

国家医保局明确

# 接种新冠疫苗不纳入医保报销

**晚报综合消息** 针对有全国人大代表提出“将接种新冠肺炎疫苗纳入医保全额报销”的建议,国家医保局日前作出答复:国家有关规定明确“预防性疫苗不纳入医保支付范围”。另外,此次疫苗接种人数众多,所需费用总额高,明显超出医保基金承受能力。

国家医保局称,疫情发生以来,按照党中央、国务院部署要求及时会同相关部门研究出台了“两个确保”的政策,确保患者不因费用问题影响就医、确保收治医院不因支付政策影响救治。对确诊和疑似患者全部实行先救治、后结算,对承担新冠肺炎救治任务的医疗机构拨付专项资金,缓解医疗机构资金压力,并及时与医疗机构进行结算。截至今年7月19日,全国新冠肺炎确诊和疑似患者发生医保结算13.55万人次,涉及医疗费用18.47亿元,医保支付12.32亿元,支付比例达到67%。剩余部分财政按规定进行补助,解决了患者和医疗机构的后顾之忧,为战胜疫情奠定了坚实的基础。

按照去年12月1日实施的《中华人民共和国疫苗管理法》,我国将疫苗分为免疫规划疫苗和非免疫规划疫苗。其中免疫规划疫苗由国务院卫生健康主管部门会同国务院财政部门等组织集中招标或统一谈判,各

省、自治区、直辖市实行统一采购,政府免费向居民提供。同时,《中华人民共和国社会保险法》第三十条规定,应当由公共卫生负担的医疗费用不纳入基本医疗保险基金支付范围。今年7月公布的《基本医疗保险用药管理暂行办法》也指出:预防性疫苗不纳入医保支付范围。故疫苗及接种费用等疾病预防控制项目应通过公共卫生服务资金渠道予以解决。

此外,国家医保局表示,目前我国基本医疗保险筹资水平特别是城乡居民医保的筹资水平较低,2019年城乡居民医保人均筹资仅800元左右。而此次疫苗接种人数众多,所需费用总额高,明显超出医保基金承受能力。从现阶段医保制度整体发展状况、群众疾病治疗需求以及医疗保险基金筹资水平和抗风险能力来看,当前基本医疗保险制度还是立足于为群众提供基本疾病治疗保障,着力满足群众基本医疗需求,还没有能力将支付范围扩大到疫苗等非治疗性的项目。

国家医保局透露,下一步,将按照《中共中央国务院关于深化医疗保障制度改革的意见》有关要求,做好服务抗疫工作,并会同相关部门共同研究新冠疫苗的费用问题。

据北京晚报

## 青岛开展全员核酸检测



**新华社青岛电** 青岛市卫健委12日凌晨通报,青岛市已制定并启动全员核酸检测方案,社区检测正加快推进,3天内对市南、市北、李沧、崂山、城阳5区检测全覆盖,5天内对全市检测全覆盖,检测结果将及时发布。

据了解,从11日夜间开始,青岛市主城区部分小区居民陆续接到通知,接受核酸检测。

记者12日上午在青岛五四广场附近的一个检测点看到,现场用警戒线拉起了一个通道,里面有两排人同时排队,队伍大概200多米长,排队市民都戴着口罩。一位中年男性市民告诉记者,昨晚就接到通知了,来之后人太多,就又回去了,今早再来接受检测。

记者在现场看到,现场有5名身穿防护服的工作人员,其中2人在登记市民的个人信息,另外3人在采集咽拭子。在现场维持

秩序的工作人员告诉记者,只要持身份证就可以来检测,以实际居住地为准,不以户籍地划分。

在青岛市市南区隆德路弘信山庄小区,居民11日晚在微信群接到通知,次日接受核酸检测。12日早晨7点左右,小区广场就排起了队伍。沿着绿荫走廊,居民依次接受核酸检测。一名姓王的小区居民说:“大概排了20多分钟就做完了。做一下核酸检测挺好,对自己负责也对别人负责。”

据青岛市卫健委通报,青岛在此次疫情中发现确诊病例6例、无症状感染者6例,均与青岛市胸科医院高度关联。

目前,青岛市已启动应急响应机制,在国家、山东省专家组指导下,开展疫情研判、流调、重点人群排查等工作。

张旭东

## 香港新增11例新冠确诊病例

设4所临时检测中心提供免费检测

**新华社香港电** 香港特区政府卫生署卫生防护中心12日下午表示,截至当日零时,香港新增11例新冠肺炎确诊病例,其中本地感染病例5例、输入性病例6例。香港累计报告新冠肺炎确诊病例5193例。

据介绍,当日新增的6例输入性病例分别来自德国、法国、英国、瑞士和印度。本地感染病例中有4例与此前相关感染群组有关,1例感染源头暂时不明。

根据香港医院管理局通报,截至12日9时,过去24小时共有2名新冠肺炎确诊病例出院,至今共有4921名确诊或疑似病人康复

出院。目前,共有129名确诊病人留医,其中8人情况危险,9人情况严重,112人情况稳定。

另根据香港特区政府通报,鉴于香港新冠肺炎疫情近日有恶化趋势,政府开设4所新冠病毒临时检测中心,12日全部投入运行,为市民采样作新冠病毒核酸检测。

特区政府发言人表示,政府决定针对近日出现社区暴发群组的地点,在湾仔、葵青、九龙城及油尖旺4区各设立一所临时检测中心。其中湾仔和葵青临时检测中心分别于10日和11日开始运作,九龙城和油尖旺临时检测中心12日8时开始投入服务。

## 我国成功发射高分十三号卫星

西昌卫星发射中心开启新一轮高密度任务



成功发射

10月12日零时57分,我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭,成功将高分十三号卫星顺利送入预定轨道。新华

**新华社西昌电** 我国12日凌晨在西昌卫星发射中心成功发射高分十三号卫星。这是西昌发射场地面系统设备设施集中升级改造后的首次发射,也是西昌卫星发射中心今年新一轮高密度任务的首战。

“到明年3月底前,中心还将执行嫦娥五号等10次航天发射任务,西昌发射场平均半个月一发,最短间隔5天。中心所属文昌发射场多个国家级重大工程相继展开,两场并行,密度空前,发射能力逼近极限。”西昌卫星发射中心主任张学宇说。

0时57分,大凉山秋风习习,火箭尾焰将夜空点亮。此刻,巍峨绵延的青山与乳白色的火箭,鲜红的国旗和深蓝的工作服,在川西高原共同勾勒出一幅壮美的腾飞画卷。

国庆中秋长假期间,塔勤分队平台操作手尚猛和同事们一直奋战在岗位上。他们仔细检查每个平台操作箱、每段液压管路、每处机械部件的情况,为火箭的成功发射保驾护航。

“高空作业最危险,管理维护设备最杂、涉及接口最多、射后恢复工作最重、高密度任务转换最急。以前,这样的大项转换至少需要半个月,现在发射密度高,我们一周内就要

完成。”尚猛说,周期压缩的背后,是大家假期不休息、晚上加班“拼”出来的。

某上塔改造项目将联合操作时间由原来的3—4天缩短至1天,加注间升降温系统和氢燃氧排系统改造实现关键核心部件国产化,UPS蓄电池在线监测系统建设实现智能化无人化……面对航天发射需求,西昌发射场大力强化质量控制管理和科技创新,有力推进核心技术国产自主可控,为后续高密度任务实施奠定技术基础。

“这是强大的祖国,是我生长的地方……”火箭升空后,发射场区、山头点号、参观平台不约而同地响起科技人员、参观群众齐声高唱《我的祖国》。

“这是中心思想政治教育的一项优良传统。在爱国主义精神激励下,今年以来,中心向疫战、向天行,连续夺取长征五号B首飞、北斗三号全球组网收官发射、天问一号火星探测器等重大任务的胜利。”西昌卫星发射中心党委书记董重庆表示,为了备战新一轮的高密度发射任务,中心科技工作者将继续承压作战、连续作战、坚守作战,积极备战后续发射任务。

王玉磊 黄国畅

## 网络视听用户规模超9亿

娱乐需求持续转移线上

**新华社成都电** 作为第八届中国网络视听大会的重要活动,《2020中国网络视听发展研究报告》12日在成都发布。截至2020年6月,我国网络视听用户规模达9.01亿,网民使用率为95.8%,受新冠肺炎疫情影响,网民娱乐需求持续转移至线上,带动网络视听用户规模进一步增长。

短视频用户规模持续走高,逐渐成为互联网底层应用。报告显示,截至今年6月我国短视频用户规模达8.18亿,占总体网民的87.0%,其中,短视频应用人均单日使用时长为110分钟,超过即时通信应用。中国网络视听节目服务协会常务副秘书长周结认为,短视频功能已不止于娱乐,而是已深

入生活方方面面,承担着新闻、教育等在内的多元角色。

报告显示,电商直播是2020年增长最快的互联网应用。截至今年6月,我国网络直播用户规模达5.62亿,其中电商直播用户规模为3.09亿,占总体网民的32.9%。电商直播作为热点产品营销方式,成为各地助农脱贫、抗疫救灾的重要手段。

中国网络视频研究中心主任王晓红认为,视频已成为无处不在的生产力。报告指出,未来一年网络视听领域呈现“提质减量”趋势明显、短视频发展推动市场格局变化、云模式有望成行业发展新方向等发展趋势。

袁秋岳 张漫子

## 天宇14日将上演两大天象

**新华社天津电** 天文专家介绍,10月14日天宇将上演“金星合月”和“火星冲日”两大天象,如果天气晴好,我国公众当日晨将先赏“星月童话”,夜晚再赏“超亮”火星。

在行星合月中,“金星合月”是最具观赏性的。天文教育专家、天津市天文学会理事赵之珩介绍,14日晨,如果天气晴好,早起出行的人们可以在东方低空,用肉眼清晰地看到一弯细小的月牙出现在亮如明珠的金星旁边,这两个非常明亮的天体近距离相依相伴,交相辉映,成为天边一道美丽的风景线。

14日这天,火星将迎来“冲日”。当火星绕日公转运行到与太阳视黄经相差180度时,即为“冲日”。此时,火星与地球、太阳几乎成一条直线,地球正好处在火星与太阳之

间。“冲日”前后是观测火星的较佳时机。

赵之珩表示,本次“冲日”接近“大冲(当地球在远日点附近而火星在近日点前后发生‘冲日’时)”,观赏效果非常好。“当天,日落后火星就会升起,几乎整夜可见,亮度可达到-2.6等,比当晚的木星(-2.3等)还要明亮,可谓光彩夺目。如果使用天文望远镜观测,还可以看到火星表面的许多细节。”赵之珩说。

观赏“超亮”的火星不限于14日晚,整个10月都是观测它的好时机。“只要天气晴好,天黑后,我国感兴趣的公众面向东方天空就会看到,火星就像一块红色宝石镶嵌在天幕之上,熠熠生辉,美艳无比。”赵之珩提示说。

周润健