

疫情防控

石家庄新增9个中风险地区

1月11日,石家庄市召开新冠肺炎疫情防控工作第7场新闻发布会,介绍新冠疫情防控相关情况。

根据国务院应对新冠肺炎疫情联防联控机制关于科学划分、精准防控等工作要求,自2021年1月11日起,将石家庄新乐市宝港上城小

区、承安铺村、里辉村、南双晶村、牛家庄村,裕华区晶彩苑小区、众美廊桥四季A区、东方明珠小区,正定县孔村调整为中风险地区。

1月11日0时至12时,石家庄市新增确诊病例16例,无症状感染者5例。

石家庄第一次全员核酸检测共采集标本10251875份,检出阳性354份,检出率万分之零点三五。

石家庄中高风险地区第二轮核酸检测已启动,今天启动全市第二轮全员核酸检测。 据央视新闻

北京:同一家庭7人感染

1月11日,北京市政府新闻办举行疫情防控第207场例行新闻发布会,北京市疾病预防控制中心副主任庞星火通报,1月10日0时至24时,北京市新增1例本地新冠肺炎确诊病例和4例无症状感染者。相关情况通报如下。

确诊病例:某女,49岁,现住顺义区赵全营镇联庄村,为10日通报确诊病例之妻,居家经营小饭桌。

无症状感染者1:某男,62岁,

现住顺义区赵全营镇联庄村,绿化工人,为确诊病例之舅父。

无症状感染者2:某女,23岁,现住顺义区赵全营镇联庄村,为确诊病例之儿媳,居家经营小饭桌。

无症状感染者3:某男,3岁,现住顺义区赵全营镇联庄村,为确诊病例之孙。

无症状感染者4:某女,1岁,现住顺义区赵全营镇联庄村,为确诊病例之孙女。

1月9日和1月10日,北京市共

报告2例确诊病例和5例无症状感染者,均来自同一家庭,属于一起家庭聚集性疫情。初步判断该聚集性疫情密切接触者432人,已对其居住等场所进行消毒,按要求落实管控措施。经新冠病毒全基因组测序,初步判断该起疫情确诊病例与顺义局部聚集性疫情病毒高度同源,为同一传播链可能性较大,与河北省石家庄市、邢台市聚集性疫情不存在明显的关联性。

据人民日报客户端

黑龙江绥化无症状感染者增加到20例

黑龙江省绥化市人民政府新闻办公室11日召开新闻发布会,通报称,截至1月11日10时,绥化市现有无症状感染者20例,均在望奎县。

1月9日,望奎县人民医院在门诊就诊患者“应检尽检”中发现王某鹤(女)核酸检测呈阳性。绥化市迅速启动疫情防控响应机制,对密接者和次密接者进行全面排查,第一时间排查出其密接者16人。绥化市通过进一步开展流行病学调查,已查找到203名密接者和316名次密接者,同时对相关的8791人进行了咽拭子采样,已完成检测2848人,其中阳性20人,其

余均为阴性。经专家组诊断,上述20人均均为无症状感染者。

绥化市对境外、国内中高风险地区来(返)绥化的10655名人员进行地毯式排查,及时进行核酸检测,检测结果均为阴性。绥化市同步对密接者和次密接者开展流行病学调查,开展病毒基因测序,加大溯源力度。

绥化市政府秘书长李月峰说,从目前的工作情况看,疫情主要集中在望奎县惠七镇惠七村,病原尚需深入排查和科学判断。目前,20名无症状感染者已转至绥化市定点医院进行集中救治,绥化市对密接者和次密接者全部采取了集中

医学观察和居家隔离措施。

绥化市将惠七村调整为中风险地区,对惠七镇惠七村李景华屯和佳兴小区及时封控。

目前,望奎县对所有小区、村屯封闭管理,公交车、出租车、客运车辆全部停运,对王某鹤曾就诊过的望奎县人民医院全面消杀,同时停止举办聚集性活动,线下教育机构、娱乐场所、个人诊所一律关停,养老机构实施封闭式管理。

下一步,绥化市将加快望奎县全员核酸检测进度,力争用2至3天时间完成全员检测。

据新华社

两地疫情源头查明

沈阳:入境人员解除隔离后发病

1月10日12时至24时,沈阳市新增2例本土新冠肺炎确诊病例(1例为无症状感染者转归病例),均属普通型病例。1月11日下午,沈阳市召开疫情防控新闻发布会。

沈阳市疾病预防控制中心主任孙百军在发布会上通报,经过流行病学调查和大数据分析,并进行核酸检测、血清抗体检测以及全基因组测序分析,初步锁

定沈阳本次疫情源头,基本掌握传播链条。

沈阳本次疫情传播源头为入境人员在解除隔离后发病,通过医院就诊活动和家庭社区活动,导致后续这些病例或感染者引起相关家庭和公共场所内的疫情传播。本次疫情的病例主要是通过密切接触者排查发现,目前,现场流行病学调查和实验室分析仍在进行之中。 据央视新闻



1月11日,沈阳市于洪区怒江北街一处核酸检测点 新华社记者 姚剑锋 摄

大连:源头是进口冷链产品

大连市卫生健康委副主任赵连11日在大连市疫情防控工作新闻发布会上说,大连自2020年12月15日以来报告的83例确诊病例及无症状感染者已全部明确感染来源。

根据目前已有证据进行初步分析,此起疫情中的绝大多数病例为大连港一冷链企业搬运工人因为搬运俄罗斯籍货轮上新冠病毒阳性的散装货品导致感染,后来经搬运工人的活动,在金座商厦内引发商户和顾客的感染,并随后引发后续传播。

赵连说,本次疫情传播力

强,共出现18起聚集疫情,其中与金座商厦相关聚集疫情15起,涉及病例52例,最多一起涉及11例病例。

据介绍,大连已经完成了全部确诊病例和无症状感染者的流调溯源工作,关系链和传播链基本查清,共排查出密切接触者121634人,已全部纳入集中隔离医学观察。

赵连说,疫情发生后,大连启动了大规模、多轮次的核酸检测,陆续从社区和重点人群中筛查出31例阳性感染者。 据新华社

佩洛西推动弹劾特朗普

美国国会众议院议长南希·佩洛西10日给副总统迈克·彭斯下“最后通牒”,要求他根据相关宪法修正案豁免总统唐纳德·特朗普,否则众议院将启动弹劾程序。



美国国会众议院议长佩洛西 新华社发(沈鑫摄)

施压彭斯

佩洛西当晚致信众议员,宣布众议院将于11日投票表决一项决议,要求彭斯及内阁援引宪法第二十五修正案,以特朗普无法履行总统职责为由,解除他的权力。如果彭斯在24小时内不行动,众议院将启动立法程序,第二次弹劾特朗普。

佩洛西在信中指认特朗普对美国宪法和民主构成“迫在眉睫的威胁”,主张有必要立即采取行动。路透社报道,众议院11日将举行的是例行会议,只有极少数议员出席。根据规则,如果不是全员到会,只要有一名议员反对,要求彭斯豁免特朗普的决议便无法通过。如果出现这种情况,佩洛西12日将召集众议院全体会议,进行记名投票。由于民主党占据多数席位,决议料将通过。

这份决议没有法律强制力,不清楚彭斯是否会照做。彭斯身边一名不愿公开姓名的顾问告诉路透社,彭斯反对动用宪法修正案豁免特朗普。

如果彭斯不行动,众议院将启动弹劾特朗普的立法程序。民主党

众议员将于11日准备弹劾条款,最早13日或14日投票表决。

参院“终审”

不过,即便众议院闪电通过弹劾条款,弹劾案还要过参议院这道关。按照规则,众议院拥有弹劾发起权,审理权则在参议院手中。

参议院要等到19日才复会,而特朗普定于20日卸任,留给参议院审理的时间极其有限。而且弹劾罪名需三分之二多数参议员投票赞成才能成立。这意味着,即使50名民主党籍参议员全部投票赞成,还需要至少17名共和党籍参议员支持。目前,只有两名共和党籍参议员明确表态要求特朗普下台。

众议院2019年12月表决通过两项针对特朗普的弹劾条款,指控他滥用职权和妨碍国会,不过参议院最终否决了弹劾条款。

依照美国宪法,一旦弹劾成功,参议院可以禁止特朗普再次担任公职。这意味着如果弹劾成功,特朗普可能无法再次竞选总统。这将对今后4年共和党内竞争以及两党选战产生实质性影响。

据新华社

英国哈里夫妇退出社交媒体

英国哈里王子和夫人梅根决定退出脸书和推特等社交媒体平台。英国媒体认为,两人退出的原因是不堪忍受社交媒体上针对他们的“仇恨”言论。

英国《星期日泰晤士报》10日报道,哈里夫妇对那些“仇恨”言论感到“失望”。一名与哈里夫妇关系密切的消息人士说,哈里夫妇“不打算”使用社交媒体为他们新成立的阿彻韦尔基金会服务,而且今后“很可能不会”以个人身份重返社交媒体平台。

哈里夫妇打算今后用其他方式代替社交媒体宣传他们的工作,包括发布在线视频、在电视上露面、选择一些出版物发表文章或者通过阿彻韦尔基金会网站发布信息。

哈里和梅根2018年5月在英国结婚,育有一子阿奇。根据两人意愿,在英国王室安排下,两人自2020年3月底不再担任王室高级成员职务,不再获得支持王室职务的公共资金,逐步寻求经济独立。 据新华社

德国启用政府新专机

德国外交部长海科·马斯10日晚出访埃及,成为第一名乘坐新专机的德国官员。

德新社报道,新专机型号为空客A350-900,带两个发动机,长67米,可搭载大约140名乘客和至少10名机组人员,配备会议区和休息区。按照德新社说法,新专机此次处女航非常顺利,飞行4小时后安全降落在埃及首都开罗。

德国政府订购了3架这款飞机作为政府专机,以解决旧专机故障

频出、耽误政府高官行程的问题。

马斯2019年乘坐旧专机出访,行程数次因飞机出现技术故障延误,出席一些重要会议迟到。同年2月,专机故障导致他在马里耽搁20小时,等待备用飞机到来。

德国总理安格拉·默克尔也吃过旧专机的苦头。她2018年11月参加在阿根廷召开的二十国集团峰会,因专机故障迟到一天,错过峰会开幕式以及与一些国家领导人的双边会晤。 据新华社