

# 国家卫健委:决不能以任何借口推诿拒收群众就医

**新华社消息** 近日,西安孕妇流产等事件引发社会高度关注。国家卫生健康委医政医管局监察专员郭燕红8日在国务院联防联控机制新闻发布会上表示,在做好疫情防控工作的同时,必须保障好正常的医疗服务,对于有就医需求的群众,尤其急危重症患者应该及时救治,决不能以任何借口推诿拒收群众就医。

郭燕红说,对于一些需要给予定期救治和定期随诊的特殊人群,

要指定医疗机构切实保障连续医疗服务,对于老年和慢性病患者,要适当延长处方量,基层医疗卫生机构要做好签约服务,必要时做好上门送药等相关工作,不能以疫情防控为由停诊、拒诊或者延误治疗。

郭燕红说,医疗机构同时要设立好缓冲区域,对未排除新冠病毒感染的患者,要在做好防护的基础上先救治,排除后转入普通病房。

郭燕红表示,西安的一些问题

反映出在保障人民群众正常医疗服务过程中,工作还是落实不实、不细、不严,没有压实责任,有一些工作没有落实到位,致使疫情期间有一些群众就医通道不通畅。

“国家卫健委在全国层面要求其他省份要举一反三。”郭燕红说,在未发生疫情时就要做好周密的工作方案,确保疫情发生期间人民群众的正常医疗服务保障工作不受任何影响。(董瑞丰 李恒)

## “天舟二号”与空间站交会对接试验圆满完成

**新华社消息** 据中国载人航天工程办公室消息,北京时间2022年1月8日7时55分,经过约2小时,神舟十三号航天员乘组在地面科技人员的密切协同下,在空间站核心舱内采取手控遥操作方式,圆满完成了天舟二号货运飞船与空间站组合体交会对接试验。

试验开始后,天舟二号货运飞船从核心舱节点舱前向端口分离,航天员通过手控遥操作方式,控制货运飞船撤离至预定停泊点。短暂停泊后,转入平移靠拢段,控制货运飞船与空间站组合体精准完成前向交会对接。

手控遥操作交会对接作为空间站与来访飞行器交会对接的重要模式,是无人来访飞行器自动交会对接的备份手段。此次试验,是首次由航天员在轨利用手控遥操作设备,控制货运飞船与空间站进行交会对接,初步验证了空间站与来访飞行器手控遥操作系统的功能、性能以及天地间协同工作程序的合理性。(李国利 黄一宸)

## 年味儿渐浓

春节临近,北京市各大商场超市内张灯结彩年味儿渐浓,来自各个省市区的各类特色产品纷纷上架,极大地丰富了首都节日市场。图为北京市海淀区一家超市内销售的虎年吉祥物玩具。

摄影/新华社记者 李欣



## 天津报告阳性感染者20例 昨日起全员核酸检测

**新华社消息** 记者从1月8日天津市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上了解到,截至8日21时,天津再增18例阳性人员。

天津市人民政府副秘书长、市卫生健康委主任顾清介绍,1月8日凌晨,天津市在愿检尽检人员和发热门诊主动就诊人员中检测发现2例新冠病毒核酸检测阳性人员,经天津市级专家组综合研判,确定为本土

新冠肺炎确诊病例(轻型)。经重点人群筛查,截至21时,天津市又在密切接触者中检出18例阳性人员,均已转运至定点医院实施隔离救治。感染者主要涉及病例所在托管机构、学校学生及家长。

记者9日从天津市疫情防控指挥部获悉,天津市委市政府和市疫情防控领导小组、市疫情防控指挥部决定在全市范围开展全员核酸检测。

1月8日24时,天津市疾病预防控制中心完成天津市新增2例本土病例新冠病毒全基因组测序。经分析比对,并经中国疾控中心确认,2例本土病例新冠病毒均属于VOC/Omicron变异株(BA.1进化分支),属于同一传播链,与天津市已发现的境外输入病例奥密克戎变异株序列均不能确认为同一传播链。(白佳丽 张建新)

## 重庆武隆食堂坍塌 16人遇难

**新华社消息** 记者8日从应急管理部获悉,国务院安委会决定,对重庆市武隆区凤山街道办事处食堂坍塌事故查处实行挂牌督办。

1月7日12时10分,重庆市武隆区凤山街道办事处食堂发生坍塌造成人员被困,疑似食堂燃气泄漏燃爆。经过全力搜救,7日23时许,最后一名被困人员获救生还,共搜救出26名被困人员,其中16人死亡、10人受伤。

事故发生后,现场共投入600余名专业救援力量参与救援。其中,消防救援队伍327人、52辆消防车;矿山救护队和工程抢险队60人、20台起重挖掘装备。(刘夏村)

## 青海门源县6.9级地震初步判断为主余型

**新华社消息** 据中国地震台网测定,1月8日1时45分在青海海北州门源县发生6.9级地震,震源深度10千米。中国地震台网中心组织专家对青海门源附近地震活动进行了研究分析,初步判断这次地震为主余型。

中国地震台网中心高级工程师韩颜颜介绍,一次较大地震发

生后,在其震源区及邻近区域观测到地震活动的明显增加,这些明显增加的地震一般称之为余震,先发生的这次较大地震称为主震。一般来说,余震的强弱与主震大小有关。主震越强,余震活动越强,次数越多。余震活动会随着时间的推移,在强度和次数上逐渐减弱。

韩颜颜进一步介绍,根据地震序列的能量分布、主震能量占全序列能量的比例、主震震级和最大余震的震级差等,可将地震序列划分为孤立型、主余型和震群型三类。其中震级差大于2.4级为孤立型,震级差大于等于0.6级、小于等于2.4级为主余型,震级差小于0.6级为震群型。(刘夏村)