



国务院联防联控机制综合组发布通知，推进人员有序流动

立即纠正限制人员流动不合理措施

据新华社电 国务院联防联控机制综合组25日公布的《关于做好精准健康管理推进人员有序流动的通知》提到，中高风险等级地区要尽量减少不必要的人员流动，避免人员聚集。

通知针对不同疫情风险等

级地区做好人员健康管理服务提出明确要求。其中，有中高风险等级地区旅居史的人员，跨地区流动时须持有到达目的地前7日内核酸检测阴性证明或能够出示包含核酸检测阴性信息的健康通行码“绿码”，到达目的地

后，在测温正常且做好个人防护的前提下可自由有序流动。如无法提供上述核酸检测阴性信息，到达目的地后应当立即接受核酸检测或接受14天隔离医学观察。瞒报、谎报人员将承担法律责任。

通知提到，低风险等级地区人员持健康通行码“绿码”，在测温正常且做好个人防护的前提下可自由有序流动。如无必要，尽量避免前往中高风险地区。

通知还提到，各地要按照依

法、科学、精准防控要求，规范人员健康管理措施。对在常态化防控措施之外附加其他不合理限制要求的，要立即予以纠正。对造成恶劣影响的典型案例，坚决依法查处，并通过媒体予以曝光。

体温低于37.3℃才可进考点

国家卫健委发布10条高考防疫关键措施

据新华社电 国家卫健委官网日前发布10条2020年高考防疫关键措施。其中提到，所有考生、考试工作人员体温低于37.3℃方可进入考点。如体温不合格，可适当休息后使用其他设备或其他方式再次测量，仍不合格的，须经专业评估，综合研判评估是否具备参加考试的条件，凡不具备相关条件的，须安排在备用隔离考场考试，不得与健康考生同考场考试。

对于备用考场的设置，措施提到，原则上每10个普通考场设1个备用隔离考场（每考点不得少于3个）。当考试当天有发热、咳嗽等呼吸道症状的考生，启用备用隔离考场。原则上须一人一间，备用隔离考场不够用时，可采取最前排、最后排或四角排位的方式多人共用一间（最多不超过4人）。

措施提到，发生过疫情的学校不能作为考点。低风险地区在每天考试结束后，对考场做一次预防

性消毒；非低风险地区要在每科考试结束后做一次预防性消毒。

考试过程中有发热、咳嗽等呼吸道症状者，由考点当地的卫生健康部门、疾控机构和医疗机构专业人员进行个案研判，具备继续完成考试条件的考生，须安排在备用隔离考场考试。考生从普通考场转移至备用隔离考场（未出考点）所耽误的时间，经省级招生考试机构批准予以补齐。科目考试结束时，由负责研判的专业人员当场简要向所有考生进行解释和说明，避免其他考生恐慌。

措施提到，低风险地区的考生在进入考场前要佩戴口罩，进入考场就座后，可以自主决定是否佩戴；备用隔离考场和中高风险地区的考生，要全程佩戴口罩。工作人员和监考人员全程佩戴口罩，隔离考场的监考员及工作人员须穿戴工作服、医用防护口罩和一次性手套等，必要时可穿戴防护服。

有人以“加急办理核酸检测”敛财

北京9人被查处，其中4人被行政拘留

据新华社电 25日下午，北京市公安局副局长、新闻发言人潘绪宏通报了近期警方针对严重影响核酸检测正常秩序、编造传播涉疫谣言违法犯罪行为的打击查处情况。

6月23日，警方接群众举报：一微博用户称“卖北京核酸检测名额，24小时和48小时出结果，价格是1780元”。警方连夜开展工作，迅速抓获信息发布人闫某同（男，23岁）。根据该人供述，又将其“上线”白某玉（男，24岁）抓获。经调查，白某玉为某酒吧员工，其经理

万某涛（男，37岁）组织下属员工，成立微信“核酸检测群”，伙同闫某同等人，通过网络发布消息、招揽客户，声称可以加急办理、速取结果，层层加价后介绍群众到相关机构进行核酸检测，团伙成员从中分别获利50元至2000元。

目前，警方已查获涉案人员9名，其中闫某同等4人已被依法行政拘留，其他涉案人员和案件情况正在进一步查办中。

在打击编造传播涉疫谣言方面，北京警方近日查处相关案件14起，处理违法犯罪人员10名。

北京感染人数7至10天将初步清零 吴尊友：此轮疫情不是野生动物传播的

“北京疫情继续呈向好趋势，预计7至10天感染人数初步清零。”中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友，6月24日下午在接受记者采访时说。吴尊友此前曾公开表示，“北京此轮疫情已得到控制”，他仍坚持这个说法。

清零不代表彻底杜绝 病例数量可能有波动

“判断疫情得到控制，最重要的指标是新感染不再发生，或新感染发生的数据比前几天大幅度减少。”他解释，通常疾病的发生反应在个人身上有3个时间点：病毒进入人体的感染时间、患者出现症状的时间、诊断就医的时间。

“我们现在每天报告的病人数不是感染数，是患者诊断就医的时间，这等于说，现在发现的病人多数在采取防控措施前就已经感染。”吴尊友说。

他表示，在北京市采取防控措施后，新感染的人数明显下降。北京市6月11日报告首例病例，6月12日开始采取措施，6月13日措施全面落实。“6月13日以后，如果措施全面彻底有效，应该说隔14天就不会再有新病例发生。”

不过，吴尊友也指出，清零并不代表问题被彻底杜绝。从目前的情况看，北京的病例数量可能会有一些波动——比如到清零之后还会出现零星的病例，对传染病来说，这是经常发生的情况。

吴尊友介绍，清零后还需再观察一段时间，看能否彻底巩固。“当患者数量经过小波动后，持续一段时间再没有新病例发生，就表示传播被彻底阻断了。”他说，如果感染人数反弹，就需要在反弹后再次清零时，再观察一个周期（14天）。

联合调查组再赴新发地 环境卫生学专家加入

曾有说法称，“武汉新冠肺炎病毒来自野生动物。北京新发地批发市场与武汉华南海鲜批发市场环境存

在一定共性。”吴尊友对此表示，可以肯定地说，北京此轮疫情不是野生动物传播的。

在56天没有病例后，北京为什么突然出现新病例？他指出，对此轮病毒溯源的工作正在不断推进，目前尚未找到明确的原因。但前期调查显示，在北京出现的新冠肺炎病毒与欧洲毒株密切相关。

吴尊友认为，北京此轮疫情的传染源可能是已感染的物品或人。具体来说，可能是一些在低温环境下保存的物品，低温环境使得病毒存活时间较长；或是复工复产后曾去过疫情流行区的新发地经营者；曾去过疫区或与病人有过接触的新发地购物者，这些人早已感染，但因症状较轻并未察觉，后将病毒带入新发地。

北京和武汉疫情最早发生的地方都是市场，且都在海产品销售区域。为何在这样的局部环境下容易形成高病毒含量的传播中心？他表示，相关专家正前往新发地进行新一轮查证。“我们也在不断收集数据，来验证前述几种科学假设。”

吴尊友坦言，要找到病毒真正的源头不容易，像艾滋病从被发现到现在，已经快40年，也一直在溯源。“不过，专家们都在从不同的角度努力，希望尽快找到病毒的来源。”

6月24日下午，记者在北京市疾控中心看到，多位专家拉着行李箱出发。联合调查组此次再赴新发地，主要目的是在彻底消毒前，查证病毒存活和传播的物理环境。

“他们再赴新发地查证，环境卫生学专家加入其中。”吴尊友告诉记者，此次联合调查组中环境卫生领域的专家，主要研究新发地的外部环境中的物理外观和上述科学假设间的联系，解释为何在新发地海产品区这样的局部环境下容易形成高病毒含量的传播中心。据《中国青年报》

黄河山东段54座浮桥全拆除

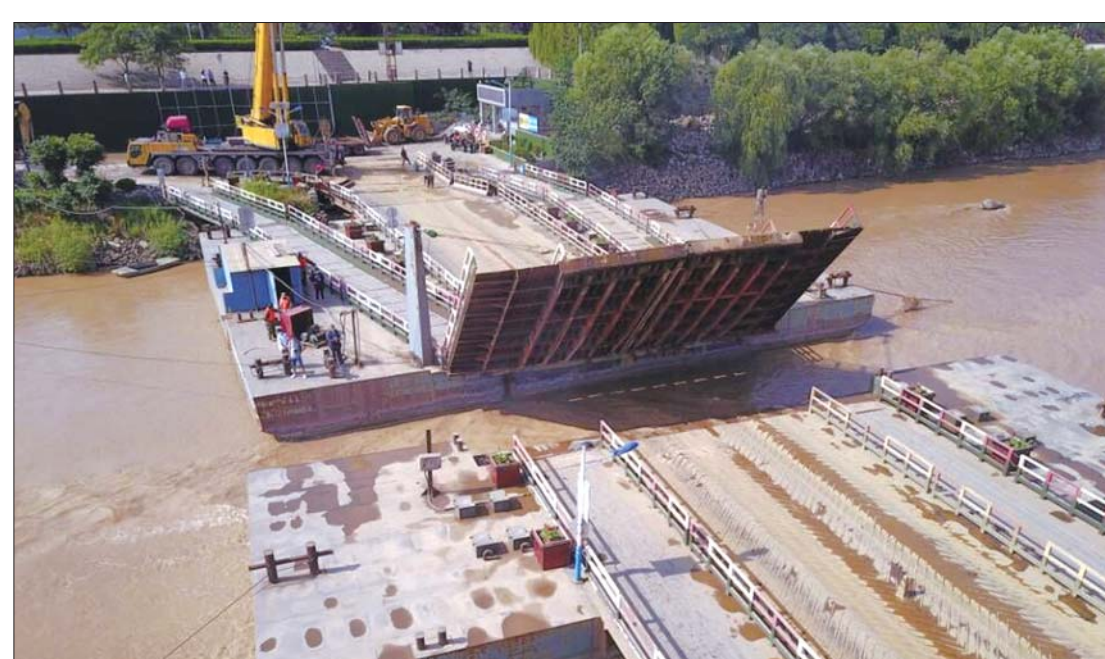
大流量水头将至，最大4500立方米每秒

本报济南6月25日讯（大众日报记者 方垒 通讯员 周晓黎）25日，记者从山东黄河河务局获悉，为进一步提高防洪调度和应急处置水平，黄委决定于6月24日起，结合汛前水库腾库迎汛开展2020年防御大洪水实战演练。根据小浪底水库下泄情况，预计大流量水头将于26日前后进入山东，我省河道内最大流量4500立方米每秒左右。这期间，山东境内54座浮桥将全部陆续拆除。

据了解，6月24日8时，小浪底水库以3500立方米每秒流量下泄，视情况控制花园口天文站流量从3500立方米每秒逐步加

大至5000立方米每秒量级；7月1日，小浪底、三门峡两座水库水位降至汛限水位；7月10日前后，黄河下游大流量过程入海，整个过程历时15天左右。

6月23日，山东黄河河务局启动了防御大洪水运行机制，开展了防御模拟大洪水实战演习，省、市、县各级河务部门24小时值守，全面进入实战状态。下一步，山东黄河各级河务部门将密切关注雨情水情工情，及时向沿黄党委政府和防指通报，协助做好险情抢护等工作。根据天气形势及工情、水情变化，动态优化、完善实战演练方案和应对方案，针对工程薄弱环节和防守风险点。



6月25日，济南北部交通要道黄河泺口，工人们正在使用驳船和大型机械拆除浮桥。齐鲁晚报·齐鲁壹点记者 周青先 摄