



新中国成立以来实施的规模最大的接种工作迎来一个重大里程碑节点

全国新冠疫苗接种剂次

超10亿



聚焦疫情防控

深圳:离深出广东省 须持48小时内核酸阴性证明

深圳市交通运输局19日晚通报,因疫情防控需要,自6月20日0时起,所有从深圳机场、火车站、汽车站、码头等交通站场离深出省的旅客,均须出具“健康码”绿码及48小时内核酸检测阴性证明。

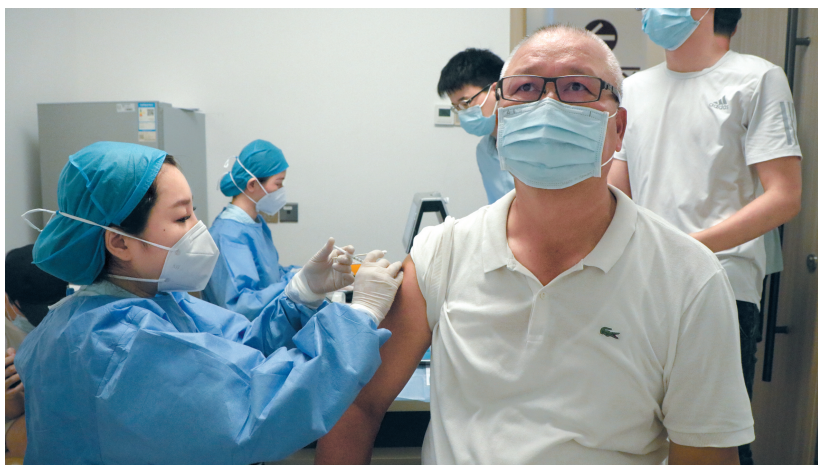
通报提醒,请广大市民非必要不离深、不出省,确需离深出省的,提前做好48小时内核酸检测阴性证明,积极配合工作人员开展体温检测和健康码、核酸阴性证明查验工作。出行过程中做好自我防护,全程戴口罩、少聚集,保持“一米距”。

另据广东省卫生健康委员会20日发布的通报,6月19日0-24时,广东省无新增本土确诊病例和本土无症状感染者。

6月19日0-24时,广东省新增境外输入确诊病例12例,广州报告1例,来自马里;深圳报告7例,均来自南非;佛山报告2例,分别来自柬埔寨和利比里亚;江门报告2例,分别来自印度尼西亚和沙特阿拉伯。新增境外输入无症状感染者9例,广州报告1例,来自英国;珠海报告1例,来自沙特阿拉伯;佛山报告2例,分别来自肯尼亚和塞拉利昂;东莞报告1例,来自阿联酋;江门报告2例,均来自沙特阿拉伯;肇庆报告2例,均来自沙特阿拉伯。新增出院9例。

截至6月19日24时,广东省累计报告新冠肺炎确诊病例2692例(境外输入1129例)。目前在院225例。

据新华社



6月18日,台胞古秀亮在广东祈福医院接种新冠疫苗。新华社发

国家卫健委20日通报,截至6月19日,全国新冠疫苗接种超10亿剂次。这场新中国成立以来实施的规模最大的接种工作迎来一个重大里程碑节点。

2020年12月15日,我国正式启动重点人群新冠疫苗接种工作。今年3月下旬开始,国家加快推进国民全人群免费接种。

重点行业、重点单位、重点地区,接种人群一扩再扩;临时接种点、流动接种点、重点场所上门接种齐头并进。

高效接力

我国已有21个新冠疫苗进入临床试验阶段

疫苗接种的“中国速度”离不开研发、生产、运输等环节的高效接力。国家卫健委副主任、国务院联防联控机制科研攻关组疫苗研发专班负责人曾益新接受新华社记者专访时介绍,我国坚持早部署、多路线,2020年2月就成立专班,新冠疫苗研发速度与数量始终处于世界第一方阵。

新冠疫苗研发项目从启动,到全球首个开展临床研究,仅用时2个月;到我国历史上首次开展疫苗紧急使用,仅用时4个月;到我国历史上首次开展疫苗境外Ⅲ期临床试验,仅用时5个月;到获批附条件上市,仅用时11个月。

我国已有21个新冠疫苗进入临床试验阶段。目前有4个疫苗在国内获批附条件上市,3个疫苗在国内获批紧急使用,实现了境外临床试验灭活疫苗、重组蛋白疫苗、腺病毒载体疫苗、核酸疫苗技术路线的全面覆盖。

疫苗企业全力挖潜增产,加快产出供应,强化质量安全保障;对执行疫苗货物运输任务的车辆实行免费、不停车、优先快捷通行政策;疫苗接种点提高信息化水平,配备急救急诊人员、急救设备药品、120救护车、医院救治绿色通道,提供便捷、完善的接种服务;科学确定前后两剂次接种安排,做好异常反应监测处置,确保接种安全……细致周到的政策安排,为人们安心接种筑起坚强后盾。

曾益新表示,预计到今年年底前,完成至少70%的目标人群接种。

履行承诺

中国已向国际社会提供超过3.5亿剂疫苗

一年多来,新冠疫情起伏反复,病毒频繁变异。在这场史无前例的抗疫斗争



3月24日,我国启动新冠疫苗接种“日报制”。从1亿剂次到2亿剂次,用了25天;从2亿剂次到3亿剂次,用了16天……5月以来,新冠疫苗接种进入“加速跑”,从9亿剂次到10亿剂次仅用5天,日均接种量超过2000万剂次。



中,中国也开展了大规模的全球人道主义行动。

2020年5月第73届世界卫生大会上,中国就庄严承诺,中国新冠疫苗研发完成并投入使用后,将作为全球公共产品,为实现疫苗在发展中国家的可及性和可负担性作出中国贡献。

目前,中国已有2个疫苗列入世卫组织紧急使用清单。在产能有限、自身需求巨大的情况下,中国履行承诺,已经向国际社会提供了超过3.5亿剂疫苗,包括向80多个有急需的发展中国家提供疫苗援助,向40多个国家出口疫苗。中国还加入了新冠疫苗实施计划(COVAX),承诺首批提供1000万剂疫苗。

工信部消费品工业司副司长毛俊锋介绍,目前,我国已有3家企业与8个国家开展联合生产,同时还在与10个国家商讨合作生产事宜。

专家声音

近期发生的本土病例提示 防控形势依然严峻

专家表示,近期发生的本土病例提示,防控形势依然严峻,国外发现的变异株传播能力增强,但我国现有疫苗对变异病毒仍有可观保护效果。

中国疾控中心研究员冯子健表示,广东的确诊病例中,没有接种过疫苗的人群转为重症或者发生重症的比例显著高于接种疫苗的人,“这表明应对变异病毒接种疫苗仍有保护作用。”

目前,我国新冠疫苗接种已覆盖18岁以上人群。在全国各地,不少高龄老人也加入了接种队伍,年龄最大者超过了100岁。

国家卫健委疾控局二级巡视员崔钢表示,国家有关部门已经批准了3至17岁人群可以开展新冠病毒灭活疫苗紧急使用,国家会根据疫情形势、防控工作需要和相关人群特点,组织专家研究制定针对3至17岁人群接种的具体政策。

时刻紧绷疫情防控这根弦,不能麻痹大意。“疫苗是生物学手段,戴口罩是公共卫生手段,两者并不排斥。”中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友提醒,在群体免疫尚未建立的情况下,无论是否打疫苗,戴口罩要成为日常“标配”。

据新华社

21条河流发生超警洪水 东北洪水和南方强降雨 防御须加强

记者20日从水利部了解到,受近期持续降雨影响,黑龙江、内蒙古、江苏、浙江、重庆、四川等省区市的21条河流发生超警以上洪水,最大超警幅度为0.01-2.75米。

受干支流来水影响,预计黑龙江、嫩江干流将出现明显洪水过程,嫩江可能发生编号洪水。据气象部门预报,6月21-24日,江南南部、华南大部、西南东南部将有一次强降雨过程,暴雨区内部分中小河流可能发生超警洪水。

水利部副部长魏山忠当日主持召开会商会,分析研判雨情、水情形势,安排部署东北洪水和南方强降雨防御工作。

受降水影响,黑龙江、嫩江流域超警河流多,超警时间早、洪水量级大,会商强调要突出抓好东北地区洪水防御,充分考虑可能发生的利不利情况,做好堤防巡查防守、人员转移避险和嫩江尼尔基水库调度等工作。

与此同时,前期南方地区降雨多且雨区重叠,部分水库水位偏高,近期还将降雨,会商强调要持续做好南方地区强降雨防范,突出做好中小水库安全度汛、中小河流洪水和山洪灾害防御工作。

目前,水利部的两个工作组正在黑龙江和内蒙古指导协助地方做好防汛抗洪工作。

据新华社