

云南新增新冠肺炎本土病例 15 例

目前全省已累计完成接种逾 323 万人

◀ 4月6日,在瑞丽市友谊社区一核酸检测点,医务人员正在进行核酸采样工作。



据国家卫健委网站消息,4月5日0—24时,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增确诊病例24例,其中境外输入病例9例(山西4例,上海2例,广东2例,江苏1例),本土病例15例(均在云南);无新增死亡病例;无新增疑似病例。

当日新增治愈出院病例18例,解除医学观察的密切接触者214人,重症病例与前一日持平。

境外输入现有确诊病例180例(其中重症病例2例),现有疑似病例1例。累计确诊病例5361例,累计治愈出院病例5181例,无死亡病例。

截至4月5日24时,据31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告,现有确诊病例244例(其中重症病例2例),累计治愈出院病例85449例,累计死亡病例4636例,累计报告确诊病例90329例,现有疑似病例1例。累计追踪到密切接触者993919人,尚在医学观察的密切接触者7773人。

31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增无症状感染者17例,其中境外输入15例,本土2例(均在云南);当日转为确诊病例13例(境外输入1例);当日解除医学观察4例(均为境外输入);尚在医学观察无症状感染者304例(境外输入277例)。

累计收到港澳台地区通报确诊病例12620例。其中,香港特别行政区11524例(出院11145例,死亡205例),澳门特别行政区48例(出院48例),台湾地区1048例(出院1004例,死亡10例)。



4月6日,在瑞丽市目瑙社区一核酸检测点,当地居民通过设置的通道排队采样。

云南瑞丽第二轮核酸检测完成采样逾 23 万人

云南省瑞丽市6日晚召开发布会介绍,截至6日19时30分,瑞丽市第二轮核酸检测共完成采样23.86万人。

瑞丽市副市长杨谋说,6日,瑞丽市启动第二轮城区全员核酸检测,在主城区7个社区7个村委设置363个采样点,抽调医护人员1815人,采取分片、分区、分时段的方法,通知居民参加检测。每个采样点均按照生物安全要求,做好医疗废弃物的收集处理和现场消毒工作,设置“一米线”,并安排工作人员维持现场秩序,避免人群聚集。

杨谋说,本次检测总体采用“混采单检”策略进行,但对密接者、次密接者及高风险、中风险、阳性病例封控地区进行单采单检。截至6日19时30分,第二轮核酸检测共完成采样23.86万人。

据介绍,待样本检测完成后,将由“德宏抗疫情”后台与“云南健康码”进行对接,通过“云南健康码”向检测对象推送检测结果。少部分不能使用健康码推送的人员,采取纸质检测报告或短信进行结果反馈。

同时,瑞丽市对姐告玉城的商户、密接及次密接两类重点人群的血清样本进行抗体检测,已采集2000份,已完成1222份检测。

杨谋说,目前瑞丽市定点医院救治患者89人,按照“一人一方”要求精准制定治疗方案,所有病例均实行中西医结合治疗,患者生命体征平稳,病情平稳。同时,再次完善、梳理、优化医院各关键流程和应急预案,做到医疗、护理、感控、抢救各流程完备。

云南点对点支援 25 个边境县市疫苗接种 全省累计完成接种逾 323 万人

记者从云南省卫生健康委员会等部门4月6日召开的新闻发布会上获悉,云南目前正开展点对点支援25个边境县市等重点地区的疫苗接种工作。截至4月5日,云南累计完成新冠疫苗接种323.2万人。

云南省卫生健康委员会副主任和向群介绍,云南省拟定了针对重点地区的疫苗接种对口支援方案,整合调动全省医疗卫生资源,开展点对点支援25个边境县市等重点地区疫苗接种工作。云南目前组建了445个机动支援接种队,按照立足自身、梯次支援、属地统筹的原则,分三个层级由内地州市和省级医院对口支援边境州县,依托规范的临时集中接种点进行集中接种,并根据需要到边远的、人口分散的农村地区,以“流动接种队”形式走到群众身边,提供流动接种服务。

据悉,云南于去年年底启动重点人群新冠疫苗接种工作,有序组织了冷链物流、口岸检疫、医疗疾控等感染风险较高人群的疫苗接种。今年3月下旬以来,按照国家应接尽接、梯次推进、突出重点、保证安全的统一部署,云南加快推进疫苗接种工作。

和向群说,截至4月5日,云南采购到位疫苗共390.03万支,已累计接种363.5万剂,累计完成接种323.2万人,其中完成两剂次接种40.3万人,完成一剂次接种282.9万人。4月5日当天,云南共计接种50.2万剂。

据悉,云南目前部署了1876个接种点,其中固定接种点1642个,临时接种点234个。

相关新闻: 变异病毒在美肆虐确诊连续增长

据美国约翰斯·霍普金斯大学的实时统计数据,截至北京时间4月6日7时20分,全球新冠累计确诊病例超1.3亿例,死亡逾285万例。

当地时间4月5日,美国疾病控制与预防中心(CDC)主任瓦伦斯基表示,美国新增新冠肺炎确诊病例数和住院人数已连续4周增长,其中过去7天平均每天新增病例约为6.4万例,比上周增长7%,平均入院人数约为4970,比上周增长3%。

美国疾控中心报告称目前全美新增的新冠肺炎病例多数感染的是变异病毒,且集中在较年轻人群中。

根据CDC最新数据显示,美国50个州首次报告了超过1.5万例感染在英国发现的新冠变异病毒病例。此外,感染在南非发现的变异病毒共有374例,分布在32个州和华盛顿特区。25个州出现在巴西发现的变异病毒。

CDC表示,这些数据并不能代表美国此类病例的总数,而是通过分析阳性样本发现的病例得出。

瓦伦斯基再次呼吁人们应该尽快接种疫苗,戴上口罩,并与其他人保持良好的身体距离。CDC当日也更新了针对公共设施和房屋内清洁和消毒的指南。

另一方面,当地时间4月5日发表在《美国医学会儿科学》杂志上的一份新研究显示,一项新的模型估计,近4

万名儿童因新冠失去了父母,黑人儿童受到的影响尤为严重。但作者指出,这些估计是基于建模,而不是调查或管理数据。

英国政府5日证实,将按此前发布的路线图,从12日开始进一步放宽英格兰地区为防控新冠疫情而实施的“禁足”措施,但人们仍需保持谨慎,政府将持续监测相关数据变化并对疫情进行评估。

从12日开始,英格兰地区非必需零售店铺等可以恢复营业,理发店、图书馆、社区中心、动物园、餐厅和酒吧的户外就餐区等也将恢复营业或重新开放。不过,英国政府仍建议人们尽量在家办公、减少通勤次数。

另一方面,随着重新开放,英国政府计划在未来几周内,在斯诺克比赛、喜剧俱乐部和足球比赛中试行“疫苗护照”。但也有批评人士担心,“疫苗护照”将损害基本自由,并面临歧视的风险。

目前,一些国家正在考虑采用某种形式的新冠状态验证,使个人能够快速方便地参加活动或登机。但也有不同意见,美国佛罗里达州州长日前签署了一项行政命令,禁止在该州使用“疫苗护照”。

美国传染病专家福奇4月5日表示,他认为美国政府不会是“疫苗护照”背后的主要推动者,但不排除影院、教育机构等个人可以利用这个想法做些什么。

综合新华社、中新网消息