

抗原检测试剂上架,市民可在家自测,疾控专家提醒

检测废弃物的处置要规范

晚报讯 眼下,新冠病毒抗原检测试剂盒已经在我市相关药房上架开售。昨天下午,南通市疾控中心微生物检验科科长熊海平在接受记者采访时提醒广大市民:如果市民在家中通过抗原检测试剂自测后,检测结果显示阳性的话,应第一时间向社区报备,届时相关部门将立即启动应急管控机制。

“病毒里面是核酸,核酸外则包裹着蛋白质。与核酸检

测不同的是,抗原检测试剂检测的是病毒表面的蛋白质。打个比方,如果把一个鸡蛋剥开,鸡蛋的蛋黄类似于核酸,蛋白就相当于包裹着核酸的蛋白质。”熊海平介绍,尽管核酸检测是“金标准”,比抗原检测的准确率高,但抗原试剂操作相对简便,能快速显示检测结果,可以作为核酸检测的有力补充。特别是在一些疫情流行地区、高风险地区,新冠病毒抗原检测可以作为快检

的手段,有利于更早地发现感染者。

根据国家相关规定,抗原检测阳性视同新冠病毒感染者,应采取相应的防控措施。“一旦抗原自测阳性,应迅速跟社区报备,同时抗原检测的废弃物一定要规范处置,否则很容易造成疫情传播风险。”熊海平提醒,市民可以在家中配备加厚的生物安全袋,将相关废弃物密封好,等待专业人员上门处置。

记者冯启榕

全市校园安全及疫情防控工作会议召开 让学生健康成长、教师安心从教

晚报讯 昨天上午,全市校园安全及疫情防控工作会议在紫琅一小召开,市教育局要求全市各地各校要分析形势,压实举措,夯实责任,进一步做好疫情防控背景下的校园安全稳定工作。

数据显示,全市现有各级各类学校1185所,在校师生员工116万人。近年来,全市各地、各有关部门把校园安全作为安全生产专项整治重要内容,组织开展全覆盖拉网式检

查,一些突出风险隐患处置取得了阶段性成效。在会议上,市教育局要求各地各校要全面开展校园安全隐患排查,着力加强安全制度机制建设,建立校园安全管理标准化体系,加强安全教育和应急演练。

针对目前疫情呈现多点散发、局部暴发的特点,市教育局要求各地各校要将疫情防控工作放在各项工作之首,着重关注校园封控、健康监测、核酸检

测、心理辅导等方面,通过各项有效措施,防风险、守底线、保稳定、促发展。

在会议上,市教育局局长成宾说:“各地各校要持之以恒对各种隐患开展排查整治,严密防范各种安全风险隐患的发生。希望各地各校能切实维护好校园安全,让学生健康成长、教师安心从教,真正把校园建设成为最阳光、最安全的地方。”

记者沈樑

聚焦公共场所疫情防控 市民巡访团积极献计献策

晚报讯 疫情防控形势复杂严峻,连日来,南通市民巡访团成员又一次走上抗击疫情主战场,通过撰写巡访信息等方式,就疫情防控中的薄弱环节提出建议意见,履行市民代表的使命和担当。两个多月以来,巡访团团部已收到和转办的巡访信息达129条,超过往年的巡访信息量,内容涉及疫情防控、城市管理等诸多方面。

公共场所出示“健康码”

“行程码”是为了保障公众安全。在乘坐公交车时,由于不少老年市民不会使用智能手机,或使用的是老人机等原因,造成了部分老年人没有“两码”而无法乘坐公交车。巡访团成员朱淑娟建议,在媒体和公交站台加大宣传力度,安排志愿者在站台帮助老年人准备好“两码”,对没有智能手机的,由社区出证明。朱淑娟的建议得到公交公司的重视,立即开展专题研究并组织落实。

巡访团成员仇天敏通过个人巡访了解到,一些商城、超市等场所有测量体温形同虚设、查验“两码”不认真、市民普遍不佩戴口罩等情况,撰写了《关于加强对全市大型商城疫情防控工作的建议》的巡访信息。巡访团成员丁立荣撰写的《建议立即对我市高速出口、渡口、国省道入口采取疫情防控措施》的建议等得到相关部门的重视和采纳。

记者卢兆欣 通讯员季永健

海门老年大学停课不停学 一教师自办“空中戏曲微信课堂”

晚报讯 “战新冠,万众一心再上阵,听耳边,战斗号角震乾坤。志愿者,摩拳擦掌再集合,不怕累,白衣战士献丹心。党领导,亿万人民信心增,盼明天,神州再传凯歌声!”20日,在海门区老年大学的“空中戏曲微信课堂”上,戏曲班教师龚香娟为学员做着示范演唱,通过云端上课的模式,让学员在家也能学戏曲。

因受疫情反弹影响,海门

区老年大学推迟开学。为让学员停课不停学,教师离校不离教,龚香娟的“空中戏曲微信课堂”再次开课。龚香娟的“空中戏曲微信课堂”成立于2020年。当年疫情暴发,海门区老年大学不能复课。3月,龚香娟自发创办了全市首家“空中戏曲微信课堂”。她在微信公众号承诺:你把晚年交给我,我把戏曲给予您。随后,戏曲爱好者纷纷进行网上报名,有农

通讯员黄文成 记者陈静

流调“侦察兵” 争分夺秒与病毒赛跑



启东市公安局刑侦大队季涛连夜参加流调工作后,清晨在车内临时休息。



昨天,南通市新冠肺炎疫情防控联防联控指挥部发布11号通告,一名外省(市)来(返)通人员核酸检测初筛阳性。当天下午,启东市公安局民警高成浩、徐凯磊作为流调员前往启东火车站对阳性人员在火车站的行踪轨迹展开调查。3日以来,启东市新冠肺炎疫情流调溯源组流调员每天都是这样争分夺秒开展流调工作。这群由公安、卫健等部门工作人员组成的流调队伍,全力守护人民的健康安全。

4日凌晨1点,本轮首例外地返启核酸阳性人员和密接、次密接人员的流调工作迅速展开。“从核酸阳性检出之时往回追溯,按每天24小时一点一点回忆。”参与流调的启东市公安局刑侦大队民警陆天宇说,“能确定的密接、次密接人员第一时间找到并管控,涉及公共场所不确定的密接、次密接人员需要在轨迹上追踪查找。”而且,行程轨迹的最终确定要通过电话流调、现场核实、轨迹查询以及大数据等多种手段相互印证。

因为有刑侦工作经验,陆天宇被安排前往流调现场开展实地核查工作。4日,陆天宇和队友赶往感染者去过的一处农贸市场进行现场核查。穿好隔离服,戴好手套、口罩、护目镜、鞋套……全副武装后,陆天宇进入市场,通过监控开展流调。“尽管这名无症状感染者在菜场待了不到半个小时,我们却要花3个小时排查附近监控确定密接人员。”紧盯监控视频,陆天宇的双眼通红酸涩。

视频监控显示,这名无症状感染者购买蔬菜时,同一时间有多位市民也在此买菜。“必须第一时间通过沿途监控把这些密接人员找出来。”时间一分一秒流逝,与无症状感染者同一时段买菜的一位老人,行动轨迹迟迟不能确定。“在监控视频上把人脸截图下来,打印出来在各村挨个查找。”陆天宇和队友只能采取这种“笨办法”。在问了5个村后,最终,流调人员在惠萍镇惠和镇村锁定密接老人,第一时间对其采取管控措施。

流调工作是体力和毅力的考验。穿着厚重的防护服,稍微动一下就会出一身汗,面罩里的热量无法散去,眼镜上全是雾水。陆天宇顾不得全身湿透,实地核查后又回到办公室,在屏幕前分析数据的同时,还要电话核实。陆天宇直言,“争分夺秒”就是流调员的工作日常。

像陆天宇这样的流调员,启东有近130名。对外省来(返)启的密接、次密接人员进行流调、选取居家隔离人员进行调查,他们每天紧盯屏幕、奋力追溯,工作繁琐而枯燥。

在启东市疾控中心6楼流调组办公室,办公桌上的电插排上插满了手机、电脑等各种设备。满桌的电线、数据线来不及仔细整理归纳,这就是流调员最真实的战场。

与病毒“赛跑”,流调工作是疫情防控的重要一环。疫情发生后,每增加一名感染者,就有相应的密切接触者和次密切接触者。“我们的职责就是把他们一一找出来,每一分、每一秒做了什么都不能有空档。早发现、早隔离、早诊治,防止疫情进一步扩散。”陆天宇说。

本报记者张亮
本报通讯员孙鼎 潘瑾瑾