

源头如何管住?苗头如何看住?人头如何抓实?

直击当前疫情防控三大焦点

根据国家卫生健康委发布的消息,12月29日0—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24例,其中境外输入病例17例,本土病例7例(辽宁5例,北京1例,黑龙江1例)。局部地区的疫情压力引发关注。连日来,记者在北京、辽宁等地,围绕当前“源头如何管住”“苗头如何看住”“人头如何抓实”疫情防控的三个焦点问题进行采访。

疫情防控的源头如何管住?

12月23日,辽宁省沈阳市通报了一例韩国返沈人员解除14天集中隔离后被确诊的病例尹某某。截至12月29日24时,由这一病例引发的疫情累计确诊病例已经达到13例。

沈阳市统筹推进新冠肺炎疫情防控和经济社会发展工作指挥部12月29日发布通告,将进一步加大核酸检测频次,对中风险地区开展全员核酸检测,对重点风险人群每48小时进行1次核酸检测。沈阳市卫生健康委新闻发言人毛印百说,鉴于目前沈阳市仍有新发病例出现,将扩大流行病学调查范围,进一步划大管控圈,全面快速排查相关接触者,绝不放过任何一个可疑的人员,漏掉任何一个可疑线索。

输入性风险既包括“人传”,也包括“物传”,进口冷链产品也是疫情输入性风险的重要源头。最近辽宁省大连市出现的疫情很可能是从冷链食品引发,国内多地也相继通报冷链食品新冠肺炎病毒检测呈阳性。

记者在北京、辽宁等地了解到,各地均加

强了疫情的源头管控。辽宁省疫情防控总指挥部12月27日召开视频会议,明确提出要严格执行入境人员“14+7”医学观察措施。大连不断加派力量严格冷链产品管控,设定了8个冷库为首站定点冷库。

北京海关副关长高瑞峰介绍,北京海关将实施口咽拭子、鼻咽拭子“双采样”和实验室“双试剂”检测提高采样检测水平,同时建立航班采样结果全流程追溯机制。

【记者观察】输入性风险仍是国内多地散发疫情的主要原因。从几起境外输入确诊病例情况看,执行“14+7”的隔离观察政策十分必要,即14天集中隔离后,执行7天居家观察的办法。在居家观察期内,境外回国人员既不能随意外出,社区也要加强服务管理,做到随时掌握情况,第一时间上报。此外,对于进口冷链食品,要进一步加强进口首站的检测力度,不检测不出货,从源头切断传播可能。许多基层干部说,这样看起来是麻烦一点,但可能减少疫情蔓延扩散的“大麻烦”。

疫情散发的苗头如何看住?

扫码、测温、佩戴口罩……记者在北京、辽宁等地走访药房和诊所发现,这些入门条件一个都不能少。“购买用于退烧的相关药品必须要登记,我们也会上报。”沈阳市铁西区一家药店负责人说。

从国内散发疫情看,医院、诊所、药店这些疫情一线的“哨点”“探针”及时识别高风险人群,对于疫情防控至关重要。在沈阳等地,一些确诊病例就是在医院发热门诊就诊时被识别出来的。

沈阳市卫生健康委于12月25日召开了全市新冠肺炎疫情防控与医疗救治专题工作会议。会上下发《转发关于强化医疗机构新冠肺炎疫情防控重点工作的通知》,其中明确要求:未设置发热门诊的基层医疗卫生机构一律不得擅自处置发热病人,严格按照属地指挥部相关规定第一时间履行报告责任,在做好防护的前提下安排专人引导患者赴就近发热门诊处置。

沈阳市统筹推进新冠肺炎疫情防控和经济社会发展工作指挥部29日发布通告,要求发热门诊必须查验就诊患者“健康通行码”,

做好发热患者基本身份信息登记;严格落实“应检尽检”,就诊患者全部进行核酸检测,就地隔离观察,等待检测结果;加强零售药房管理,销售退热类药品时严格查验身份证明,并进行实名信息登记。

记者在北京市东城区核酸采样定点机构看到,前来检测的群众也明显增多。预约胃肠镜检查的李先生告诉记者,现在去医院检查需要提供核酸检测阴性证明。“虽然麻烦点,但是自己也放心啊。”

【记者观察】医院、诊所、药房这些地方是识别发现疫情的重要防线,在疫情防控中发挥着“哨点”“探针”作用。询问、登记并及时上报就诊患者、购药人员的基本信息,对于疫情的“早发现、早报告、早隔离、早处置、早治疗”至关重要。但是在个别地区,发热门诊和正常门诊之间依然存在有效阻隔不够的问题;在一些没有出现散发病例的地区,部分诊所、药店依然有放松警惕的问题。目前看,“哨点”必须保持警惕,“探针”必须保持灵敏,不能打马虎眼,更不能睁一只眼闭一只眼,否则就可能延误疫情防控的时机。

重点人群的防控如何抓实?

“重点人群管住了没有”“冷链食品检测是否及时有效”“诊所、药房能否做到问询登记”……各地围绕常态化疫情防控密集出台政策,不断织密防控网。新年将至,这张网密不密,关键是责任是否落实到位到人。

零星散发病例发生以来,有关地区迅速进入应急状态。在北京市西城区,涉疫胡同东西口均已采取出入管控措施,实行封闭式管理。

“顺义区各镇街道已迅速实施一级防控措施,社区(村)卡口缩减至1到2个,严格查证、验码、测温、登记‘四件套’,严防社区传播风险。”北京市顺义区委常委、常务副区长赵军伟说,顺义区抽调区内56家单位1050名干部职工支援属地防疫,1万余名党员回社区(村)报到,参与各项防控工作。

目前,沈阳市已对五个小区进行封闭管理。在寒冬里,有“跑腿员”为居家隔离对象送生活必需品,有“巡逻员”在小区周围监控异常情况,有“消毒员”为小区货架上的快递

进行消毒。

针对冷链环节可能存在的风险隐患,大连市市场监管局局长曲寿巍表示,大连市督促冷链食品企业落实从业人员、货品和环境核酸检测,将冷库搬运工等重点人员核酸检测频次提高到每3日一检。

【记者观察】针尖大的窟窿能漏斗大的风。防控网绷得紧不紧,实不实,最终要看责任是否落实到人头。从现在出现的散发病例看,个别地方仍然存在文件、措施很多、很细,但是具体落实参差不齐。个别地方的举措甚至仍然停留在会议上、文件上。千里之堤毁于蚁穴。居民能否自觉接受约束,配合防控人员,对于疫情防控也十分重要。部分地区出现散发病例后,有个别人逃避隔离,也有一些人出入公共场所拒绝佩戴口罩的情况。在常态化疫情防控中,人人都是参与者,人人都是受益者,只有大家一起绷紧防控这根弦,才能让病毒无孔可入。新华社记者曹智

12月29日、30日,新华社先后评出2020年国内、国际十大新闻(按事件发生时间先后为序)。

2020国内十大新闻

- 1、全国抗疫斗争取得重大战略成果
- 2、民法典诞生更好保障人民权益
- 3、在更高起点上推进改革开放
- 4、香港维护国家安全法通过并实施
- 5、中国经济率先实现正增长
- 6、纪念抗美援朝出国作战70周年
- 7、五中全会擘画现代化建设新蓝图
- 8、中国元首云外交引领世界前进方向
- 9、我国绝对贫困人口实现全部脱贫
- 10、众多领域科技创新取得重大进展

2020国际十大新闻

- 1、世纪疫情冲击全球考验担当
- 2、人类命运共同体彰显感召力
- 3、中国元首“云外交”促团结合作
- 4、种族矛盾暴露美国人权痼疾
- 5、安倍时代落幕政策基本延续
- 6、联合国峰会举多边主义旗帜
- 7、纳卡硝烟再起侵蚀地缘安全
- 8、世界经济遭受创陷深度衰退
- 9、RCEP签署为多边合作增添动力
- 10、英欧达成协议避免“双输”

“江苏医保云”正式上线 江苏医保服务进入“互联网+”时代

新华社南京12月30日电 记者从江苏省医疗保障局获悉,江苏省统一的医保公共服务平台“江苏医保云”近日正式上线。该平台旨在为江苏参保群众提供全天候的线上医保公共服务,参保群众可足不出户随时随地办理医保相关事宜。

“江苏医保云”设置了“我要办”“我要查”“我要保”三个功能板块,呈现所有医保公共服务事项,同时设置了“预约挂号”“在线购药”“报告查询”等便民服务事项,共计30多项服务功能,联通全省所有医保经办机构及3万多家定点医药机构。

“我要办”包含异地就医、医保报销等参保人员最常用功能,力求让办理医保业务像网购一样简单便捷。“我要查”中,全省定点医院、全省定点药店、个人参保信息、缴费查询、支付明细等一目了然。“我要保”集居民参保、参保变更、参保缴费等功能于一体。

此外,江苏省医疗保障局建立了医保电子凭证中心,并与国家平台联通。“江苏医保云”上开通了医保电子凭证服务功能,参保用户申领激活后会显示参保人专属的“医保二维码”,只要“扫一扫”就可实现挂号、就诊、购药、支付等“一码通行”。邱冰清



近日,因新冠肺炎病例数激增,华盛顿宣布关闭所有室内餐厅,仅室外餐厅可继续营业。当地时间12月29日,美国新冠肺炎确诊人数累计突破1952万人,死亡人数超过33.7万人。图为华盛顿民众在室外“泡泡”餐厅用餐。

室外“泡泡”餐厅

美国发现变异病毒感染病例 累计逾200万儿童感染新冠

新华社华盛顿12月29日电 美国科罗拉多州29日确认发现了全美首例感染英国报告的变异新冠病毒的病例。此外,根据美国儿科学会和儿童医院协会29日联合发布的最新报告,自新冠疫情暴发以来,美国已有超过200万名儿童确诊感染新冠病毒。

科罗拉多州州长贾里德·波利斯在一份声明中说,感染者是一名20多岁的男子,其感染的新冠病毒为在英国发现的变异病毒“B1.1.7”(也称“VUI-202012/01”)。这名男子近期没有旅行史,目前处于隔离中。公共卫生部门正在对其密切接触者进行追踪,将进一步确认是否有其他可能的病例。

数据显示,自11月12日以来,全美儿童新冠确诊病例增加了约100万例。在12月17日至24日的一周内,全美新增儿童新冠确诊病例近18万例。

美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇29日表示,目前美国新冠感染病例激增,疫情在各方面都开始“失控”。近期假日季大量民众出行,很可能导致在现有病例“激增潮”基础上再增加,这非常令人担忧。

据美国约翰斯·霍普金斯大学发布的疫情统计数据,截至当地时间29日晚,美国累计确诊病例已超过1953万例,累计死亡病例超过33.8万例。谭晶晶