



# 国务院联防联控机制会议：开展溯源工作更加主动发现并控制感染源头 对全国农贸市场等集中开展消杀

**据新华社6月14日讯** 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。深入开展新时代爱国卫生运动，对全国农贸市场、餐饮等场所及物流等环节集中开展消杀，落实环境卫生等防控制度。

孙春兰指出，由于对新冠病毒变异、传播规律等还没有完全

掌握，境外疫情仍在蔓延，常态化下防控任务仍然艰巨繁重，各地区、各部门切不可有任何麻痹思想、厌战情绪、侥幸心理、松劲心态，必须时刻绷紧疫情防控这根弦，强化“四方责任”，落细各项常态化防控措施，慎终如始抓好“外防输入、内防反弹”工作。

**国家卫健委派出专家组指导防控工作**

## 扩大对北京重点区域的核酸检测

**本报6月14日讯** 北京市新冠肺炎聚集性疫情发生后，国家卫生健康委迅速行动，指导北京市做好疫情防控相关工作。向北京派出专家组指导防控工作，并对在京委属委管医院和全国面上进一步加强防控工作进行部署。目前疫情防控形势依然十分严峻，疫情防控工作仍然存在不确定性。要强化底线思维和担当意识，立足防大疫、打大仗，从防与治两端发力，以坚决果断、有力有效的举措，将疫情扼杀于成灾之前。要切实落实“外防输入、内防反弹”的防控策略，健全及时发现、快速处置、精准管控、有效救治的常态化防控工作，尽快查清传染源，有效阻断传播途径，坚决遏制疫情蔓延扩散。

国家卫生健康委根据北京当前疫情情况对北京市防控工作提出“四个扩大”“四个加强”和“四早”等明确要求。扩大北京市新发地等农贸市场的环境和物品采样，扩大对北京市重点区域、重点人群的核酸检测，扩大对病例密切接触者、次密切接触者的流行病学调查，扩大相关人员的隔离医学观察范围。加强医疗机构发热门诊排查管理，加强医院感染控制，加强疫情信息报告和发布，加强公众宣传教育。早发现、早报告、早隔离、早治疗，切实落实病例2小时进行网络直报，12小时反馈实验室检测结果，24小时完成流行病学调查。同时，组织专家定期发布权威信息，解疑释惑。

6月13日，国家卫生健康委在京委属委管医院工作会议上，部署加强预检分诊和发热门诊管理、医院感染控制、核酸检测等防控措施，全力配合支持北京市做好疫情防控工作。同时，印发通知，部署各地进一步加强全国面上防控工作，做好相关人员追踪隔离，组织对海鲜市场大排查，加强医疗机构发热门诊排查、相关人群核酸检测等疫情监测工作，对加强农贸市场相关环境、物品采样检测和环境消毒工作等防控措施提出明确要求。

据央视新闻



北京主要商超市场供应稳定。 新华社发

### ■延伸阅读

## 如何在疫情“新发地”危中求“机”？ 新发病例为找到中间宿主、进一步管控疫情提供了机遇

新发地市场暂时休市，曾连续50多天没有本地报告新增确诊病例的北京再度被疫情“阴云”笼罩。多位专家指出，应从疫情的“新发地”里危中求“机”。

一方面，是寻求病毒溯源之“机”。清华大学医学院基础医学系长聘教授程功说，新发地市场已成为“非常好的现场”，可供公共卫生人员从中研究是什么动物携带、传播什么病毒，继而找出新冠病毒的中间宿主。

“北京的新发病例为我们找到新冠病毒的中间宿主、进一步管控新冠肺炎疫情提供了机遇。”浙江大学生命科学研究院教授王立铭撰文称，由于武汉华南海鲜市场在关闭消杀之前未能采集动物样本，科学家们未能在活体动物体内检测到新冠病毒，也没有办法找到新冠病毒的中间宿主。事实上，此前科学家们正是利用类似于病

毒二次暴发的机会，锁定SARS（严重急性呼吸综合征）病毒的中间宿主是果子狸，并对其进行针对性地进行管控，最终使SARS病毒远离人类。

另一方面，是寻求常态化防控之“机”。王立铭直言，尽管近一段时间以来国内新发病例控制在极低水平，但对新冠病毒这种感染基数庞大、传播能力与隐匿性俱强的病毒来说，人类现有能力很难彻底将其消灭。这意味着，我们不应以短时间内彻底消灭病毒、回归“新冠疫情前时代”的生活为目标。

专家强调，疫情防控进入常态化，人们也需要转换思维，适应疾病低烈度流行、病毒与人类长期共存的“新常态”。接下来的一系列做法关乎能否“转危为机”。

复旦大学公共卫生学院原院长姜庆五说，对北京新发病例感染病毒的毒株进行基因测

序，并与此前毒株进行对比，是确定病毒来源的一项关键工作。他还说，如果冰鲜水产等农副产品同样会携带并传播病毒，值得高度警惕。

在病毒溯源的同时，各方也已从严管控。新发地市场周边多个小区实施封闭管理措施，新发病例分布的部分区域也升级为中风险地区。北京各医疗机构要求对就诊的发热人员全部进行新冠病毒核酸和抗体检测以及CT和血常规检测。本市小学一至三年级学生原定于6月15日返校复课，也被按下“暂停键”。

专家同时指出，在一定区域内采取更严格的防控措施是有必要的，在更大范围内作出过度反应则没有必要。这既是因为“目前新冠病毒的活动范围没有扩散到整个北京”，也基于过去数月以来中国抗疫积累的经验和技术。

据中新社

### ■疫情动态

## 周边4.6万名居民将全部核酸检测

自6月11日以来，北京连续出现新冠肺炎确诊病例，且这些病例都有新发地批发市场活动史。据北京市疾控中心副主任庞星火介绍，6月13日0时至24时，北京市确诊36例新冠肺炎病例与1例阳性检测者，均有新发地批发市场接触史。

确诊病例中男性15例，女性21例；在新发地市场工作者27例，曾直接或间接暴露于新发地市场者9例；通过主动就医发现11例，疫情溯源筛查主动发现25例。

记者从北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作第116场新闻发布会上获悉，6月14日0时至7时，北京市新增新冠肺炎确诊病例8例，与新发地市场有关联，其中1例确诊病例信息正在流调中。

据此前报道，6月11日至12日，北京新增7例新冠肺炎确诊病例。统计下来，6月11日至14日7时，北京共新增51例确诊病例，均与新发地批发市场有关。

北京市丰台区副区长张婕介绍，新发地市场疫情发生以来，按照市委市政府统一部署，丰台区坚持把人民群众生命安全放在首位，全力开展核酸检测。围绕新发地有关人员和环境开展核酸检测工作，13日在新发地设置现场采样点5个，联系外区第三方检测机构2家，紧急抽调来自医院、社区卫生服务中心、疾控中心等各级医疗卫生机构的业务骨干，全力开展检测工作。共采集人员样本8186件，截至目前，5803份咽拭子样本已完成检测，均为阴性。拟对周边小区4.6万名居民全部进行核酸检测，共设置核酸检测站点24个，目前全区已检测10881人。

北京市商务局二级巡视员王洪存14日在北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作第116场新闻发布会上介绍，从13日的情况看，北京市生活必需品总体供应平稳，秩序良好，主要商超的供应比较稳定。

据新华社、人民日报

**疾控专家：**  
**病毒基因测序**  
**发现来自欧洲方向**

据北京市疾控中心杨鹏介绍，北京新发地的病毒溯源还在进一步调查中。“通过全基因组测序发现病毒是从欧洲方向来的，初步判定与输入性有关。但病毒到底怎么来的，还无法确定。有可能是污染的海产品或肉类，或者进入市场的人通过分泌物进行传播。”

据央视新闻

## 北京确诊病例青岛接触环境及人员核酸检测全为阴性

近日，北京市丰台区确诊病例刘某某在青岛活动情况引发青岛市民关注。从6月12日晚开始，青岛疾控部门连夜对该病例在青岛活动期间居住的宾馆、到过的市场摊位等进行了人员调查和环境监测。截至6月13日，已对其居住过的1个宾馆和到过的7个市场、74个摊位全部完成调

查工作，对涉及的93名从业人员采集了咽拭子，对摊位及市场环境采集标本400份，环境标本来源包括海鲜、肉表面和砧板、把手等所有能够接触到的地方以及地面污水等，实验室核酸检测结果全部为阴性。

鉴于近期国内个别地区的有关市场等场所出现聚集性病

例，青岛市疾控中心专家建议：5月30日以来到过北京新发地批发市场、京深海鲜市场，或接触过上述两个市场相关人员的市民，应主动向所在单位或社区报告，并严格按照相关疫情防控要求，关注自身健康状况，加强体温监测，主动申请核酸检测，若出现发热、咳嗽等症状应佩戴医

用口罩，做好个人防护，立即到就近的发热门诊就诊。

目前，疫情防控进入常态化，各项防控措施不能弱化。广大市民不能放松警惕，要慎终如始，认真落实好各项常态化防控措施。

齐鲁晚报·齐鲁壹点

记者 台雪超