

新增确诊病例均有新发地批发市场活动史

北京对全市农批市场大型超市展开排查

本报北京6月13日讯 记者杨学聪报道:6月12日16时至24时,北京市新增新冠肺炎确诊病例4例。据北京市疾控中心通报,这4例新增病例均与新发地批发市场有关。针对近期疫情,北京在全市范围针对农贸批发市场、大型超市等展开排查。在新发地市场暂时休市期间,北京通过指定临时交易场地等应急保供措施,保障全市蔬菜水果正常供应。

13日,北京市疾控中心在疫情防控发布会上通报,近日北京已连续发现多例本地新冠肺炎确诊病例,除此前通报的1例病例刘某某有出京史外,其余6例病例近2周无出京史,无境外人员、湖北人员接触史。经流行病学调查,这

些病例均有新发地农产品批发市场活动史,通过采集确诊病例相关的外环境标本,有核酸检测阳性报告。经初步判断这些病例可能接触了市场中污染的环境或接触到了被感染的人员而传染发病,后续不排除出现续发病例的可能。新增确诊病例已送至市级定点医院进行治疗,有关溯源工作还在进一步调查中。

13日凌晨,北京市丰台区发布关于新发地批发市场暂时休市的公告。鉴于新发地农贸批发市场中人员发现确诊病例,其环境样本中检测出核酸阳性,北京决定将对5月30日以来与新发地市场有密切接触的人员开展核酸检测,卫生健康和公安部门正在制订筛查

方案,将以区为单位进行。

目前,北京具备核酸检测能力的机构已达98所,日最大检测能力已达9万多人,可以适应人群检测方面的需求。

针对北京市近期疫情,12日,北京市、区疾病预防控制中心已组织专业人员,在全市开展了农贸批发市场、大型超市等排查,共采集海鲜、肉类等食品及外环境涂抹标本5424份,完成新冠病毒核酸检测,新发地市场发现40件环境阳性样本,其余农贸批发市场、大型超市均为阴性。在对从业人员主动筛查中,对1940名市场从业人员进行了核酸检测,在新发地采集的517件样品中,有45人咽拭子阳性,另在海淀一

农贸市场中发现1例阳性,是1例新发地确诊病例的密切接触者。上述46人目前无临床症状,已纳入严密管理和观察中。

近日,北京市连续出现新增确诊病例,防止疫情反弹、蔓延的形势十分严峻。北京新冠肺炎疫情防控工作领导小组第六十七次会议强调,外防输入既要严格入境进京人员管控,也要加强入境货机管理和入境货物检验检疫。将新发地批发市场作为流调溯源的重中之重,派驻工作组,加强疫情防控。采取果断措施,全面排查。会议还要求,从严把握当前防控策略措施,跨省旅游团、体育赛事等暂停,未复课的小学一、二、三年级暂缓复课。

北京有能力应对疫情突发状况

□ 李佳霖

找与其共处的科学方法。这就要求常态化疫情防控一刻不能放松,必须做好与病毒做长期斗争的准备,充分认识到首都疫情防控的长期性、复杂性和严峻性。

在高度重视,精密防控的同时,也要看到,对于病毒的复杂性和严重性,我国政府有着充分的认识和准备,在应对疫情过程中也积累了丰富的经验,能够有效应对此次突发状况。

从应急措施看,此次北京出现散发

本土病例后,北京高度重视,迅速应对,各项科学防控措施及时到位。

从应急能力来看,目前,北京市具备核酸检测能力的机构已达98所,日最大检测能力已达9万多人,完全可以适应人群检测方面的需求。我国及北京的疫情防控体系完全有能力阻断疫情,常态化、科学精准、快速反应、果断处置的防控措施,将力保来之不易的疫情防控成果不受太大影响。

不过,确诊病例的再次出现,也进一步凸显了病毒的狡猾和复杂,显示出我们的防控措施还有需要进一步完善的地方。一方面,希望各地借此查漏补缺、补短板,倒逼疫情防控网织得更牢更密,万无一失。另一方面,也希望人们都要养成良好的文明习惯和健康素养,如少聚集、戴口罩、勤洗手、就餐用公筷等,在日常生活中切断病毒的感染途径,让我们的城市免于再次发生病毒扩散。

热点快评

在北京市突发公共卫生事件响应级别调整至三级后,近日,北京连续出现新冠肺炎确诊病例。北京市疾控中心表示:后续不排除出现续发病例的可能。出现突发状况,社会紧张情绪不免有所上升。

当前,新冠病毒肆虐全球,疫情持续蔓延,作为一座深度国际化、超大型城市,北京出现少量确诊病例有其必然性。这提示我们,需要树立与病毒长期共存、科学应对的理念,要适应与病毒周旋、寻

三文鱼还能吃吗? 专家给出答案

本报记者 吴佳佳

链接

在6月12日北京市进行的农贸批发市场大排查中,5424份环境样本,新发地有40份核酸检测呈阳性;517名从业人员中,45人咽拭子阳性。相关部门从切割进口三文鱼的案板中检测到了新冠病毒,货源为京深海鲜市场。北京的主要商超企业也下架全部三文鱼。三文鱼究竟还能不能吃? 生鲜食品会成为传染源吗? 普通百姓在加工食品

的过程中应该如何做好防护?

中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友在接受经济日报记者采访时表示,经初步判断此次北京市新增病例可能接触了市场中污染的环境或接触到了被感染的人员而传染发病,至于传染源是否为三文鱼尚不能下定论。不过,这一事件提醒我们,食用生冷海产品还是需要提高警惕,经过高温烹调再食用。生鲜食品加工过程要注意卫生,勤洗手,避免交叉污染的风险。

“虽然是从三文鱼的案板上检测出了新冠病毒,但病毒几乎不可能来自于

三文鱼自身的感染。”多位专家在接受记者采访时表示,检出新冠病毒不等于感染新冠病毒,三文鱼自身几乎不可能感染新冠病毒。从公开的信息来看,检测出新冠病毒的主要是三文鱼案板。那么有可能是被污染了三文鱼将病毒带入国内,也有可能是市场流动人员或工作人员污染了三文鱼生鲜区域。

三文鱼身上的病毒是如何感染人的? 科信食品与营养信息交流中心副主任钟凯认为,病毒首先通过接触传播传染给人,后来存在人传人的可能性比较大。“冠状病毒在温血动物体外没法

复制,最大的可能性是通过黏膜的接触传播,比如摸过污染的冰鲜三文鱼,不洗手就揉眼睛,或者是通过三文鱼污染摊位及周边环境,进而接触传播。”

我们普通人在处理食物时应该如何做好防护?钟凯建议,对于普通消费者,主要还是强调外出采购必须戴口罩,回家洗手,制作食物前后也要洗手,尽量不用脏手摸眼睛、鼻子、嘴。三文鱼如果是熟食不会有问题,建议不要吃生的三文鱼以及其他进口生鲜。

谈及北京市是否应该全面核酸检测和提升防控等级,吴尊友认为,从目前情况看,主要集中在西城区、丰台区,因此,没必要提升北京整体的防控等级。可以将部分疫情发生地区的防控等级提升,同时,坚持精准防控和常态化防控,仔细排查污染源,将苗头扼杀在摇篮里。

缘法而治 处变不惊

——法律界人士谈《抗击新冠肺炎疫情的中国行动》白皮书

本报记者 李万祥

6月7日,国务院新闻办发布《抗击新冠肺炎疫情的中国行动》白皮书。白皮书让更多人了解到,在坚决打赢疫情防控的人民战争、总体战、阻击战,法治提供了有力保障。

“法治是常规状态下治国安邦的基本方式,对紧急状态下的疫情防控同样具有重要作用。”北京中医药大学国家中医药发展与战略研究院副研究员邓勇认为,回顾抗疫历程,加强对疫情防控的法治保障,为有效应对与解决社会问题提供了措施和手段。

2月5日,中央全面依法治国委员会第三次会议强调,要始终把人民生命安全和身体健康放在第一位,从立法、

执法、司法、守法各环节发力,全面提高依法防控、依法治理能力,为疫情防控工作提供有力法治保障。

2月24日,全国人大常委会通过决定,全面禁止非法野生动物交易、革除滥食野生动物陋习、切实保障人民群众生命健康安全。同时,一些地方人大常委会紧急立法,在国家法律法规框架下授权地方政府在医疗卫生、防疫管理等方面,规定临时性紧急行政管理措施。

白皮书指出,我国依法将新冠肺炎纳入传染病防治法规定的乙类传染病并采取甲类传染病的预防、控制措施,纳入入境卫生检疫法规定的检疫传染

病管理,同时做好国际国内法律衔接。

邓勇用“缘法而治”“处变不惊”两个词描述法治对疫情防控的有力保障。他认为,当国家出现紧急情况,根据预先设计的“法律方案”进行规范化、标准化施策,有利于在紧急事件发生后有条不紊地处置。邓勇表示,运用法治手段可以严厉打击疫情相关的违法犯罪行为,及时化解与公共突发事件相关的民事纠纷,减少矛盾冲突,维护社会稳定。

在全国抗疫一线,很多人用实际行动为抗击疫情作贡献。北京市西城区人民法院民二庭副庭长张爽就是其中一位。她通过线上线下多种形式对接

社区群众,将诉讼咨询、纠纷化解、普法宣传等服务送到百姓家门口。

“应急状态下的治理,不同于常规状态,如果没有法治保障,极易造成对私人权利的过度限制,过度侵害公民权利,因此特别需要将其纳入法治轨道。”张爽说,西城区法院加大对危害疫情防控行为和人民权益的执法司法力度。

我国已有传染病防治法、突发事件应对法、国境卫生检疫法、突发公共卫生事件应急条例等一系列法律法规。张爽认为,这些为应对疫情以及保障人民群众生命健康安全提供了充分、有效的法律制度保障,让疫情防控有法可依。

台风“鹦鹉”预计于14日登陆

国家防总启动防汛防台风Ⅳ级应急响应

本报北京6月13日讯 记者常理从应急管理部获悉:今年第2号台风“鹦鹉”,预计将于14日中午前后在广东珠海到湛江一带沿海登陆,登陆强度为热带风暴级或强热带风暴级。此次台风带来的强降雨落区与前期洪涝灾害影响区部分重叠,广东、广西局地山洪、滑坡、泥石流等次生灾害风险高,防台风形势严峻。国家防总6月13日12时启动防汛防台风Ⅳ级应急响应,派出工作组赴广东指导台风防御工作。

国家防总要求,各地各部门密切

监视台风发展态势,切实强化各项防汛防风措施落实,避免人员伤亡,最大程度降低灾害损失。据悉,国家防办6月12日已向广东、广西、海南、福建等省份防汛抗旱指挥部发出通知,要求强化预报预警,及时启动应急响应;重点抓好台风影响区中小河流洪水、山洪、滑坡、泥石流、城市内涝等灾害防范,及时组织低洼易涝、高陡边坡、在建工地、危旧房屋、景区景点等风雨潮威胁区人员转移避险;强化已转移人员的安全管控,杜绝追风赶海、私自返回,确保人民群众生命财产安全。

水利部安排部署暴雨洪水防御工作

本报北京6月13日讯 记者吉睿从水利部获悉:今年第2号台风“鹦鹉”将于14日中午前后在广东珠海到湛江一带沿海登陆。预计6月13日至15日,广东、广西中部东部、海南东部将有中到大雨。受降雨影响,广东西部沿海鉴江、九洲江,广西南部南流江、北流河等河流将出现明显涨水过程,暴雨区内部分中小河流可能超警。

6月13日,水利部召开防汛会商会,分析研判雨水情和“鹦鹉”可能带来的不利影响,安排部署防御工作。同时,向广东、广西、海南三省份水利(务)厅和珠江水利委员会发出通知,

要求有针对性地做好防御工作。水利部要求,密切监视“鹦鹉”发展动向,加强与气象等部门联合会商,分析台风影响区雨情、水情和江河水位上涨变化情况,提高暴雨洪水预测预报的准确性。

要做好腾库迎洪工作,充分发挥水库拦洪、削峰和错峰作用。要严格落实小型水库“三个责任人”和“三个重点环节”措施,确保水库安全度汛。

要充分发挥山洪灾害监测预警系统和群测群防体系及三大运营商的作用,及时发布预警信息,提醒基层地方政府转移危险区群众,确保人民群众生命安全。

贵州至江淮一带未来仍有强降雨

本报北京6月13日讯 记者韩静原报道:6月12日,江苏、安徽中部和东北部、河南东南部、湖北东部和南部、湖南北部、重庆北部和东南部、贵州北部和西部等地出现暴雨或大暴雨,湖南湘西局地特大暴雨(287毫米);上述地区最大小时降雨量60至110毫米。江苏中南部、安徽中部、湖北东部等局地出现8至9级雷暴大风或冰雹等强对流天气。

气象部门预计,14日至15日,雨

带西段降雨强度有所减弱,但江汉东部、江淮仍有持续较强降雨,上述部分地区并伴有雷暴大风等强对流天气。中央气象台继续发布暴雨黄色和强对流天气蓝色预警。专家建议,贵州、湖南、湖北、安徽、江苏等地需防范持续强降雨可能引发的山洪地质灾害、中小河流洪水及城市内涝,并防范雷暴大风等强对流天气的不利影响;尤其是贵州、湖南西北部及大别山区等地的地质灾害气象风险高。

贵州:

保证防汛物资供应 打好抗洪救灾硬仗

本报贵阳6月13日电 记者吴乘泽 王新伟报道:连日来,贵州各地各部门以战斗状态,多措并举应对强降雨天气导致的洪涝灾害,坚决打好防汛救灾硬仗,确保群众生命财产安全。

来自贵州省防汛抗旱指挥部的数据显示,今年6月以来,贵州省平均降雨量达143.6毫米,较常年偏多,个别地区遭遇有气象记录以来最大暴雨,多条河流发生超警戒水位。截至目前,该省已有79个县区不同程度受灾,受灾人口超过130万人,直接经济损失约18亿元。

灾害发生后,贵州省应急管理厅会同省财政厅6月12日、13日分两次向正安县紧急下拨省级自然灾害

生活补助资金400万元,同时向灾区紧急调拨帐篷、衣被、折叠床等生活类救灾物资,全力保障受灾群众基本生活。

近期以来,贵州省防汛部门进一步加强应急管理,累计发送预警信息600万余条、洪水预报87期、山洪洪灾风险预警86次;同时,有关机构将全省防汛应急响应提升至Ⅱ级,将自然灾害救助应急响应级别提升至Ⅲ级,并派出工作组赴受灾严重地区协助当地做好防汛度汛工作。贵州省应急管理部门持续加强应急值守,运用信息化手段24小时跟踪汛情发展,及时指导有关地区做好防汛抗灾和群众转移避险工作。

海南自由贸易港首次集中签约一批重点项目

本报海口6月13日电 记者潘世鹏报道:6月13日,海南自由贸易港35个重点项目在海口签约,成为《海南自由贸易港建设总体方案》公布后首批进入海南的项目。本次签约共有8个外资项目,27个内资项目,涵盖自由贸易港建设、产业发展、民生公共服务等领域。

法国电力集团中国区总裁傅楷德在签约仪式上表示,法国电力将与海南省进行战略合作,逐步把新能源汽

车的充换电解决方案拓展至海南省全省范围,同时推广应用车联网互动等先进技术,为海南省电力系统稳定运行提供支持。

深圳证券交易所党组书记、理事长王建军介绍,深交所将精准对接自贸港资本市场服务需求,支持海南企业上市,支持海南上市公司通过再融资、并购重组做大做强,为自贸港建设提供绿色债等多渠道、长周期、低利率的直接融资工具。

铁路专用节能环保植物油牵引变压器 通过国家级新产品鉴定

本报北京6月13日讯 记者齐慧报道:由中铁电气化局集团和中铁二院工程集团共同研发的铁路专用节能环保植物油牵引变压器,13日通过中国电工技术学会新产品鉴定。该产品在节能、安全、环保等方面具有创新性,填补了该领域国内空白,具有良好的经济效益。

目前,我国电气化铁路中使用的

牵引变压器绝缘油与变压器铁芯结构,弊端明显。中铁电气化局等单位组织人员展开关键技术攻关,先后经过国家相关部门试验认证,最终通过国家级鉴定。铁路专用节能环保植物油牵引变压器,其环保性能得到明显改善,输变电效率明显提升,相比国家标准,空载损耗降低32%、变压器过载能力提升25%左右。



盐通高铁建设有序推进

6月11日,盐通高铁施工人员在江苏海安段进行无砟轨道施工。

盐通铁路全长157公里,设计时速350公里,北连徐盐高铁,南连通沪铁路,是国家“八纵八横”高铁网中沿海铁路的重要部分,也是“一带一路”长江经济带发展的重要交通脉络,将于今年年底建成通车,目前沿线各标段工程有序推进。

崔慧勇摄(中经视觉)