

聚焦疫情防控

连云港新增确诊病例11例、无症状感染者4例,经测序分析——

病毒为奥密克戎变异株进化分支

3月9日,连云港市召开第四场疫情防控新闻发布会,连云港市卫健委主任陈志通报疫情防控最新情况。

3月8日0时至24时,连云港市新增本土新冠肺炎确诊病例11例,其中海州区9例、连云区1例、灌云县1例;本土无症状感染者4例,均在海州区。

截至3月8日24时,本轮疫情累计报告本土确诊病例30例,其中海州区28例、连云区1例、灌云县1例;无症状感染者12例,均在海州区。所有病例均在定点医院隔离治疗,目前情况平稳。

截至3月9日上午7时,累计追踪排查密接2657人、次密接6952人,均按规定落实管控措施。8日新增的15例阳性感染者中,通过发热门诊发现3例、集中隔离发现7例、密接筛查发现3例、社区筛查

发现2例。

根据江苏省疾控中心目前对连云港市病例新冠病毒基因测序分析,本次疫情的新冠病毒为奥密克戎变异株进化分支。经比对分析,与引起省内此前疫情的病毒均不同源。同时提醒,该变异株传播性强,易在人群密集场所隐匿传播。

发布会同时通报,3月8日0时至24时,连云港全市采样125.8674万人份。本轮疫情以来,累计采样438.3198万人次。

针对市民关心的相关流调工作,连云港市卫健委副主任李家富称,疫情发生以来,每名病例的流调信息都是广大群众关注的焦点。“流调”是“流行病学调查”的简称,是疫情防控中的一项关键和基础性工作。流调有点像警察破案,流调员是由卫健、公安、工

信等部门专业人员,查找传染源的蛛丝马迹,调查每一个确诊病例背后的“接触网”。通过到现场调查、与患者及相关人员沟通,询问患者患病前后的暴露、接触史、活动轨迹、就医情况等,必要时还会查阅监控、现场记录等信息,寻找与传染源、传播途径有关的蛛丝马迹,从而尽快查明感染源,阻断传播链。

每次流调,都要求在24小时内查清相关信息,这需要流调员们夜以继日,通过流行病学调查得出。根据确诊病例的行动轨迹复杂度、配合度和记忆清晰度等,流调时间或长或短,即便是较快完成的流调也要花上两三个小时。很多时候需要不停追问,在绝大多数人觉得不太重要的事情里,很有可能包含非常重要的信息。

李家富表示,无论是新冠病毒感染者还是密切接触者,流调员都会通过电话或者面对面访问的方式找到被调查对象,希望当事人做好以下几点:第一,积极配合流调工作,流调工作人员会主动表明身份,而且会保护被调查对象的个人隐私;第二,仔细回顾近期健康状况和旅居史等情况,向流调人员提供真实、详细信息,还可以通过翻看手机电子交费记录和通话记录等方式,尽量详细地还原生活轨迹;第三,一定要听从流调人员的建议,加强个人防护,等待下一步的隔离管控或核酸检测等措施。为做好疫情防控,维护公众安全,被调查对象要如实回答,不隐瞒、不谎报,对拒不配合,故意隐瞒情况的,将依法追究法律责任。

现代快报+记者 王晓宇 王益 马壮壮

老夫妻夜间坠河
电动车尾灯救了命

快报讯(通讯员 俞苏华 魏玉美 实习生 毛媛媛 记者 严君臣)3月4日,家住南通市海门区悦来镇三其村的杨小平、龚红萍夫妇,前往启文村,看望已年过七旬的管井豪、崔玉萍夫妇。此前,管、崔两口骑电动车外出时坠河,电动车闪烁的尾灯,在黑夜中将龚红萍夫妇吸引了过来。最终在这两名热心人的帮助下,老夫妻俩顺利脱险。

据介绍,2月20日晚7点半左右,龚红萍出门扔垃圾。当她要往回走时,看见四五百米外的通沙河面上隐约泛着灯光。天这么黑又这么冷,那里怎么会亮着灯呢?龚红萍觉得纳闷,忙回家告诉了丈夫杨小平。“我告诉他以后,他也起了疑心,我们平时就比较‘爱管闲事’,就商量骑电动车去看看。”龚红萍说。

夫妻二人赶到河边,定睛一看,只见一辆电动车垂直栽在了河中。“快救救我们,老头子还在水里!”见终于有人来了,落水的崔玉萍激动地呼救。杨小平听到后急忙搜寻,最终在西边发现了管井豪。龚红萍把崔玉萍扶上岸后,也赶过去支援丈夫。杨小平用右手抓住了管井豪的衣服,龚红萍的双手则紧紧拽住了杨小平的左手。经过一番努力,夫妻二人终于把管井豪拉上了岸。

寒冷的河水,冻得老人身体直哆嗦,脸上还有几道摔伤的口子。杨小平见状,知道老人无法单独坐在电瓶车上,立即打电话叫醒邻居,两人一起护送管井豪回家。

好不容易到了家门口,管井豪身上却没带钥匙。于是,杨小平又挨家挨户地敲门,询问是否有认识他们的亲戚住在附近,很快找到了管井豪的侄子。杨小平和邻居将老人送到了侄子家中,几个人开始分头为管井豪烧水、泡茶、清理伤口、换衣服。

在一顿忙碌后,管井豪身体渐渐暖和起来,气色也恢复了许多,杨小平他们这才松了口气。

不间断心脏按压
患者救回来了

快报讯(通讯员 王娟 记者 刘峻)生死时速,接力抢救!3月9日,一名患者在南京鼓楼医院门诊候诊时,突发心脏骤停,鼓楼医院医务人员接力不间断心脏按压,及时送至急诊抢救室。因抢救及时,患者转危为安!

3月9日上午9点50分左右,正在南京鼓楼医院门诊部3楼心血管内科等待就诊的一名患者突发心脏骤停,并丧失了意识。其家属见状立刻呼救,内科门诊护士和医生随即赶来抢救。经过初步判断后,一场生死营救就地展开。护士为平躺在地上的患者进行不间断心肺复苏,一位导医迅速取来AED除颤仪协助除颤,但患者仍然没有恢复意识。王娟护士长跪在推车上为病人持续心脏按压,病人逐渐恢复自主呼吸,抢救成功。前后抢救时间总共10分钟左右。



扫码看视频

测温、验码,苏州初三、高三年级正式开学

部分园林景区有序恢复开放

快报讯(实习生 徐晓安 记者 高达)3月8日,苏州市发布《苏州市疫情防控2022年第57号通告》,苏州市全域为低风险地区。初三、高三年级3月9日正式开学。

3月9日6时30分,在位于姑苏区人民路699号的江苏省苏州中学门口,已有高三学生的身影。至上午7时,到校学生渐多,学子们按照疫情防控要求,严格按照一米线排队、测温、验码等程序,有序进入校园。

上午7时15分,在苏州第一中学专门开辟的人车通道前,数名教师正与警务人员、安保人员一起维持秩序。一名送学的家长表示,看到学校的防疫举措他非常放心,希望孩子能尽快调整,进入学习状态迎接高考。

现代快报记者了解到,3月7日,苏州市各中学的初三、高三年级启动了复学准备工作,学生陆续返校参加教学衔接,校内生活衔接等教辅活动。连日来,各地各校为复学复课工作,紧锣密鼓地开展疫情防控、教育教学、后勤保障等全方位的准备工作。包括但不限于全面开展校园防疫消杀、开学第一课聚焦思政与心理健康、对暂时居家学习的学子进行线上同步直播等。

在严格执行上级规定措施的基础上,不少学校还根据自身实际情况,专门安排了具体细致防



西交利物浦大学附属学校安排学生有序进入校园 现代快报+记者 高达 摄

疫方案。记者从部分学校了解到,走读生和住校外教师每日一次核酸检测,住宿生和住校教师每两日一次核酸检测;学校还实行晨午检制度,上午和下午第一节课前由班主任测量每名学生的体温并记录。此外,走读生实行闭环接送(家庭——非公共交通方式——学校)。

另据苏州市教育局此前发布的信息,小学一至六年级,初一、初二、高一、高二年级,中职学校和技工学校3月14日开学。幼儿园(含托育机构)3月17日开

学。学科类培训机构在相应年级开学后,可恢复线下培训。非学科类培训机构在幼儿园开学后,可恢复线下培训。外籍人员子女学校开学时间不早于同学段开学时间。在苏高校开学时间,经相关主管部门批复后,另行通知。

另外,3月9日,苏州发布关于部分园林景区有序恢复开放的通告,通告中说,自2022年3月10日起,苏州市虎丘山风景区(含五峰园)、留园(含艺圃)、拙政园(含环秀山庄)、狮子林(含怡园)、

耦园、网师园、沧浪亭(含可园)有序恢复开放。

根据疫情防控需要,上述园林景区将严格落实“限量、预约、错峰”要求,接待量不超过最大承载量和瞬时承载量的50%;游客入园需提前实名网上预约购票,配合做好“戴口罩、测体温、查验健康码和行程卡、一米线”等防控措施,行程卡带“*”者,需提供48小时核酸检测阴性证明;游客游园请做好个人防护,全程佩戴口罩,不聚集、不扎堆、不开展任何聚集性活动。

扬州经开区一名人员核酸检测阳性

3月9日,扬州经济技术开发区新冠肺炎疫情防控工作指挥部发布通告,称2022年3月8日下午,接外地协查函扬州经开区1名人员与外省(市)新冠病毒核酸检测阳性人员有过密切接触,该区随即启动应急响应,将该密切接触者转运至集中隔离点进行医学观察;3月9日凌晨,该密切接触者核酸检测初筛阳性,随即转运至定点医院救治。

通告中说,根据初步流调,该核酸检测阳性人员3月7日返扬,在扬涉及区域和场所如下:

3月7日,镇扬汽渡瓜洲站,34路公交车(苏K35862),出租车(苏KW3221),扬子新苑北门附近淮南牛肉汤,施桥镇明亮休闲中心浴室。

3月8日,扬子新苑路边菜摊。

请上述日期到过相同地点的人员立即主动向属地疫情防控部门、村(社区)及单位报告,并配合做好个人核酸检测、隔离管控等相关措施。对因瞒报、谎报或不配合疫情防控措施造成疫情扩散等严重后果的,将依法追究法律责任。请广大市民不信谣、不传谣、不造谣,并继续加强个人防护,配合做好各项疫情防控工作。

据扬州经开区发布