

国内疫情新增高风险地区 应注意什么

【新动向】河北新发病例集中在农村 农村病毒传播风险不可忽视

1月5日,石家庄市藁城区增村镇小果庄村风险等级调整为高风险地区。一个原本默默无闻的小村庄成为疫情高风险地区。首例报告的确诊病例来自小果庄村一位61岁女士,2日确诊后,该村及其周边村庄多名村民陆续确诊。

人们一般认为城市人口密集、人员流动大,是疫情的“爆点”。此次河北疫情表明,农村病毒传播风险不可忽视。

增村镇下辖行政村20个,全镇6万余人,是藁城区人口大镇。此次疫情除小果庄村外,增村镇下辖的刘家佐村也有多名村民确诊。从已

公布的确诊病例行动轨迹来看,多名确诊病例都曾到小果庄村附近酒店参加婚礼。

中国疾控中心副主任冯子健说,目前发现病毒仍然是境外输入病毒,病人数量仍在增加,说明病毒已经隐秘传播一段时间,需要高度关注农村防疫。

多位疾控专家提示,岁末年初,在外务工的农民工返乡和繁多的农村宴席、人员聚集隐患重重。农村医疗条件相对较差,宣传覆盖面窄,居民也以老人和儿童居多,戴口罩、勤洗手等健康防护意识相对薄弱,更容易受到病毒威胁。

国家卫健委最新数据显示,1月5日,国内新增本土确诊病例23例,其中河北20例。1月6日起,石家庄市藁城区全域调整为高风险地区。国家卫健委主任马晓伟率队赴河北指导疫情防控工作。截至6日11时,全国共有1个高风险地区



1月6日,一名小朋友在石家庄市桥西区恒大城内接受核酸采样。新华社记者 牟宇 摄

【新情况】大连出现“超级传播现象” 本次病毒很狡猾,1人关联病例33例

2020年12月23日,“超级传播现象”中感染人员之一,88岁的刘先生被确诊为无症状感染者。

“超级传播现象”是此次大连疫情的关注焦点,具有疫情发现早、传播速度快、涉及场景多、传播力强的特点。

追溯疫情发展,大连市卫健委副主任赵连介绍:“初步判定,大连

本次疫情来源于污染了新冠病毒的进口冷链产品,病例高度同源,是一个首发病例导致的局部聚集性疫情。”对此,中国疾控中心专家提示,冷链防控关键在于做好全面消杀,除入关消杀“第一道防线”外,还要对城市公共场所清洁消杀,尤其要做好垃圾清运工作,避免城市卫生死角。

【新关口】牢牢抓住疫苗普及接种前的“窗口期” 疫苗普及接种在路上,全人群免疫屏障有待建立

眼下,疫情防控进入关键“窗口期”:一方面,新冠肺炎疫苗尚未完成普遍接种,全人群免疫屏障有待建立。另一方面,国内,连日寒潮为新冠病毒传播提供了绝佳“舞台”,本土零星散发病例和局部聚集性疫情交织叠加;海外,多国出现病毒新变种,确诊病例屡创新高,输入风险陡增。“从现在到2月底,这两个月非常关

键,配合疫苗普遍接种,如果挺过去,疫情形势基本就会大好转。”张伯礼院士近期提示。

再过一个多月,全国即将进入“春节时间”,大规模人口迁徙叠加寒潮侵袭让疫情防控更加吃紧。钟南山院士近期呼吁,目前仍要重视戴口罩、勤洗手,加强入境人员检测,春节避免去中高风险地区。

相关新闻

石家庄全员核酸检测: 已累计采样200万人次 发现阳性样本7例

6日晚,石家庄市召开新闻发布会,通报疫情防控最新情况。截至当日午5点,石家庄全市已累计采样200万人次,送检593757人,发现阳性样本7例。

据介绍,从6日凌晨开始,省市医疗机构、第三方机构等各方检测力量19754人参与石家庄全域全员核酸检测,目前各采样组已全部进入农村、社区开始工作。

自6日开始,石家庄所有学校和幼儿园有序放假,离校学生纳入属地网格化管理,在居住地进行核酸检测,寄宿制、半寄宿制学校寄宿学生实行封闭管控,在学校进行核酸检测。石家庄市教育局局长赵立芬介绍,1月5日晚,根据疫情发展的情况,石家庄市教育局连夜安排全市中小学生学习线下教育教学活动,发布了紧急通知。6日上午,市教育局指导各级各类学校,进一步安排好疫情防控工作。

为保障核酸检测闭环管控期间居民正常生活所需,石家庄已储备了粮油、肉蛋奶、蔬菜等生活用品,目前生活必需品市场总体货源充足,销售渠道畅通、价格总体平稳,对于采购不便的小区采取专门配送的方式。

石家庄市商务局局长常志卷介绍,全市开展全员核酸检测后,迅速启动了市场应急保供机制,全力保障市场生活必需品供应。全市确定12家市级生活必需品应急保供骨干企业,其中重点农贸市场2家,重点超市连锁企业4家,重点肉菜储备企业6家。

此外,石家庄还启动了大白菜惠民补贴,开通了运输生活必需品绿色通道,并通过省商务厅专门从周边省市大批量调配新鲜蔬菜,保障市场供应,组织相关部门开展了执法检查,严厉打击借机哄抬物价、囤积居奇等行为,维护市场稳定。

按照30天满负荷运转需求,石家庄储备了医用耗材、药品、防护用品、消毒用品等医疗物资,动员全市133家疫情防控重点医疗物资生产企业,增加生产线、开足马力生产,全力保障日常疫情防控和检测需要。

国家卫健委: 疫情仍处于发展阶段

1月5日下午,国家卫生健康委主任马晓伟一行到河北省指导疫情防控工作。

马晓伟说,当前,河北疫情仍处于发展阶段,疫情防控形势严峻。全省各级各部门要提高政治站位,做好防疫、打大仗的思想和行动准备,把问题想得复杂一些,把疫情想得严重一些,把工作想得细致一些,全面进入战时状态,奋力夺取疫情防控最终胜利。

要坚决采取果断措施控制疫情

扩散蔓延,坚持“外防输出、内防扩散、人物同防”,压实“四方责任”,严格石家庄、邢台市人员管控,中高风险地区人员坚决不能离开,低风险地区人员持有效阴性核酸检测证明离开。加强社会面管理,落实及时发现、快速处置、精准管控、有效救治的常态化防控要求,最大限度减少人员聚集,力争3-4天完成疫情发生地市全员核酸检测,尽快查明感染链条,阻断传播途径,控制疫情蔓延态势。

(均据新华社)

【新局势】多地现新冠变异毒株 传播力增强,致病性尚无明显变化

山东省卫健委5日晚发布消息称,发现首例新冠变异毒株感染确诊患者。山东成为我国第三个发现英国出现的新冠变异毒株感染者的地区。此前,上海、广东也发现此类病例。

变异毒株致病力和严重性增强了吗?

针对上海变异毒株病例,中国疾控中心病毒病所所长许文波说,该变异毒株基因组测序结果表明,变异毒株对细胞感染力增强,但传播力与人群社会活动、冬季气候和

自我防护紧密相关。致病性和死亡率方面与既往变异毒株相比尚无明显变化,不必恐慌。

上海市新冠肺炎医疗救治专家组组长、复旦大学附属华山医院感染科主任张文宏仔细研究了这一特殊病例后表示,目前,此病例和其他新冠肺炎患者没有区别,该患者已核酸转阴,离开隔离病房。

张文宏说,变异病毒传播力可能略有增加,但目前隔离措施和检测方法都很有效。

【新备战】冷链物流、农村婚宴、大型集会…… 薄弱环节重点备战

近期多地出现的疫情暴露出诸多新的风险点,有关部门接连发布提示:国务院应对新冠肺炎疫情联防联控机制综合组发布《关于做好2021年元旦和春节期间新冠肺炎疫情防控工作的通知》,提倡家庭私人聚会聚餐等控制在10人以下;大连决定对居家和集中隔离人员实行

“14+7”管控措施……

马晓伟表示,各地要密切关注疫情走势,时刻保持高度警惕,坚持“外防输出、内防扩散、人物同防”,压实“四方责任”,加强社会面管理,落实及时发现、快速处置、精准管控、有效救治的常态化防控要求,确保守住来之不易的防疫成果。

时事社会 28821206

今冬还会有多冷?

——国家气候中心主任宋连春权威解析极寒天气

冷透了!

6日早上,寒潮如约而至,北京气温-10.6℃,呼和浩特-25.2℃。强冷空气将继续深入,华北、黄淮等地气温将创入冬新低。

去年12月底以来,冷空气轮番来袭,大江南北一起喊“冷”。这是不是传说中的“最冷冬季”?今冬还会有多冷?记者6日专访了国家气候中心主任宋连春,权威解析极寒天气。

平均温度排名“还没进前5名”

记者从中央气象台了解到,受寒潮影响,东北地区南部、华北、黄淮、江淮东部的部分地区气温将创入冬以来新低,其中沈阳、北京、济南、上海等地气温有可能创下或接近20年来的新低。

冷,似乎成为今年入冬以来大家的共同感受,还有人已经好多年没有经历过这么冷的冬天了。

宋连春介绍,入冬以来(2020年12月1日至2021年1月5日),我国除西藏大部、四川西部、云南、黑龙江西北部等地气温较常年同期(1981-2010年平均)偏高外,全国其余大部地区气温与常年同期相比接近或偏低,尤其西北地区北部、内蒙古大部、西南地区东部等地气温偏低2℃以上。

总体上看,入冬以来,全国平均气温-4.4℃,较常年同期偏低0.6℃,为自2000年以来的第6冷,2013年以来第2冷。

很多人对前不久的“岁末寒潮”印象深刻。

2020年12月29日至2021年1月1日,我国发生一次全国型寒潮过程,降温幅度超过8℃的面积有321万平方公里,超过12℃的面积有122.7万平方公里,超过14℃的面积有40.7万平方公里。

宋连春表示,这次“岁末寒潮”影响范围广、强度强,部分地区风效应明显,但从排名看,这次寒潮也仅仅排在近10年来的第6位。

一年里最冷的时间来了

眼下是隆冬时节,尤其1月中下旬全国气温处于全年最低的阶段。可以说,我们现在经历的,正是这个冬天最冷的一段时间。

从未来预测看,后期还会有冷空气活动,强度达不到过去这两次全国型寒潮的程度,但部分地区的天气还有可能会持续偏低一段时间。

宋连春表示,1月中旬后期开始,部分地区的气温会逐渐回暖到接近常年同期,2月全国大部气温接近常年同期或偏高的概率较大。

他说,目前冬季还未过半,还不能说今年

冬季是近年来最冷的冬季。

从过去几十年全国冬季平均气温来看,整体呈增暖的趋势,并且20世纪80年代以来多数冬季气温都较常年同期偏高。但这两年我国北方和南方地区气温都出现了较常年同期明显偏低的现象。

“一南一北”两因素导致气温偏低

气候受多重因素影响。宋连春表示,今年冬天比较冷的原因,主要是“一南一北”两大因素导致的。

第一个就是北极海冰。

北极可以说是冷空气的老家。“去年秋季,北极海冰为历史上第二少。”他说,海冰少,就意味着北极温度高。北极上空的气压偏低,就意味着冷空气锁定的作用,然而一旦北极温度升高,海冰减少,极地涡旋就会减弱,冷空气会随之南下。这是强寒潮发生的背景。

从监测情况看,这个冬天北极的极涡比较弱,非常有利于冷空气从高空一路南下入侵。极地冷空气南下会有两个走向——欧亚或北美洲。目前来看,今冬北美洲气温并不低,冷空气偏向欧亚地区,包括我国在内的欧亚地区降温幅度很大。

第二个原因是赤道中东太平洋目前处于发展盛期的拉尼娜事件,对我国冬季气候有明显影响。

宋连春说,一般而言,受厄尔尼诺事件影响,全球暖冬概率较高;受拉尼娜事件影响,冬季全球温度偏低的概率较大。

拉尼娜事件会有利于冷空气从高纬度地区南下,同时,影响我国的副热带高压位置和强度也会发生变化,难以阻挡冷空气南下。

气候变暖≠冬天不冷

全球气候变暖了,为什么寒潮还这么凶猛?宋连春表示:“并不是气候变暖,就没有寒潮了。”

实际上,气候变暖导致了气候更加不稳定,暴雨洪涝、高温热浪等极端天气气候事件多发。其中,寒潮也是一种极端天气气候事件。因此,冬季平均温度比常年偏高,极端的寒潮天气过程,两者同时存在正是气候变化典型的响应。

“我们要高度重视气候变暖带来的气候风险。”宋连春说,比如强寒潮会影响到生产生活的方方面面,应该做好足够的应对措施。

他提醒,全社会一定要树立气候风险意识,要提早防范、提早应对气候灾害带来的风险,减少损失。

低温津贴不能被冷藏

新华社记者 王井怀

寒潮来了!2021年的首次寒潮预警,紧接着2020年年末的超级寒潮,北方多地最低气温创下入冬以来新低,让人们感受到这个冬天的寒意。

除了个别城市和群体享受到低温津贴外,很多户外劳动者的低温津贴仍被冷藏。记者走访的多位环卫工、外卖小哥等都不清楚低温津贴的事。新华社记者不久前在内蒙古、黑龙江等地也遇到了同样情况。天津和山西的相关职能部门干部也说“没听说过低温津贴”。去年,上海市一项7000多名职工参与的线上调查显示,84%的受访职工从未听说过低温津贴。

其实,早在2004年我国在《最低工资规定》中便明确提出低温津贴。中国气象报统计显示,我国平均每年有寒潮5.27次,冷空气9.7次。以此算来,16年来保守估计有200多次寒潮和冷空气来袭。看来,低温津贴是不能指望大风寒流刮来的。

纸上的权利究竟为什么落不到手上?综合近年来各行各业的情况分析,无非有这几种情况:一是法规不够细致,落实没有着落;二是我国幅员辽阔,各地情况不同;三是监督没有到位,全靠企业自觉。

不过,有夏季高温津贴作为参照,这些困难似乎有“不为也,非不能也”的嫌疑。尽管落实高温津贴还有改善余地,但低温津贴要好一些了。专家也认为,不妨参考高温津贴,研究制定低温天气劳动保护专项政策法规,明确低温天气作业范围、适用人群等,强化落实和责任追究制度,真正让户外劳动者在寒冬中感受温暖。

那么,能不能在下次寒潮来袭前拿出落实方案呢?毕竟,2015年公布的《职业病危害因素分类目录》已将低温列为职业病危害之一。我们期待“政策一调三冬暖”,让所有低温下的劳动者在寒潮中被温柔以待。

相关链接

专家支御寒“绝招”

6日,对北京等地来说,2021年首个寒潮“来势汹汹”。气温骤降,对健康的影响不容忽视。专家建议,老年人和慢病患者尤其要科学防寒过冬,降低寒冷天气对健康的不利影响。

寒冷天气对心血管病患者来说是一场严峻考验。北京中医医院心血管科副主任尚菊菊提示,寒冷易导致血管收缩甚至痉挛,冠心病患者易导致发生心绞痛。心衰患者容易因呼吸道感染加重心衰病情。糖尿病患者往往有末梢神经和周围血管病变,导致对外界冷热和疼痛刺激不敏感,尤其要注意防止冻伤和烫伤。

尚菊菊建议,早上天气寒冷、交感神经兴奋,心血管病患者在早上尤其容易发生急性心脑血管事件。建议心血管病患者尽量在早上10点之后再出门,注意保暖,防止血压波动,减少脑出血、脑梗和心梗风险。此外,冬季不要过度进补,注意清淡饮食,避免情绪波动,保持作息规律。

安徽省针灸医院骨科副主任医师周忠良介绍,脚是全身最怕冷的部位,双脚距离心脏最远,血液流经的“路程”最长。他建

议,寒冷天气每天用热水泡脚,每次泡脚20分钟,水温42摄氏度左右,同时配合按摩脚掌涌泉穴,起到温通经络的作用。

“头、脖子、腰等部位也需要重点关注。”周忠良说,中医认为头为“诸阳所会,百脉相通”,因此冬季外出一定要戴帽子,最好能盖住前额。颈部也要避免受寒,降低颈椎病、咽炎、脑血管病等的发生风险,外出务必佩戴围巾。“腰为肾之府”,而肾“喜温恶寒”,因此冬季无论男女都建议穿中长款外衣,避免让腰部受寒。

近年来,“暖宝宝”、电热背心等成为新型“御寒神器”,在享受其带来温暖的同时,也要避免使用不当造成烫伤。一些医院的皮肤科医生表示,近期陆续接诊了多位因使用“暖宝宝”等导致低温烫伤的患者。

专家建议,购买“暖宝宝”、电热背心、热水袋时要选择正规可靠的产品,使用时避免直接接触皮肤,尤其对于语言表达能力欠佳的幼儿、皮肤感觉功能下降的老年人,取暖时要注意控制温度,同一部位不要取暖时间过长。

(均据新华社)

大连“居家问诊购药”试点上线

本报综合消息 记者从大连市医疗保障局了解到,按照相关部门的防控总体要求,大连全市医疗机构基础门诊业务均已相继暂停。为了利用好医保“诊间结算”功能,切实解决百姓疫情期间就医购药难题,特别是针对各类慢性病患者的用药需求,12月30日,市医保局在大连高新区七贤岭社区卫生服务中心试点上线了“居家问诊购药”系统。

系统上线后,高新区辖区百姓足不出户即可通过平台与七贤岭社区卫生服务中心专家医生在线问诊买药,解决百姓购药、买药的难题;实现了线上看病、线上开药、医保诊间支付等全链条的居家在线问诊结算流程,充分满足了疫情期间辖区百姓的医疗健康及用药需求,药品配送按照相关部门的要求及时送达百姓手中。

下馆子必须扫码才能点菜?

南京市消协:消费者可拒绝

本报综合消息 据南京市委宣传部新闻发布官方微博消息,“扫码关注商家公众号一点餐”似乎已经成了餐厅吃饭的三步曲,看似简化了程序,实际为消费者带来了困扰:老年人不会扫码点餐怎么办?针对这个情况,南京市消协1月6日回应,消费者可以拒绝扫码点餐,餐厅要方便各个年龄段的消费者。

小伙用废旧轮胎 做出3.5米高金刚雕塑



1月5日,四川绵阳,安州区桂溪村的邱春勇正和两个伙伴用废旧轮胎做金龙雕塑。房屋前立着他们耗时近2个月完成的3.5米高、一吨重的大“金刚”。雕像主要采用摩托车和小车轮胎制作而成。邱春勇表示:下一步,准备带动当地村民加入,做出有中国元素的十二生肖系列。

2020年12月17日,绵阳安州区塔水镇桂溪村六组邱春勇三兄弟历时一个月的时间打造的一条长八米,高二米八的“巨龙”栩栩如生地呈现在大家面前。

图为在房屋前立立的“金刚”雕像。 据北晚新视觉网