

青岛卫健委主任被停职，胸科医院院长免职。青岛已完成核酸检测采样近1000万份，中国疾控中心专家解读——

青岛疫情并非秋冬季疫情暴发



10月14日，市民在青岛市市北区东莞路文化广场检测点登记进行核酸检测采样。

1 青岛卫健委主任被停职 胸科医院院长免职

记者从15日举行的青岛市疫情防控情况新闻发布会上了解到，青岛市胸科医院党委副书记、院长邓凯被免职，接受进一步调查；青岛市卫生健康委党组书记、主任隋振华被停职，接受进一步调查。

2 青岛市新增1例新冠肺炎确诊病例 由无症状感染者转归

青岛市卫生健康委员会15日发布消息，10月14日0时至24时，青岛市新增新冠肺炎确诊病例1例，系9月24日发布的青岛港大港公司无症状感染者转归。

新增确诊病例董某某，男，40岁，青岛港大港公司装卸工人，9月24日确定为无症状感染者。10月14日，结合临床表现及实验室检测结果，专家组确诊其为普通型病例。

截至10月14日24时，青岛市累计确诊本地新冠肺炎病例78例，其中治愈出院64例，死亡1例，现有13例在定点医院接受隔离治疗；境外输入病例37例，其中治愈出院36例，现有1例（英国输入）在定点医院接受隔离治疗；无症状感染者48例，其中47例已出院，现有1例在定点医疗机构隔离观察治疗。目前，青岛市纳入集中隔离医学观察的密切接触者共515人。

3 青岛已完成核酸检测采样 近1000万份

截至15日8时，青岛市已完成核酸检测采样9947304份，已出结果7646353份，除已公布的确诊病例外，未发现新的阳性样本。

12日以来，青岛市开展全员核酸检测，计划3天内对市南、市北、李沧、崂山、城阳五区检测全覆盖，5天内对全市检测全覆盖。

目前，青岛市市南、市北等五区已基本完成全员核酸检测任务，共计采样4341286份，检测结果全部为阴性；青岛其他五区市已完成采样5396407份，采样进度完成77%，已出结果3101988份，检测结果均为阴性。

此外，青岛还对20多万名医疗机构工作人员、住院病人及陪护人员（不包括青岛市胸科医院相关人员）全部完成了核酸检测采样，结果均为阴性。

为保障青岛5天完成全市全员核酸检测，山东省统筹安排淄博、烟台、潍坊、威海、日照5个地市与青岛5个区市开展对口协作，接收核酸样本进行检测；增派7支、210人的核酸检测队伍，携带28套核酸检测设备和5.6万份试剂支援青岛；从山东省其他地市组织了1000余人的核酸采样队支援样本采集工作。

记者了解到，青岛市抽调的医务人员加上支援力量，共有万余名医务人员参与全员核酸检测工作，固定检测点达4000多个。

国家卫生健康委员会15日通报，10月14日0—24时，31个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团报告新增新冠肺炎确诊病例11例，其中境外输入病例10例（广东4例，上海3例，陕西2例，河北1例），本土病例1例（在山东，为青岛市报告9月24日无症状感染者转为确诊病例）；无新增死亡病例；新增疑似病例2例，均为境外输入病例（均在上海）。

当日新增治愈出院病例12例，解除医学观察的密切接触者865人，重症病例与前一日持平。

境外输入现有确诊病例227例（无重症病例），现有疑似病例7例。累计确诊病例3060例，累计治愈出院病例2833例，无死亡病例。

截至10月14日24时，据31个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团报告，现有确诊病例240例（其中重症病例4例），累计治愈出院病例80748例，累计死亡病例4634例，累计报告确诊病例85622例，现有疑似病例7例。累计追踪到密切接触者843357人，尚在医学观察的密切接触者8571人。

31个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团报告新增无症状感染者23例（均为境外输入）；当日转为确诊病例2例（境外输入1例）；当日解除医学观察17例（均为境外输入）；尚在医学观察无症状感染者385例（境外输入384例）。

累计收到港澳台地区通报确诊病例5777例。其中，香港特别行政区5201例（出院4932例，死亡105例），澳门特别行政区46例（出院46例），台湾地区530例（出院491例，死亡7例）。

4 青岛疫情规模范围有限 并非秋冬季疫情暴发

应急响应机制启动、大规模核酸检测正在进行、流行病学调查和溯源紧张开展……青岛疫情的发生，不仅给青岛市带来诸多挑战，也给其他城市疫情防控敲响了警钟。

秋冬季疫情是否会再次暴发？当前全国疫情风险几何？个人如何做好防护？围绕公众关心的问题，中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友作了解读。

目前，青岛市已采取措施力保16日前完成覆盖全市1100万人的全员核酸检测。吴尊友指出，大规模核酸检测为了解疫情规模提供了非常重要的技术手段。根据目前核酸检测结果和其他疫情信息分析，青岛疫情病例的活动范围主要局限在青岛市胸科医院。

据青岛市方面消息，针对新冠肺炎确诊患者出租车司机邵某某，青岛市已经追踪到全部密切接触者52人。吴尊友认为，当下青岛疫情防控的关键在于按规定对邵某某的密切接触者进行认真排查。是否还有密切接触者没有追溯到？密接者提供的信息

是否能确保准确？这都是疫情防控中的重要问题。

吴尊友同时指出，根据目前流调和核酸检测进展等信息来看，此次青岛疫情并非秋冬季疫情暴发，也和十一长假没有明显关联。

对于青岛疫情是国内第几波疫情的疑问，吴尊友指出，如果把全球作为一个地球村来看，全球新冠肺炎疫情仍然还是第一波。他说，从年初以来，全球疫情走向是一路上扬的：3月下旬，全球每日报告数突破5万；到5月下旬，全球每日报告数突破10万；7月初，每日报告数突破20万；进入9月份以后，有多个单日报告数突破了30万；进入10月份不到半个月，已有多个单日报告数突破35万，且出现单日报告数创下38万的新高峰。从1月份到10月份的疫情病例曲线图几乎是直线上升的过程，所以说全球疫情还是第一波。但是，新冠肺炎疫情在不同国家有不同的流行方式，有的国家疫情病例数曲线持续上升，有的在疫情缓解以后又出现上升趋势。

5 各地疫情防控需查漏补缺 应围绕风险点进行排查

吴尊友指出，从全球疫情来看，全球仍然处在大流行的高峰期，尤其是单日发病数还在上升的情况下，我们就更不能放松。除目前已有的防护措施外，各地还应注意以下几个风险点的防控：

从院感防控角度来讲，应注意病区隔离，减少交叉感染风险。吴尊友说，对于在收治境外输入病例的同时也为社会上其他患者提供服务的医院，要注意接诊新冠肺炎患者和其他患者的病区必须有严格的划分，一些大型医疗设备使用方面也要注意避免交叉感染的风险。收治确诊病例的病区最好应该是隔离的、独立的，大型医疗设备不应该交叉使用，而且对于病房和仪器本身应有定期的消毒措施。

从境外输入方面来讲，还应注意冷冻食品输入造成新的感染风险。吴尊友指出，冷冻食品运输、储存、销售等环节都要注意病毒检测和从业人员防护措施，以免出现北京新发地和大连疫情那样的情况。对于冷链产业环境监测和工作人员核酸检测不应少于一周一次，这样才能把疫情风险及时扑灭在萌芽状态。

从实验室防护方面来讲，要按规定做好实验室操作。“各地疫情防控的闭环是否真的全封闭、是否还有隐患，这些都需要进一步查漏补缺。在青岛出现新感染病例后，其他地方也不能打包票，所以一定要将有关防控措施落到实处，进一步做好疫情防控措施落实情况大检查、大排查。”吴尊友说。

6 一般游客无须过度担心 佩戴口罩应是“标配”

据了解，今年十一期间，青岛市接待旅客近450万人次，一些地区和单位已经开始排查十一期间出入青岛市的人群。这些人是否需要全部隔离或进行核酸检测？

吴尊友说，游客全部隔离、接受核酸检测没有必要。从目前检测情况来看，青岛市病例均与青岛市胸科医院高度关联。对于绝大多数国庆期间到青岛旅游的游客来说，应该没有机会接触到这一局部范围的患者。但如果到了医院所在区域，或者乘坐出租车的人群就要引起注意，要核对一下是否是新冠肺炎患者提供的出租车服务。对于其他旅客来说，没有必要过度担心。如果确实担心，可以主动到医疗机

构做核酸检测。

吴尊友也指出，目前我们要继续保持常态化防控意识。常通风、戴口罩、勤洗手、保持社交距离，仍然很重要。在常态化防控背景下，口罩相当于普通老百姓的“标配”，公众应随时准备口罩，在人员密集的地方、通风不够好的地方，都要坚持戴口罩。

“公众一定要做好呼吸道传染病的防控，采取戴口罩等防护措施，这些措施不仅可以防止新冠肺炎的流行，对于预防流感等其他呼吸道传染病也是非常有效的，是保护个人卫生和身心健康的非常好的方法。”吴尊友说。

综合新华社消息