

吉林省本轮新冠疫情追踪

阳性感染者快速增长,防控任务艰巨

吉林省疫情防控工作新闻发布会通报:12日,全省新增本土新冠肺炎确诊病例1412例,新增本土无症状感染者744例;13日,全省新增本土确诊病例895例,新增本土无症状感染者131例;14日0时至14时,全省新增本土确诊病例144例,新增本土无症状感染者9例;15日0时至9时,全省新增本土确诊病例317例,新增本土无症状感染者27例。吉林农业科技学院因出现聚集性感染,也引发社会高度关注。

阳性感染者数量快速增长

自2月28日吉林省珲春市报告1例确诊病例以来,在十余天内,吉林省全省阳性感染者数量快速增长。其中吉林市、长春市疫情较严重,两市感染者数量占全省90%以上。

从3月8日开始,吉林市每日检出的阳性感染者总数就维持在三位数。从12日开始,长春市病例也呈快速增长态势,12日单日新增阳性感染者总数超过800例,13日有所下降,但也超过了400例。

在吉林省内其他地区,13日至14日14时,新增本土确诊病例中,四平市7例、延边州10例、松原市1例。

吉林市疾控中心主任孙殿伟说,通过现有感染者的流行病学调查发现,2月份开始,疫情就已隐匿在吉林市传播。

疾控专家分析认为,随着检测工作推进,预计未来新增感染人数还将增加。

吉林省卫生健康委副主任、省疫情防控工作领导小组办公室疫情防控组组长张艳说,感染者数量出现较大幅度上升,一方面反映出奥密克戎病毒传播隐匿、传染性强、传播速度快,早期难于发现,易形成社区传播;另一方面,反映出个别地区面对疫情快速上升的形势,医疗资源扩容能力不足,导致短时间内集中收治受限;个别地区应急处置机制不够健全,对奥密克戎病毒特点和严峻复杂的疫情形势认识不足、研判不准,落实“应检尽检、应隔尽隔、应治尽治、应管尽管”方面还有差距。

学校等地发生聚集性感染

吉林省疾控中心应急办主任赵庆龙介绍,引起此次疫情的奥密克戎变异株BA.2亚型,传染力较之前流行的BA.1又高了约30%,在支气管组织中的复制滴度是德尔塔变异株的70倍。

“症状轻、隐匿性强,是这次吉林市本土疫情的最大特点。”孙殿伟说,“以截至11日的数据分析,本次疫情无症状感染者占比为56%。现在溯源工作比较困难,很多人自始至终未表现出症状。无症状感染者的增加,使流调过程遭遇传播链条缺失或断链情况,但病毒的传播并未停止,如果出现社区传播,感染病例数在2至3天内可以翻倍。”

校园感染情况受到社会高度关注。在3月7日吉林市卫健委公布的流调信息中,首次出现了吉林农业科技学院确诊病例。此后几天内,该校确诊病例和无症状感染者呈现出快速增长的趋势。据记者梳理,截至3月10日24时,该校5天共报告70多人在校内感染。学校工作人员反映,

尽管学校腾出了大量空余房间,但依然不足以应对隔离需求。

吉林省迅速调集力量进行转运安置。目前,吉林农业科技学院6556人已被转移至吉林省内多个地市进行隔离,同时安排了85名带队老师随车转运。

吉林省要求,加强对学校、养老院等重点人员聚集场所日常监测,及时排查隐患、消除风险。针对学校人员密集、疫情传播风险高的实际情况,吉林省要求所有大学要严格实行封闭管理。

实行“非必要不出门”措施

疾控专家分析认为,随着检测工作推进,预计未来新增感染人数还将增加。当前,吉林省正经历疫情防控常态化以来形势最严峻、工作最复杂的一次考验,防控任务艰巨;吉林省抓实抓细防控措施,形成严密闭环,坚决打赢长春保卫战、吉林歼灭战、各地阻击战。

14日,吉林市开展第8轮全员核酸检测,长春市也已经开展了3轮核酸检测。吉林省正全力开展流调排查,进一步充实检测力量,大力推广抗原检测技术,提升核酸检测能力和检测效率,全员核酸检测做到全覆盖,坚决阻断疫情传播链条。

目前,吉林省各地正在严格按照规范开展集中管理、单独隔离,统筹全省酒店资源,准备充足隔离房间,抓好转运环节对接,确保隔离人数与酒店容量匹配、转运全程绝对安全;做好隔离人员管理与服务,防止交叉感染。

面对严峻疫情,吉林市、长春市等地实行“非必要不出门”措施。

“我们管控了7个单元,有700多户居民。居民可以通过下订单的方式,采购日常所需的食品、药品等物资。社区内都设立了物流配送点,物品消毒后会由志愿者送到居民家中。对于老弱等特殊人群,我们建立了台账,每天都会和他们打一次电话,询问他们的实际需求。”吉林市昌邑区东局子街道欣炭社区党委书记杨乐说。

为减少跨省跨市流动带来疫情外溢和传播风险,从3月14日起,吉林省禁止本省(特别是长春市、吉林市两地)人员跨省、跨市州流动。吉林省还着力强化社会面静态管控,强化学校、社区、农村等重点部位防控,确保非必要不流动、不聚集,做到应管尽管,坚决防止疫情外溢扩散。

记者在走访中了解到,人手短缺仍是制约当前吉林省多地疫情防控工作的薄弱点。长春市发布青年志愿者招募公告,向社会招募志愿者。在吉林市的防疫一线,社区工作者往往身兼多职,白天维护卡点、运送物资、组织核酸检测、消毒消杀,晚上则要轮班进行流调排查工作,长时间超负荷运转。

新华社记者马晓成 段续



青岛:加强检测 应检尽检

针对本次疫情主要特点,山东青岛市要求非必要不离青、影剧院等空间相对密闭场所暂停营业、暂停线下各类培训活动内容,并要求积极配合做好核酸筛查检测,确保“应检尽检”。图为15日,市民在青岛市市北区一个核酸检测点登记采样。

新华

“德尔塔克戎”真的来了

新华社北京3月15日电 新冠变异病毒德尔塔和奥密克戎毒株尚在全球肆虐,科研人员证实,两者重组而成的所谓“德尔塔克戎”毒株已经出现,全球防疫不容松懈。

“流感数据共享全球倡议”平台说,“可靠证据”显示德尔塔和奥密克戎毒株的重组毒株已经出现。世界卫生组织日前在新闻发布会上确认,这种重组毒株已在法国、荷兰和丹麦等地出现。

今年1月,塞浦路斯大学研究人员科斯特里基斯宣布发现这种重组毒株并称其为“德尔塔克戎”。此后,陆续有国家发现这种重组毒株,但多位专家当时表示难以分辨是真实变异还是样本污染导致的实验乌龙。

法国巴斯德研究所日前在“医学论文档案网”发表预印本论文,证实存在两种毒株的重组毒株结构,研究人员还人工培养出独立重组毒株并进行了基因测序。位于美国加利福尼亚的

赫利克斯实验室研究人员也在这个预印本网站发表论文,宣布他们在超过29000例新冠阳性样本中发现,同时存在德尔塔和奥密克戎毒株的样本有20例,其中1例除了包含这两种毒株外还含有“德尔塔克戎”,另外2例样本包含不同版本的“德尔塔克戎”。

目前,研究人员尚未对这种重组毒株进行正式命名。据报道,这种重组毒株起源于德尔塔和奥密克戎毒株感染了相同的细胞后,在病毒复制过程中相互交换遗传物质,由此产生两套遗传物质兼具的新毒株。

世卫组织卫生紧急项目技术负责人玛丽亚·范克尔克霍夫本月9日在新闻发布会上说,目前没有发现这一毒株在流行病学和严重程度等方面带来任何变化,但许多研究正在进行。

范克尔克霍夫说,新冠大流行远未结束。我们不仅需要专注于拯救人们的生命,减少出现严重疾病和死亡,还必须专注于减少病毒传播。葛晨

演员邓伦偷逃税被处罚

新华社上海3月15日电 记者15日了解到,近期,根据税收监管中的线索,上海市税务局第四稽查局依法对演员邓伦开展税务检查。经查,邓伦在2019年至2020年期间,通过虚构业务转换收入性质进行虚假申报,偷逃个人所得税4765.82万元,其他少缴个人所得税1399.32万元。

据介绍,在税务检查过程中,邓伦能够积极配合检查并主动补缴税款4455.03万元,同时主动报告税务机关尚未掌握的涉税违法行为。综合考虑上述情况,上海市税务局第四稽查局依据相关法律法规规定,按照上海市税务行政处罚裁量基准,对邓伦追缴税款、加收滞纳金并处罚款,共计1.06亿元。其中,对其虚构业务转换

收入性质虚假申报偷税但主动自查补缴的4455.03万元,处0.5倍罚款计2227.52万元;对其虚构业务转换收入性质虚假申报偷税但未主动自查补缴的310.79万元,处4倍罚款计1243.16万元。日前,上海市税务局第四稽查局已依法向邓伦送达税务行政处罚决定书。

上海市税务局第四稽查局有关负责人表示,税务部门将持续加强对文娱领域从业人员的税收监管,并对协助偷逃税款的相关经纪公司、经纪人、中介机构等进行联动检查,依法严肃查处涉税违法行为,不断提升文娱领域从业人员及企业的税法遵从度,进一步营造法治公平的税收环境。

王雨萧 桑彤