

我省多数地方疫情形势趋于稳定

社会传播风险基本得到有效控制,莱西实现社会面动态清零

3月19日下午,山东省人民政府新闻办公室举办2022年疫情防控新闻发布会第八场。据介绍,经过前期科学有效处置,全省多数地方疫情形势已趋于稳定,社会传播风险基本得到有效控制。按照《新型冠状病毒肺炎诊疗方案(试行第九版)》,这几天陆续有患者达到出院标准,已经开始安排有序出院。

齐鲁晚报记者 王小蒙

未发生本土疫情地区 不搞体育场馆“一刀切”

威海淄博潍坊等地 新增病例逐步下降

省政府办公厅副主任、省委统筹疫情防控和经济运行工作领导小组(指挥部)办公室常务副主任张连三介绍,3月18日0时至24时,全省报告新增本土确诊病例37例,新增本土无症状感染者161例,本土无症状感染者转为确诊病例5例,新增病例和无症状感染者主要出自隔离管控的重点人群。上述确诊病例和无症状感染者均在定点医院隔离治疗和隔离观察。

经过前期科学有效处置,全省多数地方疫情形势已趋于稳定,社会传播风险基本得到有效控制。青岛莱西市已实现社会面动态清零,威海、淄博、潍坊等地新增病例逐步下降,同时也有个别地方防控压力较大,正在加密加严管控措施,疫情形势总体可控。

疫情防控是“一稳皆稳、一失皆失”的大事要事。下一步,山东将重点抓好核酸检测扩围加密、口岸疫情防线构筑、重点部位防控措施落实,全力保障人民群众生命健康安全和正常生产生活秩序,坚决守住不发生疫情规模性反弹的底线。

陆续有患者达出院标准 已开始安排有序出院

省卫生健康委副主任牟善勇介绍,这次疫情发生以来,省、市卫生健康委严格落实“集中患者、集中专家、集中资源、集中救治”的“四集中”原则,统筹组织国家、省、市级专家力量,坚持“一患一策”、中西医结合,全力做好患者救治工作。特别是结合奥密克戎毒株感染特性,采取分层分类、精准救治策略,区分诊断分型、基础疾病、高危因素等情况,实施了规范化、个体化治疗。经过医护人员的努力,在患者的配合下,整体救治效果明显。截至3月18日24时,全省已有32例本土确诊病例治愈出院,其中青岛31例(含莱西25例)、滨州1例;解除医学观察的本土无症状感染者31例,均在青岛莱西市。同时,我省对达到出院标准人群已经开始安排有序出院。

根据《新型冠状病毒肺炎诊疗方案(试行第九版)》规定,结合这次疫情的实际情 况,省卫健委要求,解除隔离管理及出院人员可以选择进行7天的集中健康监测或居家健康监测。对于选择集中健康监测的,将做好各方面的服务保障工作。对于选择居家健康监测的,将进行针对性的健康教育,充分告知大家后期康复,特别是健康监测的有关要求和注意事项。

考虑到莱西疫情处置的实际情况,特别是有些未成年学生康复后,其父母还处于集中隔离或在院治疗阶段,不能陪同进行居家健康监测,另外,还有部分人员居家环境正在进行终末消毒,也有的小区还处于封控状态,青岛市先安排出院人员转运到集中健康监测点,进行7天集中健康监测。

记者从发布会上获悉,我省积极强化体育场馆疫情防控措施,对出现本土确诊病例的县(市、区),辖区内体育场馆暂停开放;对没有发生本土疫情的地区,不搞“一刀切”,在全面强化疫情防控措施的基础上,继续面向群众开放。

体育场馆是为广大群众提供健身服务的场所,同时也是容易形成人员聚集的场所。据山东省体育局副局长张柄臣介绍,针对目前疫情防控形势,山东各级体育部门迅速行动、分类施策,组织所有开放场馆的工作人员,每周进行一次全员核酸检测,对在窗口岗位的一线服务人员加大核酸抽检力度。

据了解,山东体育部门对场馆的室内区域,每天开馆前和闭馆后各进行一次全面消毒;对频繁使用的体育器材和重点区域,运营期间每隔两小时消杀一次;对场馆的室外区域,重点对出入口和健身器材做好消杀工作,在出入口、电梯间、卫生间等地点配备足量的免洗消毒液。同时,在体育场馆入口设置防疫提示,对进入场馆健身的群众严格落实测温、验码等防控措施,并进行身份信息登记,实现信息可查询、可追溯。

此外,山东加强了健身人群的流量控制。游泳馆、体育馆、全民健身中心等室内场馆,疫情期 间接待人流量不超过最大容量的50%;封闭管理的室外健身场地如篮球、足球场 地等,根据项目不同特点控制人流量;体育场的室内场地,同时健身人数控制在100人以 内。

核酸检测采样前30分钟 尽量不吸烟不嚼口香糖

现阶段开展核酸检测工作,现场如何做好个人防护是不少人关注的问题。省疾控中心传染病防制所所长寇增强在回答记者提问时介绍,首先从准备做起,一定要听从指挥,核酸检测前两小时尽量避免进食,以免引起呕吐,采样前30分钟尽量不吸烟、不喝酒、不嚼口香糖。同时严格规范地佩戴口罩,一定准备好备用口罩,用以及时换下被污染的口罩,或者损坏时及时佩戴。采样前要减少吞咽动作,不做清嗓子(例如咳嗽吐痰)动作。

其次,正确佩戴口罩,采样前取下口罩,采样后立即戴好。必须严格保持1米线距离。排队等候时不交谈、不聚集、不扎堆,采集口咽拭子时头后仰45°,张口发出“啊……”方便快速采集,减少暴露时间;采样过程中可能会出现刺激性干咳、恶心、呕吐等症状,检测者请尽量放松,深呼吸。现场采样过程中注意手部卫生,不要用手触碰采样台、医务人员防护服等,避免污染。尽量不要玩手机,避免一些不可控的因素污染手机。采样结束,确认个人信息无误后立即离开采样地点,不要在采样地点周围吐痰、呕吐、逗留。采样完毕离开时尽量不乘坐公共交通工具,建议步行、骑行离开。

一图读懂封控区管控区防范区

常态化疫情防控形势下,“封控区”“管控区”“防范区”成为高频词。这些到底都有哪些区别?这些区域的人员该怎么做?相关的防范知识了解一下。

封控区

划分标准:传染期内病例(或无症状感染者)的居住地所在小区及活动频繁的周边区域可划为封控区。病例发病前4天或无症状感染者检测阳性前5天起至隔离管理前,如其对工作地、活动地等区域人员造成传播的可能性较高,且密切接触者、次密接追踪判定难度较大,也可将相关区域划为封控区。封控区可精准划分小区(自然村组)、楼栋、单元等。

管控措施:实行“区域封闭、足不出户、服务上门”。对封控区域的人群,要在一个潜

管控区

划分标准:病例发病前4天或无症状感染者检测阳性前5天起至隔离管理前,如其对工作地、活动地等区域人员具有一定传播风险,且其密切接触者、次密接追踪判定难度较大,将相关区域划为管控区。

管控措施:实行“人不出区、严禁聚集”,禁止外来人员进入。管控区内发现核酸检测阳性者立即转为封控区。组织居民自行开展体温等健康症状监测。必要时开展核酸与血

防范区

划分标准:县(市、区)内封控区、管控区以外的其他区域。

管控措施:经排查与核酸检测排除风险后,居民可正常工作生活。严格限制人员聚

莱西对解除隔离人员启动『回家行动』

齐鲁晚报记者 台雪超

3月19日下午,青岛市召开新闻发布会通报疫情防控工作。据介绍,青岛市坚持科学精准、动态清零,疫情防控形势总体向好。截至3月18日24时,莱西市首批治愈出院56人;3月19日,莱西市对解除隔离人员正式启动“回家行动”。

据介绍,3月18日0时至24时,莱西疫情新增本土确诊病例4例,新增本土无症状感染者3例。截至3月18日24时,莱西疫情累计有本土确诊病例834例、本土无症状感染者937例。目前,莱西市疫情整体情况持续向好。3月18日8时—19日6时,在隔离点新检出阳性感染人员7人,封控区、管控区、防范区,均未检出阳性感染人员。封控区、管控区、防范区,连续2天同时实现阳性感染人员零增长,社会传播风险得到有效控制。

定点医院建立医疗救治每日视频会商制度,在国家、省、市三级专家组指导下,落实“一人一策”“一人一案”,开展中西医结合治疗和心理疏导,实现科学精准治疗,患者病情稳定、稳中向好。截至3月18日24时,莱西市首批治愈出院56人,其中确诊病例25人、无症状感染者31人。

3月19日,莱西市对解除隔离人员正式启动“回家行动”,研究制定了隔离点解除隔离人员的接回转运流程方案,正科学有序地做好归家准备工作。目前,已在莱西市运安驾校设置全市统一接驳点,相关镇街分别设置镇级接驳点,配足配齐转运车辆。明确专人做好人员分流,方便群众回家。

另外,3月18日0时至24时,除莱西市外,青岛市其他区域报告新增本土确诊病例6例,其中,城阳区5例,李沧区1例。新增本土无症状感染者3例,其中,城阳区2例,平度市1例。除莱西市外,青岛其他区市疫情呈点发状态,防控形势总体平稳可控。

在回答记者提问环节,记者了解到,一些市民收到了与新冠肺炎感染者存在直接或间接接触的提醒短信,但并不意味着本人是密接或次密接。市民一定要重视,立即主动联系所在社区、工作单位和宾馆,及时告知自己的情况,按照要求做好疫情防控措施,关注健康码和核酸检测结果,如果有变化,一定要联系所在区市、工作单位等,保持电话畅通。做好自我健康监测,如果出现鼻塞、咽痛等症状,到发热门诊就诊,就医途中做好个人防护。

泰山景区因疫情防控 今起暂停开放

3月19日,泰山景区管委会发布通告,根据当前疫情防控的需要,为切实保障市民、游客的安全与健康,自2022年3月20日0时起,泰山景区(含岱庙、红门宫等全部小景点)暂时关闭,市民进山晨练、取水等活动同步暂停,恢复开放时间另行通知。已经预约购买门票的游客可按原购票渠道退票。 据泰山景区微信公号

我省首个新冠 抗原检测试剂盒上市

齐鲁晚报记者 刘炳文

3月18日,山东康华生物医疗科技股份有限公司研发的新型冠状病毒(2019-nCoV)抗原检测试剂盒被批准上市,用于新型冠状病毒感染疑似人群鼻拭子、口咽拭子样本中新型冠状病毒N蛋白抗原检测。该产品是山东省首个新型冠状病毒抗原检测试剂盒获批产品,15分钟内快速筛查新冠病毒。

新型冠状病毒(2019-nCoV)抗原检测试剂盒具有样本来源灵活,取样方便;15分钟内快速筛查新冠病毒,缩短等待时间;分装预混液开盖即用,更加省时省力;特异性好,一般不受其他病毒、药物干扰等优势。此次康华生物获批的新型冠状病毒抗原检测试剂盒,通过检测从受检者采集的口咽或鼻拭子以确定受检者是否存在新型冠状病毒感染。



扫码下载齐鲁壹点 找记者 上壹点

编辑:于海霞 美编:马秀霞 组版:洛青