

本市持续健全院前医疗急救体系

急救反应平均用时降至12分钟

本报讯 (记者 宗晓畅) 记者近日从北京市卫生健康委了解到,为进一步提升全市院前医疗急救服务能力和水平,更好保障首都城市运行和人民群众生命健康安全,本市持续健全院前医疗急救体系。目前,全市平均急救反应时间缩短至12分钟左右,急救呼叫满足率达到99%以上。

在完善急救网络布局的基础上,市卫生健康委扎实推进区级

院前医疗急救管理体系建设,多次现场调度,逐一督促指导,各相关区有力落实独立法人急救分中心设置,共同筑牢市区一体的院前医疗急救管理基础。截至2024年7月底,各相关区均已完成独立法人急救分中心设置审批,标志着全市院前医疗急救管理体系建设再上新台阶。

近年来,本市持续推动院前

公共卫生应急管理体系建设,加强顶层设计、规划引领。确立了以政府举办为主、社会参与为辅,统一规划布局、统一指挥调度、统一服务规范、统一监督管理、统一保障标准、统一绩效考核的建设管理体制;构建起由急救中心、各区急救分中心和覆盖城乡的急救工作站共同组成,扁平指挥、高效运行的院前医疗急救体系;实现了“120”一个急

救号码面向社会提供急救服务,成为全国唯一实现统一指挥、一级调度的省市。

按照“市级统一规划、属地政府主建”的总体原则,本市完成470余处院前医疗急救设施和21个救护车洗消站的标准化建设,急救网络布局更加公平可及。全市平均急救反应时间缩短至12分钟左右,急救呼叫满足率达到99%以上。各区急救分中心

是本市院前医疗急救体系的重要组成部分,是各区做好院前医疗急救工作的重要抓手,将在统筹本辖区日常院前医疗急救服务管理、突发事件紧急医学救援、重大活动保障、社会急救知识技能培训等方面发挥积极作用,有效促进各区院前医疗急救事业均衡发展,持续提升服务质量,更好保障急危重症患者得到及时有效救治。

本市通学公交车辆有了新任务

空闲时期可提供常规线路、通医、通游等服务

本报讯 (记者 周美玉) 记者昨天从北京市交通委获悉,为充分发挥通学公交车辆的功能用途,提高车辆的综合使用效率,市交通部门和企业组织开展了通学公交车辆的复合利用工作,即在保障学生日常通学安全、便捷、舒适出行的基础上,利用通学公交车辆提供其他运输保障服务。

市交通委相关负责人介绍,目前正值暑期,通学公交车辆不再执行通学出行任务,可实现更大范围的复合利用。在车辆的常态化复合利用方面,在非通学时段,通学公交车编入常规线路运营,目前181部通学公交车在79条常规线路上为市民提供出行服务。暑期新增复用通学公交车183部,新增复用线路38条,加之常态化复合利用车辆及线路,共计364部通学公交车辆在117条线路提供服务。

朝阳站每周五六日三天为暑运客流高峰时段,这三天每天12点到下午5点都有大量的旅客到



站。“为此,我们利用通学公交车,新开了节假日专线10路,方便乘客到达地铁国贸站,既可以换乘1号线,也可以换乘10号线。此外,为方便去往燕郊的旅客出行,我们还设置了郎家园站,方便乘客换乘。”北京公交第二客运分公司第五车队相关负责人说。

据悉,市交通部门以500辆通

学公交车辆全部复合利用为目标,组织制定了暑期通学车辆的复用方案,可提供常规线路、通医、通游、七站两场接续保障等运输服务。下一步,将加快通学公交车辆的复合利用工作,持续提升车辆的使用效率,实现公交行业的健康可持续发展。

周美玉 摄

明文化国际学术研讨会举行

本报讯 (记者 周美玉) 2024明文化国际学术研讨会近日举行,百余位海内外专家共同探讨明文化的丰富内涵和重要价值。

会上,专家学者们为明文化研究、阐释和利用提供了新的思路 and 方向。据明十三陵管理中心相关负责人介绍,研讨会收到学术论文90余篇,与往年相比,此次研讨会更加注重明代物质文化的研究,关于明十三陵、昌平地区明文化的研究论文明显增加,

这些论文对昌平区文化遗产保护、文旅融合发展具有针对性的指导意义。

据了解,明十三陵景区将逐步扩大文化遗产开放范围,到2030年实现明十三陵帝陵全部开放的目标。下一步,昌平区将充分挖掘明文化价值,全力搭建全球明文化交流共享展示平台,通过逐步扩大文化遗产开放范围,提升博物馆展览展示水平,促进文博旅产业深度融合发展。

望京大厦升级改造预计年底完工

本报讯 (记者 盛丽) 近日,北京市发展改革委批复望京大厦升级改造项目资金申请报告,进一步支持低效楼宇盘活利用,打造优质产业空间,推动服务产业转型升级发展。目前该项目已开工建设,预计今年年底完工投用。

望京大厦升级改造项目位于朝阳区望京中环南路,东至望花路,南至小区内部道路,西至花家地街,北至望京中环南路11号院。改造总建筑面积约2.84万平方米,建设内容在不改变房屋结构的绿色节能改造、装修工程、给排水工程、电气工程、暖通工程等。

望京大厦是中关村朝阳园及数字经济创新走廊产业的重要承载主体,改造后将通过智能化、绿色化升级,进一步提高建筑安全性、环保性和功能性,吸引数字经济上下游企业落地,实现空置空间有效利用,促进产业业态向高精尖转型发展。该项目改造以“绿建三星”为目标,采用全生命周期低碳减碳系统方案,利用光伏发电等可再生能源技术,综合节能率预计可达17.31%。同时,通过路面铺装、夜景亮化等方式,进一步提升公共区域形象和品质,向公众开放绿色充电设备、公益性图书阅览室等,补充公共服务功能。

本市“加码”保供 百姓“菜篮子”

近日,本市连续降雨,各大超市、菜市场 and 生鲜电商平台纷纷“加码”保供,通过规划直采供应链、多渠道补货、增加配送运力等方式,确保百姓“菜篮子”货足价稳。记者昨天在太平天和菜市场看到,货架上各式蔬菜瓜果品种齐全,市民正有序选购。本报记者 孙妍 摄影报道



服贸会健康卫生服务专题招展率达100%

本报讯 (记者 周美玉) 记者近日从2024年中国国际服务贸易交易会健康卫生服务专题媒体通气会上获悉,截至目前,健康卫生服务专题展区招展率已达100%,总体国际化率达35.3%,世界500强及行业龙头企业占比35.2%。

本届服贸会健康卫生服务专题展将于9月12日至16日举办,展区位于首钢园6号馆,展览面积6300平方米,设置产业展区、公益展区和中医展区。共吸引88家医疗健康头部企业以及特色医疗服务机构参展。参展商将通过“线下+线上”的形式展示全球健康卫生领域的先进技术、产品、设备

和优质医疗服务解决方案,展示内容覆盖预防、诊断、治疗、康复全健康周期。

数据显示,截至目前健康卫生服务专题展区招展率已达100%,总体国际化率达35.3%,世界500强及行业龙头企业占比35.2%。其中,西门子、瓦里安、联影医疗、诺和诺德和新世纪医疗等企业均为首次参展,诸多具有技术先进性和市场影响力的产品也将首次展出。

据悉,在高质量发展成果公益展区内,健康卫生服务专题将重点展示前沿医疗研究和科技成果转化。其中,北京天坛医院将带

来全球第一款应用于卒中临床评估的人工智能辅助诊疗机器人。北京安贞医院将重点展示自研及共研器械,如心脏外科术中脑保护装置等。

本届健康卫生服务专题展期间还将举行21场论坛会议,涵盖公共卫生、国际卫生服务合作、创新医药、数智医疗、医学人工智能、肿瘤防治、中医药健康等多个领域。

在健康卫生服务专题展的五天展期内,专题展区还将举办数十场丰富多彩的健康科普讲座,邀请专家名医进行健康领域知识普及和科学指导。

(上接第1版)在“呼吸”之间阻击“非常之疫”——天津医科大学总医院呼吸与危重症医学科主任医师吴琦;一心为“核”守护塞北大地——内蒙古医科大学附属第一医院核医学科主任医师王雪梅;神经肿瘤“微创时代”的引领者——辽宁省肿瘤医院神经外科主任医师朴浩哲;肿瘤重症医学事业的领军者——哈尔滨医科大学附属第一医院重症医学科主任医师于凯江;仁术攻克生殖难题、匠心铸就新生传奇——上海交通大学医学院附属仁济医院生殖医学科主任医师孙赞;创“心”技术、高血压微创治疗领域的开拓者——南京医科大学第一附属医院心血管内科主任医师孔祥清;妙手执刀护肝胆、匠心独运守康安——浙江大学医学院附属第一医院普外科主任医师梁廷波;中西医结合攀登脑病诊治新高峰——安徽中医药大学第一附属医院神经内科主任医师杨文明;我国大急诊急救体系顶层设计师——山东大学齐鲁医院急诊科主任陈玉国;国内首个重症新冠肺炎诊治专家共识主持制定者——郑州大学第一附属医院急诊医学部主任孙同文;撑起女性“健康保护伞”的首席科学家——华中科技大学同

济医学院附属同济医院妇产科主任医师马丁;让中国肠癌治疗方案成为世界标准——中山大学附属肿瘤医院肿瘤内科主任医师徐瑞华;重塑“钢筋铁骨”的骨科“圣手”——重庆医科大学附属第一医院骨科主任医师张健;不断探索新边界、筑就中国“心”高峰——四川大学华西临床医学院(华西医院)心脏大血管外科主任医师郭应强;民族中医防治肿瘤的领航者——贵州中医药大学第一附属医院中医肿瘤科主任唐东昕;情系边疆、做“心脏健康”守护者——云南省阜外心血管病医院心外科主任医师王小敏;开启帕金森患者的后起博时代——西安交通大学第一附属医院神经外科主任医师王茂德;仁心守护“小器官”大健康——银川市第一人民医院耳鼻咽喉头颈外科主任医师马瑞霞。

中国教科文卫体工会下一步将做好选树宣传活动成果转化,积极创建卫生健康系统劳模和工匠人才创新工作室(联盟),搭建创新创造平台,持续打造“情系医线 温暖医心”关爱活动品牌,聚焦医务工作者急难愁盼问题做好维权服务,营造尊医重卫的良好氛围。