

全球新增新冠病例7周来首回升

世卫组织表示,今年年底前结束新冠疫情不现实

国家卫生健康委员会2日通报,3月1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(四川4例,广东3例,天津1例,上海1例,河南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21例,解除医学观察的密切接触者203人,重症病例较前一日减少1例。

境外输入现有确诊病例171例(无重症病例),现有疑似病例1例。累计确诊病例5020例,累计治愈出院病例4849例,无死亡病例。

截至3月1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200例(无重症病例),累计治愈出院病例85087例,累计死亡病例4636例,累计报告确诊病例89923例,现有疑似病例1例。累计追踪到密切接触者979150人,尚在医学观察的密切接触者4824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6例(均为境外输入);当日转为确诊病例2例(均为境外输入);当日解除医学观察15例(境外输入13例);尚在医学观察无症状感染者243例(境外输入240例)。

累计收到港澳台地区通报确诊病例12022例。其中,香港特别行政区11019例(出院10547例,死亡200例),澳门特别行政区48例(出院47例),台湾地区955例(出院919例,死亡9例)。

“

北京新冠疫苗累计接种突破500万人

记者2日从北京市获悉,自2021年1月1日全面启动九类重点人群新冠疫苗接种以来,截至3月2日14时,北京市累计接种765万剂次,累计接种达500万人,其中264万人完成两个剂次接种。

有关专家表示,疫苗接种能有效降低人群感染和发病风险,北京市在前期完成重点人群疫苗接种的基础上,将按照国务院联防联控机制的总体部署,积极稳妥有序推进下一阶段疫苗接种工作。围绕感染高风险人群、维持社会基本运行人群、基本生活物资供应保障关键岗位人群及服务业和劳动密集型行业从业人员等疾病传播风险较高人群接种疫苗,实现重点人员“应接尽接”。同时,将围绕重大活动保障人员、重点地区人员,加大疫苗接种的推进力度。

据悉,北京市根据国家整体部署,对部分因特殊原因需接种且身体基础状况较好的老年人接种疫苗,并逐步开展其他人群的疫苗接种,争取逐步建立人群免疫屏障。

民航局对南航、阿尔及利亚航空发出熔断指令,暂停运行2周

3月1日,民航局再发熔断指令,对南方航空公司CZ6044航班(内罗毕至长沙)、阿尔及利亚航空公司AH3060航班(阿尔及尔至成都)实施熔断措施。

南方航空公司2月18日入境的CZ6044航班(内罗毕至长沙)核酸检测阳性旅客5例,阿尔及利亚航空公司2月18日入境的AH3060航班(阿尔及尔至成都)核酸检测阳性旅客5例,自3月8日起(航班入境日期)起,暂停上述航班运行2周。上述航线3月8日以前入境的航班可继续执行,如期间触发熔断机制,熔断时间将予以累加计算。熔断的航班量不得用于其他航线。

民航局要求,上述2家航空公司要做好后续航班旅客安抚和机票退改等服务工作。

外交部:欢迎联合国安理会通过关于新冠疫苗问题的决议

外交部发言人汪文斌2日说,联合国安理会日前协商一致通过关于新冠疫苗问题的决议,强调加强国际疫苗合作,确保包括受冲突影响和不稳定地区在内的全球各个国家及地区平等获取可负担的疫苗,这体现了安理会的作用,中方对此表示欢迎。

汪文斌在当日例行记者会上答问时说,中方一直在以实际行动践行习近平主席关于将疫苗作为全球公共产品的重要宣示,率先加入世卫组织“全球合作加速开发、生产、公平获取新冠肺炎防控新工具”倡议,积极同10多个国家开展疫苗研发合作,加入并支持“新冠肺炎疫苗实施计划”,促进疫苗公平分配。应世卫组织方面请求,中方决定向“实施计划”先提供1000万剂国产疫苗,用于满足发展中国家急需。中方决定参加维和人员新冠疫苗之友小组,并向联合国维和人员捐赠疫苗。

“中方将继续同各方共同努力,加强在疫苗、防控等各领域合作,推动构建人类卫生健康共同体,共同努力夺取全球抗击疫情最终胜利。”汪文斌说。

世卫组织:今年年底前结束新冠疫情不现实

世界卫生组织紧急项目执行主任迈克尔·瑞安1日在例行记者会上说,认为全球能在今年年底前结束新冠疫情的想法非常不成熟,也不切实际。世卫组织当前的工作焦点是尽可能遏制新冠病毒传播。

瑞安说,现在讨论疫情结束的时间还为时过早。世卫组织当前以尽可能遏制病毒传播为工作重点,有助于防止变异病毒出现,同时也将减少患病和住院人数。

他表示,更重要的是,让尽可能多的人接种疫苗。如果接种疫苗后,能显著降低新冠病亡率和住院率,并能显著降低新冠病毒的传播风险,那么全球将有望加速控制住这场大流行。从目前已有数据看,疫苗发挥的作用令人鼓舞。

世卫组织卫生紧急项目技术负责人玛丽亚·范凯尔克霍弗表示,虽然新冠



救护车停放在美国纽约一家医院外(资料图)

发病率数周以来已有所下降,但上周再次出现上扬,这说明病毒传播随时会反弹。她呼吁人们继续保持警惕,做好个人防护,尤其需要继续保持社交距离。

全球新增新冠病例7周来首次回升

综合报道,据美国约翰斯·霍普金斯大学的实时统计数据显示,截至北京时间2日6时23分,全球新冠病例累计超1.14亿,死亡超253.6万。世卫组织表示,全球新增病例数7周来首次出现回升。美国纽约发现的变异病毒引发担忧,同时最近全美检测量的下降或让追踪变异病毒变得更加困难。

世界卫生组织1日表示,全球新增新冠确诊病例7周以来首次出现上升。欧洲、美洲、东南亚和东地中海国家的新增确诊病例都有所上升,世卫组织总干事谭德塞对此表示失望,“但并不感到意外”。

谭德塞说,部分原因似乎是公共卫生措施放宽、变种毒株持续传播以及人们放松警惕。

谭德塞提醒说:“新冠疫苗能够挽救生命,但如果各国单依靠疫苗,那将是一个错误。基本的公共卫生措施依然是防疫的根基。”

全美新冠检测量较年初下降约30%

截至目前,美国的新冠病例已超过2865万例,死亡超51.4万例,

美国传染病学专家福奇1日表示,美国卫生官员正在密切关注在纽约市发现的一种新的新冠病毒变种,这个变种已经在多个社区发现。

福奇说,最近的研究表明,这种名为“B.1.526”的变异病毒需要受到密切关注,因为“它既能避开单克隆抗体,一定程度上也能避开疫苗诱导的抗体”。

该变异病毒很可能在2020年11月就已经出现,并感染了免疫力低下的老人,这些人经过长时间的治疗后病情仍不见好转。

福奇呼吁美国民众,注射现有3款疫苗的任何一款,包括刚获准使用的强生疫苗。

广泛的检测对于控制新冠病毒的传播至关重要。但是最近几周,美国的新冠检测量下降了约30%。

根据Covid Tracking Project的数据,全国范围内的检测量从1月初一周近1400万次下降到截至2月24日当周的不足1000万次,这是自2020年10月以来的最低水平。

专家称,检测减少的原因包括病毒接触者减少了;繁忙的假日季结束了,降低了人们出行前后要进行检测的需求;恶劣的天气导致许多检测站点暂时关闭;一些州已将有限的公共卫生资源从检测转移到了疫苗接种工作上等。

特拉华州公共卫生部主任医师里克·佩斯卡托雷表示,检测的减少使追踪可能更具传染性或致命性的变种病毒变得更加困难。

白宫发言人:美国不与他国分享疫苗

据白宫网站消息,当地时间3月1日,在一场新闻发布会上,白宫新闻秘书普萨基表示,在确保美国人都能完成疫苗接种前,美国不会与其他国家分享新冠疫苗。

新闻发布会上,面对“若墨西哥总统向拜登询问是否会考虑将美国的疫苗与墨西哥分享,拜登是否会考虑此事”的提问,普萨基给予了否认的回答。

普萨基称,拜登明确表示,他将专注致力于确保每个美国人都能获得新冠疫苗。“一旦我们完成了这个目标,我们很乐意讨论下一步的行动。”

据悉,这并不是美国政府首次进行类似表态。美国政治新闻网站(Politico)2月的一篇报道指出,一名美国政府高级官员表示,在绝大多数美国人完成疫苗接种之前,拜登政府不会向任何贫困国家捐赠美国购买的新冠疫苗。

美国总统拜登此前承诺,将在上任100天内完成1亿剂疫苗接种。

目前,美国境内已批准使用三种新冠疫苗。其中两种需要接种两次,第三种(强生疫苗)则只需接种一次。

据美媒报道,美国疾病控制与预防中心报告称,截至2月28日,已接种超过7500万剂新冠疫苗。

综合新华社、中新网消息