

全球新冠肺炎病例新增45万例 我国31个省份新增确诊病例8例

国家卫生健康委员会18日通报,11月17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8例,其中境外输入病例7例(上海4例,山西1例,辽宁1例,广东1例),本土病例1例(在天津);无新增死亡病例;无新增疑似病例。

当日新增治愈出院病例37例,解除医学观察的密切接触者379人,重症病例较前一日减少1例。

境外输入现有确诊病例311例(其中重症病例3例),无现有疑似病例。累计确诊病例3723例,累计治愈出院病例3412例,无死亡病例。

截至11月17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324例(其中重症病例3例),累计治愈出院病例81411例,累计死亡病例4634例,累计报告确诊病例86369例,无现有疑似病例。累计追踪到密切接触者874466人,尚在医学观察的密切接触者13974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5例(境外输入4例);当日转为确诊病例2例(均为境外输入);当日解除医学观察59例(境外输入21例);尚在医学观察无症状感染者456例(境外输入387例)。

累计收到港澳台地区通报确诊病例6121例。其中,香港特别行政区5470例(出院5212例,死亡108例),澳门特别行政区46例(出院46例),台湾地区605例(出院539例,死亡7例)。



11月17日,奥地利维也纳街头行人寥寥

A 福州发现进口冷冻鲳鱼外包装新冠病毒核酸呈阳性

记者18日从福建省福州市疾控部门了解到,疾控部门17日在对福州市某冷库进行常规例行采样抽检时,发现该冷库2份进口冷冻鲳鱼外包装新冠病毒核酸检测阳性。

经查,该批印度进口鲳鱼是从福州港闽江内港区入关,共2500件,计25吨,11月14日下午运抵某冷库储存。现库存2117件,已出售383件,各市场主体已封存到位,未流入终端消费市场。

福州市、区两级防控部门立即启动应急预案,及时将信息通报有关部门及相关市场主体,第一时间封闭涉事冷库,封存相关冻品,对该冷库及周边环境进行全面管控和消毒,对相关冷库所有的涉事冻品搬运工、冷库工作人员及相关接触人员已进行集中隔离医学观察和核酸检测,对冷库及周边外环境进行采样检测,目前所检人员及外环境样本新冠病毒核酸检测结果均为阴性。

B 太原发现巴西牛霖内包装箱样本新冠病毒核酸呈阳性

太原市新冠病毒肺炎疫情防控工作领导小组办公室17日发布通告称,发现从郑州发出的巴西牛霖内包装箱3份样本新冠病毒核酸检测结果为阳性,目前涉及的20件巴西牛霖已全部就地封存,未流入市场。

通告称,11月16日,太原市疾控中心在对太原市进口冷冻肉品和水产品集中监管总仓进口冷冻食品检测中,发现从郑州发出的巴西牛霖内包装箱3份样本新冠病毒核酸检测结果为阳性。太原市立即组织相关单位采取食品溯源、人员排查隔离、场地消杀等应急处置措施。对所有接触人员、同车货物进行新冠病毒核酸检测,结果均为阴性。

C 新疆疏附整个县域降为低风险地区

根据国务院应对新冠肺炎疫情联防联控机制有关规定和喀什地区新冠肺炎疫情形势,经喀什地区新冠肺炎疫情防控工作指挥部研究决定:11月18日0时起,将疏附县站敏乡、萨依巴格乡疫情风险等级由高风险调整为低风险,将布拉克苏乡疫情风险等级由中风险调整为低风险。调整后,疏附县整个县域降为低风险。

D 美国超100万儿童感染新冠 医生推测实际人数远高于此

世界卫生组织发布的相关数据显示:截至欧洲中部时间17日15时33分(北京时间22时33分),全球确诊病例较前一日增加456751例,累计确诊54771888例;死亡病例增加6871例,累计死亡1324249例。

美国约翰斯·霍普金斯大学的数据则显示:截至北京时间18日7时25分,全球累计新冠确诊病例55472374例,累计死亡1335211例。美国是全球疫情最严重的国家,累计确诊11320337例,累计死亡248227例。

美媒称,据16日公布的一份报告显示,美国已有超过100万名儿童确诊患有新冠肺炎。据美国全国广播公司网站11月17日报道,截至上周四,总计1039464名婴儿和青少年新冠肺炎检测呈阳性。这份儿科病例周报由美国儿科学会和儿童医院协会联合发布,利用国家卫生部门数据追踪全美

儿科病例。这组最新数据也反映了自疫情开始以来儿科病例的单周最大增幅,仅上周就有近11.2万名儿童确诊。儿科医生认为,感染新冠病毒的儿童实际人数远高于此,因为患病儿童通常症状较轻,可能不一定被发现。

根据法国卫生部门17日公布的数据,法国累计新冠确诊病例超过200万例。数据显示,法国过去24小时新增确诊病例45522例,累计确诊2036755例;新增死亡病例1219例,累计死亡46273例。

蒙古国国家紧急情况委员会17日晚宣布,该国首都乌兰巴托市将从18日起实施分时段戒严,以遏制本土新冠疫情蔓延。根据这项规定,自18日起,在乌兰巴托市管辖范围内只允许机动车和行人每日7时至10时、17时至20时出行,其他时间段除特殊车辆和人员外禁止外出。

巴西卫生部17日18时30分公布的最新数据显示,过去24小时巴西新增新冠确诊病例35294例,累计确诊5911758例;新增死亡病例685例,累计死亡166699例;累计治愈5361592例。根据世界卫生组织的最新数据,目前巴西累计新冠确诊病例数列全球第三,累计死亡病例数列全球第二。

国际奥委会主席巴赫16日与日本首相菅义伟在日本首相官邸举行会谈,双方确认明年东京奥运会将如期举行。菅义伟重申了日本政府举办奥运会的决心,并表示奥运会的举办将是人类战胜病毒的证明。

近日,新冠疫情在中东多国反弹加剧,摩洛哥17日累计新冠确诊病例超过30万例,约旦、巴勒斯坦单日新增确诊病例数创下新高。伊朗、土耳其再度加强疫情防控措施和管控力度,力图避免疫情进一步恶化。

E 《柳叶刀》子刊发表中国新冠疫苗克尔来福临床试验进展

中国团队17日在英国期刊《柳叶刀·传染病》上发表报告说,他们对新冠灭活疫苗克尔来福开展的I/II期随机双盲对照临床试验结果显示,这一候选疫苗安全并能在健康志愿者身上诱导产生免疫应答。

江苏省疾病预防控制中心等机构的研究人员于4月16日至5月5日对新冠灭活疫苗克尔来福进行了I/II期随机双盲对照临床试验。团队在中国招募了超过700名18岁至59岁健康志愿者参与试验。

报告说,尽管疫苗在志愿者体内诱导出的抗体水平比一些曾感染新冠病毒并已康复的人体内所观察到的抗体水平低,但研究人员认为,该疫苗已可以保护人体不被病毒感染。

报告主要作者之一、江苏省疾病预防控制中心副主任朱凤才教授在一份声明中说,试验结果显示,两剂疫苗相隔14天分别接种能带来不错效果。团队认为,疫情期间疫苗适合在紧急情况下使用;而当病毒传播风险没那么高时,如果接种方式调整成两剂疫

苗相隔一个月分别接种,或许能诱导产生更强以及持续时间更长的免疫应答。

朱凤才还表示,两种接种方式诱导产生的免疫应答能维持多长时间仍需进一步研究验证。

这个阶段的临床试验主要是评估疫苗安全性以及其诱导产生免疫应答的情况,还需要III期随机双盲对照临床试验来确认疫苗有效性。

此外,据《柳叶刀·传染病》介绍,疫苗还需要在其他年龄段人士以及那些健康状况不好的人士中开展试验和分析。

F 外交部发言人就新冠病毒溯源等答记者问

在17日举行的外交部例行记者会上,外交部发言人赵立坚就新冠病毒溯源、中澳关系、中英关系等问题回答了记者提问。

意大利米兰国家癌症中心研究显示,新冠病毒自去年9月就在意大利传播。有观点认为新冠病毒在武汉暴发之前就已经在海外传播。

对此,赵立坚说:“我们已经看到、听到国际上不断出现关于新冠肺炎疫情暴发时间、地点等报道。这再次印证了病毒溯源是一个复杂的科学问题,应由科学家在全球范围开展国际科学研究与合作,促进对病毒动物宿主和传播途径的了解,目的是更好预防未来可能出现的风险,保护各国人民的生命安全和健康。病毒溯源是一个持续发展的过程,可能涉及多国多地。我们希望各国都采取积极态度,同世卫组织等加强合作,推进全球溯源工作。”

他表示,中方将继续积极参与病毒溯源和传播途径全球科学研究,同国际社会一道,为全球病毒和抗疫合作做出贡献。

综合新华社消息