

# 回应关切 让科学跑赢疫情

——国务院联防联控机制发布会观察

据新华社北京1月13日电 近期,辽宁、河北等多地报告本土散发病例和聚集性疫情,牵动着全国人民的心。疫情有多严峻?过年还能不能回老家?防控的薄弱环节在哪?一个个问号萦绕在人们心头。

13日,国务院联防联控机制新闻发布会为公众送来了“及时雨”。

“疫情呈现持续时间长、涉及范围广、传播速度快、患者年龄大、农村比例高等特征,有的地方出现了社区传播、多代传播,防控形势复杂严峻。”曾在2020年主持过100多场这一高级别发布会的国家卫生健康委新闻发言人米锋率先介绍了近期疫情的特点。针对疫情造成的困惑和民生关切,国家卫健委有关部门负责人和中国疾病预防控制中心、北京大学第一

医院专家及时作出回应。

——辽宁、河北病例的救治情况怎么样?

国家卫健委医政医管局监察专员郭燕红直言不讳:近期河北和辽宁疫情的患者当中,老年人和心脑血管基础性病患者较多。“这对救治工作提出了挑战。”

但她同时表示,国家高度重视患者的医疗救治工作,按照“四集中”原则,第一时间派出国家级专家团队,分别调集了3万毫升血浆支持两地重症患者,重症救治“一人一策”,最大化保证救治质量。

——为什么我国60岁及以上老年人不在第一批接种疫苗人群之列?

国家卫健委疾病预防控制局监察专员王斌明确回应:目前冷链从业人员、海关边检、医疗卫生

机构人员、公共交通场所工作人员等重点行业人群感染风险较其他人高,按照“区域分开、口岸优先、区分轻重缓急、稳妥有序推进”的原则,现阶段接种的重点人群是18-59岁高风险和可能高传播风险的人群。

“随着新冠疫苗临床研究数据不断完善、防控工作需要及疫苗供应量增加等,我国会逐步扩大疫苗接种的目标人群,包括60岁及以上老年人。”王斌的补充,给公众吃了“定心丸”。

——无症状感染者带来的疫情扩散风险有多大?

中国疾控中心副主任冯子健给出权威科普:无症状感染者有传染性,但是传播力可能没有那么高,和有症状的患者比起来,传染性相当于其1/4至1/3,比较低。不过,我们对无症状感染者采取与患

者同样严格的防控举措。

乡和村两级要做好重点人群摸排,要聚焦农贸市场、医疗机构、进口冷链食品加工、运输存储、销售等重点机构场所严格落实疫情防控措施……干货满满的发布会,准确及时披露事实和举措,不回避问题和挑战,传播科学知识,让公众看到了一个高效、负责任的政府形象。

“注重公开、及时、透明,让公众第一时间知晓疫情信息并做好防护,为全民科学战‘疫’注入正能量,这正是我们期望通过新闻发布会能够发挥的重要作用。”米锋说,疫情发生以来,我国建立多层次多渠道多平台信息发布机制,持续发布权威信息,及时回应国内外关注的疫情形势、疫情防控、医疗救治、科研攻关等热点问题。

2020年1月22日起,国务院

新闻办公室开始举行新闻发布会,介绍疫情有关情况;同年1月27日起,国务院联防联控机制每日召开例行新闻发布会,发布重点疫情信息并回应国内外媒体热点问题,国家层面和各省市累计召开各类新闻发布会超过1500场。

13日的发布会上,发言嘉宾以沉着的语调、翔实的数据和专业的科普,让公众感受到同心战“疫”的信心和决心——我国已经积累了丰富的疫情防控救治经验,有能力、有信心作出科学应对,将疫情的小火苗及早扑灭。

强有力的疫情防控措施正在推进,各地雪中送炭紧急驰援河北,疾控和科研人员夜以继日开展流调和病毒溯源工作……我们相信,科学终将跑赢疫情,战“疫”的胜利曙光不会遥远。

## 国内视窗

### 火车票预售期调整为15天 开车前8天及以上退票免费

新华社北京1月13日电 记者13日从中国国家铁路集团有限公司了解到,为配合各地政府落实疫情防控常态化措施,避免重复购票退票给旅客带来不便,自发售2021年2月12日(正月初一)车票起,铁路车票预售期调整为15天,即1月29日起售2021年2月12日(正月初一)车票。1月14日至1月28日,只发售2月11日(除夕)及以前的车票。

自1月29日起,旅客可在同一发售时间通过12306网站、铁路12306手机App、电话订票、自动售票机、车站窗口和代售点方式购买车票,具体起售时间可通过12306网站(含客户端)查询。

自1月14日起,旅客因行程改变需退票的,免收退票费的时间期限由原规定的开车前15天以上同比例调整为开车前8天(含当日)以上;7天及以内退票的,仍按48小时以上、48—24小时、24小时以内梯次退票收费规定执行;办理改签和变更到站业务时,仍不收取改签费用。

### 高风险煤矿等 将逐矿组织风险评估

据新华社北京1月13日电 国务院安委会、应急管理部13日召开岁末年初全国安全防范工作视频会议,要求紧紧盯住瓦斯、水害、冲击地压、大班次等高风险煤矿和入井超30人、井深超800米的地下矿山以及边坡超200米的露天非煤矿山,逐矿组织风险评估,严控重大安全风险。

10日14时,山东烟台栖霞市山东五彩龙投资有限公司笏山金矿发生爆炸事故,造成井下22名工人被困失联。会议指出,要抓紧理顺矿山安全监管监察体制机制,地方各级应急管理部门对非煤矿山不能放松安全监管,国家矿山安全监察机构对非煤矿山要组织开展专项监察。会议要求对涉险事故提级调查,对重大涉险事故实行挂牌督办。

### 全国“扫黄打非”办公布 2020年“扫黄打非”十大案件

据新华社北京1月13日电 全国“扫黄打非”办公室公布2020年度“扫黄打非”十大案件,包括利用网络直播、引流导流、架设淫秽网站等方式传播淫秽物品,制作传播非法出版物、侵犯著作权、网络水军删帖、假记者敲诈勒索等类型。据统计,2020年全国共查办“扫黄打非”案件1.1万余起,其中刑事案件3218起,刑事处罚5000余人。

2020年度“扫黄打非”十大案件分别为:广东肇庆“5·04”利用网络直播组织淫秽表演案;陕西咸阳“3·26”利用网络直播传播淫秽物品牟利案;河南郑州假冒“滴滴司机”传播淫秽物品牟利案;北京“5·20”利用视频网站传播涉幼淫秽物品案;浙江杭州淘宝网非法销售英文电子期刊案;辽宁大连任某某等制作传播非法出版物案;山东滨州“4·20”侵犯著作权案;安徽安庆“3·04”网络水军删帖牟利案;山西朔州“5·16”纪某团伙假记者敲诈勒索案。

### 石家庄周边将设立 物资中转调运站

据新华社北京1月13日电 为进一步保障河北物资供应,石家庄周边地区将加快设立物资中转调运站,优化长途干线与城市配送交通组织,确保进出石家庄及周边地区各类应急物资和生产生活物资有序中转、高效分拨。

这是记者13日从交通运输部获悉的。交通运输部等三部门日前印发通知,要求逐步恢复石家庄、邢台等地寄递投递秩序,中低风险区,要在强化快递员、快递员健康防护管理基础上,允许其进入小区、社区、物业等管理区域进行末端投递。

**遗失声明**  
兹有石狮市伟峰体育用品加工厂不慎遗失石狮市质量技术监督局2012年4月13日核发的《组织机构代码证》,代码:59346526-7,特此声明作废。  
石狮市伟峰体育用品加工厂  
2021年1月14日

### 遗失声明

●兹有福建省羊程冷链物流有限公司不慎遗失道路运输证,车牌号:闽C4262挂,车辆营运证号码:350581009531,特此声明作废。  
●兹有石狮市宝祥水墨艺术馆不慎遗失中国民生银行股份有限公司泉州石狮支行的开户许可证,核准号:J3978001523801,特此声明作废。  
●兹有许自权不慎遗失石狮市恒商务咨询有限公司开具的履约保证金收据,号码:0000253,金额:12756元,特此声明作废。  
●兹有许自权不慎遗失世茂物业管理有限公司石狮分公司开具的管理费保证金收据,号码:0000629,金额:3826.8元,特此声明作废。  
●兹有许自权不慎遗失世茂物业管理有限公司石狮分公司开具的质量保证金收据,号码:0000630,金额:10000元,特此声明作废。  
●兹有石狮市湖滨街道花园城社区居民委员会黄基础、洪明媚不慎遗失2009年2月27日办理的独生子女证,证号:35058100109039,特此声明作废。  
●兹有泉州市立拓电子商务有限公司不慎遗失公章及法人高德河私章,特此声明作废。  
●兹有闽西职业技术学院邱煌咪不慎遗失学生证,学号:2019010236,特此声明作废。  
●兹有石狮市鸿山镇东明路邱煌咪不慎遗失身份证,号码:350581200111264044,特此声明作废。

## 设计时速620千米! 高温超导高速磁浮工程化样车下线

新华社成都1月13日电 13日上午,一节银黑相间的工程化样车在位于成都的试验线上缓缓行驶。这是由我国自主研发设计、自主制造的世界首台高温超导高速磁浮工程化样车及试验线正式启用,设计时速620千米,标志着我国高温超导高速磁浮工程化研究实现从无到有的突破。

据悉,高温超导高速磁浮工程化样车及试验线项目位于西南交通大学牵引动力国家重点实验室,验证段全长165米,由西南交通大学联合中车公司、中国中铁等单位协同攻关研发。

中车唐山机车车辆有限公司副总经理吴胜权说,高温超导磁浮技术利用超导体在磁场中的“钉扎”效应实现悬浮和导向,具有悬浮导向无须实时控制、前进方向阻力小等优势,是实现磁浮车辆高速化的技术线路之一,具有广阔的应用和发展前景。

记者看到,高温超导高速磁浮工程化样车车头采用流线型设计,形状如子弹头。不同于高铁靠车载电源驱动在钢轨上“奔跑”,该样车悬浮在永磁轨道上,轨道中间铺有直线电机,在车子



底部装有超导悬浮装置替代了车轮。

成都西南交通大学设计研究院有限公司高级工程师吴自立介绍,样车采用全碳纤维轻量化车体、低阻力头型、大载重高温超导磁浮技术等新技术和新工艺,设

计时速620千米,有望创造在大气环境下陆地交通的速度新纪录。

西南交通大学超高速真空管道磁悬浮交通研究中心副主任邓自刚说,该项目的建成是推动高温超导高速磁浮技术走向

工程化的重要实施步骤,可实现高温超导高速磁浮样车的悬浮、导向、牵引、制动等基本功能,是整个工程系统的联调联试,满足后期研究试验,为远期向1000千米/小时以上速度值的突破奠定基础。

## 台胞在大陆自愿申请接种新冠疫苗 目前接种免个人付费

新华社北京1月13日电 国台办发言人朱凤莲13日在例行新闻发布会上应询介绍,截至1月9日,已累计开展新冠病毒疫苗接种900多万剂次。疫苗接种完全在自愿申请、知情同意的前提下进行,台胞对是否接种疫苗有选择权。目前广西、厦门等地部分台胞已接种疫苗的,不需个人付费。

有记者问,台陆委会称,大陆批准上市的新冠疫苗有效性与保护力等信息尚未公开,在大陆的台胞应审慎考虑接种必要性,对此有何评论?还有记者问及在大陆台胞能否免费接种?朱凤莲作了上述回应。

朱凤莲说,在疫苗研发生产过程中,我们始终把疫苗的安全性、有效性放在第一位。2020年

12月,国家药监局正式附条件批准中国国药集团中国生物生产的新冠灭活疫苗上市申请。已有数据显示,其保护效力达到世卫组织和国家药监局相关标准要求。

朱凤莲答问中还介绍说,根据统一的工作部署,厦门市2020年12月14日启动了疫苗重点人群接种工作,第一阶段先对医疗

卫生人员、涉及进口冷链物品的口岸一线海关检验检疫人员等9类感染风险较高的人群进行接种。厦门市台商投资企业协会等机构服务在厦台胞,对这9类人群中自愿接种的台胞进行了登记统计,安排接种。目前各地接种工作正分阶段有序进行,对包括大陆台胞在内的符合条件的群众,都会作出妥善安排。

## 智能机器人在沈阳核酸检测中开展试验性应用

据新华社沈阳1月13日电 近日,在沈阳市面向市民的第三轮核酸检测过程中,“灵采”咽拭子采样机器人(以下简称“灵采”机器人)进行了试验性应用。

13日上午,记者在沈阳市皇姑区宁山路小学核酸检测点看到,被采集者将身份证放在识别区录入信息,然后把下巴放在指定位置上张开口部。采样员在屏幕通过显示屏划定检测范围后,“灵采”机器人便开始自动进

行采样,将样本放入试管中,将试管封口等检测程序。

辽宁中医药大学附属医院负责五一社区宁山路小学核酸采样点的工作人员段炜莹告诉记者,机器人采样避免了采样人与受试者近距离接触产生交叉感染的风险。同时,机器人采样能够做到标准化和规范化,有效保证核酸采样的准确性。

据介绍,“灵采”机器人可以自动完成受试者登记、取拭子、拧盖、

装瓶、试剂保存等功能的衔接,并且在样本收集过程中,自动化地实现5人及以上的样本收集。在本次试验性应用中,“灵采”机器人按计划进行了受试者的机器人化采样操作,受试者评价机器人采样稳定。

辽宁省卫生健康委中医药健康服务处副处长李壮介绍,辽宁省卫生健康委在新冠肺炎疫情临床救治、防控实践过程中积极应用人工智能、大数据等新技术开展疫情防控。此次智能化咽拭子采样机

器人首次试点应用于全民核酸检测,实现了全流程隔离防护,可有效避免医护及受试者交叉感染,且具备标准化、可追溯的特点,是数字辽宁、数字抗疫的新探索。

据介绍,咽拭子机器人不仅可应用于医院,还可适用于机场海关、高速公路等人群流动关卡。目前,咽拭子样本前处理系统已申报多项国家发明专利,前期应用成果已发表在权威学术期刊《欧洲呼吸杂志》。

## 印尼总统佐科接种中国新冠疫苗



据新华社雅加达1月13日电 印度尼西亚总统佐科13日上午在雅加达总统府接种了中国科兴公司的克尔来福新冠疫苗,他是印尼国内接种新冠疫苗第一人。

佐科通过电视直播展示了自己接种疫苗的过程。完成接种之后,佐科被颁发疫苗注射证书。14天后,他将凭证书接种第二剂疫苗。

当天,印尼部分内阁部长、国民军司令和国家警察总局局长也接种了克尔来福新冠疫苗。

佐科本月7日在个人社交媒体账号上曾表示,自己要第一个接种克尔来福新冠疫苗,是为了让所

## 环球点击

### 数据显示全球累计新冠确诊超9000万例

据新华社日内瓦1月13日电 世界卫生组织13日发布的最新疫情数据显示,全球累计新冠确诊病例已超过9000万例。

数据显示,截至欧洲中部时间13日9时47分(北京时间13日16时47分),全球累计新冠确诊病例达90054813例,累计死亡1945610例。

其中,美国、印度、巴西的累计确诊病例数位列前三。美国累计确诊22428591例,累计死亡373329例;印度累计确诊10495147例,累计死亡151529例;巴西累计确诊8131612例,累计死亡203580例。累计确诊病例较多的国家还包括俄罗斯、英国、法国、意大利、西班牙、德国、哥伦比亚、阿根廷、墨西哥等。

世卫组织卫生紧急项目负责人迈克尔·瑞安警告,即便新冠疫苗完全有效,现在就谈论何时能完全消灭新冠病毒仍为时尚早。目前接种疫苗的首要目标是降低病毒传播、挽救更多人的生命等。

### 货船在非海域遇故障 14名中国船员获救

据新华社马尼拉1月13日电 中国驻菲律宾大使馆13日发布消息说,一艘货船当天在菲律宾以东海域突发严重故障,经多方联系协调,包括14名中国籍船员在内的全部船员均已获救。

中国驻菲律宾大使馆说,13日上午,“永丰”号货船在菲律宾以东约400海里处发生严重故障,船体失火、货舱进水,船上共有包括14名中国籍船员在内的22名船员。

获悉情况后,中国驻菲律宾大使馆第一时间启动领事保护应急机制,迅速核实并确认船只确切位置,与非律宾外交部、海岸警卫队等部门取得联系。经各方密集联系协调,全部船员于当天中午被赶往救援的船只救起,所有船员平安无碍。

### 美国众议院 将就弹劾案投票

据新华社华盛顿1月12日电 美国副总统彭斯当地时间12日致信国会众议院议长佩洛西,拒绝援引宪法第25条修正案罢免特朗普总统职务。当日晚些时候,众议院依然正式通过决议,敦促彭斯采取行动。美国国会众议院预期13日将对弹劾案举行全体投票。

彭斯在信中写道:“我相信这一行动不符合美国最大利益,也有违宪法。”他说,宪法第25条修正案只适用于总统失去行为能力或残疾而无法履行职责的情况,在目前条件下罢免特朗普将“开创一个可怕的先例”。据悉,此前一天,彭斯曾与特朗普会晤。

依据美国宪法,众议院负责提出弹劾案,参议院负责弹劾案审理。如三分之二国会参议员支持弹劾,特朗普将被定罪。