



青岛完成全员核酸检测,未新增阳性

疫情流调溯源工作也已完成,本次疫情为医院聚集性传播,未发生社区传播

10月16日晚,央视《新闻1+1》关注青岛疫情,连线青岛市委常委、副市长薛庆国。薛庆国介绍,截至10月16日18:00,青岛全部完成10899145个核酸检测结果,全部是阴性。

另外,青岛市疫情流调溯源工作也已完成,经国家和省联合专家组综合现场流行病学调查、大数据排查和实验室检测结果分析,判定本起疫情是一起医院聚集性疫情,排除由社区传播传入医院内的可能性。

已公布的确诊病例 未发现新的阳性样本

记者从16日举行的青岛市疫情防控情况新闻发布会上了解到,青岛市全员核酸检测采样工作已于16日中午基本完成,并将于16日18时全部出检测结果。

青岛市委常委、副市长薛庆国介绍,截至16日8时,青岛市已完成核酸检测采样超过1078万份,已出结果超过1016万份,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。

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、日照等多市派出支援力量,并接收核酸样本进行检测。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此次全员核酸检测工作。

感染者与普通患者 共用CT室引发本次疫情

山东省卫生健康委员会16日发布消息,山东省完成青岛市疫情流调溯源工作,经国家和省联合专家组综合现场流行病学调查、大数据排查和实验室检测结果分析,判定本起疫情是一起医院聚集性疫情,排除由社区传播传入医院内的可能性。

通报称,10月11日青岛市疫情发生后,山东省领导小组(指挥部)第一时间组建由省卫生健康委、省公安厅组成的流调溯源工作专班,在国家专家组指导下,调集30余名疾控中心流行病学专业人员和近800名警力,全面开展流行病学调查、重点人群分类检测、病毒基因测序。

溯源专班72小时连续作战,从社区传播风险、社区输入到医疗机构、医疗机构内部播散三个主要环节展开全面排查,调集分析不同场景1万余个小时的视频资料,利用通信大数据等技术分析各类人员时空轨迹信息数亿条。经国家和省联合专家组综合现场流行病学调查、大数据排查和实验室检测结果分析,判定本起疫情是一起医院聚集性疫情,排除由社区传播传入医院内的可能性。

中国疾控中心和山东省疾控中心开展的病毒核酸全基因序列测序和比对结果显示,病例标本与9月份青岛港疫情感染者董某某和陈某某的标本病毒基因序列高度同源,传染源来自上述2人。

现场流行病学调查及证据表明,本起疫情的病例及其接触者与9月份青岛港疫情相关人员在医院外不存在时间和空间关联。

调取的青岛市胸科医院的监控录像证实,青岛港疫情的2名感染者在市胸科医院隔离观察期间,离开封闭病区做CT检查,因防护、消毒不规范致使CT室被病毒污染,进而传染了次日上午到同一CT室检查的住院患者李某某和陪护牛某某,并将病毒带入结核病区,导致该起疫情在院内传播。

综上,本起疫情的传播链和证据链完整,是青岛港疫情感染者在住院期间,因与普通病区的患者共用CT室,引发医院院内聚集性疫情,未发生社区传播。

通报称,医院是新冠肺炎疫情防控的第一线,也是距离传染源最近、风险最大的一道防线。针对医院疫情防控中暴露出的问题短板,全省卫生健康部门举一反三,正在开展全面深入排查,对定点医院逐一核验,立查立改,守严守牢疫情防控底线,严防医源性传播。

齐鲁晚报·齐鲁壹点
记者 台雪超 李自强



10月16日,青岛百洋普提生物诊断有限公司实验室工作人员对采集的样本进行核酸检测。
新华社发

相关新闻

疫情防控措施 各地一律不得“层层加码”

为推进离青人员有序流动,统筹做好疫情防控和经济运行,10月15日,省委统筹疫情防控和经济运行工作领导小组(指挥部)办公室下发通知,要求除省委领导小组(指挥部)明确规定措施外,各地一律不得“层层加码”。

通知明确,青岛疫情发生后,全省上下一盘棋开展在青和离青人员全员核酸检测,除前期已公布的感染者外,目前结果均为阴性,密切接触者等重点人群和疫情关联区域全部有效管控,专家研判发生社区传播的风险很小。

通知要求,青岛低风险区人员离开青岛的,可优先安排检测,凭7日内核酸检测阴性报告或健康码核酸检测阴性信息离青,抵达后正常工作生活,任何单位、个

人不得设置其他限制措施。前期已离开青岛的人员(除疾控机构协查追踪的重点人群外),由当前所在地进行1次核酸检测,检测阴性的不再实施其他附加健康管理措施。对疾控机构协查追踪的重点人群,继续严格按要求落实隔离医学观察和健康管理措施,并将检测结果及时通报青岛市疾病预防控制中心。

通知要求,除省委领导小组(指挥部)明确规定措施外,各地一律不得“层层加码”,不得擅自增设交通管控卡口和对小区、楼宇等的限制措施。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,要坚决依法查处问责并予以通报。据大众日报

相关链接

记者从青岛市政府新闻办15日下午召开的新闻发布会上获悉,青岛市将加强院感管理,开展全市防治能力核验工作,全面提高青岛疫情防控管理水平。

青岛市卫健委副主任赵国磊在发布会上表示,此次疫情对青岛来说是个沉痛的教训,痛定思痛,青岛市近期制定并实施了一系列更加严格的管理措施,主要包括五个方面:

一是强化隔离制度。对感染者的密切接触者、密切接触者的密切接触者、一般接触者、相关工作接触人员都要采取严格的隔离措施,防止出现扩散现象。

二是加强医院的病区管控,强化定点医院建设,特别是三区两通道的建设。能够真正落实专区专道专用。

三是加强院感管理,组织开展全市新冠肺炎防治能力核验工作。覆盖预检、分诊、发热门诊核酸检测、医疗救治及秋冬季节常态化防控的各项工作。

四是加强全面排查,对全市所有医疗卫生服务机构开展拉网式排查,逐一梳理存在问题。

五是开展专项督导检查。市卫健委已组成疫情防控监督检查工作组,持续对医疗机构预检分诊发热门诊进行疫情防控、监督、检查和暗访督查,通过发现问题,提出整改要求,限时整改,然后再进行复查,这个办法形成闭环管理,以此来全面提高青岛市相关的疫情防控能力。

齐鲁晚报·齐鲁壹点
记者 台雪超 李自强

体育美育将在中高考中“硬起来”

高校招生中使用体育素养评价结果的研究。探索将艺术类科目纳入中考改革试点,纳入高中阶段学校考试招生录取计分科目。

教育部体育卫生与艺术教育司司长王登峰表示,体育中考要逐年增加分值,进一步扩大影响力,同时要开展高考录取中体育素养如何评价和计分的研究。美育中考要在试点基础上尽快

推广。“下一步要把美育中考的工作做得更加扎实,到2022年力争全覆盖,全面实行美育中考。”王登峰说。

教学改革是加强和改进学校体育美育工作的关键,聚焦“教会、勤练、常赛(展)”是教育教学改革的核心。根据意见要求,在“开齐开足”的基础上,要“上好”体育、美育课程,逐步增

加课时,丰富课程内容。

在师资和场地方面,王登峰介绍,根据要求,各省(区、市)要制定学校体育美育教师队伍建设及场地器材设施建设的行动计划。到2022年,要建立一支强大的、符合学校体育美育要求的教师队伍,学校的体育美育场馆设施器材要能够基本满足“教会、勤练、常赛(展)”的要求。

□来论

□丁慎毅

10月16日,教育部举办新闻发布会,教育部体育卫生与艺术教育司司长王登峰表示,学校的体育中考要不断总结经验,逐年增加分值,要达到跟语数外同分值的水平。

这是自云南省体育中考跟

中考体育和语数外同分值,谨防“体海”战术

语文数学外语一样都是100分后,教育部对中考体育分值首次发声。从网友评论来看,体育课会不会沿袭语数外的“题海战术”而大搞“体海”战术?这成为很多人关心的问题。搞“体海”,分数可能提高了,但突击训练并不利于身体素质提高,只会摧残学生的身体。所以,王登峰表示,

鼓励基础教育阶段学校每天开设1节体育课。

这对学校和家长是个不小的考验。而即使每天开设1节体育课,也要像语数外一样,提高课堂效率。初中阶段的体育项目锻炼如何循序渐进,这又对体育老师的设计规划提出要求。其实,家长也要有个意识,从幼儿园阶段就

要培养孩子的体育兴趣。

虽然中考体育和语数外同分值,但这不仅仅是初中的事,不仅仅是单个学校的事,它更需要通过共融、共创、共生、共享来完成,最终把体育课程真正落实到培养学生体育兴趣、技能和习惯的途径上来,让学生爱上和享受体育,让体育精神和体格能力

反哺其他课程的学习。如果再根据教育部规划的到2022年力争全覆盖,全面实行美育中考,则有望促进学生逐步实现德智体美劳的全面发展。这样的前景值得期待。

当然,历史的教训值得借鉴,师资、场地的问题需要各地政府未雨绸缪,不要到时候又拿这些来强调理由。