

# 彭佳学在象山县指挥调度疫情防控工作时强调 团结协作 快速响应 筑牢防线 牢牢掌握疫情防控工作主动权

4月4日,省委常委、市委书记彭佳学赴象山县指挥调度疫情防控工作时强调,全市各级各部门要认真学习贯彻落实习近平总书记关于疫情防控工作的重要论述,坚决贯彻党中央、国务院和省委、省政府决策部署,坚持疫情防控总策略总方针不动摇,大力发扬团结协作、连续作战精神,快速响应、迅速行动,主动作为、筑牢防线,牢牢掌握疫情防控工作主动权。

王伟、沈敏、张文杰、林坚、潘银浩、许亚南、王顺大、林雅莲参加。

彭佳学在象山县公共卫生应急指挥

中心与各区(县、市)及功能园区视频连线,部署当前疫情防控工作。他在充分肯定各地各部门工作后强调,当前疫情防控形势严峻复杂,“外防输入、内防反弹”压力持续加大,必须严防死守,切实筑牢疫情防控的铜墙铁壁。

要严格落实“七大机制”和“五快循环”要求,事不过夜、以快制快,高质高效做好“三区”划分、隔离管控、流调溯源、核酸检测等工作,迅速扑灭点上疫情。

要坚持问题导向,对每个病例认真复盘、逐个研判、查找漏洞,第一时间把密接、次密接和时空伴随人员管控到位,

坚决杜绝失管漏管问题。

要坚持全市“一盘棋”,加强防疫资源力量的统筹配置,完善信息共享、成果共享机制,做好集中隔离点等储备挖潜,确保关键时刻拉得出、能保障。

要坚持底线思维,强化集中隔离点、高速服务区、专业市场、商超等重点场所规范化、精细化管理,加密监督检查频次,确保绝对安全。

要加强高速卡口的力量配置,既严格按照规范开展检查,又保证通道畅通,全力阻断疫情输入链条。

要聚焦重点群体,迅速摸清底数,加

强全链条闭环管理,严格落实高频次核酸筛查措施,确保风险隐患排查管控到位。

要加强墓区现场组织管理,督促清明祭扫人员严格执行防疫规定,确保秩序井然、运行通畅。

要在守牢防线的同时,做好物畅其流工作,确保重要副食品供应充足、价格稳定。要组织机关干部下沉一线,充实基层防疫力量,齐心协力打赢疫情防控硬仗。

会后,彭佳学赴北仑区检查指导疫情防控工作。  
据宁波发布

## 宁波市举行疫情防控新闻发布会

# 象山“三区”首轮核酸检测结果均为阴性

4月4日,宁波市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会举行,象山县县长李晓东通报象山县疫情防控情况。市交通运输局副局长卢照辉,市疫情防控专家组组长、市卫健委副主任、市疾控中心主任许国章,参加发布会并回答记者提问。

### 象山疫情防控情况

象山县县长李晓东通报象山县疫情防控情况。

4月3日晚上,象山在应检尽检群体中,发现1例新冠肺炎初筛阳性人员从某,经市县两级疾控部门复核,为新冠肺炎确诊病例。另外,4月4日清晨,象山在集中隔离点发现1例新冠肺炎确诊病例,为省

外重点地区返象后纳入集中隔离点闭环管控人员。自3月30日以来,象山累计确诊新冠肺炎病例4例,其中3例均在集中隔离点发现,另外1例即为从某。

#### 病例从某流调情况

经调查,该病例近期无省外旅居史,具体活动轨迹4日上午已向社会发布。截至16时,已判定密接33人、次密接98人,均已采取管控措施,首轮核酸检测均为阴性。

#### “三区”核酸检测情况

4月12时,完成“三区”范围内人员采样,其中封控区37人份、管控区1237人份、防范区15179人份,首轮核酸检测结果均为阴性。

### 疫情应急处置情况

接到报告后,市县两级党委政府高度重视,立即启动应急响应,落实各项疫情防控工作措施。

#### 一是全部进入应急状态

按照省疫情防控“七大机制”要求,迅速启动平战转换机制,全县干部取消休假,县、镇乡(街道)两级疫情防控领导小组第一时间现场指挥办公,迅速落实“五快循环”要求,开展核酸筛查、流调溯源、转运隔离、社区管控等工作,严防疫情扩散蔓延。

#### 二是科学划定“三区”

根据市专家组研判,精准划定封控

区、管控区、防范区,具体范围和管控要求4日上午已通过官方平台发布。目前已派出警力、医务人员、社区工作人员等1608人,严格落实各项管控要求。

#### 三是迅速启用集中隔离点

象山共有酒店式隔离点9个、方舱式隔离点1个,合计房间2242间,目前已启用669间。

#### 四是全力做好应急保障

强化核酸检测保障,以方便群众为原则,配备6辆移动核酸检测车,象山检测能力每日可达5.5万管。强化民生保供,完善调运储备方案,生活物资供应充足。及时发布确诊、流调、检测等方面权威信息,有效回应社会关切。

### 答记者问

目前我市发现的阳性感染者中货车司机占比较高,请问对这类从业人员有哪些管控措施?对货车司机经常出入的高速服务区等场所,有哪些管控举措?

卢照辉答:近期,我市发现多起来自甬返甬货车司机新冠阳性病例,疫情防控形势严峻。前期,我们在全市高速公路57个收费站出口上线中高风险地区来甬返甬车辆精准识别系统,有效预警中高风险地区通过高速来甬返甬车辆,提升卡口检查效率。为防止高速公路服务区人员交叉感染,全市高速公路服务区只保留加油和如厕等功能。高速公路鲜活农产品绿色通道正常。

下步,为全面加强货物运输从业人员管控,落实“四早”措施,切实阻断病毒传播链条,有效降低疫情输入和扩散风险,我们将主要采取以下几方面举措:

一、摸清货车司机底数。我们将会同相关部门对全市货车司机进行核查排摸,并组织填报驾驶员信息系统,营运货车在4月4日前完成,非营运货车在4月5日前完成。

二、加强核酸检测管理。按照“应检尽检”原则,从4月4日起,货车司机全部纳入重点管控人员,每间隔24小时进行一次核酸检测,对隐瞒行程、伪造行程、持虚假证明的货车司机,由公安机关立案调查,严肃处理,并予以曝光。

三、落实货车司机个人防护。按照“应接尽接”要求,从事运输进口物品的货车司机须完成加强针,其他货车司机按规定接种新冠病毒疫苗。货车司机作业期间要做好每日发车前、收车后各测

量1次体温,佩戴口罩,按要求穿戴防护用品和配备消毒用品,非必要不得与其他人员接触,不得擅自开箱开包。

四、加强重点卡口管理。高速公路、国道、高速服务区及港口码头等重要卡口对所有货车先查行程码,行程码带\*号的,一律实行核酸和抗原“双检测”。全市高速公路服务区保留如厕、停车和加油等功能,继续从严管控重点人员,做好重点场所消杀等工作,加强自身人员防护。对进出宁波舟山港作业区域的货车司机,通过“三合一”人脸识别防疫系统对健康码、体温、核酸检测记录核验后进港作业,在港区作业时,不下车,不逗留,不接触。

五、严控各类场站小门。抓好企事业单位、农贸市场、专业市场、商场超市、建筑工地及物流集散地等货车司机进出频繁的各类“小门”日常管控,督促经营单位落实主体责任和值守力量,核查货车司机核酸检测证明。

六、加强外地货车司机管控。对外地货车,按照“谁发证、谁负责”的原则,落实货车司机“双检测”制度,加强全过程管控。各行业主管部门应通知外地持有通行证的货车司机,在进入宁波时须提供24小时核酸证明。

近期我市多地发现阳性感染者,请问市民在落实“四方责任”中的个人责任方面,有哪些需要特别注意的事项?

许国章答:近期我市疫情防控形势严峻,“外防输入”的压力很大,需要落实“四方责任”,全面做好各项防疫工作。其中就落实“个人责任”而言,广大市民

关键是要从自我做起。

一、提倡非必要不出市,特别是不去中高风险地区、疫情严重地区。从市外返回宁波或亲戚朋友从市外来宁波的,务必第一时间向当地社区报告,详细告知行程轨迹,配合做好核酸检测、集中隔离医学观察、居家健康观察、日常健康监测和查验健康码等工作。

二、提醒广大货车司机,配合做好查验健康码、抗原检测或核酸检测工作,及时准确报告行程轨迹。特别是目前在高速服务区,必须规范佩戴口罩,避免人员聚集。

三、提醒居民少去人多密集的公共场所。乘坐地铁、公交等公共交通,去超市、电影院、医院等人群密集场所时,务必规范戴好口罩。

四、提醒广大市民少聚集、不扎堆,红事缓办、白事简办,宴席不办。坚持戴口罩、勤洗手、常通风、用公筷等良好生活习惯。

五、一旦出现发热、干咳、咽痛等不适症状,立即去正规医疗机构就诊,途中全程佩戴口罩,避免乘坐公共交通工具。

疫情发生后,象山县对“三区”群众的物资保障和日常生活服务需求方面有什么具体安排?

李晓东答:我们发现一些网民对物资供应表示担忧,目前我县物资保障调配到位,请广大市民无需担忧。我们围绕“尽量减少对居民生活影响”的保障要求,迅速组织力量,提供暖心服务,确保群众基本生活正常有序。重点开展三方面工作:

一是加强物资保供。发动大润发、

世纪联华等10家重点保供的商场超市将库存增加一倍,指定“小6买菜”服务平台作为“三区”专属配送单位,目前全县各大商场超市和农贸市场物资储备充足,米、面、粮油、肉、菜等生活必需品供应能有效得到保障。

二是维护市场稳定。加强重点菜场和商场超市监测,每日汇总县内重点超市和农贸市场的销售和库存情况,及时掌握市场供求、价格变化,有效应对市场异常波动,目前全县各类生活物资总体价格稳定,请广大市民理性消费,避免浪费。

三是提供暖心服务。保障配送力量,发动网格员、志愿者等人员,对独居老人、各类生活困难人员等特殊群体,针对性落实工作措施,及时提供暖心服务。同时,我们还在“山海万象”APP开通“抗疫手拉手”服务,广大市民也可以拨打12345服务热线反映情况,我们会第一时间协调解决。

请问象山病例从某的毒株基因组测序结果如何?是否与最近的海曙疫情有关联?

许国章答:2022年4月4日15时,宁波市疾控中心对象山县报告的病例从某标本进行了三代测序,结果为新冠病毒奥密克戎变异株(BA.2.2进化分支)。

经比对与分析,发现该进化分支与近期省外输入宁波病例的病毒序列同源。

与海曙区“3·30”疫情病毒序列同源,排除与海曙区疫情关联的可能。

基因溯源结果有待进一步分析。

据宁波发布