

新冠疫苗最新进展来了

部分奥密克戎变异株疫苗已完成临床前研究

新华社北京3月19日电(记者徐鹏航 李恒)新冠疫苗的接种是疫情防控的基础。国务院联防联控机制科研攻关组疫苗研发专班工作组组长郑忠伟19日在国务院联防联控机制新闻发布会上表示,我国已实现新冠病毒疫苗5条技术路线临床试验全覆盖,针对奥密克戎变异株单价及多价疫苗研发已取得积极进展。

郑忠伟表示,自新冠疫

情暴发以来,我国部署了灭活疫苗、重组蛋白疫苗、腺病毒载体疫苗、核酸疫苗、减毒流感病毒载体疫苗5条技术路线同步推进,目前已实现所有技术路线临床试验的全覆盖。其中,腺病毒载体吸入性疫苗和减毒流感病毒载体鼻喷疫苗目前正在国外开展Ⅲ期临床试验。

郑忠伟介绍,目前我国已有29款疫苗进入临床试验,16款在境外开展Ⅲ期临

床试验,7款获得附条件上市或紧急使用批准,2款纳入世界卫生组织紧急使用清单。

“现在奥密克戎变异株已成为全球主要流行株,其特点是传播速度快、隐匿性强。”郑忠伟介绍,针对奥密克戎变异株单价及多价疫苗研发已取得积极进展,进展较快的已完成临床前研究,正在向国家药监部门滚动提交有关临床试验的申报材料。

“研究表明,奥密克戎变

异株并未完全逃逸现有疫苗。”郑忠伟说,完成疫苗全程接种仍可有效降低奥密克戎变异株引起的住院、重症和死亡风险。开展加强针接种,还能够有效降低奥密克戎变异株引起的突破感染风险。

“奥密克戎变异株以及之前的变异株一经出现,疫苗研发单位就及时行动起来了。我们遵循的基本原则是‘宁可备而不用,绝不会用而不备’。”郑忠伟说。

深圳全市21日起有序恢复社会生产生活秩序

据新华社深圳3月20日电(记者王丰)深圳市新型冠状病毒肺炎疫情防控指挥部20日发布通告,21日起,深圳全市党政机关、企事业单位、生产经营单位等恢复正常工作秩序和生产经营,公交、地铁全面恢复运行,确保产业链供应链安全稳定,确保群众正常生产生活平稳有序。

通告称,自3月14日以来,在全体市民群众的共同努力下,深圳已在全市范围内完成三轮全员核酸检测,基本实现社会面动态清零,全市疫情防控形势依然严峻,但总体可控。

通告自3月21日至3月27日期间施行。深圳在有序恢复社会生产生活秩序的同时,将继续加强社会面疫情防控。全市封控区、管控区、防范区严格执行疫情防控相关措施。

全面加强社区小区、城中村围合管理,严格落实测温、亮码、戴口罩等防控措施,落实“扫场所码+电子哨兵”等要求,进出须凭48小时核酸检测阴性证明。

非生活必需密闭场所继续暂停开放,学生儿童托管机构、线下教育培训机构等继续暂停服务,各类餐饮机构堂食按50%限流开放;农贸(集贸)市场等重点场所严格落实测温、扫码等管控措施的前提下有序开放;进出各类公共场所、乘坐公共交通工具等须凭48小时核酸检测阴性证明。

继续加强聚集性活动管控。原则上暂不举办大型活动、论坛等,严控群体性活动,减少人员聚集。

北京新增2例本土确诊病例

新华社北京3月20日电(记者李春宇)记者从20日举行的北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉,3月19日16时至20日16时,北京新增2例本土新冠肺炎确诊病例,1名核酸检测阳性者,均在东城区。

北京市疾病预防控制中心副主任庞星火介绍,截至目前,北京市本次疫情涉及9名60岁及以上老人和12名12岁及以下儿童,个别患者在出现症状后自行服药,未及时就诊,不但危及个人健康,还增加了疫情传播风险。

北京市公安局副局长、新闻发言人潘绪宏说,3月7日以来,北京警方已先后办理各类涉疫违法犯罪案件104起,刑事立案侦查24人,行政处罚123人,涉及单位和个人未落实疫情防控责任,以及故意违反进返京疫情防控政策要求。希望市民更加自觉履行防疫义务,守住疫情防线。

庞星火提示,学校、养老机构等人群聚集场所及单位,要严格落实防控措施,市民一旦出现发热、干咳、咳痰、咽痛、乏力、腹泻、味觉异常、嗅觉异常等症状,不要自行购药、服药,不乘坐公共交通工具,及时按规定就医。

北京市东城区副区长孙扬表示,东城区将严格落实分级精准管控,迅速开展流行病学调查,并对重点人群及风险点位环境进行核酸检测,积极做好封控区的各项服务保障工作。



长春开启新一轮核酸检测

3月20日,在长春市南关明珠街道一处核酸检测采样点,市民在排队等待核酸采样。

3月19日,长春市疫情防控指挥部发布通告,为以最快速度实现社会面清零,早日恢复正常生产生活秩序,经研究决定即日起在全市三天全员核酸检测期间,对所有小区(村)和社会面实行提级管控。

新华社记者 张建 摄

上海:疫情防控进入最吃劲阶段

核酸检测能力持续提升

新华社上海3月20日电(记者袁全)在20日举行的上海市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上,有关方面表示,当前上海疫情防控进入最吃劲的关键阶段,正加快开展核酸筛查、流调排查和区域协查。

19日0时至24时,上海新增17例新冠肺炎本土确诊病例和492例本土无症状感染者,其中6例确诊病例系此前无症状感染者转归,9例确诊病例和232例无症状感染者在隔离管控中发现,其余在相关风险人群排查中发现。

上海市卫生健康委主任邬惊雷在发布会上表示:“19日感染者数量创新高,说明这次筛查是及时、有效和必要的。”他说,从重点区域和非重点区域筛查效果来看,发现阳性感染者较多,呈现点状区域性聚集,存在隐匿传播链,为及时阻断疫情局部暴发和社会面更大范围传播打下了良好的基础。

据悉,目前上海市每日最大核酸检测能力达到单人单管190万份以上,18日、19日2天采样人数累计达到2100多万人次。

邬惊雷介绍,根据疫情

防控工作安排,16日至17日两天的重点区域核酸筛查中,总计采样了1400多万人次。18日至20日,上海又在前期重点区域筛查的基础上,对全市各个街镇进行风险评估分级,对不同风险级别的街镇实施差异化处置。同时,在非重点区域进行了2100多万人次的核酸筛查,扩大筛查的覆盖面。

“当前上海疫情防控进入最吃劲的关键阶段。要加快开展核酸筛查、流调排查和区域协查,尽快有效控制局部聚集性疫情,统筹好

疫情防控和经济社会发展,努力用最小的代价实现最大的防控效果。”邬惊雷说。

20日是上海开展非重点区域筛查的最后一天,邬惊雷提醒还没有进行核酸筛查的市民尽快完成筛查。

据介绍,19日,121例新冠肺炎确诊病例符合国家卫生健康委新型冠状病毒肺炎确诊病例出院标准,现已出院。另有68例无症状感染者解除隔离医学观察。邬惊雷说,19日是两年来上海单日出院人数最多的一天。