

山东抓紧抓实抓细疫情常态化防控,严格进口海产品相关管理

高风险区入鲁需做三次核酸检测

本报济南6月15日讯(记者 王小蒙) 山东省委新冠肺炎疫情防控工作领导小组(指挥部)办公室14日下发通知,要求采取严格进口海产品相关管理、高风险区入鲁需做3次核酸检测等措施,进一步抓紧抓实抓细疫情常态化防控。

通知提到,各地要严格进口海产品检验检疫监督管理,确保进口海产品来自经海关总署准

人的国家、企业并附有出口国官方出具的卫生证书。要立即组织开展进口海产品的品种、数量、来源,以及相关运输、仓储、销售等人员的摸排登记工作,根据摸排情况,对经营进口海产品的市场、商场、超市等交易场所的海鲜产品、外环境,相关人员进行新冠病毒核酸检测。

同时,加强来自高风险国家和地区进口商品的风险监测,定

期对售卖商品、场所环境进行抽样检测,对核酸检测阳性物品和环境及时采取消杀等应急处置,对可能接触检测阳性物品和环境的人员及时进行核酸检测和健康筛查,检测阳性人员要及时隔离,立即开展密切接触者追踪管理,防止由物及人的疫情传播和扩散。各地要加强对海鲜市场、农贸市场等人员密集公共场所的人员出入管理和健康监测,

严格落实登记、测温、通风、消毒等防控措施。

山东明确,对5月30日以来疫情重点地区入鲁返鲁人员,要进行分类健康管理。对密切接触者实行集中隔离医学观察,加强高风险区入鲁返鲁人员管理,做好中风险区入鲁返鲁人员管理,做好中风险区所在城区的其他街道(乡镇)入鲁返鲁人员管理,对重点地区的低风险区入鲁返

鲁人员进行健康监测,加强疫情监测和信息报告。

其中,对5月30日以来有高风险街道(乡镇)旅居史的入鲁返鲁人员进行摸排登记,落实14天集中隔离医学观察措施,进行3次核酸检测(抵达第1天、第3~5天和第13天各1次)和1次血清抗体检测(抵达第13天),管理期限自抵达山东省内目的地起开始计算。

北京社区防控进入“战时状态”

6月15日,北京市召开疫情防控例行新闻发布会。目前,北京全市社区防控工作迅速进入战时状态,7120个社区(村)、近10万名社区(村)工作者已投入到抗击疫情的“战场”。会上,北京市疾病预防控制中心副主任庞星火介绍称,14日0时至24时,北京新增新冠肺炎确诊病例36例。已完成流调的34例均与新发地市场有关,还有2例正在流调中。

目前,新发地农产品批发市场周边11个小区和玉泉东市场周边10个社区,全部实行封闭管理,正在对9万小区居民进行核酸检测。丰台区、海淀区抽调干部、发动志愿者,组建1690多人参加的工作组派驻到小

区,协助做好管理服务工作。社区安排志愿者,为居民提供送餐、代购等生活服务,做好健康监测和心理疏导。

目前,北京市所有社区(村)都采取三级应急响应、二级防控措施、一级工作状态。所有卡口均安排人员24小时值守,恢复体温检测,加强公共部位消杀,北京暂停开放文化娱乐等室内活动场所。

本社区(村)居民凭出入证进入,返京人员需核查行程轨迹,通过“京心相助”小程序填报个人信息,快递、外卖、家政等生活服务业人员以及其他非本社区(村)居民,要进行信息登记,核验北京健康宝未见异常状态,方可进入。 据央视

截至6月14日24时,北京本地在院新冠肺炎病例达79例,无症状感染者7例,这让56天没有本地确诊病例、部分学生已经开始复课的北京重新紧张起来。

这会否给北京带来“第二波疫情”?过去强调对“人”的防控,未来如何做好对“物”的防控?面对疫情,北京如何实现“精准”防控?



6月15日,北京市丰台区东高地街道采样点工作人员为市民做咽拭子采样。 新华社发

首都如何直面三道新题

56天后出现本土新增病例

病例数恐还会增加“第二波”难下定论

“北京已进入非常时期,要时刻紧绷疫情防控这根弦,坚决抑制疫情扩散蔓延。”北京市人民政府新闻发言人徐和建14日表示。

国家卫健委高级别专家组成员曾光指出,目前北京疫情正经受一次重要考验,“幸亏北京发现早,行动快。”

对于连日来北京持续增加确诊病例数字,北京大学第一医院感染疾病科主任王贵强判断,从目前来看,病例数可能还会有所增加,可能有一些被感染的人群还没有发现。

对于外界担忧此次新发地是否会引发“第二波疫情”,北京协和医院感染内科副主任曹玮表示,“此次新发地出现的病例,给我们再次敲响警钟,这些病例是否属于纯输入型,需要检疫或疾病防控部门去追查。若不是,有可能说明国内还有一些自然疫源来源或是自然疫源中间宿主的存在,经过第一波疫情之后,需高度警惕第二波疫情的到来。”他认为,如果现在就判定新发地出现的聚集性疫情属于“第二波”,还为时尚早。

传播途径存疑既要防“人”亦需防“物”

此次新发地市场从切割进口三文鱼的案板中检测到了新冠病毒。广西疾病预防控制中心主任医师卓家

同认为,现在病毒传播途径仍然存疑,有两种可能:一种来源于物,一种来源于人。案板上的病毒有可能来自于鱼,也有可能来自于使用者,或者路过与案板主人谈话的人。

“此次新发地市场的病毒传播途径需要特别关注。”王贵强表示,原来是输入性病例造成传播,这回可能是海产品或是输入性冻存食品导致传播。“客观说,这不是常规的一种传播途径。但经过污染的食物确实可以通过接触或气溶胶途径造成传播。”

王贵强特别提醒,原来我们一直强调防输入,针对的是“人”,现在还要对所有输入的“物”进行相应的防控。

风险等级是否升级取决于防控需要

目前北京丰台区花乡地区是全国唯一疫情高风险地区,北京已有22地位列中风险地区。未来风险等级是否还会升级?这取决于发现的病例数量和分布,取决于精准防控落实要求。

北京已要求对5月30日以来去过新发地市场或接触过市场销售人员的人员,开展健康筛查,进行核酸检测。目前确诊病例中最早出现症状者可追溯到6月4日,因此专家提醒对相关人员的流行病学调查务必细之又细。

曹玮提醒,新发地批发市场人流量大,市场上的食物和人员密集,并且来自范围更广的地域,从这个地方散发出去的人流或物流,覆盖面更大,因此还需要密切追踪调查。 据中新社

延伸阅读

从北京返回各地后是否需要隔离

很多人会到北京来办事或旅游,返回家乡有没有必要采取隔离,甚至核酸检测?对此,中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友表示:北京很大,地域广、人口多,这次疫情涉及到的区域还是很有限的。我们一直倡导精准防控,就是精准锁定

在一定的范围内,除了这些以外,北京还是安全的。所以到北京来的人,主要注意北京哪些地区已经从低风险区调整到高风险区,或者中风险区。到低风险的这些地方出差、旅行,回去以后都没有必要隔离,也没有必要限制人员来京。

已完成病例样本病毒全基因组测序

15日,中国疾控中心主任高福主持召开会议时强调,要采取坚决果断措施,遏制北京聚集性疫情扩散蔓延。目前,中国疾控中心已完成相关病例样本病毒全基因组序列测定和分析,初步结论已上报并正在积极开展病毒溯源。

12日晚,中国疾控中心紧急调派8名流行病学、传染病防控和消毒与感染控制等领域专家,编入国家卫生健康委应对北京市新冠肺炎疫情防控专家组开展工作。 据《北京日报》

极开展病毒溯源。

12日晚,中国疾控中心紧急调派8名流行病学、传染病防控和消毒与感染控制等领域专家,编入国家卫生健康委应对北京市新冠肺炎疫情防控专家组开展工作。 据《北京日报》

新一轮降水来了,山东暂别高温

今夜到明天鲁南局部有暴雨

本报济南6月15日讯(记者 于民星) 据省气象台预报,新一轮降水已经在路上。预计,16日夜间到17日,山东中南部地区将迎来明显降水天气,鲁南部分地区降水量较大,达到暴雨级别。受降水影响,山东暂别高温,17日起,大部分地区气温相对较低,最高气温在35℃以下。

15日16时50分,省气象台发布重要天气预报。受切变线影响,预计16日夜间到17日白天,我省中南部地区将有一次比较明显的降水过程,全省平均降水量8~15毫米。“预计,本次降水在16日下午自鲁西南地区开始。”预报员称,降水范围呈自西向东,自南向北的方向推进。“主要影响范围在山东的中南

部地区,北部地区没有降水。”

具体到各市来看,菏泽、济宁、枣庄、临沂25~50毫米,其南部地区50毫米以上;泰安、日照5~15毫米;济南、淄博、潍坊、青岛的南部地区和聊城1~5毫米;其他地区无降水。预报员称:“降水主要时段是16日夜间到17日白天,到17日20时前后,除鲁西南地区外,其他地区

的降水基本结束。”

本次降水对气温影响较为明显,大部分地区都会暂别高温。鲁南地区受15日夜间降水影响,16日白天气温相对较低,已经退出高温范围,但鲁西北和鲁中的北部地区气温依然较高。16日夜间降水开始之后,山东气温下降明显。17日,鲁西北的东部和鲁中的

北部地区最高气温31℃左右,鲁南和半岛南部沿海地区23℃左右,其他地区28℃左右。19日,高温天气将再次回归。

据了解,本次降水对改善土壤墒情非常有利,但鲁南地区的部分农田因前期出现较强降水,叠加此次较强降水,可能造成低洼地或排水不畅的农田短时积水。