

黑龙江省望奎县发现1例复阳人员

研究显示孕妇感染新冠病毒会致更高健康风险

国家卫健委25日通报,4月24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13例,均为境外输入病例(上海9例,福建3例,天津1例);无新增死亡病例;新增疑似病例2例,均为境外输入病例(均在上海)。

当日新增治愈出院病例10例,解除医学观察的密切接触者973人,重症病例与前一日持平。

境外输入现有确诊病例262例(其中重症病例4例),现有疑似病例6例。累计确诊病例5590例,累计治愈出院病例5328例,无死亡病例。

黑龙江省望奎县发现1例复阳人员

黑龙江省绥化市望奎县委宣传部25日发布消息,24日,望奎县对核酸检测阳性康复人员健康管理过程中,主动筛查发现1例复阳人员。同日,黑龙江省新增1例境外输入无症状感染者。

该复阳人员2021年1月13日确诊为阳性病例,3月1日转为居家隔离观察,3月17日经专家研判解除居家隔离观察,并分别于3月29日、4月13日又进行两次核酸检测,结果均为阴性。

目前,该复阳人员正在望奎县人民医院进行隔离观察,无任何临床症状,血液分析和影像学均无改变。

筛查出复阳人员后,黑龙江省新冠疫情防控指挥部立即派出专家组到达望

杨晓明:中国研发的新冠疫苗“走在世界前列”

“中国举全国之力完成新冠疫苗研发”“不光速度上领先,质量上还好,走在世界前列”。国药集团中国生物技术股份有限公司董事长杨晓明在24日举行的第十九届中国国际人才交流大会“深圳论坛”上说。

杨晓明表示,疫苗产业作为生物医药产业的一部分,是一个必须依靠科技创新才能不断发展的产业。中国疫苗创新经历了从“跟跑”到“并跑”再到“领跑”的过程。疫苗创新是个漫长而艰难的过程,创新疫苗研发存在时间漫长、投入高昂、成功率低三大核心难题。面对新冠肺炎疫情,中国举全国之力,仅用98天,就快速研发出新冠灭活疫苗。目前,中国有10个进入III期临床试验的新冠疫苗,不仅数量多,而且技术路线

比较完整,进展也快。并且,在全球范围内已经获得各地紧急使用批准的11个疫苗中,中国疫苗占5个,体现出中国在新冠疫苗研发上的领跑地位。

他说,中国新冠灭活疫苗不光走得快,产品的安全性和有效性都很好,而且供应量很多。国药集团中国生物新冠灭活疫苗目前已经在美国获批上市,62个国家获批使用。

杨晓明表示,近年来,随着技术水平的提升,中国疫苗品种创新加快,除了新冠灭活疫苗外,重组戊肝疫苗、手足口病(EV71)疫苗、埃博拉疫苗等也是我国原创疫苗。全球疫苗品种覆盖感染性疾病约41种,中国能自产预防36种疾病的疫苗,是世界上为数不多能够依靠自身能力解决免疫供应和疫苗接种的国家之一。

研究显示孕妇感染新冠病毒会致更高健康风险

英国牛津大学23日发布的一项研究显示,感染新冠病毒对怀孕女性和新生儿健康的影响比疫情初期预计的要大。

牛津大学学者领衔的这项研究基于对全球18个国家超过2100名怀孕女性的调查。研究团队对比分析了感染和没感染新冠病毒的怀孕女性的健康状况。相关研究结果已刊登在《美国医学会杂志·小儿科》上。

据团队介绍,怀孕期间感染新冠病毒的女性与没感染这一病毒的怀孕女性相比,出现妊娠并发症的概率要高50%

以上,前者在怀孕期间和产后的死亡风险比后者高22倍,但总体来说,孕产妇死亡病例不多。

报告主要作者之一、牛津大学教授阿里斯·帕帕乔治乌说,孕期感染新冠病毒的产妇诞下的婴儿出现严重并发症的风险也比普通新生儿高近3倍。

报告另一位作者、牛津大学教授斯蒂芬·肯尼迪说,新的研究结果显示,新冠病毒对怀孕女性和新生儿的影响比疫情初期时所预计的要大,在采取防疫措施时,应该把这一因素考虑进去。



图为上海师范大学徐汇校区,接种人员在预检登记区登记。

相关新闻

“美国优先”令印度抗疫难上加难

印度近期新冠疫情严重反弹,已连续三天单日新增病例超过30万例。疫情告急之际,受美国疫苗原材料出口禁令影响,印度还面临疫苗生产线停产危机,令抗疫难上加难。

分析人士指出,美国持续叫停疫苗原材料出口是“美国优先”的又一例证,这种做法不仅拖印度抗疫的后腿,也令环环相扣的全球抗疫进程更加艰难缓慢。

“疫苗黑手党”

印度卫生部24日公布的数据显示,新增确诊病例346786例,累计确诊16610481例;新增死亡2624例,累计死亡189544例。这是印度连续第三天新增病例超过30万例,死亡病例连续多日超过2000例。

不少专家认为,加速疫苗接种是缓解危机的有效手段之一。然而,印度在疫苗产能“源头”上遭遇麻烦。去年4月,时任美国总统特朗普动用《国防生产法》,对疫苗生产原材料实施出口管制,该禁令延续至今。印度新冠疫苗生产在很大程度上依赖进口原材料,美国的一纸禁令无异于卡住了印度疫苗生产的“脖子”。

有印度媒体报道称,如果美国不提供37种关键原料,印度的疫苗生产线将在几周内停产。

近期印度舆论纷纷谴责美国,有新闻网站甚至称美方这种做法是“疫苗黑手党行为”。印度最大疫苗生产商印度血清研究所首席执行官阿达尔·普纳瓦拉此前在社交媒体上向美国总统拜登喊话,要求美国尽快解除疫苗原材料的出口禁令。

“美国优先”依旧

面对疫苗生产危机,印度官方试图通过外交努力让美国解除出口禁令。印度外交部长苏杰生在社交媒体上发文称,他与美国国务卿布林肯通电话讨论了包括“卫生合作的相关问题”。

不过,印度的努力似乎收效甚微。美国国务院发言人普赖斯日前在记者会上强调,“应该首先为美国人全面接种疫苗”。一名国务院高级官员也直言表示,“拜登政府的首要职责是满足美国人的需要”。

颇具讽刺意味的是,美日印澳四国领导人上月刚刚表示,愿意出资协助印

度生产新冠疫苗并分发给其他国家,如今美国却继续限制原材料出口,其做法实际上是在阻碍他国疫苗生产。

日本《每日新闻》不久前撰文指出,拜登政府强调在美国国内实现一定程度的群体免疫后,才会正式启动对外援助。“至少在疫苗分配方面,拜登继承了特朗普的‘美国优先’路线。”

上海国际问题研究院中国与南亚合作研究中心秘书长刘宗义指出,美国禁止向印度出口疫苗原材料将对美印合作带来不利影响,此举也使美日印澳达成的对印疫苗援助计划破产。

连锁反应危险

美国若持续“断供”疫苗生产原材料,不仅增加印度抗疫难度,在连锁反应之下,世界抗疫脚步也势必受阻。

为应对严重疫情,印度政府已宣布将从5月1日起,向全国所有18岁以上成年人开放新冠疫苗接种,届时疫苗需求必然进一步增加。在此背景下,美国是否取消禁令在未来几个月对印度至关重要。

作为世界卫生组织主导的“新冠肺炎疫苗实施计划”最大供应商,印度血清研究所原本承诺向该计划供应至少11亿剂疫苗,其中约1亿剂在5月底前交付。同时,该研究所还承接了为英国、加拿大等国生产阿斯利康等疫苗的订单。而在印度疫情吃紧与美国出口限制因素叠加之下,有多家媒体报道说,印度已经

叫停主要疫苗出口,不少疫苗订单也将延迟交付。

印度报纸《商界》24日刊文指出,印度疫情持续时间越长,病毒发生变异并扩散到世界各地的风险就越大。而印度停止疫苗出口,那些原本盼望印度疫苗的国家也将需要等待更长时间。

普纳瓦拉此前警告说,美国禁止关键原材料出口将阻碍全球疫苗接种工作,“出口禁令实际上等于禁止(生产)疫苗”。

美国智库布鲁金斯学会研究员莎米卡·拉维指出,限制制造疫苗所需原材料的供应将导致全球疫苗生产商推迟疫苗供应,从而错过抗疫时间表。

综合新华社、中新网消息