

聚焦疫情防控

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

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”。“疫情呈现持续时间较长、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。

一个多小时的发布会,18个问题密集抛出,发言嘉宾一一耐心作答。

——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疾病患者较多。“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稍高,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,我国会逐渐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,但是传播效力可能没有那么高,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,国家层面和各省市自治区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。

新华社记者 田晓航 彭韵佳 沐铁城
新华社北京1月13日电

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 樊曦 周圆)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标准执行;办理改签和变更到站业务时,仍不收取改签费用。

设计时速620千米 世界首台高温超导高速磁浮工程化样车下线

据新华社成都1月13日电(记者 吴晓颖 王迪)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。高温超导磁浮技术具有自悬浮、自导向、自稳定特征,适合未来的真空管道交通运输,高温超导磁浮列车在低真空状态下,理论预计速度可高于时速1000公里。

记者看到,高温超导高速磁浮工程

化样车车头采用流线设计,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、低阻力车头、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志刚说,该项目的建成是推动高温超导磁悬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,及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。

“河洛古国”发现中国最早“宫殿” 此次发现将中国宫室制度提前1000年左右

新华社郑州1月13日电(记者 桂娟 史林静)巨型夯土高台夯建宫宇,双宫并列、前朝后寝、“一门三道”……中国最早“宫殿”在“河洛古国”——郑州双槐树遗址日前展现庄严。

“中国宫室制度在双槐树遗址形成了初步的轮廓,这是黄河文化作为中华文化的主根、主脉、主魂的一个实证,也是中华5000年文明的一个实证。”中国考古学会理事长王巍说。

郑州市文物考古院院长顾万发介绍,新发现的宫室建筑位于一处面积达4300平方米的大型夯土高台上,高台上建筑基址密布,全部采用版筑法夯筑而成。目前,二号院落布局揭露的较为清晰。

一号院位于高台西半部,平面呈长方形,面积1300余平方米,院落南墙外发现面积近880平方米的大型广场,呈现出“前朝后寝”式的宫城布局。二号院

落位于高台东半部,面积1500余平方米,该院落发现门道三处,其中一号门在南墙偏东位置,门道为“一门三道”。

“这种大型院落的空间组织形式、‘前朝后寝’式的宫城布局,开创了“中国宫室制度的先河。”中国社会科学院考古研究所研究员何努说。这种布局直接影响了此后陶寺、二里头、偃师商城等夏商都城规划。

顾万发介绍,“一门三道”遗迹与二里头一号宫殿、偃师商城三、五号宫殿建筑门道遗迹以及更晚的高等级建筑门道基本一致,凸显了双槐树大型建筑基址的高等级性和源头性,为探索三代宫室制度的源头提供了重要素材。

此前,二里头遗址发现的宫室建筑被认为是中国最早的“宫殿”,后来山西陶寺遗址也发现类似宫室建筑。专家表示,此次发现将中国宫室制度提前1000年左右。

国家卫健委：

春运将成为疫情防控“大考”

新华社北京1月13日电(记者 彭韵佳 沐铁城 田晓航)在13日举行的国务院联防联控机制新闻发布会上,面对严峻复杂的防控形势,多位专家表示:春节将至,城乡之间人员流动加大,要筑牢疫情基层防线。

国家卫生健康委新闻发言人米锋介绍,根据当前国内多地报告的本土散发病例和聚集性疫情,新冠肺炎疫情呈现出持续时间较长、涉及范围广、传播速度快、患者年龄大、农村比例高等特点,有的地方出现了社区传播、多代传播,防控形势复杂严峻。

从近期河北疫情来看,农村医疗

卫生条件和医疗机构能力比城市薄弱,一旦发生疫情,蔓延的风险可能更大。基层乡镇卫生院、村卫生室等的“哨点”作用更为凸显。

“春运是目前疫情防控面临的一次‘大考’。”国家卫健委疾控局监察专员王斌说,和城市地区相比,大部分农村地区的医疗条件薄弱,防控能力相对较弱,这给农村地区疫情防控带来挑战。

她表示,对于农村地区,要做好重点人群摸排,做好信息登记和返乡14天内的健康监测,同时提高乡镇卫生院、村卫生室和个体诊所对新冠病毒的及时发现报告意识,提前组建由市和县

两级人员组成的流调队、确定集中隔离场所等。

“春节期间人员流动大、聚集性活动多,将增加疫情传播的风险。”中国疾控中心副主任冯子健提示,春节期间物流也将增多,低温条件下,春节进口冷链食品和其他货物被新冠病毒污染,从而引发输入疫情的风险。

王斌呼吁,广大公众春运期间要尽量做到非必要不外出,如果一定要出行,则关注交通旅游等信息,并注意错峰出行,全程做好防护,尽量避免去人多的密集场所。一旦发生可疑症状之后也不要慌,一定要佩戴好口罩,去到就近的医疗机构就诊。

沈阳核酸检测试用智能机器人采样

据新华社沈阳1月13日电(记者 王莹 张逸飞)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腔。

采样员在后端通过屏幕显示划定检测范围后,“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。

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。

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、高速公路口等人群流动关卡。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国际权威学术期刊《欧洲呼吸杂志》。

2020年度“云南好人”入选名单公示

按照省文明委工作安排,省文明办联合省总工会、团省委、省妇联、云南广播电视台在全省组织开展“云南好人”评选宣传活动,在各州市文明办、省各行业按要求层层组织推荐的基础上,2020年12月2日,省文明办组织相关专家、媒体代表、群众代表组成的评委会进行认真评议,评选出118名入选2020年度“云南好人”,现予公示,接受社会公众监督。

公示时间为2021年1月14日起至22日止(国家法定节假日除外),如对被公示人员有异议,单位和个人均可实名通过书面来信形式,向云南好人宣传评委会实事求是、客观公正地反映。地址:云南省昆明市广福路8号省文明办思想道德处;邮编:650228;联系电话:0871-63992077(传真)。

附件:2020年度“云南好人”入选名单公示

云南省文明办
2021年1月13日

附件:
2020年度“云南好人”名单
(共118组)

- 一、助人为乐
- 单西云 西双版纳州人民医院主任医师
- 霍松 红河州第一人民医院感染科主任
- 丁文涛 昆明市寻甸县人民检察院团支部书记
- 杜朝云 云南景和文化发展有限公司董事长
- 杜丽红 云南众合物业服务集团有限公司丽江项目处主管
- 李光彪 楚雄州文联党组书记、主席
- 杨家洲 红河州粮食局离休干部
- 徐洪祥 保山市人大常委会离休干部、原农工委主任
- 盘海金 红河州河口县莲花滩

- 乡石板寨村委会坡头小组组长、坡头党支部组织委员
- 周恩向 昆明市五华区春之城退休老党员、退伍军人
- 李文莉 普洱市中帼志愿者协会会长
- 农布 香格里拉市翁布墟黑山羊养殖户专业合作社负责人
- 白玉平 普洱市孟连县景信乡党委副书记
- 谭民政 临沧市凤庆县小湾镇人民政府民政助理员
- 汤丽君 昆明市东川区精神病院院长
- 唐娅 昆明公交集团三公司二车队32路4259号巾帼文明车组驾驶员
- 李佳莉 昆明市官渡区润土青少年事务服务中心主任
- 岩他 普洱市西盟供电局建设管理中心规划设计组组长
- 姚旺 怒江州贡贡腾瑞图文广告有限公司的业务主管
- 张应汉 云南冶金矿业有限公司梁河锡矿退休职工、盈江县平原镇河边小区管理小组负责人
- 小秀华 怒江州福贡县人大常委会民族和外事侨务工作局副局长
- 赵祖芹 保山市龙陵县龙山镇白塔社区居委会副主任
- 左开周 昆明铁路局退休职工
- 胡海星 昆明公交集团有限公司第五公司36车队驾驶员
- 陈天 昆明市1903翡翠拉面小笼包店店主
- 杨昆娥 云南省第二人民医院心脏中心外科护士
- 柴云丽 玉溪市公安局红塔分局交通警察大队民警
- 马骛 玉溪市义工联义工
- 李红奎 大理州弥渡县德直乡青丰村委会上村三组乡村医生
- 姜厚坤 云南省标准化研究院离休干部
- 卫林华 普洱市澜沧县上允镇

- 爱心家园志愿者
- 杨军 昆明安宁市新村社区居家养老服务中心志愿者
- 蓝天救援队 昆明市蓝天救援队

二、见义勇为

- 郭恒友 佳盛控股集团股份有限公司董事长
- 郭绍伟 丽江玉龙雪山印象旅游文化产业有限公司艺术团执排
- 高稀明 云南省地质矿产勘查开发局八一六队(驻宁洱)退休职工
- 何洪刚 曲靖市麒麟区人民法院法官大队干警
- 屠树贵 丽江市永胜县涛源镇太极渡口船员
- 王金星 广州化州第四建筑公司安全员
- 杨高飞 汉口学院职业教育学院2017级行政管理专业学生
- 朱云亮 普洱市墨江县哈尼路消防救援站三级消防长
- 郑春 玉溪市新平县公安局高级警
- 秦丽娅 昆明安宁市县街街道鸣矣河村村民
- 刘宇涛 昆明市五华区大观派出所辅警
- 昆明春城慧谷小区业主 昆明春城慧谷小区

三、诚实守信

- 此路恒 怒江州福贡县鹿马登乡赤恒底村村民
- 潘庭宏 曲靖市富源胜境博物馆馆长
- 普永林 红河州石屏县云龙绿色食品有限责任公司董事长
- 赵委香 西双版纳州景洪市勐龙镇景龙村委会景乃村村民
- 艾叶 临沧孟定芒团傣影手工艺艺术有限公司董事长
- 侯琼仙 曲靖宣威市双龙街道居民
- 李有清 临沧市双江县邦丙乡

- 丫口村赛宇一组转业军人
- 周树标 昭通市昭阳区洒渔镇弓河村6组小组长
- 魏月董 普洱市澜沧县雪林乡雪林村村民

四、敬业奉献

- 黄昌军 云南省烟草农业科学研究院研究员
- 姜云秋 楚雄市北浦中学校长
- 白劲松 昆明市第三人民医院党委委员、副院长
- 张理南 大理市银桥镇鹤阳村村委会原副主任
- 赵家才 德宏州芒市教育体育局驻西山乡毛坪村原工作人员
- 卢建标 文山州马关县档案局原二级主任科员
- 谢师业 文山州广南县公安局莲峰派出所筹备组临时党支部原书记、副组长
- 陈义兰 怒江州泸水市疾病预防控制中心控制科科长
- 陈晓艺 昆明市妇幼保健院儿童保健部儿一科护士
- 杨雪 昆明学院信息工程学院教员
- 赵根荣 德宏州盈江县弄璋镇成人文化技术学校教师
- 杨世荣 临沧市云县爱华镇大树村村民委员会党支部书记
- 玉井 西双版纳州景洪市政协副主席、总工会主席
- 周俊 大理州人民医院感染病科副主任
- 苏慧勇 大理州人民医院党委内科党总支书记、感染性病科主任
- 何永勋 大理州中心血站副站长、主任技师
- 段飞云 大理州疾病预防控制中心中心检验中心副主任
- 陈大献 曲靖市教育局退休干部
- 陈健 昭通市彝良县奎香乡寸田村卫生室医生
- 担片忙永 临沧市沧源县农村免

- 费公益电影放映小分队电影放映员
- 丁怡 昆明市妇幼保健院主管护师
- 樊秀琼 昆明市晋宁区人民医院护士长
- 方艳 昆明安宁市妇女联合会工作人员
- 龚书云 临沧市耿马县勐永镇大帮令完小教师
- 何彬 昆明市五华区人民医院内二科护士长
- 和霖 丽江市玉龙县黎明乡茨科完小教师
- 申树彬 云南省公安厅缉毒警察
- 侯金富 云南冶金昆明重工有限公司工人
- 胡保德 保山市龙陵县平达乡黄连河村学前教师
- 胡艳辉 红河日报社图片视频中心副主任
- 黄英 昆明市延安医院护理部副主任
- 李燕 保山市昌宁县温泉镇尼诺村党总支书记、主任
- 李金莲 迪庆州中级人民法院书记员
- 段胜珠 德宏州梁河县平山乡政府副乡长
- 龚喊伦 德宏州陇川县清平乡中心卫生院公共卫生科科长
- 孔朝英 德宏州陇川县勐约乡帮中村村民小组长
- 木润华 丽江城市综合服务有限公司家政保洁分公司业务主办
- 唐义珍 怒江州泸水市称杆乡赤耐乃村村委会副主任
- 王婷 红河州消防救援支队泸西大队环城北路消防救援站政治指导员
- 吴亚林 昆明市卫生健康委员会综合监督执法局二级主任科员
- 杨秀菊 大理大学第一附属医院感染管理科科长
- 刀宝岚 德宏州盈江县住房和

- 城乡建设局环卫站副站长
- 查中永 西双版纳边境管理支队边境处副处长
- 汪云刚 云南省农业科学院茶叶研究所研究员
- 王兴发 红河州个旧市卡房镇头道水村党总支书记、村委会主任
- 李黎 红河州建水县公安局交通警察大队教导员
- 宋国羽 红河州屏边县新现镇吉咪村委会大学生村官、驻村工作队队员
- 王鹏羽 红河州吉茂工贸有限公司总经理
- 左兆旺 临沧市临翔区章驮乡章驮村大内野3组村民
- 袁明磊 红河红河集团曲靖卷烟厂职工
- 李晓忠 红河州绿春县市人民政府驻村工作队干部
- 吴德昌 曲靖市麒麟区东山镇云东小学退休教师
- 杨用宝 大理市公安局古城派出所副所长
- 曹雪野 昆明市交警支队第三大队辅警
- 余雄武 曲靖市妇幼保健院医生
- 陆春花 怒江州福贡县匹河乡沙瓦村子里幼儿园老师

五、孝老爱亲

- 岑必祥 文山州广南县坝美镇八达村弄怀小组村民
- 付秀兰 玉溪市江川区前卫社区居委会监督委员会主任
- 李存凤 呈贡区乌洛街道下可乐社区村民
- 李荣艳 曲靖市陆良县下岗职工
- 姚庭标 曲靖市富源县大河镇白岩村村委会草湾小学教师
- 何小六 迪庆州维西县永春乡庆福村村民
- 张贵相 文山州西畴县新马街乡坪坝村委会村民
- 寇学明 思茅区思茅港镇那澜村委会那蚌村民小组组长