

一确诊病例病情平稳 相关密接检测均阴性

联

地

开电视电话会议,中共中央政治 局委员、国务院副总理孙春兰出 席会议并讲话。她强调,要深入贯 彻习近平总书记重要指示精神, 落实李克强总理批示要求,进一 步提高责任感,紧急动员、紧急行 动起来,克服松懈麻痹思想,落实 "四早"要求和"四方责任",从严 从紧落实各项防控措施,坚决遏 制疫情扩散蔓延,守住来之不易 的防控成果。孙春兰指出,近期国 内出现多点散发疫情,发展趋势 具有不确定性。各地要把疫情防 控作为头等大事,指挥体系24小 时保持运行,没有发生疫情时关 键抓"防",发生疫情后处置要 '快",迅速切断传播途径和链条。 外防输入一刻也不能放松,坚决 守住机场、港口、陆路口岸等各个 关口,入境人员和货物要与国内 人员活动场所物理隔离, 高风险 岗位人员要闭环或封闭管理,工 作期间避免与家庭成员和社区群

据新华社北京8月4日电

国务院联防联控机制 4 日在京召

据新华社北京8月4日电8 月4日,国务院联防联控机制召 开发布会,交通运输部、国家移 民管理局、中国民用航空局、中 国国家铁路集团有限公司等相 关负责人介绍进一步加强疫情 防控情况。

众接触。要严格落实首诊负责制,

第一时间发现报告,按照"先管再 筛"原则,及时集中隔离重点人 群,密接者的区域协查工作必须

在24小时内完成。

非必要非紧急 暂不签出入境证件

此轮疫情最先在南京禄口国 际机场发生,机场"外防输入"存 在哪些薄弱环节?

"此次南京禄口机场出现聚 集性疫情的原因是多方面的,包 括防控制度落实不到位, 机场从 业人员出现松懈麻痹心态,以及 机场保洁业务外包没有严格落实 疫情防控责任等。"民用航空局飞 行标准司副司长韩光祖说。

韩光祖介绍,民航局再次强调 相关单位要坚决落实防控技术指 南中国际国内航班服务保障人员 不得混流的规定,并全面升级航班 和机场运行疫情防控措施,加密所

一线工作人员核酸检测频次。

减少人员跨境流动是疫情防控的有效措施。"当 前,全球疫情仍处在流行阶段,我们将继续坚持非必 要、非紧急不出国、不出境的社会共识。"国家移民管 理局边防检查管理司司长刘海涛表示,国家移民管理 局将从严审批签发公民出入境通行证件,对非必要、 非紧急出境事由, 新不签发普诵护昭等出入境证件。

关闭中高风险地区进出道路客运

交通场站和交通工具是人流、物流集散的重要 场所,是防范疫情扩散的重要环节。交通运输部运输 服务司副司长李华强介绍,交通运输部将指导涉疫 地区及时关闭进出中高风险地区所在县区的道路客 运服务,暂停中高风险地区所在城市的跨城公交、出 和车、顺风车业务,

国铁集团劳卫部副主任伍世平表示,全国火车 站严格执行属地政府的疫情防控要求, 坚决杜绝不 符合出行要求的人员进站上车。其中,按照首都疫情 防控要求, 暂停发售南京, 郑州等中高风险地区的讲 京车票。

昨天下午,上海举行第 101 场新冠肺炎疫情防控 工作新闻发布会,市卫生健 康委主任邬惊雷、市新冠肺 炎临床救治专家组组长张 文宏、市疾控中心副主任吴 寰宇介绍上海疫情防控最 新情况,并答记者问。

系感染德尔塔毒株

邬惊雷介绍,本市8月2日新增的1 例新冠肺炎确诊病例, 该病例为普诵型, 目前在市公共卫生临床中心隔离治疗,病 情平稳。截至8月4日14时,已排查到在 沪密切接触者 67 人,全部落实集中隔离 措施,两次核酸检测结果均为阴性;已排 查到在沪密接的密接377人,全部落实集 中隔离措施,两次核酸检测结果均为阴 性;已排查到在沪68517名筛查对象,核 酸检测结果均为阴性;累计排查相关场所 的物品和环境样本585件,检测结果均为

根据流行病学调查和基因测序,经国 家和本市专家综合分析研判认为:该确诊 病例的感染来源可以聚焦在因暴露干由境 外输入病毒污染的环境引发的感染。

与境外变异株同源性较高

吴寰宇介绍,市疾控中心已经基本完成 该病例的流行病学调查和基因测序工作。流 行病学调查发现,病例在发病前 14 天没有 接触过外省市相关病例、无症状感染者和密 切接触者, 发病前 14 天内没有国内中高风 险地区旅居史, 也没有进口冷链物流接触 史。同时现场调查还发现,病例在7月22-23 日中曾有在污染环境中解开防护服等高 风险行为。病例发病时间符合新冠肺炎发病 的潜伏期特征。

基因测序结果显示, 该病例感染的新 冠病毒属于德尔塔变异株。经比对,与近期 国内多地本土病例基因组无关联,但与境 外德尔塔变异株同源性较高。

疫苗储备较为充足

最近市民疫苗接种意愿比较高,本市 疫苗储备量如何,能不能满足市民的需求? 对此,吴寰宇说,截至2021年8月3日,全 市累计接种 3820.64 万剂, 覆盖 2056.84 万

人,完成全程接种1880.13万人。目前本市 疫苗储备量较为充足。接种疫苗后,可以有 效降低发病、重症和死亡的风险,建议市民 尽早预约接种。

核酸检测提前网约

最近很多人去做核酸检测,引起了一 波小高峰。目前上海整体核酸检测能力如 何?针对去开展核酸检测的人有什么建议? 邬惊雷说,目前全市共有156家核酸检测 机构, 日检测能力单人单管近80万份/天。 近期的信息系统后台数据表明, 核酸检测 需求显著增加。针对目前不断增加的日常 筛查需求,一方面要求现有开展核酸检测 的医疗和检测机构,通过延长服务时间、增 派采样人员、增加采样点位等方式,提高日 采样量,尽可能减少市民等待时间;另一方 面,要求各医疗机构加强宣传,通过微信公 众号、互联网、预约电话等形式发布检测服 务信息和预约渠道,为市民预约提供更多

同时, 上海市卫健委也提醒有采样需 求的市民能够合理选择采样点,通过随申 办、健康云等发布的核酸检测服务占信息 提前网上预约,按照预约时段到场采样,尽 量减少现场人员集聚。 首席记者 左妍

张文宏呼吁广大上海市民

,防疫情传

减少人员流动 做好规范防护



近期国内很多本土病例都是因为德尔 塔毒株引起的,新冠病毒变异了,疫苗还有 没有作用呢? 市民该如何加强防护呢? 对 此,市新冠肺炎临床救治专家组组长张文 宏教授在昨天召开的第 101 场上海市新冠 肺炎疫情防控新闻发布会上说, 现在的疫 苗对干德尔塔毒株的保护作用是毌庸置疑 的。中国抗疫取得胜利,离不开广大市民的 配合,也离不开疫苗的广泛接种。

病毒变异了疫苗仍有效

张文宏说,新冠病毒变异特点越来越 为大家所认识,作为RNA病毒,德尔塔毒 株自从在中国引起本土病例扩散后,大家 对它的认识逐渐比以前更为深刻。这个变 异株传播速度比较快,病毒载量比较高。 最近国内多起由输入型疫情引起的传播 和蔓延,与德尔塔毒株传播速度更快是有 关系的。但我们也不能因此就认为不具备 对付它的能力。德尔塔毒株是目前全球最 主流的毒株,中国的输入型病毒无论是其 他城市还是这次在上海,虽然来源不一 样, 但都是德尔塔毒株。

在这种情况下,很多人会认为,病毒一直

在变异,我们是不是没有办法了?特别最近在 - 此疫苗注射曾取得比较好成绩的国家,疫 情也有反复,影响了接种疫苗的积极性,

但从科学角度来看,德尔塔毒株在全球 蔓延之后,在临床研究和真实事件研究方面 已经获得越来越多的数据,特别是在疫苗接 种情况非常好的国家,数据就更充分了。德 尔塔毒株引发的感染疫苗突破的病例数比 原来病毒毒株突破数量有所增加。但也能看 到,接种疫苗后,德尔塔毒株引起的重症化 和死亡无一例外是急剧下降的。

最近在一些疫苗接种情况比较好的国 家,虽然德尔塔毒株蔓延之后病例数进一 步上扬,但是辅以各种措施之后,一部分国 家的疫情又重新出现下降的趋势。以疫苗 作为主要武器,防止疫情特别是德尔塔毒 株在全球范围扩散这一方法,是被全球科 学家和各国政府以及世卫组织所认可的。 病毒会不断变导,疫苗对它的防控效果不 是百分之百,越是防护效率有所下降时,我 们的解决方法就是越要进一步扩大疫苗的 接种,通过疫苗的接种来对付病毒的变异。 如果一日世卫组织确认病毒变异已经完全 逃避了疫苗对它的作用,也请大家放心,针 对变异毒株的疫苗也会随之被研发出来

坚持"三件套""五还要"

面对国内疫情,张文宏指出,德尔塔毒 株的输入给疫情防控增加了难度。但大家 要对中国自疫情以来所积累的防疫经验有 信心,中国对抗德尔塔毒株的输入不是第 一次了。无论是德尔塔毒株还是其他毒株, 中国在这次疫情中积累的防控、治疗经验, 目前为止仍然是非常奏效的。

目前全国多占发生疫情,部分城市出现 蔓延,这是考验当前防控策略非常重要的时 间节点。总体来讲,我们对于中国的防疫策 略有信心,但是中国历次抗疫取得的重大胜 利, 离不开广大市民的配合, 当然也离不开 疫苗的广泛接种。张文宏说,"目前这个时间 节点很重要,我们称之为病毒传播和防控处 于博弈阶段,这个时间点上要更加多地依赖 广大群众、广大市民、你们才是整个抗疫的 主体。"目前全国各地存在比较多的中高风 险区域,这个阶段如果大家能减缓社会的 流动,对于减少病毒的二次传播会有巨大 的作用。此外,落实到大家个人,无非还是 那么几点,"三件套""五还要",大家都清 楚。这些说起来非常简单的策略,但是对病 毒却是致命的武器。比如戴口罩、勤洗手、 减少社会活动以及增加社交距离、通风等 措施,他特别呼吁大家要做好规范的防护。

"如果一旦出现发热、咳嗽,哪怕提早 天、提早一个小时到医院里来,对我们都 是巨大的帮助。"张文宏表示,生病不能随 便去药店买退烧药;不能随便找吃家里的 感冒药;更不能忍着,到实在不行再去医 院,这三种做法都是错的。一定要加强自我 监测,出现发热要去医院。 上海有那么多 的检测点和发热门诊,就是为了提供方便。

最后,张文宏继续呼吁大家继续推进 疫苗接种率。他说,今后世界上可能还会 有新的变异株,但是只要坚持执行对付病 毒的这些方法,我们就有必胜的信念。

首席记者 左妍