约等方式有效应对,仅8月1日至3日就完成3万人次的核酸检测。

在这巨大的工作量的背后,不仅有一线医护人员的付出,还有一批“幕后英雄”,他们是医院后勤保障等人员。他们的辛勤付出,为一线医护人员和市民提供了必要的保障,确保疫情防控、核酸检测等工作顺利开展。

租借并连夜搭建45顶遮阳帐篷,设置核酸检测隔离带和警戒线,供应冰块,增设疫情防控岗,每天指定专人对医院、各楼入口、核酸检测点进行至少三次督导……后勤保障人员的工作也十分忙碌,为的就是守护一方百姓的健康。

2021年7月,河南省出现罕见持续强降雨天气过程,洛阳普降暴雨,

这群“幕后英雄”又冲在了前面。医院立即在后勤保障系统与第三方服务单位——龙祥物业公司中抽调精兵强将,将组成应急小组,并编写应急预案,进行应急演练,积极储备防水沙袋、防水布、抽水机、发电机等抗洪应急物资。

长期以来,河科大一附院后勤保障系统与第三方服务单位共同致力于构建医院后勤管理的智慧型、高质量发展新模式。医院围绕发展大局,不断加大创新力度,推进后勤管理高质量发展,使后勤管理的各项工作更加高效、规范,助力医院高质量发展。

(谢雅敏 郭强)

