

# 全国新冠病毒疫苗接种剂次突破 6 亿

广州疫情感染者基因测序同源,为印度发现变异株



国家卫健委 30 日通报,5 月 29 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新冠肺炎确诊病例 11 例,均为境外输入病例(上海 5 例,福建 2 例,内蒙古 1 例,广东 1 例,四川 1 例,陕西 1 例);无新增死亡病例;无新增疑似病例。

当日新增治愈出院病例 10 例,解除医学观察的密切接触者 609 人,重症病例与前一日持平。

境外输入现有确诊病例 295 例(其中重症病例 3 例),现有疑似病例 2 例。累计确诊病例 6044 例,累计治愈出院病例 5749 例,无死亡病例。

截至 5 月 29 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 319 例(其中重症病例 4 例),累计治愈出院病例 86117 例,累计死亡病例 4636 例,累计报告确诊病例 91072 例,现有疑似病例 2 例。累计追踪到密切接触者 1024113 人,尚在医学观察的密切接触者 7841 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 22 例,其中境外输入 9 例,本土 13 例(均在广东);当日无转为确诊病例;当日解除医学观察 13 例(境外输入 10 例);尚在医学观察的无症状感染者 412 例(境外输入 363 例)。

累计收到港澳台地区通报确诊病例 19694 例。其中,香港特别行政区 11837 例(出院 11571 例,死亡 210 例),澳门特别行政区 51 例(出院 49 例),台湾地区 7806 例(出院 1133 例,死亡 99 例)。

▲5 月 29 日,在广州荔湾区白鹤洞街广钢新城一小区出入口,社区工作人员(右)对必要外出的居民进行核实登记。

▶5 月 28 日,在唐山市海港经济开发区体育馆新冠疫苗接种点,医务人员在给市民接种新冠疫苗。



## 全国新冠病毒疫苗接种剂次超 6 亿

国家卫健委 29 日通报,全国新冠病毒疫苗接种超 6 亿剂次。回顾这场“史上最大规模疫苗接种”的节点,接种速度不断加快,自 3 月 27 日超过 1 亿剂次以来,每亿剂次所需时间为 25 天、16 天、9 天、7 天,而此次突破 6 亿,只用了 5 天。5 月 12 日以来,每天单日接种均超 1000 万剂次,5 月 26 日单日接种更是突破 2000 万剂次,这是疫苗接种的“中国速度”。本土多地出现新增病例提升不少居民的接种意愿,当前南方多地升为中风险区,疫情形势仍然复杂,防控之弦切不可松。辽宁疫情提示我们,疫苗接种率达 70% 已经起到一定阻断传播作用。

## 广州近期本土病例均为感染了在印度出现的变异株

在 30 日举行的广州市政府新闻发布会上,广州市卫生健康委员会副主任陈斌通报,5 月 21 日至 30 日 14 时,广州市累计报告新冠肺炎确诊病例 5 例、无症状感染者 21 例,均在广州市第八人民医院隔离治疗。

据通报,至 5 月 29 日 0 时,第一轮核酸扩大排查现场采样工作基本结束,累计检测 225.26 万人次。截至 30 日 14 时,在此轮排查中,共发现感染者 20 人(无症状感染者 19 人,确诊病例 1 人)。

陈斌说,21 日以来的感染者中,已检测的基因测序结果高度同源,均为传播速度极快的最早在印度被发现的变异株(B.1.617)。

据通报,为迅速切断病毒传播途径,广州市疫情防控指挥部决定,从 5 月 30 日开始,在荔湾区继续核酸筛查的基础上,进一步扩大全员核酸检测范围,区域覆盖至:越秀区、海珠区全域,以及天河区、白云区、番禺区的重点区域。

陈斌说,此次扩大核酸检测范围,同 29 日起广州市实施的分级分类防控目标一致,都是争取在最短时间内,实现重点区域的大隔离、大筛查,及时阻断病毒传播途径,切断感染链条。

## 安徽六安一个中风险地区调整为低风险地区

安徽省六安市卫健委 5 月 29 日发布通告,六安市裕安区固镇镇财富大街大民头小区,自 29 日起由中风险地区调整为低风险地区。

通报称,截至 5 月 28 日,裕安区固镇镇财富大街大民头小区连续 14 天无新增确诊病例和无症状感染者,在第 14 天时该小区内居民核酸检测结果均为阴性,且再次开展了全面消杀。

根据国家相关规定,经专家组综合研判,六安市疫情防控应急综合指挥部决定,自 29 日起大民头小区由中风险地区调整为低风险地区。

## 乌拉圭:科兴疫苗可减少 97% 新冠死亡病例

乌拉圭公共卫生部近日发布的一项报告显示,在接种第二剂中国科兴新冠疫苗 14 天后,可以减少 97% 的新冠死亡病例。

根据这份报告,在完成两剂科兴疫苗接种的 712716 人中,有 5360 人在接种第二剂疫苗 14 天后新冠病毒检测呈阳性,其中 19 人需要进入重症监护病房治疗,6 人死亡。

3 月 1 日至 5 月 25 日期间对接种科兴疫苗的人群进行的监测显示,每 10 万人口每天感染新冠人数为 36.89,进入重症监护病房人数为 0.17,死亡人数为 0.04。而在没有接种疫苗的人群中,每 10 万人口每天感染、进入重症监护病房和死亡人数分别为 85.17、5.15 和 1.05。

上述数据表明,在接种第二剂科兴疫苗 14 天后,可以减少 57% 的新冠感染病例,95% 的重症病例以及 97% 的死亡病例。

该报告说,截至 5 月 25 日,乌拉圭 45.8% 的人口接种了至少一剂新冠疫苗,28% 的人口完成两剂接种。

## 越南发现“变异新冠病毒混合体”

越南卫生部长阮青龙 29 日说,越南发现一种新的变异新冠病毒,兼具最初在英国发现变异病毒和最初在印度发现变异病毒的特征。

越南新闻门户网站越南快报网站援引阮青龙的话报道:“我们对近期确诊感染新冠病毒的患者进行基因测序,发现一种新的变异病毒,这种病毒是最初在英国发现变异病毒和最初在印度发现变异病毒的混合体。”

阮青龙说,越南很快将向全球公布新变异病毒的信息。

越通社报道,第四波新冠疫情 4 月 27 日袭扰越南以来,这个东南亚国家发现这种多毒株的变异新冠病毒。

最初在印度发现的变异病毒是越南近期主要流行的变异病毒,最初在英国发

现变异病毒在中部滨海城市岘港等地发现。越南先前报告 7 种变异新冠病毒,加上这种具有混合特征的变异病毒,累计报告 8 种变异新冠病毒。

按阮青龙的说法,实验室培养发现新的变异病毒更容易传播、复制速度更快。这解释了越南多地短期内确诊病例激增的原因。

4 月底以来,越南超过 3600 人确诊感染新冠病毒。这些确诊病例大约占越南现存病例的一半。疫情暴发以来,越南累计确诊 6396 例,其中输入病例 1492 例;累计死亡 47 人。

## 世卫国际专家组:“新冠病毒实验室泄漏”说法缺乏证据支撑

世界卫生组织新冠病毒溯源研究国际专家组成员、澳大利亚悉尼大学教授多米尼克·德怀尔日前在接受澳媒体采访时表示,新冠病毒从实验室泄漏的说法缺乏证据支持,将溯源问题政治化以谋求好处无益于解决问题,应该让科学界继续研究。

今年年初,德怀尔作为世卫组织国际专家组成员,与包括中国在内的多国科学家在武汉进行了为期 4 周的新冠病毒溯源研究。他在武汉之行后接受新华社记者采访时曾表示,新冠病毒极不可能来自实验室泄漏。

针对近日有媒体对中国-世卫组织新冠病毒溯源联合研究报告提出“质疑”以及美国总统拜登下令要求美国情报部门调查病毒起源,德怀尔日前接受澳大利亚广播公司采访时说,美国情报部门迄今拿不出任何有用的信息。

德怀尔说,拜登总统说他从情报部门得到的报告是相互矛盾的,“在我看来,这都表明目前没有明确的证据,否则到底发生了什么一目了然”。

德怀尔说,溯源联合研究期间武汉方面对世卫组织国际专家组“相当开放”。在专家组所取得的证据、提出的问题 and 得到的回答方面,“假如在澳大利亚、新西兰或其他类似地方开展同样调查,我们所期望得到的(反馈)是差不多的”。

他还表示,搜寻证据是很困难的,溯源工作很可能要花上很多年,而且还需要各方合作才能完成。此前,埃博拉病毒、严重急性呼吸综合征(SARS)病毒等溯源工作都耗费多年尚无法得出确切结论。

“大家必须要合作,以开放、透明的方式开展合作,解决问题。越是争执,或是将这个问题政治化以谋求好处,或是诸如此类的,越不可能通过合作来解决问题。所以我希望(在溯源研究问题上)外交工作能有所改善,这样我们才能继续科学研究。”德怀尔说。

综合新华社消息