

做好防疫 安然返乡

□ 本报记者 赵星月 喻文苏 特约记者 宋迪文

“各位旅客，为积极响应疫情防控政策，进站必须出示健康码、戴口罩、配合体温检测……”1月17日10时的北京站，有关旅客熟知的播报声回荡在略显空旷的广场，与行李箱经过的隆隆声交织在一起。

2022年春运从1月17日开始，至2月25日结束，共计40天。交通运输部应急办副主任周旻介绍，预计2022年春运全国发送旅客11.8亿人次，日均2950万人次，较2021年同比增长35.6%，较2020年同比下降20.3%，较2019年同比下降60.4%。

客流中低位 防控仍严密

春运首日，北京站进站口，“请您配合进站测温”的明黄色字样在屏幕

上滚动显示，旅客间隔1米，依序出示健康码。与疫情发生前相比，进站旅客排队稀疏。据分析，2022年春运将呈现“客流总量中低位运行、节后出行相对集中”等特点。

即便如此，站车通风消毒等防控措施仍丝毫不减。在自助售票取票厅，记者看到，一名站内工作人员正对自助机擦拭消毒。他告诉记者，旅客频繁使用的进出站闸机也是消杀重点，此外还会定期开展环境卫生学监测。

根据疫情防控政策，抵离部分省市，须持48小时内核酸检测阴性证明。对此，北京西站北广场设置24小时核酸采样站，方便旅客进行核酸检测。“才发现需要核酸证明，幸好附近就能采样，最快4小时出结果。”一名去河北张家口的旅客在乘务人员提示下得知，铁路12306手机客户端可查看各出发站和终到站核酸检测阴性证明认定政策，以及地方卫生防疫部门最新要求。

春运高峰到来前，成都东站内西广场进站口外就已搭建起护栏，引导旅客有序进站、分散候车。亮健康码、刷身份证、通过安检，在红外测温仪的辅助下，整个进站程序5分钟内就能完成。“这是第一道防线。”现场工作人员指着红外测温仪说，“由于客流量增大，进站速度加快，必须时时刻刻紧盯旅客体温，严防不符合乘车要求的旅客进站乘车。”站内，乘坐D1763次列车准备前往广东广州的龙先生，戴了口罩和面屏。“车厢里都是天南地北的旅客，加强防护既是保护自己，也是保护家人。”龙先生说。

据了解，国铁集团将按照“适需安排、应急有备、精准匹配、梯次投放”原则，根据客流变化动态安排客列车开行和运力投放，努力保障旅客出行和疫情防控的双重需要。“列车将预留隔离席位，停止餐车堂食服务，改为送餐至车厢座位。一旦局部地区出现疫情，将积极配合当地政府，按要求停开、减开涉疫地区旅客列车，限制或停止销

售涉疫地区客车站车票，严格卡控风险人员流动，严防疫情通过铁路扩散。同时，及时出台免费退票措施，避免旅客经济损失。”国铁集团客运部副主任朱文忠说。

服务细而全 覆盖多线路

受奥密克戎疫情影响，疫情防控力度持续加大，春运服务却不失“温度”。

天津滨海国际机场航站楼为确保精准查验、不落一客，已取消自动值机与网上值机，全部改为人工值机。在8个查验区集中完成健康码、行程码、疫苗接种码、48小时核酸检测阴性证明等查验工作，实现所有旅客全覆盖。针对春运期间老年和儿童旅客较多的特点，机场推出多项专属服务举措，如针对老年旅客预留舒适座位、发放温馨导乘卡、遇航班延误协助退改机票等。

上海虹桥国际机场启用安检“智能通道”。“智能通道”集自助验证、自

动出筐、自动传送、空筐回传、紫外线消毒等功能于一体，借助人脸识别实现“人包对应”，在节省旅客过检时间、避免行李被错拿的同时，最大限度减少旅客聚集等待，降低交叉感染风险。

在深圳宝安国际机场，健康码、48小时核酸检测阴性证明同时支持手机扫码和刷身份证验证两种方式，为老年人等智能手机操作不熟练的旅客提供便利。此外，核酸检测报告纸质版和电子版皆可作为有效凭证。

自春运开启以来，成都天府机场高速公路天府服务区附近，来往车流并不密集，但服务区内急救箱、防疫物资等应急物品配置齐全，以便过往旅客取用。现场一名负责人说：“我们的心愿是让每名旅客安全到家。”



甘肃线上培训助 驻亚美尼亚使馆防疫

本报讯（记者王耀 林丽）应中国驻亚美尼亚使馆商请，甘肃省卫生健康委1月19日组织相关专家为驻亚美尼亚使馆及中资企业举行新冠疫情防控线上培训。中国驻亚美尼亚使馆大使范勇、甘肃省卫生健康委党组书记杨晓军出席线上培训并致辞，甘肃省对外友协专职副会长刘小林主持会议。

杨晓军表示，甘肃省已经在白俄罗斯、摩尔多瓦、吉尔吉斯斯坦等12个国家建设了16家海外岐黄中医中心（学院），希望今后能有机会与亚美尼亚就中医药发展进行更多的交流。范勇表示，甘肃省卫生健康委帮助使馆组织的此次培训，提升了使馆及中资企业的科学防疫能力。

中几友好医院 神经医学中心揭牌

本报讯（记者崔芳 特约记者王蕾）日前，中几友好医院神经医学中心建设项目总结暨揭牌仪式通过远程网络连线，在北京首都医科大学宣武医院、几内亚纳克里中几友好医院同步举行，与会嘉宾共同见证了中几友好医院神经医学中心、远程医疗中心、神经外科实验室揭牌。

据介绍，2019年，国家卫生健康委和北京市卫生健康委启动了中几友好医院神经医学中心建设项目，委托首都医科大学宣武医院实施，旨在帮助中几友好医院全方位提升医疗卫生服务水平。项目实施近3年来，中国第28批援几内亚医疗队积极致力于神经医学中心建设，协助购买并分次捐赠了450余万元中心建设所需的设备器材，实现了几内亚和中几友好医院医学技术多个零的突破。

广东四所中学 获赠AED

本报讯（特约记者张蓝溪 通讯员郝黎 靳婷 陈安乔）近日，广东省人民医院以省医医路慈善基金的名义将14台AED赠予广东实验中学、广东广雅中学、广州市第十六中学、广州市培正中学4所学校，同时派出医务人员到校开展急救培训。

广东省人民医院院长余学清表示，在中学生群体中推广急救技术，能让更多中学生敢于施救，懂得施救。据了解，该院计划每年至少在这4所学校分别开展两场急救培训。

每托位建筑面积不应少于12平方米

本报讯（记者郭蕾）近日，国家卫生健康委办公厅印发《托育综合服务中心建设指南（试行）》，明确了托育综合服务中心的构成与建设规模、选址与规划布局、建筑与建筑设备等相关指标。《指南》提出，托育综合服务中心建设项目由场地、房屋建筑和建筑设备组成，建筑面积宜为3000平方米以上。托育服务用房主要包括婴幼儿活动用房、服务管理用房和附属用房等，每托位建筑面积不应少于12平方米。

《指南》要求，托育综合服务中心的托位数应根据当地实际需要进行设置，原则上建设托位规模在150个以内为宜，根据婴幼儿月龄，可相应设置乳儿班（10人以下）、托小班（15人以

下）、托大班（20人以下）3种班型。18个月以上的婴幼儿可混合编班，每个班不超过18人。

《指南》提出，托育综合服务中心的选址应符合城乡总体规划要求，结合人口发展、群众需求等因素，合理布点，保障安全。托育综合服务中心应设置婴幼儿室外活动场地，室外活动场地面积每托位宜为2~5平方米，并应设置安全防护设施。托育服务用房应适合婴幼儿身心健康发展，供电设施应安全可靠，室内照明宜采用带保护罩的节能灯具，应安装应急照明灯，婴幼儿活动用房应采用安全型插座。同时，托育综合服务中心应设置相适应的智能化及信息系统，加强安全监督和防控。

防疫型智能环保移动公厕助力冬奥会

据新华社北京1月22日电（记者李春宇）在北京2022年冬奥会和冬残奥会北京颁奖广场、首钢滑雪大跳台、延庆赛区国家雪车雪橇中心附近，百余台防疫型智能环保移动公厕即将全部投入使用。

据介绍，该移动公厕采用全过程免接触设计，配有中英双语语音提示功能和无障碍设施，挥一下手就可以完成开关门、更换

坐便垫、一键除臭、开关垃圾桶等操作，从洗手到烘干也都有感应装置。使用者离开后，公厕将自动冲水，内部的雾化消毒喷头会对整个空间进行自动消杀，有效降低交叉感染的风险。

防疫型智能环保移动公厕的研发方、深圳市微空间建筑科技有限公司副总经理曾国昆说，该产品由中国工程院院士孟建民带队研发，应用全程免接触操作系统、自动消杀系统、负压排风系统，以及对空气、给水、排污

系统的智能消杀过滤技术，实现公厕的防疫功能。

此外，相较于传统公厕，北京冬奥会各赛区投放使用的这款防疫型智能环保移动公厕更加节水、节能，可根据地域条件搭载光伏或风力发电设备，提供更多的清洁能源选择，践行“绿色办奥”理念。

据了解，该产品还配有急救按钮和智能呼救系统。

北京朝阳疾控中心现场踏看冬奥场馆

本报讯（特约记者庞永顺）近日，北京市朝阳区疾病预防控制中心新冠肺炎疫情处置组组成分别针对朝阳区的3家竞赛场馆和8家非竞赛场馆进行了现场踏看。

9名流调组长分别带队前往各场馆，与驻地公共卫生团队进

行现场对接，了解场馆建筑布局、核酸筛查及隔离室的分布情况，掌握涉奥人员类别、数量及各类人群专用流线，研判冬奥和冬残奥会期间可能存在的疫情风险。在对主媒体中心进行踏看过程中，召开专题调度会，研究主媒体中心核酸筛查、阳性结果报告、隔离点设置、阳性者流调转

运、密接判定和管理、消毒等防疫工作。



唐山中心医院

为患者搭建生命绿色通道

河北省唐山中心医院是由唐山市政府主导，中信产业基金和京东健康联合，按照三级甲等综合医院和区域医疗中心规划建设集医疗、科研、教学、康复、预防、保健、社区卫生服务于一体的大型综合医院。依托集团化资源协同优势，唐山中心医院积极引进国内外优质医疗资源，创新医院管理体制，旨在将医院打造成为区域医疗中心、健康管理中心、康复中心和医养结合养老中心。

加强人才队伍建设 铸就优势学科品牌

唐山中心医院心脏中心血管内科除设有面积达5550平方米，床位

165张的4个普通病区外，还设有面积为4590平方米、床位数为60张的心脏重症监护(CCU)病区。病区配备有西门子飞洛血管造影机、西门子滑轨式CT机、巴德多导生理记录仪、CARTO三维成像系统、波科血管内超声仪、雅培光学相干扫描镜、冠脉血流储备分数测定仪、IABP泵等先进的设备，极大提高了该院心血管疾病的诊治水平。

心脏中心拥有一支结构合理、专业技术优秀的团队。中心现有医师40余人，其中80%具有硕士及以上学历；拥有博士研究生导师1人，硕士生导师2人，国家卫生健康委冠脉介入培训导师4人，主任医师10人，副主任医师10人。此外，中心还拥有一支优秀的护理队伍，其中70%以上

的护士具有本科学历。

患者利益至上

确保救治绿色通道畅通

对于急性心肌梗死患者，时间就是生命，早1分钟开通血管就意味着多一份生存的希望。唐山中心医院急诊导管室紧挨急诊抢救室。当患者因急性胸痛入院，需要紧急进一步介入诊疗时，患者可直接通过绿色通道进入急诊导管室，大大节省了患者转运过程的时间，为抢救争取了先机。

近日，唐山中心医院成功救治一名急性心肌梗死患者，DTB时间（指患者从进入医院大门到开展首次球囊扩张的时间）仅为9分30秒，刷新了

该院抢救心梗死患者的时间纪录，也体现了该院院前急救、急诊科、导管室、心内科等团队扎实的基本功、丰富的经验和团结有序的协作精神。

为减少治疗过程中的时间消耗，使每一个救治环节都能做到无缝衔接，医院建立了相关急救机制。所有急性心肌梗死患者从入院开始便进入救治程序，而不必等到缴纳完相关费用后再接受治疗。医院相关负责人表示，即使面临经济损失的风险，医院也要优先保证患者在第一时间得到救治。正是有了“患者利益至上”的信念，才使得该院具有为全市群众的健康保驾护航的底气。

（黄安静 刘长青 张春来）

图片由唐山中心医院提供

山西阳泉

村卫生室有了健康一体机

本报讯 特约记者刘翔近日在山西省阳泉市平定县医疗集团采访时发现，过去村民到镇卫生院才能做的心电图，现在在村卫生室甚至家里就能做了。这是因为平定县医疗集团给村卫生室配备了健康一体机，一体机能完成多项体检项目。

平定县医疗集团党委书记王义平介绍，医疗集团购置了282台集心电图、血压、血氧、血糖、尿液、体温6项基本检测服务为一体的健康一体机，用于加强村医慢病管理和家庭医生履约能力，还在冠山镇卫生院上线了移动智能体检系统，为65岁以上老年人提供服务。

据了解，平定县医疗集团积极推

进信息化建设。2021年3月，该医疗集团建成阳泉市第一家县域医改监测平台，深入推进行政、人员、财务、业务、绩效、药械“六统一”管理，该平台覆盖全县所有公立医疗卫生机构，涵盖医疗行为、医药、人力资源、财务和资产等指标体系。该医疗集团探索以“AI医疗”赋能基层医疗卫生工作，在巨城镇卫生院试点上线“智医助理”，有效规范卫生院的诊疗行为。

此外，该院还建立三级远程医疗模式，乡镇卫生院实时上传医疗数据，由县级医疗机构组织专家进行质控，远程会诊系统对接阳泉市第一人民医院、解放军总医院远程医疗中心。



医院外景



院长参加义诊活动