



菏泽市召开疫情防控新闻发布会

已连续18个月无本土确诊病例、疑似病例和无症状感染者

齐鲁晚报·齐鲁壹点
记者 马雪婷
见习记者 孙亭亭

8月12日,菏泽市召开疫情防控新闻发布会。市政府副秘书长、市委统筹疫情防控和经济运行工作领导小组(指挥部)办公室常务副主任刘芸,市教育局党组成员、副局长王保华,市交通运输局党组成员、市交通运输综合服务中心副主任冯友平,市文化和旅游局四级调研员石东兴,市卫生健康委二级调研员赵胜利,市疾病预防控制中心首席专家、应急办主任孙秀华参加此次发布会。

刘芸介绍,截至8月11日,菏泽市已连续18个月无本土确诊病例、疑似病例和无症状感染者,在此期间重点开展了六个方面的工作:

强化联防联控机制。进一步强化指挥体系,指挥部实行集中办公,市政府领导亲自坐镇指挥、现场办公。集中办公人员与原单位工作脱钩,全身心地投入到疫情防控工作。坚持每周组长例会和每天集中办公人员例会制度,实行工作任务派单制,加强值班值守,密切跟踪疫情形势,一旦发生疫情确保第一时间启动应急处置。

强化“防输入”关口管控。严格做好入境人员疫情防控,进一步优化入境人员闭环管理工作流程;制定了入境人员中的确诊病例、无症状感染者治愈出院返荷后的后续管理方案,坚决落实好出院后28天、3个月、6个月入院复查机制;突出抓好交通运输检查。在火车站、机场、国道省重要路口由交通执法人员与公安、卫健部门设立联合检查点。对来往南京、郑州、商丘、开封、烟台等中高风险地区线路班车实行停运,禁止途经中高风险区时上下客,禁止旅游包车去中高风险区;着力抓好重点疫情地区来荷人员随访检测。第一时间排查追踪7月10日以来南京禄口机场、张家界“魅力湘西”观演人员以及全国中高风险地区流入菏泽市重点人员;严格抓好进口集装箱货物风险管控。严格落实“集中、全面、提级、加密、降险、严管”要求,强化冷链食品全流程监管,强化进口高风险非冷链集装箱货物检测和预防性消毒;始终抓好重点场所防控。严格



落实机关学校、商场超市、宾馆酒店、图书馆、影剧院和集中隔离点、核酸检测实验室等重点场所、关键部位的常态化防控措施,落实进出人员测温、验码、戴口罩和消毒、通风等措施,严格做好大型会议、庆典等活动的防疫保障。

强化应急处置准备。完善防控方案预案。修订完善了全市定点医院医疗救治工作方案,并进行了人员培训。完善全员核酸检测预案,全市共有62家具备核酸检测资质的机构,配备核酸检测设备136台(套),快速检测设备60台,日检测能力达10万份,10:1混采的情况下,可以日检测100万人;做好救治准备。市立医院作为市级定点医院,已腾空一个独立院区,准备了三组专家技术人员,随时待命。严格做好参与救治工作人员等重点人群闭环管理准备,隔离病区工作人员集中居住,在定点医院附近安排医务人员集中居住酒店;组建机动队。组建了11支流调队,38支采样队,12支检测队,13支消杀队。组建了1支150人的市级医疗队,由县区在每社区(村)组建5支左右的社区(村)防护队;做好物资和场所准备。按储备一月用量的防护物资,目前市政府应急储备物资共四大类29种,包括医疗设备、器械、防护用品、药品和消杀物品,总价值4086万元。准备了足够的隔离场所,每县区均准备了400间以上隔离房间,做到人员到位、服务规范、分区合理、运转安全。

强化医疗机构管理。落实医疗机构首诊负责制,组织力量对全市各级各类医疗机构院内感染管理进行了专项排查。加强发热门诊管理,完善发热门诊“三区两通道”、留观病房、独立CT等硬件

设置。加强院感防控,实行全院防控、全员防控、全流程防控,规范做好医务人员防护和门诊区域清洁消毒。对隔离留观病区实行封闭管理,不安排陪护和探视,隔离留观患者非诊疗需要不得离开隔离留观室。

强化疫苗接种推进力度。成立新冠疫苗接种工作领导小组,全市投入使用的接种点共318处,接种单元1625个,共配备人员9081人,日最大接种能力超过20万剂次。坚持“四有”和“三查七对一验证”接种要求,严格现场留观管理,加强疑似预防接种异常反应病例医疗救治保障。截至8月11日18时,累计接种1007万剂次,其中第一剂558.4万人,436.5万人已完成全程接种。8月1日以来启动了15-17岁人群接种,累计接种30.63万剂次,8月11日启动了12-14周岁人群接种。

强化宣传引导。建立横向到市直各有关部门、单位,纵向到县区、乡镇两级的全市疫情防控宣传报道和舆论引导联系指挥机制,组织全市骨干采访力量深入学校、医院、小区等防控一线。全市1.3万套应急广播终端每天约3.6万次播报疫情防控、疫苗接种内容,覆盖行政村数量4005个、800余万人。

下一步,菏泽市疫情防控将在市委、市政府正确领导下,思想上将更加重视、做到高度警觉,坚决守住不发生中高风险地区来荷人员脱管漏管的底线、守住不发生聚集性疫情的底线、守住不发生输入病例引发本地关联病例的底线、守住不发生院感的底线,坚决将疫情拒于菏泽之外,确保万无一失,不出现任何问题,为全市经济社会高质量发展提供坚实保障。

为保障秋季顺利开学 菏泽市教育局已做好准备

在8月12日的菏泽市疫情防控新闻发布会上,市教育局党组成员、副局长王保华介绍说,根据工作安排,8月30日各学校即将开学,为保障秋季顺利开学,将采取以下措施:

抓好假期防控关键节点。要求各县区各学校持续通过电话、微信、邮件、短信等方式,提醒师生员工严格遵守疫情防控措施,提醒师生原则上非必要不出市,尽量减少前往人员密集场所,确需离荷的,须严格履行报备手续。

有序推进疫苗接种工作。各县区各学校要按照省委统筹疫情和经济运行领导小组(指挥部)部署要求,8月份完成15-17周岁学生接种工作。确保在家长陪同,知情、同意的前提下实现适龄学生及时接种,实行“应接尽接”。

开展校外培训机构防疫督查。各县区要采取“四不两直”方式,对校外培训机构落实预约、错峰、测温、验码、戴口罩、1

米线等常态化防控措施情况开展专项督查,强化教室、卫生间、食堂、宿舍等重点场所环境监测、通风换气和消杀工作。

积极谋划秋季学期开学。指导各县区各学校优化秋季学期开学工作方案,错峰安排开学返校时间。加强开学前14天师生员工健康监测,对“新三类”“应检尽检”人员全部进行核酸检测(1.有发热等可疑症状的;2.开学前14天内本人或家庭成员有发生本土疫情地区或境外旅居史、与上述地区来人有接触史的;3.开学前21天内所居社区(村居)发生疫情的),严格外地返荷师生员工风险管控,实施校园相对封闭管理。师生员工入校要一律检测体温,外来人员入校要查验身份、实名登记,实行“测温+健康绿码”,不符合条件的一律不准入校。强化应急物资和场所准备,做好线上教育教学预案。上好开学第一课,确保秋季学期开学工作平稳有序。

应对德尔塔变异株 接种新冠疫苗最有效

菏泽市疾病预防控制中心首席专家、应急办主任孙秀华介绍说,近期,德尔塔变异株在100多个国家流行,其特征为:传播速度快,传染性强,病毒载量高,症状不典型、容易被忽视,治疗时间长、易转重。尽管新冠病毒在变,但它的基本特点仍然没变,目前防控措施仍然非常有效,德尔塔变异株仍然是个冠状病毒,它的传染源、传播途径已经基本清楚,并且已经基本掌握它的规律,很快发现并第一时间溯源,只要做到早发现、早处置,可以基本阻断病例在当地的传播。

同时,疫苗是人类在与传染病斗争的历史上最有效、最安全、最经济的特异性预防措施,但任何疫苗的保护效力都不可能达到100%。只要按照国家的统一部署开展接种并达到很高的群体接种率,仍可以有效预防发病,特别是大幅度降低重症和死亡病例的发生率。目前国内重症和危重症多发生在没有全程接种疫苗的中老年人和有慢性基础性疾病的人。因此再次呼吁,没有禁忌证的人群要做到应接尽接,老年人和慢性病人感染后更容易发展成重症病例,更应该尽快接种。

菏泽市牡丹产业办一行到成武调研

实地查看基地苗木的长势情况,了解油用牡丹籽产量和收购情况

齐鲁晚报·齐鲁壹点
记者 李现辉

8月10日上午,菏泽市牡丹产业办副主任研究员刘继国一行到成武县九女镇油用牡丹种植基地,成武县自然资源和规划局相关人员陪同调研。

调研组一行深入地头实地查看基地苗木的长势情况,并了解今年油用牡丹籽产量和收购情况,调研过程中,成武县自然资源和规划局副局长陈峰汇报了成武

县油用牡丹种植情况以及存在的问题,并与市牡丹产业办副主任刘继国进行交流,具体了解成武县油用牡丹的种植情况。

据介绍,牡丹植株上,长满了一颗颗“海星”状的果荚,轻轻剥开那五六个角,便露出一粒粒或黑或黄的牡丹籽。牡丹籽质地坚硬,闻起来没有什么气味。“一般一亩地产籽200-300斤,刚开始种植的时候七八块钱一斤,现在价格持续低迷,打击了油用牡丹的种植积极性”基地负责人梁青

海说。

最后,刘继国表示,当前关键任务是稳定油用牡丹种植面积,提升改造油用牡丹标准化种植。牡丹籽油推广是一个长期过程,产品认知度低、价格高,是目前制约油用牡丹产业发展的“瓶颈”。提高牡丹籽油认知度,由市场引领发展,是菏泽油用牡丹产业发展的必由之路。菏泽有人才有技术有发展基础,找准路子开好“药方”,油用牡丹产业发展一定有美好的明天。

警心有爱细微处 上门服务显真情

齐鲁晚报·齐鲁壹点
记者 周千清
通讯员 张军明

近日,东明县公安局长兴派出所户籍民警白群涛接到群众杨某的求助电话,称女儿身份证期满,急需换领办理其他业务,但女儿行动不便,无法到派出所办理证件,希望民警给予帮助。

了解情况后,白群涛二话

没说,不顾天气炎热、路途遥远,携带照相设备及及时来到杨某家中,完成了照片及信息采集工作,并现场受理了临时身份证。杨某既感动又激动,对白警官连连道谢:“真是辛苦你们了,连杯水都不顾上喝,民警就像咱自己的家里人一样亲。”

8月10日,白群涛又顶着酷暑将杨某女儿的身份证送到家中。