

我国将建立全国统一医保信息平台

同步解决老年人数字化适应问题

新华社北京11月26日电(记者 屈婷)记者从国家医疗保障局了解到,全国统一的医保信息平台预计在2021年底前投入使用,目前医保电子凭证全渠道用户量超过3亿。同时,医保服务将坚持传统服务方式与智能化服务创新并行的方式,同步解决老年人等群体数字化适应问题。

国家医保局副局长施子海说,今年10月,国家医疗保障局医保信息平台项目主体建设完成,为建成纵向贯通、横向联通、内外

互通、生态融通的全国统一医保信息平台奠定基础。今年11月,全国统一的医保信息平台在广东省率先落地使用,标志着全国平台建设进入落地实施阶段。目前,各地积极推进医保信息平台建设,预计2021年底在全国范围内投入使用。

据悉,国家医保局依托全国统一的医保信息平台研发了医保电子凭证。截至目前,河北、上海、浙江、福建、山东、安徽、四川等29省份医保电子凭证已在医

院药店开通使用,接入定点医院超过26万家,定点药店超过7万家,预计年底可在全国所有省份开通使用。

医保关系千家万户,老年人等群体更是医保信息的高频使用者。这一庞大群体将如何适应医保信息化的进程?对此,国家医保局医保中心相关负责人表示,聚焦解决老年人等群体运用智能技术的困难,国家医保局正组织各级医疗保障经办机构对服务事项进行摸底排查,坚持传统服务方式与智能化

服务创新并行,不断改进传统服务方式,切实提升服务保障民生领域“难点、堵点、痛点”问题,针对参保登记、异地就医备案、门诊慢特病病种待遇认定、医疗费用手工(零星)报销等老年人等群体办理的高频事项,指导地方尽快出台一批便民、利民举措,发挥线下等传统服务方式兜底作用,同步提升线上服务对老年人的适用性,切实转变作风,强化服务意识,着力打造群众满意的医疗保障服务。

北京入市冷链产品不消毒不入库、不验核酸不入库

新华社北京11月26日电(记者 王君璐)记者26日从北京市了解到,北京要求加强交通运输环节防疫,落实冷链食品运输工具消毒防疫措施,进一步发挥冷链食品追溯平台作用,所有入市交易冷链产品都要纳入,做到“不消毒,不入库”“不验核酸,不入库”。

25日召开的北京新冠肺炎疫情防控工作领导小组第八十九次会议暨首都严格进京管理联防联控协调机制第四十六次会议指出,随着冬季到来,境外疫情加速蔓延扩散,疫情输入风险越来越大,疫情防控正在进入高风险期。疫情防控仍然是当前所有工作的前提和基础,不容有失。要始终把防控之弦绷得紧而又紧,严格落实“四方责任”,全力抓好外防输入、内防反弹工作,提高应急处置和疫情防控的科学性、精准性,打好疫情防控主动仗,切实保障人民健康、城市安全。

会议强调,要密切关注疫情走势,严格国内中高风险地区人员进京管控,加强监测预警、落位核查,落实核酸检测和医学观察等措施。要抓严抓实冷链食品监管。加强口岸防疫管理,对进口冷链等高风险货物以及装运集装箱,按照相关规定进行消杀,防止串货。严格按规范组织冷链食品、环境和从业人员核酸检测,共同居住者纳入“应检尽检”范围。相关企业严格落实疫情防控和员工健康管理职责,从业人员严格按照规范进行操作。全面加强和完善机场货运区域及货运相关业务链防控工作,对货运区一线人员定期开展核酸检测。继续做好直航北京国际航班管控。



2020世界5G大会在广州开幕

11月26日,参观者从2020世界5G大会展板前走过。

当天,2020世界5G大会在广州开幕。大会包括主论坛和10个高峰论坛。大会期间,全球信息通信领域科学家、知名5G服务提供商和5G行业应用商将围绕5G领域的前沿技术、产业趋势、创新应用等方面开展交流与讨论。

新华社记者 邓华 摄

国家健康医疗大数据研究院落户宁夏

据新华社银川11月26日电(记者 艾福梅)在国家卫生健康委的指导下,宁夏回族自治区卫生健康委、科技厅和北京大学医学部、宁夏大学签订四方协议将共建国家健康医疗大数据研究院。

据了解,作为高端智库,国家健康医疗大数据研究院将开展“互联网+医疗健康”大数据、标准和应用规范基础研究,跟踪评价示范区建设成效,为政府决策提供支撑,总结形成可复制、可借鉴、可推广的“互联网+医疗健康”发展模式和经验。

同时,研究院还将开展健康医疗大数据智能处理、信息挖掘等科技研究及公众健康、临床实践(疾病诊断和治疗)相关应用产品研发,做好科技成果转化应用,推进大健康产业链发展,促进数字经济发展。

内蒙古发布满洲里确诊病例溯源情况

疫情由境外输入引起

新华社呼和浩特11月26日电(记者 魏婧宇)记者从26日下午举行的内蒙古自治区新冠肺炎疫情防控新闻发布会上获悉,内蒙古满洲里市的确诊病例新冠病毒与俄罗斯流行毒株高度同源,满洲里市此次疫情是由境外输入引起。

内蒙古自治区综合疾病预防控制中心主任王文瑞说,目前已对包某某和孙某某2例确诊病例进行基因测序,本次满洲里市的病例新

冠病毒与已公开的全球新冠病毒基因组数据库和输入我国的新冠病毒基因组数据库对比,结果显示与俄罗斯流行毒株高度同源,满洲里市此次疫情是由境外输入引起的。下一步将继续对本次疫情进行溯源,对其他确诊病例也将进行基因测序和对比。

截至26日7时,满洲里市现有本土确诊病例11例(危重型1例、重型1例、普通型5例、轻型4例)、疑似病

例2例、无症状感染者1例,均在满洲里市定点医院进行隔离治疗。流调工作仍在同步进行,共排查出相关人员的密切接触者443人、密切接触者的密切接触者474人,全部917人均已实行集中隔离医学观察。

王文瑞说,满洲里市此次疫情具有家庭聚集性、学校班级聚集性和小区聚集性的特点。病例中2人为夫妻关系,2人为母子关系,2人为祖孙关系;病例中有4人

同为满洲里市某中学同一班级学生,1人为该班教师;病例中有5人同为清华园小区住户,有3人同为世纪金城小区住户。

目前,满洲里市对划定为中风险区域的北区街道办事处、东山街道办事处和南区街道办事处的部分街道实行了交通管制。满洲里市加强社会面管控,严查严控进出城车辆和人员,满洲里市居民可持7日内核酸检测阴性报告正常出行。