

聚焦疫情防控

12日新增确诊病例75例 其中本土病例57例

国家卫生健康委员会13日通报

11月12日0至24时,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增确诊病例75例

其中

境外输入病例
18例

本土病例
57例

(云南6例,上海4例,天津3例,北京1例,浙江1例,福建1例,广东1例,广西1例)
含1例由无症状感染者转为确诊病例(在浙江)

辽宁40例,均在大连市;河北4例,均在辛集市
内蒙古4例,均在阿拉善盟
江西3例,均在上饶市
黑龙江2例,均在黑河市
北京1例,在海淀区
河南1例,在郑州市
四川1例,在成都市
云南1例,在德宏傣族景颇族自治州
含32例由无症状感染者转为确诊病例(辽宁29例,内蒙古3例)
(据新华社北京11月13日电)制图/陈海冰

国务院联防联控机制做出最新研判——

全国疫情整体趋稳 局部地区仍需关注

2 做好冬春季防控 早发现、早报告、早处置

随着冬季来临、气温降低,新冠肺炎疫情与流感等呼吸道传染病叠加流行的风险增加。如何应对挑战?

吴良有介绍,冬春季疫情防控将重点围绕“早、小、严、实、准”五个

方面开展工作。这其中,包括坚持早发现、早报告、早处置,按照“从严从紧”原则全面梳理风险点,严格开展入境人员、进口冷链食品管理等重点工作,部分公共场所落实好查码、测温、戴口罩等要求,快速处置

疫情时突出精准科学等。

“在隔离管控时,对于风险人群要完善赋码解码规则,做到‘快赋快解’。在区域协查时,要科学界定好时空关系、风险等级,避免发生‘误伤’的情况。”吴良有说。

3 收发快递、核酸检测、口岸防疫 这些事项值得注意

可做好适度防护,处理完快递后要
做好手卫生。

做核酸检测,现在有了哪些便利条件?

国家卫生健康委医政医管局监察专员郭燕红介绍,各地在有关能力建设、合理布局、提高效率、优化服务等方面多措并举,很多机构开

展了线上预约及24小时检测服务,最大化满足群众核酸检测的需求。有些地方通过线上手段,让公众在手机端就能及时查到检测结果。

边境口岸如何加强疫情防控?

海关总署卫生检疫司司长林伟表示,陆路边境口岸海关坚决落实“客停货通”“人货分离”等防控政策,

此外,据介绍,我国正在推进重点人群的新冠病毒疫苗加强免疫和3至11岁人群的新冠病毒疫苗接种工作,并统筹做好流感等呼吸道疾病疫苗的接种工作,降低呼吸道传染病和新冠肺炎叠加流行的风险。

(新华社北京11月13日电 记者董瑞丰 田晓航)



十一月十三日,在北京海淀区马连洼街道菊园小区,工作人员帮小区居民运送订购的商品。

新华社记者 任超 摄

国家卫健委新冠肺炎疫情应对处置工作领导小组专家组组长梁万年:以最小的社会成本获取最大的防控成效

A | 防控为何不松懈? 过早“解封”将导致疫情反弹

一年多来,我国迅速扑灭数十起局部散发病例和聚集性疫情,有效减少了死亡病例,经济表现居于全球前列,较好地平衡了疫情防控和经济社会发展之间的关系。

“这充分证明我们各项防控措施是有效的。”梁万年说,我国目前处于疫情防控常态化阶段,仍须继续坚持“外防输入、内防反弹”策略。

疫情防控为何不能松懈? 梁万年表示,新冠肺炎是一种新发传染

病,全球仍在高位流行,病毒变异加快,病死率并未显著下降。在这种情况下,我国的防控策略选择首先考虑人民至上、生命至上,把守卫人民健康放在突出重要和优先的位置。

“多国防控实践证明,过早‘解封’将导致疫情反弹、重症和死亡增加。”梁万年说,目前我国人群新冠病毒疫苗接种率尚未达到足以建立坚固人群免疫屏障的程度,过早“解封”极易丧失前期来之不易的防控成果。

B | 严防为何仍现本土病例?“动态清零”不等于“零感染”

近期以来,由多个不关联的境外输入源头引起新一轮疫情。我国正推动各项措施及时落实到位,尽快有效控制疫情。

严守防线为何仍出现本土病例? 梁万年解释,当前常态化阶段疫情防控的目标并非“零感染”,而是“动态清零”,即疫情发现一起就扑灭一起。

“疫情防控常态化目前包含四种形式:无境外输入病例关联的本土病例、出现零星散发本土病例、

单地出现局部聚集性疫情、多地出现散发或聚集性疫情。”梁万年说,在没有出现本土病例时,保持高度警惕的指挥系统;在出现本土病例时,通过“动态清零”策略,及时发现、快速处置、精准管控、有效救治。

“‘动态清零’策略不是‘零感染’,而是指常态化防控阶段要最大限度早发现、早诊断、早隔离、早治疗,坚决防止出现疫情社区持续传播。”梁万年说。

C | 如何减小社会影响? 防控要既精准又有“温度”

要将疫情处置对社会的影响降至最低,在梁万年看来,需要做到“两个最大限度”,即做到最大限度的精准防控,做到最大限度的公众配合。

何为最大限度精准防控? 梁万年说,一是坚持科学防控,充分利用科学证据,依靠专家智慧,坚持常态化防控和应急处置的一整套措施,并根据疫情变化、防控手段完善、对新冠病毒认识深化等,因地因时地完善防控政策措施,高效处置散发病例和聚集性疫情。二是切实落实责任,

杜绝麻痹思想,增强防控精准性,合理划分风险等级,精准划定管控单元,尽小、尽早、尽细、尽实采取措施。三是加强疫苗、药物的集中攻关,加强重大疫情监测预警等关键核心技术研究。四是加强培训,提升流调、救治和管理能力。

“防控要既精准又有‘温度’,提供好各类保障服务,最大限度地减少对群众生产生活的影响,以最小的社会成本获取最大的防控成效。”梁万年说。

D | 防控策略是否会调整? 取决于全球疫情等因素

此前有声音质疑,我国针对一些重点地区的疫情防控措施“成本效益比不高”。

对此,梁万年认为,通过“动态清零”策略,我国得以快速有效降低感染和死亡率,在短期内可能对感染者及密接者的日常生活造成一定影响,但从长远看,疫情得以快速控制后有利于经济社会生活快速恢复至常态。

我国是否会一直坚持现行的防控策略? 在梁万年看来,这要取决于

全球疫情走势,取决于病毒变异情况、疾病严重程度变化以及我国疫苗接种覆盖率等多种因素。

“疫情是动态发展的过程,防控策略和措施也在相应不断发展。”梁万年说,“我们将密切关注全球疫情趋势,研判疫情风险,加快疫苗接种进度,适时调整相应的防控策略和措施。”

(据新华社北京11月13日电 记者 董瑞丰 温竞华)

“长赐”轮完成维修 载货重启亚欧贸易航线



11月13日,“长赐”号货轮在山东港口青岛港前湾集装箱码头装载货物。

当日,曾在苏伊士运河搁浅造成堵塞的“长赐”号货轮在青岛完成维修后,开始在山东港口青岛港装载货物,标志着该船正式恢复商业营运。随后“长赐”号还将在上海、宁波装货,然后前往马来西亚,开启其修复后的首次载货远航。

当地时间今年3月23日,“长赐”号货轮在苏伊士运河搁浅,造成运河堵塞6天。10月4日,“长赐”号货轮靠泊中国船舶武船集团青岛北船重工修船厂进行维修。

新华社记者 李紫恒 摄

南昌玛莎拉蒂女司机醉驾案一审宣判 被告获刑两个月

新华社南昌11月13日电 (记者闵尊涛)13日上午,“玛莎拉蒂女司机醉驾案”在南昌市东湖区人民法院一审公开开庭审理并当庭宣判,法院以危险驾驶罪判处孙某拘役2个月,并处罚金人民币10000元。被告人孙某当庭表示认罪认罚。

法院经审理查明,2021年11月6日18时至20时许,孙某与同事在南昌市东湖区后墙路聚餐,席间孙某饮用约半瓶红酒,聚餐结束后,孙某与同事步行至某KTV唱歌。22时许,孙某驾驶私家车从酒店驶出,行驶至胜利路与民德路交叉口被执勤交警查获。执勤交警对孙某进行呼气式酒精测试期间,经过60余次呼气、历时近18分钟才完成呼气式酒精测试,结果为117mg/100ml。随后交警将孙某带至医院提取血样。经鉴定,孙某血样中酒精含量为102.68mg/100ml。2021年11月7日,孙某归案并如实供述了自己的犯罪事实。2021年11月8日,孙某被公安机关采取刑事拘留强制措施。

法院经审理认为,被告人孙某在公共道路上醉酒驾驶机动车,血液中酒精含量达102.68mg/100ml,其行为已构成危险驾驶罪。被告人孙某有坦白情节,认罪认罚,依法可从轻处罚。被告人孙某逃避公安机关依法检查,并企图阻碍公安机关执法,酌情从重处罚。公诉机关的量刑建议适当,本院予以采纳。根据被告人孙某的犯罪事实、性质、情节和对社会的危害程度,遂依法做出上述判决。

“小糖人”增多! 专家呼吁科学防治青少年儿童糖尿病

据新华社长沙11月13日电 (记者帅才)联合国糖尿病日来临之际,专家提醒,近年来,伴随着青少年儿童超重肥胖成为公共卫生问题,以及长期过量食用含糖饮料,患上糖尿病的“小糖人”增多。专家提醒家长不要给孩子摄入过多高油脂、高糖的食物,要让青少年儿童保证“吃动平衡”。

中南大学湘雅二医院主任医师、国家代谢性疾病临床医学研究中心主任周智广介绍,青少年儿童糖尿病多为1型糖尿病,是由于自身免疫导致的胰岛β细胞功能破坏,胰岛素分泌缺乏。发病急、病情严重,如不及时救治将危及生命。而随着社会环境和生活方式的改变,青少年儿童肥胖患者增多,2型糖尿病在青少年儿童中的发病率逐渐上升,需要引起警惕。

中南大学湘雅医院神经外科教授李学军介绍,青少年儿童肥胖症是糖尿病等儿童慢性疾病的危险因素。糖尿病是胰岛素分泌不足引起血糖升高为主的内分泌代谢性疾病。近年来,医院收治的患上糖尿病的患儿增加,有一些患儿血糖、血压控制不好,还发生了脑梗等疾病。

中南大学湘雅三医院内分泌科主任金萍提醒,糖尿病是不可逆的,如果孩子患上糖尿病,家长不要相信那些号称能根治糖尿病的偏方。糖尿病患儿一定要定期监测血糖,控制好血糖。青少年儿童糖尿病患者还应摄入足够的蛋白质、钙质等,以保证生长发育需求。

新建福厦铁路湄洲湾跨海大桥成功合龙



这是11月13日拍摄的建设中的新建福厦铁路湄洲湾跨海大桥(无人机照片)。

当日,由中铁十一局承建的新建福(州)厦(门)铁路湄洲湾跨海大桥成功合龙,标志着新建福厦铁路关键控制性节点顺利打通,为如期建成通车打下坚实基础。

新建福厦铁路湄洲湾跨海大桥长14.7公里,海域施工长10.8公里,主桥为主跨180米的矮塔斜拉桥,是国内首座跨海高铁矮塔斜拉桥。

新华社记者 林善传 摄