

北京对“新发地”实施最严格流调

对重点区域、重点人群检测全覆盖,逐步扩大范围

据新华社北京6月14日电 中共中央政治局委员、国务院副总理孙春兰14日召开国务院联防联控机制会议,深入贯彻习近平总书记重要指示精神,落实李克强总理批示要求,研究部署北京市近期聚集性

疫情防控工作。国务委员兼国务院秘书长肖捷出席会议。

孙春兰强调,此次聚集性疫情与新发地农产品批发市场高度关联,市场人员密集、流动性大,疫情扩散的风险很高,要采取坚

决果断措施,切实防止疫情扩散蔓延。以新发地及周边地区为重点实施最严格的流调,开展深入全面的溯源工作,更加主动发现并控制感染源头。支持北京市提升核酸检测能力,对重点区域、重点人群检测全覆盖,逐步

扩大检测范围,及时发现确诊病例和无症状感染者。严格社区管控措施,开展拉网排查,对“四类人员”进行集中隔离管理。加强所有医疗机构发热门诊规范设置和改造,严格落实首诊负责制,强化院感防控。

北京昨再增36例本地确诊病例

继辽宁后,河北四川也出现关联病例

本报讯 据央视新闻今天报道,6月14日,北京新增报告本地确诊病例36例、无症状感染者6例,无新增疑似病例。

据北京日报客户端今天消息,6月11日至14日,北京共报告新增79例确诊病例。北京市卫健委今早通报,目前全市有8个区连续14天以上无本地报告新增确诊病例,具体为平谷区自有疫情以来无报告病例、延庆区143天、门头沟区133天、怀柔区129天、顺义区127天、密云区124天、昌平区

118天、通州区116天。这也意味着东城、西城、朝阳、海淀、丰台、石景山、大兴和房山8个区均已出现确诊病例。

据河北省卫健委网站今天消息,6月14日,河北省新增报告新型冠状病毒肺炎确诊病例3例(系北京市6月11日新增本地确诊病例的密切接触者),新增无症状感染者1例(系北京市6月11日新增本地确诊病例的密切接触者)。

另据官方微信公众号“健康四川”今天消

息,6月14日,四川新增疑似病例1例,其6月9日从北京乘机抵蓉后乘私家车抵达雅安市石棉县,其丈夫系6月13日北京确诊病例。

另外,北京丰台区花乡疫情风险等级已升级为高风险地区,也是全国目前唯一的疫情高风险地区。而北京西城区月坛街道、金融街街道,丰台区西罗园街道、新村街道、太平桥街道、卢沟桥街道,房山区长阳镇,大兴区林校路街道、高米店街道、西红门地区已升级为中风险地区。

本报讯 北京日报客户端消息,今天上午,在北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作第117场新闻发布会上,北京市卫健委新闻发言人高小俊介绍了全市和新发地市场核酸检测情况。6月14日,按照“应检尽检、愿检尽检”原则,全市核酸检测机构共检测76499人,结果阳性59份,其中地坛医院已在院病例27份,新增确诊病例21份,有待诊

7.6万人核酸检测 59例阳性

断的阳性检测11份。

其中,丰台区已完成新发地市场内人员采样8950人,完成新冠病毒核酸检测6075人,检测完成率为67.9%,检测结果阴性;截至6月14日2时,新发地市场周边11

个小区人员应检39491人,实际采样已完成41510人,检测6284人,检测结果阴性;14天内出入新发地市场内人员,累计完成采样29386人,完成检测12973人,检测结果阴性。

丰台区副区长等被免职

本报讯 据北京日报报道,6月14日下午,北京市委常委会召开会议,研究关于对丰台区有关人员在新冠肺炎疫情防控工作中失职失责问题初步调查和处理的事项。

经查,丰台区副区长周宇清、丰台区花乡党委书记王华、新发地农产品批发市场总经理张月琳在疫情防控工作中存在落实“四方责任”不到位等问题。经研究,给予周宇清免职处理,按照相关程序办理。此外,经丰台区委常委会研究,给予王华免职处理;责令有关单位免去张月琳新发地农产品批发市场总经理职务。

各地重点检查进口水产品

专家:做熟了再吃没问题

本报讯 本报综合消息,北京、天津、广东、河南、甘肃、湖北等省市场监管部门纷纷开展食品安全大检查,以生鲜、畜禽肉类、水产品及其制品,以及各类经营场所为重点。

6月13日,广州突击抽检黄沙片区各水产批发市场约30多个批发零售档销售的进口三文鱼等,全部样品核酸检测结果均为阴性。湖北武汉也在全市开展超市和农贸市场的环境核酸监测工作,其中包括进口三文鱼摊位的

砧板、刀具等,所有检测结果均为阴性。

据微信公众号“人民政协报”报道,“海产品和肉类被新冠病毒污染确实有致人感染的可能性,但仍需要有充分的证据证明。”全国政协委员、中国疾病预防控制中心全球公共卫生中心主任、传染病预防控制国家重点实验室副主任董小平表示,没有明显证据表明,牛羊肉、禽肉、海产品等常见食品是主要传染源,居民只要把肉类做熟了再吃,没有问题。

张文宏:精准防控不伤全局将是常态

本报讯(记者左妍)昨晚,华山医院感染科主任张文宏在个人微博再度就北京疫情发声。他说,从6月11日以来北京接连发现确诊病例,好消息是所有病例都与新发地市场有关,没有看到无传播途径的病例,说明防控处于疾病扩散的早期。按照目前的处置力度与速度,这场疫情可控。

“张爸”还指出一个“坏消息”,新发地市场的吞吐量惊人,后续是否会出现新的暴发点现在不可知。尽管如此,北京在防控措施方面做到了快速处置与精准管控,防疫强度控制在有限的范围内,确保了整个北京的有序运行,除了暴发疫情的街区外,其他地方仍维持正常的社会运行。这种防控模式,为将来中国各地防控散发病例而又不影响社会运转提供了很好的样板。

他认为,在很长一段时间内,世界疫情会此起彼伏。今天北京所做的精准防控,及时处置,不影响全局的防控策略,应该是今后全国各地防控的常态。让疫情在接近零病例的水平波动,让生活接近常态化的水平继续,是近期的明智选择。这次发生在北京的小规模疫情,后续发展虽有不确定性,但中国在第一阶段积累的经验,以及这次疫情的初发时间点应该是6月初,现在的积极和精准管控应能奏效。

“张爸”再次呼吁,希望大家尽快恢复正常生活,保持生活中的防疫好习惯,全国各地的医疗单位,特别是发热和呼吸感染门诊常备警惕性。只要及时发现,快速处置,精准管控,这些散发的疫情定能得到很好控制。“接近零病例”状态还会是中国防疫的常态。

凌晨4点的朝霞 响了几十遍的铃声

温岭槽罐车爆炸事故搜救现场的这些瞬间让人泪目

截至今天早上,温岭槽罐车爆炸遇难者增加到20人,大规模搜救工作基本结束。

凌晨4点的朋友圈,他在救援现场拍下温岭的朝霞

在浙江台州温岭市城东街道党员服务中心的大院里,停着一辆橙黄色的救援车,上面印着“天鹰救援”的蓝色标识。车门后的一间简陋办公室,就是温岭天鹰救援队副队长蒋伟涛和60余名队友的集合点,这里距离G15沈海高速槽罐车爆炸事故现场近20公里。13日下午5点多,蒋伟涛刚结束队里的训练,本想回家换身衣服,看到朋友圈里转发事故现场的视频,他想都没想,就掉头开往良山村去了。

在办公室里,记者见到了刚从搜救现场撤离回来的蒋伟涛,他正躺在木质沙发椅上休息,因为连续救援十几个小时,他的双眼布满了红血丝。接受采访前蒋伟涛还特意回家洗了一个澡,“因为天气太热了,我和队友在废墟里搜救被困人员,衣服外面被太阳晒得发烫,里面又被汗水浸湿,裹着太难受了,所以救援结

束后想做的第一件事,就是赶紧回家洗个澡。”

作为民间公益组织,天鹰救援队的成员来自各行各业。蒋伟涛就是一家食品公司的职工,事故发生后,他和其他队员在群里踊跃报名,仅用40多分钟就赶到现场开展救援工作。“一开始其他队伍还没赶到,我们就当‘及时雨’,率先冲上去和时间赛跑。大型设备挡在外面进不来,我们就作‘开山石’,用人力把设备搬进去,戴上手套徒手挖。等所有的专业团队抵达后,我们就成为‘幕后兵’,搬搬石头,扛扛担架。这个过程好像接力赛,大家劲往一处使,想得很简单,就是快救人,多救人。”

废墟中听到铃声,他们给手机打了七八十通电话

“嘟嘟嘟……”“嘟嘟嘟……”“您好,您拨打的号码暂时无人接听……”6月13日下午6点,温岭市消防救援大队万昌中路消防救援站副站长周彭坚听到废墟中传来手机铃声,他心中一喜,“这意味着极有可能在废墟下找到一名被困人员。”周彭坚和同事们循着手机

响铃的位置,用手和器械刨碎石瓦砾。其间,他们给这部手机打了七八十次电话,但一直没人接。

6月14日凌晨4点,铃声越来越清晰,救援队员距离手机越来越近,大家立刻加快了刨挖节奏。直至刨去最后一层土渣,响铃的手机终于露面,遗憾的是,没有找到其主人的身影。短暂的失落后,周彭坚和同事们互相鼓励,继续前往下一个点位。“之所以打了几十通电话,是因为我们对生命的奇迹始终抱着期望。”

自6月13日下午5点半到达事故救援现场起,周彭坚和同事们一直坚守在一线。“我们到现场时不少点位还在着火,先期赶到的救援人员正在收治转移伤员。因此我们需要在灭火的同时,还得在坍塌的建筑里寻找被困人员,这给救援工作增添很大难度,但救援就是与时间赛跑。”周彭坚说。

村民“逆行”伸出援手,用绳索救出十余名工人

槽罐车发生爆炸时,正在大溪镇镇西村



温岭天鹰救援队副队长蒋伟涛 特派记者 张龙 摄

家中干活的张文军吓了一跳,他以为是哪个工程在搞爆破,就没多想,继续埋头干活。但接二连三传来的声音,让他意识到事情不对,“家中的窗户、大门全被震倒了,我女儿也从楼上跑下来,问我出啥事了。”张文军赶紧催着父母和女儿往房外跑,“找到老母亲时,她的额头和后背都被砸伤了。”就在张文军准备随同家人一起转移时,水塔附近传来的一声求助,让他决定留下来救人。

张文军赶回家中取来一根绳索,往水塔方向跑。现场参与救援的还有十余人,有些是当地村民,有些是外来务工者,他们分组合作,向悬崖下方分别投掷了四根绳索救援被困工人。大家还就地取材,用门板当担架,第一时间将获救受伤人员送医。最后受困的十多名工人全都获救。 特派记者 杨欢