



全国发热门诊、急诊和在院重症患者人数均已过高峰

新华社北京1月19日电 我国对新冠病毒感染实施“乙类乙管”措施已有10余天,目前全国新冠病毒感染的医疗救治情况和医疗机构的日常诊疗情况如何?在19日举行的国务院联防联控机制新闻发布会上,

国家卫生健康委医疗应急司司长郭燕红表示,总的来看,新冠病毒感染者的医疗救治工作平稳有序,日常诊疗服务在逐步恢复。全国发热门诊、急诊和在院重症患者人数均已过高峰。

“全国发热门诊就诊人数在2022年12月23日达到峰值,之后持续下降,到2023年1月17日较峰值下降94%,已回落到2022年12月7日前的水平。”郭燕红介绍,全国急诊就诊人数在2023年1月2日达到峰值,之后

持续下降,1月17日较峰值下降44%。全国在院阳性重症患者人数在2023年1月5日达到峰值,之后持续下降,1月17日较峰值下降44.3%。

郭燕红说,正常医疗也有恢复迹象。全国普通门诊在逐步恢

复,新冠患者比例逐步降低,到2023年1月17日非新冠患者在普通门诊的就诊率达99.5%。同时,住院患者呈现波动上升趋势,住院患者中非新冠患者住院比例大幅度提升,2023年1月17日已达85%。

新闻链接

我国尚未监测到德尔塔克戎

新华社1月19日电 1月19日,国务院联防联控机制召开新闻发布会,介绍春节期间疫情防控有关情况。中国疾控中心传防处研究员常昭瑞介绍,近期泰国检出德尔塔克戎毒株,国际分类命名为XAY.2。目前,该病毒在全球9个国家和地区监测到,还没有关于该病毒传播力、致病力和免疫逃逸力等方面足够的的数据,我国尚未监测到XAY.2变异株。

腾讯基金会捐赠1.5亿元 助力全国近2万家农村敬老院和160个帮扶县防疫

本报讯(奔流新闻·兰州晨报记者玄丝雨)在国务院联防联控机制农村地区疫情防控工作专班的统筹下,民政部、国家乡村振兴局、腾讯公司发起农村防疫计划,由腾讯公益慈善基金会捐赠总额1.5亿元,通过一线物资捐赠、乡村医生培训、在线义诊等方式,助力全国30个省份19778家农村敬老院和160个国家乡村振兴重点帮扶

县防疫。

腾讯公司与民政部发起总额为1亿元的防疫专项支持计划,聚焦“一老一小”群体,包括当前最紧急的农村养老机构的防疫物资的支持、后续的培训、志愿者服务等工作,以及在民政部指导下开展的其他防疫支持项目。

据悉,本次行动的第一阶段在民政部、工业和信息化部、交

通运输部指导下,聚焦防重症,覆盖全国30个省份19778家农村敬老院,每家敬老院捐赠1台制氧机、2台血氧仪和10个氧气袋等物资设备,第一批优先保障收住人数较多的农村敬老院,共计6667家,其他农村敬老院在春节后陆续到位。该项目联合中国老龄事业发展基金会、中国慈善联合会共同执行。第二阶段聚焦提升乡村敬老院防疫

能力,包括资助护理设备,开展人员培训等。

同时,腾讯公司联合国家乡村振兴局发起“乡村振兴活水计划”·困难群众防疫关爱行动,针对160个国家乡村振兴重点帮扶县以及疫情严重地区,着重向农村脱贫户、边缘户、五保老人等困难群体和“一老一小”(65岁以上老人、儿童)提供关爱帮扶。

2023年高考全国统考将于6月7日8日举行

日前,教育部印发《关于做好2023年普通高校招生工作的通知》,对2023年普通高校招生工作作出部署。通知提到,全国统考于6月7日开始举行,具体科目考试时间安排为:6月7日9:00至11:30语文;15:00至17:00数学。6月8日9:00至11:30文科综合/理科综合;15:00至17:00外语,有外语听力测试内容的应安排在外语笔试考试开始前进行。

据央视



烟台港汽车出口忙

春节临近,山东港口烟台港商品车滚装码头一派繁忙景象,大批外贸商品车等候发运。作为中国北方商品车物流枢纽港和山东港口商品车物流基地,烟台港2022年实现商品车运量41.1万辆,同比增长38%。图为1月18日,在烟台港商品车滚装码头,外贸商品车在等候发运。

新华社照片

向乌克兰提供坦克 美国若“出手”德国才会“跟进”

据新华社1月19日电 给不给乌克兰德制坦克?面对西方盟友不断施压,德国仍有顾虑。德方消息人士披露,总理奥拉夫·朔尔茨已设定条件:只有当美国

同意向乌提供美制坦克,德国才会允许向乌克兰提供德制坦克。

据路透社18日以德国政府一名不愿公开姓名的官员为消息源报道,最近几天来朔尔茨已

多次在非公开场合强调,除非美国愿意向乌克兰提供美制坦克,德国不会向乌提供德制坦克,也不会允许第三方将手头的德制坦克转交给乌方。

可穿戴式防走失定位器、运动传感器、监控摄像头、人工智能扬声器……智能家居设备在新加坡、日本和韩国等迅速老龄化的亚洲国家越来越常见。这些设备有助于保障老年群体的生命安全,但一些批评者担忧数据安全和隐私问题。

亚洲快速老龄化 智能养老安全吗?

A “照看”老人

据汤森路透基金会19日报道,到2050年,全球年满65岁人口预计将翻倍至16亿。联合国数据显示,亚太地区届时将有四分之一人口超过60岁。

日本目前是全球老龄化程度最高的国家,老年痴呆症患者比例也最高。日本政府一直在资助开发护理机器人,应对护工短缺状况。这类机器人不仅能照看老年人,还能陪聊并协助他们活动。另外,日本多座城镇已在街道安装追踪老年痴呆症患者的传感器。

韩国SK电信公司一名发言人说,公司2019年发布Nugu智能扬声器,目前已有超过1.4万名独居老年人在使用。它能回答问题、播放音乐、打电话、提供有助改善老年人认知能力的游戏。人工智能会分析老年人与扬声器对话中出现的关键词,比如“孤独”“幸福”等,从而掌握老年人的精神状态,提升设备的服务表现。

在新加坡,多家企业试图借助人工智能分析视频和声音来判断是否有人摔倒或需要帮助。

B “存有隐患”

批评人士担心,这类智能设备侵犯老年人权利,使他们有受骗风险。澳大利亚莫纳什大学从事数字技术与社会研究的教授约翰·斯特伦格斯说:“老年人对这些技术的熟悉程度较低……可能更容易遭受数据隐私泄露,而且不太了解他们的数据会如何被利用。”

一名74岁独居女士说,她自住的公寓几年前就安装了运动传感器。一旦发现公寓里的人不活动,传感器将触发自动询问。如果被询问老人无应答或需要帮助,看护人和设备提

供方会收到警报,必要时呼叫急救。这名女士说,护工不够,年轻人无法时时照看家中老人,传感器令她“感到安慰”,因为“知道有人看着我,有人会打电话询问我的情况”。但这名女士的母亲想法不同。“母亲起初说‘我要隐私,不想要监控摄像头’,但我们会担心。”这名女士说,她的母亲患有老年痴呆症,摔倒过两次。

这名女士最终还是安装了监控摄像头来“看住”她96岁的母亲。

据新华社1月19日电