

全球新冠死亡病例超85万例

美国累计确诊病例突破600万例,疫情防控面临新挑战

国家卫生健康委员会9月1日通报,8月31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10例,均为境外输入病例(天津3例,河北3例,内蒙古1例,上海1例,福建1例,广东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31例,解除医学观察的密切接触者532人,重症病例较前一日减少1例。

境外输入现有确诊病例182例(其中重症病例3例),无现有疑似病例。累计确诊病例2509例,累计治愈出院病例2327例,无死亡病例。

截至8月31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216例(其中重症病例3例),累计治愈出院病例80208例,累计死亡病例4634例,累计报告确诊病例85058例,无现有疑似病例。累计追踪到密切接触者815740人,尚在医学观察的密切接触者7546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34例(均为境外输入);当日无转为确诊病例;当日解除医学观察18例(境外输入12例);尚在医学观察无症状感染者356例(境外输入334例)。

累计收到港澳台地区通报确诊病例5344例。其中,香港特别行政区4810例(出院4342例,死亡89例),澳门特别行政区46例(出院46例),台湾地区488例(出院462例,死亡7例)。



8月31日,街头表演者在美国纽约时报广场等待生意

A

民航局:进一步严格管理输入风险较高的国际航班

民航局近日下发通知,将进一步对输入风险较高的国际客运航班实施严格管理。其中,对三类疫情输入风险较高的国际客运入境航班采取客座率不高于75%的控制措施。

民航局表示,8月以来,境外新冠肺炎疫情形势严峻。随着国际客运航班量增加,经航空途径输入病例数量有所增多。为进一步做好疫情防控工作,严格“外防输入”各项举措,将继续按照要求严格执行航班熔断与奖励措施。

民航局要求,对于以下三类疫情输入风险较高的国际客运入境航班采取严格管理措施,客座率按照不高于75%控制;第一类为按照最新版《运输航空公司疫情防控技术指南》国际

航班防疫风险分级标准评分归类为高风险的航班;第二类为单个航空公司同一航线同一航班,入境后核酸检测结果为阳性的旅客人数连续3周累计达5个的航班(单个航班以入境后连续7日卫健委公布数据为准);第三类为因输入病例超标实施“熔断”后恢复运行的航班。

对于上述第二类和第三类航线航班,民航局规定其入境后核酸检测结果为阳性的旅客人数连续3周为零的,可以取消75%的客座率限制,并可依程序申请实施奖励。

民航局要求各航空公司应继续严格执行疫情防控措施,做好旅客体温检测和健康筛查,预留应急隔离区,做好旅客健康码及核酸检测证明查验工作。

B

美国累计确诊病例超600万例 俄将大批量生产交付疫苗

世界卫生组织发布的相关数据显示:截至欧洲中部时间8月31日14时14分(北京时间8月31日20时14分),全球确诊病例较前一日增加264107例,达到25118689例;死亡病例增加5385例,达到844312例。

美国约翰斯·霍普金斯大学的数据则显示:截至北京时间9月1日12时28分,全球新冠确诊病例达25484767例,死亡病例为850535例。美国的累计确诊病例数和死亡病例数均为全球最多,分别为6030587例和183597例。累计死亡病例较多的国家还有巴西、印度、墨西哥、英国等。

俄罗斯卫生部长穆拉什科8月31日表示,

俄将从9月开始大批量生产交付“卫星V”新冠疫苗,计划在11月到12月间开始大规模接种该疫苗。

印度尼西亚医生协会8月31日在一份声明中说,今年3月至今,印尼已有100名医生因感染新冠病毒去世。

据巴西卫生部8月31日下午公布的新冠疫情数据,巴西24小时新增确诊病例45961例,累计确诊3908272例;新增死亡病例553例,累计死亡121381例;累计治愈病例3097734例。据世界卫生组织统计,巴西的累计确诊病例数和死亡病例数均位列全球第二,仅次于美国。

C

确诊已破600万,美国疫情面临新挑战

近期,美国新冠确诊病例、住院病例增速开始放缓,新增死亡病例也开始呈下降趋势。确诊病例从500万例增至600万例历时22天,比完成此前两个百万例的增长所用时间分别延长了7天和5天。

美国权威流行病学专家日前接受记者采访时表示,尽管全美范围新冠发病情况趋于缓和,但中西部地区病例仍在激增,有可能成为新的“重灾区”。此外随着复学复工潮来临,美国许多高校和办公场所可能成为病例集中暴发的温床,为疫情防控带来新的挑战。

疫情指标有好转迹象

从美国全国范围看,单日新增新冠确诊病例、死亡病例以及现存住院病例都呈下降趋势。美国疾病控制和预防中心网站数据显示,自6月底以来,美国新冠确诊病例数持续激增,单日新增确诊病例从3万多例一度升至7万多例。7月24日美国单日新增病例数高达74818例,创下疫情暴发以来最高纪录。

进入8月,美国单日新增病例有所下降,自8月16日起已连续超过两周单日新增病例数保持5万例以下。8月25日报告新增确诊病例33076例,为两个月以来美国单日新增病例的最低数。

美疾控中心每周疫情报告显示,自7月中旬以来,美国新冠病毒检测阳性率有所降低。截至8月22日的一周,新冠住院病例和死亡病例数也均有下降。

另据美国《大西洋月刊》发起的追踪全美疫情项目数据,美国新增确诊病例已连续5周下降,住院病例连续4周下降,新增死亡病例连续3周下降。

上述指标表明,美国新冠疫情比7月中旬峰值时期明显趋缓。美国加利福尼亚大学洛杉矶分校公共卫生学院副院长、流行病学教授张作风告诉记者,近期美国疫情防控取得进展,新冠发病率总体在稳步下降。如果继续严格执行“口罩令”以及保持社交距离、个人卫生等防控措施,同时持续提高检测量,及时发现感染者,追踪其密切接触者,进行有效治疗和隔离,全美新冠发病率和病亡率有望进一步下降。

中西部或成新的“重灾区”

尽管全美范围新增确诊病例数呈下降趋势,但美国中西部地区近期新增病例数持续增加,艾奥瓦州、北达科他州、南达科他州、明尼苏达州等州近日报告了单日新增病例数的新纪录,蒙大拿州和爱达荷州的新冠住院病例数也创下新高。

据卫生部门消息,美国中西部一些州病例数显著增加与部分高校疫情集中暴发以及摩托车拉力赛等活动的举办有关。

南达科他州斯特吉斯市于8月7日至16日举行了年度摩托车拉力赛,约36.5万人从美国各地涌向这一人口仅7000的小城。美联社援引一家分析手机活动轨迹企业的报告说,参加赛事的人离开斯特吉斯后,踪迹遍布全美61%的县。多州卫生部门正在研究比赛期间新冠病毒在斯特吉斯的传播规模和速度。

美国艾奥瓦大学微生物学和免疫学教授斯坦利·珀尔曼接受记者采访时说,继新冠疫情春季在美国东北部集中暴发、夏季西部和南部地区病例数激增之后,中西部可能成为新的“重灾区”。中西部一些州从未完全关闭,另一些州过早解除限制措施,这些因素都会导致病例激增。

美疾控中心日前更新了新冠病毒检测指南,提出新冠感染者的密切接触者若没有症状,不用必须接受检测。新指南引起很大争议,很多公共卫生专家认为忽视对无症状者的检测将带来严重后果,包括中西部在内的全美各地需要更多检测来识别和隔离无症状感染者,以减缓病毒传播。据路透社报道,至少33个州表示不会执行新的检测指南。

复学季高校病例集中暴发

随着美国复学季到来,大量学生开始重返校园,使美国校园成为新冠疫情集中暴发的新场所,多所大学取消了恢复当面授课计划,改为在线教学。

张作风表示,复学复工对美国下一阶段疫情防控带来新的挑战,学生在校园、教室、餐厅大规模聚集,可能使学校成为聚集性暴发的温床。有关调查还显示,许多高校感染病例源于校外聚会,在聚会上被感染的学生将病毒传给他人,在校园内不断交叉感染,导致病例激增。

白宫冠状病毒应对工作组协调员德博拉·伯克斯近日表示,美国大学应采取严格的人校检测措施,做好每天检测1万人的准备。

约纳斯·霍普金斯健康安全中心资深研究员阿梅什·阿达尔贾认为,“大多数大学的(防疫)计划介于不检测和持续监控之间”,每种策略的后果都会实时显现。如果所有人能不受限制地进出校园,即使进行大规模检测,其有效性也存在疑问。

张作风指出,秋冬季存在第二波疫情来袭的可能性,最好从现在开始抓紧接种流感疫苗,年满65岁人群应接种肺炎疫苗,避免在感染严重流感或肺炎住院时被误诊为新冠感染,或是在医院内感染新冠病毒。

综合新华网消息