

国务院联防联控机制做出最新研判

本轮疫情整体进入扫尾阶段 仍需警惕疫情反复

新华社北京11月20日电 国家卫生健康委数据显示,截至11月19日,我国新增新冠肺炎本土确诊病例已连续4天为个位数。本轮疫情形势如何?冬春季疫情防控有哪些注意事项?国务院联防联控机制做出最新研判。

本轮疫情整体上进入扫尾阶段 “截至目前,本轮本土疫情波及的省份中,有8个省份连续14天以上无新增本土确诊病例。”国家卫生健康委新闻发言人米锋20日在国务院联防联控机制新闻发布会上表示,全国本轮疫情整体上进入扫尾阶段。

“除了辽宁省大连市以外,其他省份近日仅个别地方有零星病例报告,病例主要来自集中隔离点和风险管控区域。”国家卫生健康委疾控局副局长吴良有介绍,大连市疫情总体趋于平稳,病例数明显减少,风险持续下降,但局部地区仍然存在社区传播风险,需要警惕疫情反复。

相关新闻

一些国家报告新增确诊病例数又创历史新高

新华社北京11月21日电 近期,全球新冠疫情反弹,一些国家报告的新增确诊病例数又创历史新高。专家认为,疫情反弹与季节变化、病毒变异、过早解封、疫苗接种不足等诸多因素有关。多国近期纷纷收紧防疫措施,加快疫苗接种,以控制疫情反弹。专家指出,未来打好抗疫“攻坚战”离不开防控措施、疫苗和治疗药物多管齐下。

疫情反弹

世界卫生组织16日发布的全球新冠疫情周报显示,欧洲地区过去一周每10万人新增确诊病例230例,为全球最高;该地区当周新增确诊病例比前一周增加8%,新增死亡病例比前一周增加5%,是全球这两项数据均增加的唯一地区。

本期新冠疫情周报还显示,美洲地区新增确诊病例比前一周小幅上升,新增新冠确诊病例居全球首位的国家是美国。美国约翰斯·霍普金斯大学21日发布的统计数据显示,美国是累计新冠确诊和死亡病例最多的国家,累计确诊47701788例,累计死亡711013例。

据俄罗斯防疫指挥部20日消息,该国当天新增新冠死亡病例1254例,创疫情暴发以来新高,累计死亡262843例。

韩国中央防疫对策本部17日通报,截至当天零时,韩国较前一日新增新冠确诊病例3187例,为疫情暴发以来第二高,累计确诊402775例。现有新冠重症患者522人,为疫情以来最高纪录。

多种原因

世卫组织日前指出,目前在绝大多数国家流行的新冠病毒毒株中,德尔塔毒株占据“绝对优势”。在9月至10月向国际共享基因组序列资源“流感数据共享全球倡议”平台提交的842510份样本序列中,德尔塔毒株占99.5%。不少专家认为,欧洲疫情之所以迅速反弹,冬季室内活动增多是原因之一,但过早放松防疫限制措施、疫苗接种率有待提高等问题尤其值得关注。

韩国自11月1日启动“分阶段恢复日常生活”防疫体系后,疫情出现反弹,现有新冠重症病例数连创新高。韩国中央应急处本部社会战略组组长孙映莱16日对媒体说,近期新冠重症患者增多主要是因为60岁以上人群和疗养院等特定场所感染病例增加。

10月初越南全境解除封控措施以来,社会秩序日渐恢复正常。但近日越南南部地区新冠疫情反弹,单日确诊及死亡病例数均呈上升之势,多地已恢复疫情检查站,设立隔离区和收治新冠患者的野战医院等。

俄罗斯副总理戈利科娃近日说,俄疫情反弹主要原因在于部分民众既未遵守防疫限制规定,也未采取预防措施,例如未主动接种疫苗。大部分进入重症监护室治疗并最终死亡的患者都没接种疫苗,其中大多数是患有心血管病、内分

存在社区传播风险,需要警惕疫情反复。国家卫生健康委医政医管局监察专员郭燕红介绍,截至20日上午,本轮疫情已有超过40%的患者治愈出院。

加强疫苗接种 强化核酸检测

吴良有介绍,这次疫情能在较短时间内得到控制,得益于我国较高的新冠病毒疫苗接种率。截至19日,我国新冠病毒疫苗接种已覆盖12.25亿人,完成全程接种10.76亿人,人群覆盖率分别达到了86.9%和76.3%,加强免疫接种6573万人,为阻断新冠病毒传播、防止重症发生起到重要作用。

“本轮疫情在医疗救治和核酸检测当中有一些较好的经验和做法,比如利用火车专列分六批转运,将额济纳旗164名感染者集中到呼和浩特市定点医院进行救治。”郭燕红说,截至目前,这164名患者中有161人已经治愈出院。

提高核酸检测能力是疫情防控工作的关键支撑。郭燕红介绍,通过自治区和国家调集检测力量,额济纳旗能在不到一天时间内完成全员核酸检测,在最短时间锁定感染范围。此外,通过调集34.5万管的检测力量,大连短时间内核酸检测能力提高至每天60万管。

教育部防控办主任、体育卫生与艺术教育司司长王登峰说,目前全国大部分省份教育系统落实了定期、不定期,部分或全员核酸检测,对于后勤工作人员更需要做定期核酸检测。

绷紧弦不松懈 做好冬春季疫情防控

“近期,全球新冠肺炎新增确诊病例连续5周反弹,我国外防输入压力持续增大。”米锋表示,要继续巩固、落实现有防控措施,加强口岸地区防控能力建设,守好外防输入第一道防线。

“经过不断实践探索和研究完善,已逐步形成一整套进口冷链食品风险管控措施。”国家市场监管总局食品经营安全监督管理司副司长刘洪彬说,下一步重点是督促指导各地市场监管部门做好进口冷链食品疫情“物防”工作,切实提高进口冷链食品市场监管和涉疫食品排查管控执行力和精准度,全力守住市场监管防线。

“不能松懈麻痹,各地仍然要绷紧疫情防控这根弦。”吴良有说,国家卫生健康委同国家疾控局,从国家疾控中心和各地疾控机构遴选了300多名专家,组建了国家流调专家队,建立了分片区对口包干的工作机制。

“我们将全面深入系统总结本次疫情的经验教训,突出精准防控,坚持抓早抓小,持续推进疫苗接种工作,全力以赴做好冬春季和即将来临的元旦、春节疫情防控工作。”吴良有说。



11月19日,人们在美国纽约一辆新冠疫苗接种车外等候。美国疾病控制和预防中心19日表示,批准该国所有已全程接种辉瑞或莫德纳疫苗的18岁及以上人群,在接种完第二剂至少6个月后接种加强针。

泌疾病和其他疾病的老年人。

抗疫组合

近期,全球多款新冠口服药研发取得进展,给抗疫增添新希望。专家指出,疫苗和药物是互补的“组合拳”关系,未来打好抗疫“攻坚战”离不开防控措施、疫苗和治疗药物。

目前新冠口服药研发主要围绕阻断病毒进入细胞、抑制病毒复制、调节人体免疫系统3条技术路线开展,多个中国新冠口服药进入临床试验,有望成为抗疫“新

利器”。据中国国务院联防联控机制科研攻关组日前介绍,中国已有自主研发的新冠口服药完成Ⅲ期临床试验,正申请附条件上市。另有多个药物在国内外开展Ⅲ期临床试验,当前显示出积极疗效。

本月4日,全球首款抗新冠口服药——美国默克公司和礼来公司联合研发的莫那比拉韦,被英国药品与保健品管理局率先批准用于治疗特定新冠患者。美国辉瑞公司5日公布了一款口服抗病毒药物PAXLOVID的最新数据,分析结果显示,口服该药能降低

89%的住院和死亡风险。

中国科学院广州生物医药与健康研究院特聘研究员陈凌指出,疫苗和药物是互补的“组合拳”关系:疫苗不是所有人都可接种,其保护效果和持久性有待进一步研究;一部分先天免疫较差的人接种疫苗效果不好,药物可保护这些人;有了疫苗保护,最终需要用药的人会少很多,即便药物有一定副作用,从百分比来看,绝对数也不会很大;如能研发出更有效、保护更持久的疫苗,药物的使用会更加减少。

2021中国5G+工业互联网大会:探索建设数据交易平台

据新华社武汉11月20日电 “着力激活数据潜能,加快研制工业数据交互等基础性标准,探索建设数据交易平台,提升数据管理和开发利用水平。”在武汉举行的2021中国5G+工业互联网大会上,工业和信息化部副部长肖亚庆说,5G、工业互联网应用普及要紧紧牵住技术创新这个“牛鼻子”,促进新技术群体融合创新、协同应用。

20日,由工业和信息化部、湖北省人民政府共同主办的2021中国5G+工业互联网大会在武汉开幕。来自全国各地的专家、企业家和行业代表齐聚江城,研讨如何推动5G和

工业互联网在更广范围、更深程度、更高水平上的融合创新。

作为5G领域的国家级盛会,本次5G+工业互联网大会以“5G赋能百业互联 智领未来”为主题,聚焦5G+工业互联网重点行业的典型应用、融合创新、关键技术等内容,探讨5G+工业互联网如何夯实数字经济发展基础,赋能千行百业智能升级。

在开幕式之前,贯穿整个大会的专题会议已从19日开始,主题涵盖矿山、钢铁、交通、制造、电力等重点行业应用,医疗、教育、智慧城市等重点行业融合创新,工业互联网标识、安全生态、区块链应用等关键技术。

今年年底——

我国汽车保有量将超过3亿辆

据新华社合肥11月20日电 记者从20日召开的2021世界制造业大会新能源汽车产业发展论坛上获悉,到今年9月底我国汽车保有量达到了2.97亿辆,年底将超过3亿辆,预计“十四五”期间将保持年均4%的增长速度。

据中国汽车工业协会副秘书长师建华介绍,“十三五”期间,我国汽车产业发展成绩亮眼。我国汽车市场规模全球最大,汽车产销量、保有量已连续多年居世界首位。到今年9月底我国汽车保有量将达2.97亿辆,年底将超3亿辆。

同时,新能源汽车产业进入新发展阶段,市场化程度正在不断提升。尽管受到局部疫情和全球芯片供应紧张等影响,我国新能源汽车产销量也依然在刷新着历史记录,世界上先进的技术纷纷向中国聚集,在研发体系建设、产业供应链培育、衍生业务拓展等领域全面扩展。

据中国汽车工业协会统计,1—10月份我国新能源汽车累计产销量同比均增长约1.8倍。截至目前,新能源汽车在汽车销量中的占比已经达到了11%,11辆车中就有1辆是新能源汽车。

寒潮“速冻”:

东北又迎暴风雪 南方多地降温如“换季”

据新华社北京11月21日电 21日至22日,今冬第三轮寒潮东移南下影响我国中东部大部,气温将大面积创今年下半年新低。江淮、江南等地降温如“换季”。同时,寒潮还将和暖湿气流共同制造大范围降水,其中中东部部分地区又迎暴风雪天气。中央气象台21日三预警齐发——暴雪、海上大风黄色预警和寒潮蓝色预警。

中央气象台预计,21日8时至23日8时,中东部大部分地区气温将下降6℃—10℃,华东将成强降温中心,其中黄淮东部、江淮、江南中东部等地区降温幅度可达12℃,局地14℃以上;大部地区将有4—6级偏北风,阵风7—9级。

23日早晨,我国大部地区气温将降至本轮寒潮过程的最低点,最低气温0℃线将位于长江中下游至四川盆地北部一带,江南南部最低气温将降至4℃左右,创下半年以来气温新

低。南方不少地方白天降温也比较明显,如江淮、江南等地最高气温将从20℃出头降至10℃左右,降温如“换季”。

同时,南下冷空气与低层偏南暖湿气流交汇,21日南方地区有较大范围降水,其中重庆北部、湖南南部、福建北部局地有大雨。未来三天,降雪中心均稳定在东北地区,大部地区将有小到中雪或雨夹雪,部分地区有大雪,其中,黑龙江东部和北部、吉林东部和北部等地区有暴雪,局地有大暴雪或特大暴雪(30—40毫米)。

气象专家分析,相比上次寒潮天气带来的降雪过程,此次东北降雪重心更偏东,黑龙江中东部部分地区降雪量或将突破历史同期极值。鹤岗、佳木斯等地可能遭遇11月下旬最强降雪。降雪伴随大风,将导致部分地区遭遇暴风雪天气。

中国银行保险监督管理委员会许昌监管分局公告
下列机构经中国银行保险监督管理委员会许昌监管分局批准,换发中华人民共和国金融许可证。
业务范围:经国务院银行保险监督管理机构批准并经上级行授权的业务。经营范围以批准文件所列的为准。现予以公告:
中原银行股份有限公司鄢陵翠柳路支行
机构编码:B0615S341100028 许可证流水号:00936133
批准日期:2012年8月20日 发证日期:2021年11月19日
机构住所:鄢陵县翠柳路与翠薇路交叉口西北角
邮政编码:461200 联系电话:0374-7087786
发证机关:中国银行保险监督管理委员会许昌监管分局
以上信息可以在中国银行保险监督管理委员会网站(www.cbirc.gov.cn)上查询。

扫码加入许昌报业驾考团 免费学车名额等你来抢
报名时间:11月19日—30日 名额有限,仅此一期

活动奖项设置:一等奖1名,奖品为免费学车名额一个。
二等奖2名,奖品为半价学车名额一个。
三等奖20名,奖品为泛西萌宠乐园门票一张。
四等奖为优质麻花一提,报名即送。
抽奖日期:12月3日(周五)
抽奖地点:金源驾校报名处
报名电话:19303749599
报名地址:八龙路与龙兴路交叉口
许昌报业大厦603室 (记者 侯东馨)

及时添加衣物 坚持早睡早起 多运动 冷水洗脸 温水漱口 热水浴足 适当多吃高热量的食物 注意饮食平衡 多晒太阳
“小雪”注意保健 新华社发 商海春 作