



坚决打赢疫情防控阻击战



13日14时至14日14时我市新增确诊病例19例

目前所有病例均已在定点救治医院接受隔离治疗,病情稳定



滨州日报/滨州网讯(记者 葛肇敏 张子强 报道)3月14日,我市召开2022年第三场疫情防控新闻发布会,副市长杜玉杰出席发布会,介绍全市新冠肺炎疫情防控工作有关情况,并回答记者提问。

发布会上介绍,当前,全市疫情防控形势严峻。为全力做好应急响应和疫情处置,我市积极争取上级支持,统筹调动全市力量,各项工作正在紧张、有序进行。

记者在发布会上获悉,3月13日14时至3月14日14时,我市报告新增确诊病例19例,无症状感染者2例。具体情况如下:病例6,为沾化区报告,经市专家组综合临床表现、实验室检测结果及流行病学史,诊断为新冠肺炎确诊病例,临床分型

为轻型;病例7,为阳信县报告,经市专家组综合临床表现、实验室检测结果及流行病学史,诊断为新冠肺炎确诊病例,临床分型均为轻型;病例22—24,为邹平市报告,经市专家组综合临床表现、实验室检测结果及流行病学史,诊断为新冠肺炎确诊病例,临床分型均为轻型。无症状感染者2、3,为阳信县报告,经市专家组综合临床表现、实验室检测结果及流行病学史,诊断为新冠肺炎无症状感染者。

截至3月14日14时,全市本轮疫情累计报告本土感染者27例,含确诊病例24例,无症状感染者3例。确诊病例中,轻型21例,普通型3例,无重症病例,所有病例均已在定点救治医院接受隔离治疗,病情稳定。

发布会上介绍,为在最短时间内遏制风险蔓延,市、县两级应急指挥

体系实行扁平化一体运作,围绕尽快实现社会面“动态清零”的目标,实行24小时不间断处置,全面开展流调溯源、随访摸排、人员转运、隔离管控、局部封控、基因测序、物资保障等工作。

一是全力做好患者救治。坚持专家会诊、“一人一策”治疗、中西医协同救治,3月14日,从市级三级综合医院抽调医护人员,充实救治梯队,随时做好各项医疗救治准备。

二是科学做好分类管控。对出现疫情的县市区,科学划定封控区、管控区和防范区,分类落实管控政策,坚决阻断疫情扩散输出渠道。

三是加紧做好流调溯源。对出现疫情的县市区,扩大范围查清人员轨迹,严密追踪、管控接触者,及时采取有效措施,尽早发现和遏制风险。

四是突出抓好核酸检测。全面调动我市资源,积极协调争取上级支持,对所有密接、次密接人员全力开展采样、检测,依据检测结果分类

处置。同时,扩大核酸检测覆盖面,加密筛查频次,确保重点区域、重点人员“应检尽检”。

五是及时发出区域协查。向确诊病例、无症状感染者流出地及密接者流入地,第一时间发出协查函,及早调查处置。对上级推送的和外地市发来的追踪随访信息和协查函,第一时间进行摸排、检测、管控、报告。

六是坚决抓好民生保障。全面做好防疫物资、生活物资、隔离场所等储备,有序组织线上教学等活动,全力保障人民群众生产生活需求。

下一步,我市将紧盯社会面“动态清零”目标不放松,采取果断有力措施,严防爆发规模性疫情、严防疫情向周边外溢、严防疫情在社区村居传播。同时,也请广大市民保持冷静、不要恐慌,不信谣、不造谣、不传谣,做好个人防护,配合落实各项防控措施。在全市人民的共同努力下,打赢这场疫情防控的遭遇战、阻击战。

阳信县全面部署动员积极稳妥开展疫情处置

滨州日报/滨州网讯(记者 葛肇敏 张子强 报道)3月14日,记者在我市2022年第三场疫情防控新闻发布会上了解到,疫情发生后,阳信县立即启动应急响应,全面部署动员,积极稳妥处置。

目前,阳信县全力建强指挥体系,由县级干部牵头成立13个处置工作组,从严从快统筹推进流行病学调查、人员排查管控、采样检测、重点场所及环境消杀等防控工作。市县开展联合疫情研判,紧急组建28

支流调队伍,对病例、密接、次密接的活动轨迹开展追踪调查,截至3月14日18时,共排查密接378人、次密接396人,已全部落实隔离管控措施。

为最大限度排查和发现潜在感染者,阳信县加密开展分梯次核酸检测,自3月12日以来,累计完成检测8.51万人次。扎实做好随访排查,累计接收推送数据43508条。全县严格管控措施,餐饮场所、单位餐厅禁止堂食;聚集性和密闭空间文体娱乐场所暂停开放;校外

培训机构、托管机构,除能实行全封闭管理的高三年级之外,全面开展线上教学;各类生活、工作场所严格执行测温验码等防控措施;暂停举办大型聚集性活动。同时,进一步强化物资保障,储备医用防护服、防护口罩等满足3个月使用量的医疗防疫物资。各类生活物资储备较为充足,市场运行平稳,完全能够满足群众生活需求。

下一步,阳信县将按照中央、省市疫情防控要求,坚持人民至上、生

命至上,抓住疫情处置关键的时间窗口,采取更加有针对性的应对措施。一方面将从从严紧防控,快速有效开展流调溯源,迅速锁定风险源,落实分区分级管控措施,严防疫情跨区域传播扩散。同时,将力争分秒检测,本着“应检尽检、不漏一人”的工作原则,持续推进重点人员、重点区域多轮核酸筛查,尽快做到社会面清零。此外,还将筑牢群防网络,扎实做好重点场所和社区、村等基层单位的疫情管控,筑牢联防联控坚固防线。

我市感染病例均为奥密克戎变异株

滨州日报/滨州网讯(记者 葛肇敏 张子强 报道)3月14日,在我市2022年第三场疫情防控新闻发布会上,针对我市新增病例,市疾控中心专家对当前疫情形势作出研判。

据专家介绍,新冠病毒奥密克戎变异株有两大特点:一方面是传染性强、传播速度快,数据显示奥密克戎2—3天即可传播一代,相比既往毒株,传代速度有所增加;另一方面,相当一部分人感染奥密克戎后的症状并不明显,这种隐匿感染也

就更加难以发现,容易造成多点散发或集中暴发的疫情。

目前,我市感染病例均为奥密克戎变异株,防控形势严峻、复杂,各县市区按照“边调查边管控”的原则,第一时间对重点区域采取封控

措施,防止疫情外溢,对重点人群、风险区域进行管控和全员核酸检测,减少人员流动,降低传播风险,随着管控力度加大,进而控制疫情进展和外溢风险。

市城区违建、渣土车、杨柳絮及园林病虫害治理工作推进会议召开

“一揽子”解决问题助推城市管理迈向更高水平

滨州日报/滨州网讯(记者 任斐 通讯员 尹树芳 王洋 报道)3月11日,市城区违建、渣土车、杨柳絮及园林病虫害治理工作推进会议召开,会议宣读了《市城区违法建设治理工作情况通报》《滨州市城区杨柳絮及园林病虫害防治工作实施方案》,下发了《全市城管系统春季土方(渣土)运输专项整治实施方案》,要求各单位按照方案要求,加强配合,密切协作,不折不扣地抓好各项工作落实。

违法建设、渣土运输、杨柳絮、园林病虫害治理事关民生和城市品质提升,近年来,市委、市政府高度重视,各级职能部门下大力气治理,取得了显著成效。其中,中海城、棕榈湾304户历史存量违建全部整改到位,全市2021年累计处置各类违建222.9万平方米;全市58家核准渣土运输企业的1040辆渣土车全部安装定位系统并纳入县市区监管平台统一监管;杨柳絮、园林病虫害防治和管理水平逐年提升,形成了一批可复制可推广的经验做法,有效推动了城市管理水平向着更高水平和层次迈进。

会议要求,要狠抓城市违建治理。全市各级城管部门要坚持关口前移,采取执法队员包小区(村居)、物通举报渠道等措施,及时受理居民投诉和举报。建立社区居委会、物业服务企业、居民代表、住建和城管部门五方协商议事工作机制,对社区及物业服务企业巡查发现的私搭乱建违法违规行为及时作出处置。属地政府(管委会)要组织春季攻势,拉网式排查问题,精准建立违建台账,对新增违建零容忍,即查

即拆,对存量违建做深入细致的准备工作,拿出分类处置方案。自然资源和规划、住建、城管等部门要出重拳,用实招,严执法,保成果,确保违建治理工作取得实效。

要强化渣土运输车辆管控。积极运用智慧化管理手段,及时发现渣土车辆污染各类问题,积极畅通群众投诉渠道,跟踪问题督办。住建部门要落实“六个百分百”措施,督导施工单位配置车辆进出保洁冲洗设备,规模以上工地必须设置车辆冲洗台,配置现场管理、夜间值班、保洁人员,加强车辆进出、渣土开挖和装载作业管理,杜绝渣土遗撒现象。建立健全渣土运输联合执法工作机制,公安交警、住建、交通、城管等职能部门密切协作,采取流动巡逻与设点查缉相结合、白天严查严控与夜间路面巡逻管控相结合的方式,持续组织高频次、多形式、严要求的联合执法行动;城区各街道办事处要在属地城管部门的指导下,做好辖区内建筑垃圾处理的源头管理及协同配合工作;要突出联防联控、严管重罚。

要推进杨柳絮和病虫害防治工作。在杨柳絮防治方面,要抓住杨柳花芽分化初期关键节点,通过注射生物抑制剂,抑制花芽分化;在杨柳絮产生时间段,采取树冠喷淋、二次清扫等物理方法,压制杨柳絮对环境造成的影响。在园林病虫害方面,要做好全面监控,做到第一时间发现,第一时间根除,措施上要综合运用生物、化学和物理等防治方法,优先选用生物防治、植物源农药及低毒高效农药,在确保成效的同时倡导绿色植保理念。

中交一公局鲁中职业学院项目最大单体楼通过主体验收

滨州日报/滨州网讯(记者 王健 通讯员 石建超 报道)近日,中交一公局鲁中职业学院项目最大单体楼——图书办公综合楼顺利通过主体验收。

为全面复工复产,保质保量完成各项施工目标,鲁中职业学院项目部积极组织第三方及监理单位对图书办公综合楼进行主

体结构混凝土强度回弹、钢筋保护层检测。验收过程中,验收组对现场砌体平整度、垂直度进行了实测实量,确定结构尺寸及观感质量均符合设计及规范要求,一致同意图书办公综合楼主体结构通过验收,正式进入装饰装修及安装阶段施工环节。

《2021中国职业教育质量年度报告》出版 滨职实现高等职业教育篇四个榜单“大满贯”

滨州日报/滨州网讯(记者 郭文璐 通讯员 樊学美 报道)近日,由中国教育科学研究院、全国职业院校校长联席会议编制的《2021中国职业教育质量年度报告》由高等教育出版社出版。滨州职业学院上榜该报告高等职业教育篇全部四个榜单,实现大满贯。

据悉,《2021中国职业教育质量年度报告》分为高等职业教

育篇和中等职业教育篇,其中,高等职业教育篇设立了四个榜单——高职院校服务贡献典型学校、高职院校学生发展指数优秀院校、高职院校资源建设优秀学校、高职院校教师发展指数优秀院校,从服务贡献、学生发展、教育教学、政府责任和国际合作五个质量维度,向社会展示中国高等职业教育的发展面貌。

国网滨州供电公司市县一体调控系统的64名调度员再次集结 封闭值班展担当 为滨州战“疫”提供可靠电力

滨州日报/滨州网记者 李诚 通讯员 梅守滨 张琳 代福永



市疾控中心微生物检验科工作人员: 连续多天吃住在办公室 只为“逮捕”新冠病毒

滨州日报/滨州网记者 葛肇敏 李前军 张丹丹

“我这边随时可能有工作任务,没有多少时间接受采访,不好意思。”3月13日,在滨州市疾控中心微生物检验科,副科长黄莹语气轻柔地对记者说,其眼神和声音里的疲惫十分明显。

从3月11日接到核酸复核检测任务后,连续两天半的时间里,黄莹和她的同事就再也没有回过家,吃住全部在单位。有限的人员分成两个梯队,轮番上阵。一间不宽敞的办公室挤挤挨挨塞下三张折叠床,而黄莹自己的办公室,则打了一床地铺。这些距离新冠病毒最近的人,是当之无愧的“孤勇者”;与危险在咫尺间对峙周旋,不会也不能后退半步。

3月12日一天,相关县市区样本陆续送来。一旦收到待检样本,轮班检测人员就立即冲进实验室。为了确保检测结果精准无误,每次复核检测至少三人,至少四个小时。“其中两人负责提取核酸,一人负责核酸检测体系制备和核酸扩增。”检测员张诗语说。两个昼夜下来,这支团队已经给所有样本做了复核。复核的结果将反馈给送检单位、上报给专家组,结合患者临床



滨州市疾控中心微生物检验科副科长黄莹正在值班工作,眼神里的疲惫显而易见。

症状来判断患者是否确诊。说这支队伍是“连轴转”,一点也不为过。“今天问同事昨天一天睡了多久,他们说,也就两三个小时。睡前需要酝酿一小时才能入睡。”黄莹说。持续高压、高负荷的工作,让他们时刻绷紧神经。即便轮班的间隙能够短暂地休息,但大脑始终无法彻底松弛下来。3月12日送

来的最后一批核酸样本复核结果出炉时,已经是3月13日的凌晨三点。

但让黄莹感到欣慰的是,这些年轻的同事在紧要关头站出来、顶得上、靠得住。黄莹说,“1984年出生的小马,是我们这个队伍里为数不多的男同志,我告诉他,一定排除万难,做好不能回家的准备。他很好地完成了任务,而他的孩子才刚

刚出生2个月。”

检测人员孙辉的女儿今年三周岁,3月11日那天,因为女儿突发肠胃炎,她正请假在家照顾。当得知疫情突然爆发,想到实验室本来就人手缺乏,还有一部分同事在外援助,更是雪上加霜,不允许再出现减员,孙辉主动请缨去实验室报到。尽管她明白,这一去不知什么时候才能返家,但她依然义无反顾。把孩子托付给父母后,孙辉立即奔赴一线。做母亲的有哪个不担心挂念自己的女儿,但疫情形势紧迫,她选择了为大家牺牲小家。

在短时间里完成危险、复杂而又繁多的检测,离开谁都无法完成,有了这样一支团结、无畏、奉献的队伍,是在非常时期完成“不可能任务”的最可靠保证。

这样的工作状态还要持续多久,黄莹无法预测。“需要看这一轮疫情持续到什么时候。”黄莹说,“目前还撑得住。只要撑得住,就会一直在这里干。”

此时,一份核酸检测报告已经在黄莹手中。她开始梳理工作,记者也不再打扰……

中小学校新冠肺炎疫情防控技术方案(第四版)

(摘登)

(二)入校后管控。落实主体责任。按照“两案九制”中的传染病防控制度和联防联控工作机制,压实学校传染病防控工作责任,落实各项防控措施。

做好健康管理。坚持落实学校传染病疫情报告制度、因病缺勤缺课追踪登记制度等,落实晨午检制度,运用信息化手段,严格落实“日报告”“零报告”制度,做到传染病疫情早发现、早报告、早处置。完善学生及其共同生活居住的家庭成员及相关人员健康状况和风险接触信息档案,建立“一人一台账”,重点监测师生员工有无发热、干咳、咽痛、嗅(味)觉减退、肌肉酸痛等症状。多病共防,做好流感、诺如病毒感染性腹泻、水痘等秋

冬季常见传染病的监测、分析、预警、处置工作。对因病缺勤缺课的师生员工要密切追踪诊断结果和病情进展。严格执行复课证明查验制度,做好登记台账。对曾经患传染性疾病的师生员工密切长期跟踪,及时掌握其健康状况。

巡控重点区域。学校每日开展校门卫室、教室、实验室、食堂、办公室、宿舍、体育运动场所、图书馆、卫生间等重点区域、重点岗位、重点环节的巡查,排查潜在风险,加强整改。做好学校室内外环境监测、卫生清洁和消毒消杀工作,定期通风换气,增加对重点场所地面和高频接触物体表面的清洁消毒频次。校园垃圾“日产日清”,做好垃圾盛装容器的清洁消毒。