

市慈善总会首批 河南抗洪赈灾款拨付

江海儿女又一次发扬了“一方有难、八方支援”的大爱精神。南通中兴外企服务有限公司通过银行转账捐款50000元。个体卡车司机许师傅,来电表示有钱出钱、有力出力,志愿为灾区运输爱心物资。市工商联退休干部江先生,水灾后第一时间捐赠1000元,26日一早又代儿子捐赠1000元,中午又捐赠1000元,说是孙子的心意。个体运输司机蔡震国,冒着风雨赶到市慈善总会捐出500元。退伍军人、通州区晋峰纺织有限公司负责人蔡先生捐赠1000元。南通硕山商会筹备组捐赠11200元,表示“商会虽然小,会员也不多,但大家心里都牵挂着河南灾情”。南通市标识行业协会送来26005.55元。南通市青年民营企业家商会为灾区捐赠10.17万元。南通大帛家纺有限公司正在打包捐赠的棉被,准备发往河南。

赴宁增援南京第一医院开展核酸检测工作

60名检测人员昨集结出发

本报讯 (记者李波)昨天上午6时30分,南通驰援南京的第五批60名检测人员集结完毕,分乘两辆大巴,从南通绿洲国际假日酒店门前广场出发,赴宁增援南京第一医院开展全人群核酸检测工作。

据了解,此次出征的第五批医疗队为南通市赴宁增援第二批核酸检测队,共计60名检验人员,全部是医学检验专业出身

的专业技术人员。

“作为一名有着20多年党龄的老党员,这次组织上让我带队,我首先会关注队员的安全防护,在保证自身安全的前提下开展工作。”作为队长的南通市第一人民医院副主任医师谢玮表示。

“这次接到通知也比较急,26日上午市卫健委组织我们所有人进行了一个集中培训。这次能够

去南京参加防疫抗疫工作我感觉很自豪,一方面能够学有所用,另一方面也能够为抗疫工作贡献自己的一份力量。”南通市中医院主管技师曹晶晶说。

又讯 昨天中午,南通市疾控系统派出第二批流调人员赴宁支援当地抗疫工作,他们将在当地卫生部门的统一调配下,深入基层开展相关流调工作。

据悉,此前24日,南通市疾控系统流调队第一批2人已经前往南京支援,这次派往南京的第二批流调人员由来自市疾控中心、通州疾控、海门疾控、如皋疾控等单位的20名队员组成,到达南京之后,他们会接受调配,和当地的流调队进行混合编组,到各个区、街道、社区对密接、次密接人员进行详细的追踪,协助开展流行病学调查工作。

崇川首家社区疫苗接种点启用 进门到留观结束只花了40分钟

本报讯 (记者袁晓婕)“昨天在社区门口看到疫苗接种点的牌子,专门来看看。”昨天下午,从进门测量体温,问询登记、疫苗接种到留观结束,家住北濠桥新村的李月英只花了不到40分钟就完成了疫苗接种。26日起,位于和平桥街道北濠东村社区的崇川区首家社区疫苗接种点正式启用,极大地方便了周边居民。

“听邻居说,打疫苗要去文峰大世界,这几天大风大雨的也没去成。”李月英笑着说,没想到在家门口就轻松注射了疫苗。记者了解到,尽管台风“烟花”带来大风大雨,这个接种点两天还是完成了88名市民的接种服务,社区也接到了不少咨询电话。为了方便居民,接种点的工作时间为早

8点至11点,下午3点至6点。

为什么要设立接种点?和平桥街道相关负责人吴剑介绍,北濠东村社区和濠北社区毗邻,两个社区常住人口均过万人,其中老年人口超过25%,且外来人口较多、人口糅杂。吴剑表示,社区接种点的设立初衷是方便老年人,但两天来,前来接种的周边的商户及员工占了近一半,也有利用上下班“路过”的上班族。

北濠东村社区负责人介绍,为方便市民、尤其是老年居民,社区在每个区域都配备了由邻里党支部、两新党支部党员、居民骨干、大学生等组成的志愿者,为大家提供咨询、引导、注册等服务,接下来,社区将通过更多便民举措,为前来接种的居民提供暖心服务。

乘公交需出示健康码 或前往所在社区打印14天行程证明

本报讯 (记者俞慧娟)记者27日从南通市公共交通有限公司获悉,为加强疫情防控,保障广大乘客的健康安全,即日起市民朋友乘坐公交车时除必须全程佩戴口罩外,还需主动出示本人健康码,凭健康码绿码乘坐,黄码及

红码人员不得乘坐。

据南通公交相关人员介绍,持有长寿卡没有智能手机的老人或者其他不能熟练使用智能手机的乘客,无法提供健康码绿码证明的,可前往所在社区打印14天行程的证明,在乘车时主动出示给驾驶员。

学田街道多措并举推动疫苗接种工作 尽快实现“应接尽接”

发挥“铁脚板”上门做宣传、开拓“双通道”接种渠道,借助各方力量共推接种工作……连日来,崇川区学田街道跑出疫苗接种加速度,截至26日累计接种60952人次,累计接种人数、常住人口接种率、18岁以上人口接种目标完成率等多项指标持续位列全区第一,努力让“应接尽接”早日成为现实。

宣传挨家挨户 让政策进万家

有人担心接种疫苗会发生不良反应,影响身体健康;有人认为“别人打了,自己就不用打了”……为了让科普跑赢谣言,打消群众顾虑,增强接种意识,街道多措并举广泛宣传。

街居干部齐上阵,挨家挨户宣传疫苗接种政策,提高自愿接种率。发挥“网格+邻里”优势,在商圈、菜市场等人口密集区域设点宣传,利用小喇叭和智能音箱循环宣传,做到摸排横向到底,纵向到边。发挥“大数据”作用,开展人员年龄结构、身体健康状况、常住人口等信息摸排,统筹安排适宜人群、60岁以上老人以及特殊群体接种,确保重点单位、重点对象优先接种,想接种且符合接种条件的全部接种。

服务精致周到 便利惠及百姓

“在这边逛街,顺便就把针打

了,真方便。”24日下午,在金鹰圆融店购物的市民李明几乎没有排队就完成疫苗接种。

随着崇川区新冠疫苗北区接种点关闭,居民就近到街道卫生服务中心接种疫苗,每日千余人排队,等待时间较长。为了有效缓解压力,街道创新思路,在金鹰圆融商圈开设临时接种点,通过双通道同步开展,提高接种效率。

同时,启用商圈接种点的可视对话视频监控,社会治理现代化指挥中心实时监控等候区、登记区、接种区、留观区等关键区域,做到接种工作全流程、视频监控全覆盖,实现疫苗接种工作的安全可追溯管理。

各方义务参与 筑起免疫屏障

在政策宣传、疫苗接种的现场,有这样一群人,在街道的发动引导下,成为志愿者,忙前忙后。

尤其是正值暑期,学生团体踊跃报名,对前来接种人员进行体温和血压测量,指导群众完成手机登记,耐心答疑解惑,协助医生维持现场秩序及接种疫苗登记工作。

下一步,学田街道将根据最近政策,继续动员广大居民积极接种,同时为他们提供精致周全服务,尽快实现“应接尽接”,筑起强大免疫屏障。

本报记者 陈可 通讯员 刘昭辉

南京疫情病毒毒株为“德尔塔”

据新华社南京7月27日电
记者27日从南京市新冠肺炎疫情防控新闻发布会上获悉,南京此轮疫情病毒毒株为“德尔塔”。本次疫情早期感染病例出现在机舱保洁人员中,病毒先在保洁人员

中快速传播,后通过社会活动、工作环境污染等方式进一步传播。

近期,南京市报告病例均为禄口机场的关联人员、密切接触者等,其中主要为高风险人员筛查和隔离点采样检测发现,极个别为机

场经停人员筛查等方式发现。
南京市疾控中心副主任丁洁在发布会上说,“德尔塔”变异毒株传播能力强、传播速度快。近期南京市报告病例增幅较大,主要原因因为本轮疫情发生的场所特殊、病毒传

染性强。

目前,南京全城已经开展了2轮全员核酸检测,有的重点区域开展了3轮,排查追踪到大量密切接触者和次密接,通过对这些人群应检尽检、分时段检测,病例不断被发现。

▶ 链接

据新华社南京7月27日电
记者27日从南京市新冠肺炎疫情防控新闻发布会上获悉,南京此轮疫情病毒毒株为“德尔塔”。本次疫情早期感染病例出现在机舱保洁人员中,病毒先在保洁人员

中快速传播,后通过社会活动、工作环境污染等方式进一步传播。

近期,南京市报告病例均为禄口机场的关联人员、密切接触者等,其中主要为高风险人员筛查和隔离点采样检测发现,极个别为机

场经停人员筛查等方式发现。
南京市疾控中心副主任丁洁在发布会上说,“德尔塔”变异毒株传播能力强、传播速度快。近期南京市报告病例增幅较大,主要原因因为本轮疫情发生的场所特殊、病毒传

染性强。

目前,南京全城已经开展了2轮全员核酸检测,有的重点区域开展了3轮,排查追踪到大量密切接触者和次密接,通过对这些人群应检尽检、分时段检测,病例不断被发现。

▶ 链接

据新华社南京7月27日电
记者27日从南京市新冠肺炎疫情防控新闻发布会上获悉,南京此轮疫情病毒毒株为“德尔塔”。本次疫情早期感染病例出现在机舱保洁人员中,病毒先在保洁人员

中快速传播,后通过社会活动、工作环境污染等方式进一步传播。

近期,南京市报告病例均为禄口机场的关联人员、密切接触者等,其中主要为高风险人员筛查和隔离点采样检测发现,极个别为机

场经停人员筛查等方式发现。
南京市疾控中心副主任丁洁在发布会上说,“德尔塔”变异毒株传播能力强、传播速度快。近期南京市报告病例增幅较大,主要原因因为本轮疫情发生的场所特殊、病毒传

染性强。

目前,南京全城已经开展了2轮全员核酸检测,有的重点区域开展了3轮,排查追踪到大量密切接触者和次密接,通过对这些人群应检尽检、分时段检测,病例不断被发现。

▶ 链接

据新华社南京7月27日电
记者27日从南京市新冠肺炎疫情防控新闻发布会上获悉,南京此轮疫情病毒毒株为“德尔塔”。本次疫情早期感染病例出现在机舱保洁人员中,病毒先在保洁人员

中快速传播,后通过社会活动、工作环境污染等方式进一步传播。

近期,南京市报告病例均为禄口机场的关联人员、密切接触者等,其中主要为高风险人员筛查和隔离点采样检测发现,极个别为机

场经停人员筛查等方式发现。
南京市疾控中心副主任丁洁在发布会上说,“德尔塔”变异毒株传播能力强、传播速度快。近期南京市报告病例增幅较大,主要原因因为本轮疫情发生的场所特殊、病毒传

染性强。

目前,南京全城已经开展了2轮全员核酸检测,有的重点区域开展了3轮,排查追踪到大量密切接触者和次密接,通过对这些人群应检尽检、分时段检测,病例不断被发现。

▶ 链接

据新华社南京7月27日电
记者27日从南京市新冠肺炎疫情防控新闻发布会上获悉,南京此轮疫情病毒毒株为“德尔塔”。本次疫情早期感染病例出现在机舱保洁人员中,病毒先在保洁人员

中快速传播,后通过社会活动、工作环境污染等方式进一步传播。

近期,南京市报告病例均为禄口机场的关联人员、密切接触者等,其中主要为高风险人员筛查和隔离点采样检测发现,极个别为机

场经停人员筛查等方式发现。
南京市疾控中心副主任丁洁在发布会上说,“德尔塔”变异毒株传播能力强、传播速度快。近期南京市报告病例增幅较大,主要原因因为本轮疫情发生的场所特殊、病毒传

染性强。

目前,南京全城已经开展了2轮全员核酸检测,有的重点区域开展了3轮,排查追踪到大量密切接触者和次密接,通过对这些人群应检尽检、分时段检测,病例不断被发现。

▶ 链接

据新华社南京7月27日电
记者27日从南京市新冠肺炎疫情防控新闻发布会上获悉,南京此轮疫情病毒毒株为“德尔塔”。本次疫情早期感染病例出现在机舱保洁人员中,病毒先在保洁人员

中快速传播,后通过社会活动、工作环境污染等方式进一步传播。

近期,南京市报告病例均为禄口机场的关联人员、密切接触者等,其中主要为高风险人员筛查和隔离点采样检测发现,极个别为机

场经停人员筛查等方式发现。
南京市疾控中心副主任丁洁在发布会上说,“德尔塔”变异毒株传播能力强、传播速度快。近期南京市报告病例增幅较大,主要原因因为本轮疫情发生的场所特殊、病毒传

染性强。

目前,南京全城已经开展了2轮全员核酸检测,有的重点区域开展了3轮,排查追踪到大量密切接触者和次密接,通过对这些人群应检尽检、分时段检测,病例不断被发现。

▶ 链接

据新华社南京7月27日电
记者27日从南京市新冠肺炎疫情防控新闻发布会上获悉,南京此轮疫情病毒毒株为“德尔塔”。本次疫情早期感染病例出现在机舱保洁人员中,病毒先在保洁人员

中快速传播,后通过社会活动、工作环境污染等方式进一步传播。

近期,南京市报告病例均为禄口机场的关联人员、密切接触者等,其中主要为高风险人员筛查和隔离点采样检测发现,极个别为机

场经停人员筛查等方式发现。
南京市疾控中心副主任丁洁在发布会上说,“德尔塔”变异毒株传播能力强、传播速度快。近期南京市报告病例增幅较大,主要原因因为本轮疫情发生的场所特殊、病毒传

染性强。

目前,南京全城已经开展了2轮全员核酸检测,有的重点区域开展了3轮,排查追踪到大量密切接触者和次密接,通过对这些人群应检尽检、分时段检测,病例不断被发现。

▶ 链接

据新华社南京7月27日电
记者27日从南京市新冠肺炎疫情防控新闻发布会上获悉,南京此轮疫情病毒毒株为“德尔塔”。本次疫情早期感染病例出现在机舱保洁人员中,病毒先在保洁人员

中快速传播,后通过社会活动、工作环境污染等方式进一步传播。

近期,南京市报告病例均为禄口机场的关联人员、密切接触者等,其中主要为高风险人员筛查和隔离点采样检测发现,极个别为机

场经停人员筛查等方式发现。
南京市疾控中心副主任丁洁在发布会上说,“德尔塔”变异毒株传播能力强、传播速度快。近期南京市报告病例增幅较大,主要原因因为本轮疫情发生的场所特殊、病毒传

染性强。

目前,南京全城已经开展了2轮全员核酸检测,有的重点区域开展了3轮,排查追踪到大量密切接触者和次密接,通过对这些人群应检尽检、分时段检测,病例不断被发现。

▶ 链接

据新华社南京7月27日电
记者27日从南京市新冠肺炎疫情防控新闻发布会上获悉,南京此轮疫情病毒毒株为“德尔塔”。本次疫情早期感染病例出现在机舱保洁人员中,病毒先在保洁人员

中快速传播,后通过社会活动、工作环境污染等方式进一步传播。

近期,南京市报告病例均为禄口机场的关联人员、密切接触者等,其中主要为高风险人员筛查和隔离点采样检测发现,极个别为机

场经停人员筛查等方式发现。
南京市疾控中心副主任丁洁在发布会上说,“德尔塔”变异毒株传播能力强、传播速度快。近期南京市报告病例增幅较大,主要原因因为本轮疫情发生的场所特殊、病毒传

染性强。

目前,南京全城已经开展了2轮全员核酸检测,有的重点区域开展了3轮,排查追踪到大量密切接触者和次密接,通过对这些人群应检尽检、分时段检测,病例不断被发现。

▶ 链接

据新华社南京7月27日电
记者27日从南京市新冠肺炎疫情防控新闻发布会上获悉,南京此轮疫情病毒毒株为“德尔塔”。本次疫情早期感染病例出现在机舱保洁人员中,病毒先在保洁人员

中快速传播,后通过社会活动、工作环境污染等方式进一步传播。

近期,南京市报告病例均为禄口机场的关联人员、密切接触者等,其中主要为高风险人员筛查和隔离点采样检测发现,极个别为机

场经停人员筛查等方式发现。
南京市疾控中心副主任丁洁在发布会上说,“德尔塔”变异毒株传播能力强、传播速度快。近期南京市报告病例增幅较大,主要原因因为本轮疫情发生的场所特殊、病毒传

染性强。

目前,南京全城已经开展了2轮全员核酸检测,有的重点区域开展了3轮,排查追踪到大量密切接触者和次密接,通过对这些人群应检尽检、分时段检测,病例不断被发现。

▶ 链接

据新华社南京7月27日电
记者27日从南京市新冠肺炎疫情防控新闻发布会上获悉,南京此轮疫情病毒毒株为“德尔塔”。本次疫情早期感染病例出现在机舱保洁人员中,病毒先在保洁人员

中