

荷兰比利时出现康复者二次感染新冠病例

国家卫健委26日通报,8月25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15例,均为境外输入病例(四川5例,上海4例,广东4例,天津1例,云南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54例,解除医学观察的密切接触者1249人,重症病例较前一日减少3例。

境外输入现有确诊病例218例(其中重症病例3例),无现有疑似病例。累计确诊病例2447例,累计治愈出院病例2229例,无死亡病例。

截至8月25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347例(其中重症病例7例),累计治愈出院病例80015例,累计死亡病例4634例,累计报告确诊病例84996例,无现有疑似病例。累计追踪到密切接触者813062人,尚在医学观察的密切接触者11915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14例(均为境外输入);当日转为确诊病例5例(均为境外输入);当日解除医学观察18例(境外输入13例);尚在医学观察无症状感染者365例(境外输入311例)。

累计收到港澳台地区通报确诊病例5243例。其中,香港特别行政区4710例(出院4108例,死亡78例),澳门特别行政区46例(出院46例),台湾地区487例(出院457例,死亡7例)。



8月25日,戴口罩的行人走在智利首都圣地亚哥街头。

3 香港之后 荷兰比利时也报告康复者二次感染新冠病例

香港大学微生物学系团队24日证实,一名新冠肺炎康复者自欧洲返回香港后,新冠病毒检测结果再次呈阳性,为第二次感染新冠病毒,而非“复阳”,属全球首例。25日,有媒体曝出,荷兰和比利时也报告患者第二次感染新冠病毒的病例。

据香港《南华早报》25日报道,荷兰国家广播公司NOS当地时间25日援引病毒学家的话说,荷兰和

比利时各有一名患者已被证实第二次感染了新冠病毒。荷兰患者是一个免疫系统较弱的老年人。病毒学家强调说,确定是否是第二次感染新冠病毒,需要对第一次和第二次感染的病毒进行基因检测,以查明两种病毒是否略有不同。荷兰政府顾问库普曼斯表示,人们预计会再次感染新冠病毒。她说:“有人会再次感染新冠病毒,这并不会让我感到紧张,我们必须看看这是否是经常发生。”

报道指出,比利时患者目前有轻度症状,但“这不是一个好消息”,因为这表明患者在第一次感染时产生的抗体不足以防止第二次感染稍有不同的变异新冠病毒。病毒学家表示目前尚不清楚这种情况是否罕见,或者“还有更多的人在康复六个月或七个月后可能会再次感染新冠病毒”。

4 乌克兰前总理季莫申科接受重症监护治疗

世界卫生组织发布的相关数据显示:截至欧洲中部时间25日15时49分(北京时间25日21时49分),全球确诊病例较前一日增加206382例,达到23518343例;死亡病例增加4056例,达到810492例。

美国约翰斯·霍普金斯大学的数据则显示:截至北京时间26日7时28分,全球新冠确诊病例达23751919例,死亡病例为815797例。美国是全球疫情最严重的国家,确诊病例达5773766例,死亡病例为178347例。

美国疾病控制和预防中心网站25日公布的新冠疫情数据显示,过去24小时全美新增确诊病例33076例,新增死亡病例394例。这是两个月来美国单日新增新冠病例数的新低。

乌克兰国家通讯社25日报道

说,感染新冠病毒的乌克兰前总理、祖国党主席尤利娅·季莫申科病情严重,已于24日晚开始接受重症监护治疗。现年59岁的季莫申科于23日被确诊感染新冠病毒且病情严重,体温达39摄氏度。

第52届东盟经济部长会议25日以视频方式召开,与会代表就应对新冠疫情、制定经济复苏计划和区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)谈判等展开讨论。

据日本广播协会电视台统计,截至当地时间25日20时30分(北京时间25日19时30分),日本当日新增新冠确诊病例716例,累计确诊达64000例;新增死亡14例,累计死亡1217例。数据显示,连续3天新增确诊超过1000例后,22日起日本已连续4天单日新增确诊低于1000例。

中东地区多国25日新增新冠确诊病例数走高,部分国家和地区防疫措施有所强化。

西班牙首相佩德罗·桑切斯25日发表公开讲话称,将派遣军队帮助各自治区执行防疫措施。近日西班牙疫情出现反弹。由于病例数增长过快,多个自治区无法对新冠病例展开有效追踪。西班牙首相在讲话中宣布,政府将派遣2000名受过相关训练的军人协助各大自治区进行病例追踪。他还表示,派去执行这一任务的军人数目未来可能还会增加。

智利卫生部25日公布的数据显 示,截至24日21时,该国24小时内新增新冠确诊病例1406例,累计确诊400985例,累计死亡10958例。随着卫生部门加大检测和追踪力度,智利疫情已趋于缓和。智利疫情自6月下旬起出现好转迹象,新增确诊病例数和检测阳性率均出现下降。

5 疫情重创美国养老院

美国全国广播公司网站日前刊登一篇题为《疫情重创美国养老院养老危机令人不齿》的文章,披露美国已有6万多名居住在养老院的老人和护工死于新冠肺炎,大量病患仍在接受治疗,疫情导致养老院生存环境进一步恶化。

文章指出,几十年来美国的养老问题一直饱受诟病,新冠疫情使

凸显美国养老危机

美国的养老危机凸显。证据表明社区传播是造成养老院高感染率的主要原因。一方面,美国政府低效的抗疫措施导致新冠病毒检测和医护人员防护设备未能及时到位;另一方面,一些养老院没有做好防止大流行性疾病的准备,缺乏对医疗资源的长期投资。

文章说,2019年,美国有约

124.6万人居住在经认证的养老院。美国养老院费用高昂,凯泽家庭基金会的数据显示,2016年,养老院一年的人均费用超过8万美元。

文章还说,新冠疫情导致美国不少养老和护理机构禁止家属面对面探视,当老年人感染新冠病毒时,他们通常被剥夺与家人见面的机会,而这不利于老年患者病情的恢复。

6 研究显示血癌患者在新冠疫情中尤其脆弱

英国牛津大学25日发布的一项研究显示,血癌患者与其他类型癌症患者相比,在新冠疫情中显得尤为脆弱。相关结果已发表在英国《柳叶刀·肿瘤学》杂志上。

由英国牛津大学和伯明翰大学研究人员领衔的团队对英国成年癌

症患者在疫情期间的病情等数据进行了深入分析。相关数据来自英国60多家癌症中心。

研究结果显示,与乳腺癌患者等实体肿瘤患者相比,血癌患者感染新冠病毒后出现新冠重症的几率要高出57%。在各年龄段癌症患者

1 四川昆虫细胞生产的重组蛋白新冠疫苗获试验许可

四川大学华西医院生物治疗国家重点实验室研发的重组蛋白新冠疫苗,已经获国家药品监督管理局临床试验批文,正在规划设计年产上亿针疫苗的生产线,全套设备将实现国产自主研发。

这是记者从近日四川大学华西医院举行的新闻发布会上了解到的。据介绍,该实验室的研究人员已于7月29日在国际著名的《自然》杂志发表了相关研究论文。该疫苗在猴子等动物实验中,发现有很好的预防感染保护作用,未见明显的副作用。

四川大学华西医院生物治疗国家重点实验室主任魏于全介绍,该疫苗利用昆虫细胞在培养液中大量繁殖,将新冠病毒的基因引入昆虫细胞,该昆虫细胞可作为“工厂”生产出高质量的重组疫苗蛋白,并进行精致纯化,该技术易于大规模生产投入市场。利用昆虫生产重组蛋白疫苗,在欧美等国已有宫颈癌疫苗与流感疫苗上市,其在人体的安全性得到了验证。

据悉,目前研究团队正在积极推进该疫苗的临床试验,四川大学华西医院、成都市高新区生物城与研究团队还成立了公司,正在规划设计年产上亿针疫苗的生产线,全套设备将实现国产自主研发。

2 民航局再发熔断指令 埃航一航班被暂停运行1周

据上海市人民政府办公厅微信公众号消息,民航局对埃塞俄比亚航空公司ET684航班实施熔断措施。

根据有关部门通报,埃塞俄比亚航空公司8月19日ET684航班(亚的斯亚贝巴至上海)核酸检测阳性旅客6例。

根据《民航局关于调整国际客运航班的通知》(民航发[2020]27号)第七条第三款之规定,对该航空公司实施航班熔断措施。即,自2020年8月31日起,暂停该公司该航线航班运行1周。熔断的航班量不得用于其他航线。