

美国新冠确诊超1100万例，病毒或去年9月已在意大利传播

# 钟南山:目前国外疫情不容乐观

国家卫生健康委员会16日通报,11月15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,均为境外输入病例(四川3例,广东2例,山西1例,江苏1例,陕西1例);无新增死亡病例;新增疑似病例1例,为境外输入病例(在上海)。

当日新增治愈出院病例19例,解除医学观察的密切接触者1365人,重症病例与前一日持平。

境外输入现有确诊病例353例(其中重症病例4例),现有疑似病例3例。累计确诊病例3701例,累计治愈出院病例3348例,无死亡病例。

截至11月15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374例(其中重症病例4例),累计治愈出院病例81338例,累计死亡病例4634例,累计报告确诊病例86346例,现有疑似病例3例。累计追踪到密切接触者873756人,尚在医学观察的密切接触者14232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1例(为境外输入);当日解除医学观察78例(境外输入20例);尚在医学观察无症状感染者548例(境外输入416例)。

累计收到港澳台地区通报确诊病例6106例。其中,香港特别行政区5458例(出院5194例,死亡108例),澳门特别行政区46例(出院46例),台湾地区602例(出院536例,死亡7例)。

## A 钟南山: 我们还是要保持高度警惕

2020官洲国际生物论坛16日在广州开幕,中国工程院院士钟南山在作主旨演讲时表示,要解决目前(疫情)的问题需要多方面的结合,包括基础研究和临床研究的结合和转化,临床和企业的结合。他期待,未来在生物医药领域,基础研究、临床研究、产业化能更紧密结合在一起,形成一个比较好的机制,缩短实验室样品到最后产业化的过程。

钟南山表示,目前,新冠肺炎疫情在中国基本上是零星发生,他总结是由于中国采用了非常积极的措施来解决本土病人的去向,在社区有群防群控机制,做到早期预防、早期诊断、早期隔离和早期治疗。但目前国外疫情不容乐观,我们还是要保持高度警惕。

钟南山表示,与17年前(2003年)SARS疫情的“遭遇战”不同,本次新冠肺炎疫情大家已经有了经验,一边进行治疗、预防,同时也一边去进行研究,所以比较早地就研发出试剂盒,而且很快就推广了。

但钟南山也指出,从目前抗击疫情的情况看,新冠肺炎疫情很多主要的问题到现在都没解决,第一是源头还不知道,同时,也没有极具针对性且非常有效的治疗药物。钟南山表示,中国包括广东研发的疫苗会在第一个阶段的结果出来以后再正式公布。

## B 进口冷链食品物流 疫情防控技术指南出台

近日,多地通报在进口冷链食品外包装或环境样本中检出新冠病毒核酸阳性。记者16日获悉,交通运输部日前印发《公路、水路进口冷链食品物流新冠病毒防控和消毒技术指南》,明确了进口冷链食品装卸运输过程防控要求和消毒要求、从业人员安全防护要求及应急处置要求。

指南要求,从事进口冷链食品装卸运输等环节的公路、水路冷链物流企业、港口码头、货运场站等经营单位要严格按照疫情防控要求做好新冠病毒防控和消毒工作,坚决防止新冠病毒通过冷链物流渠道传播。

一是要加强从业人员防护,切实保障冷链物流一线工作人员自身安全。严格做好港口作业人员以及司机、装卸工、船员、引航员等冷链物流一线工作人员的安全防护,做好人员体温监测、安全防护用品配备、定期核酸检测及消毒等工作,切实保障一线工作人员安全,防止感染风险。

二是要严格运输工具消毒,坚决防止病毒通过交通运输渠道传播。组织或委托有资质的消毒单位,对进口冷链食品运输车辆、船舶、冷藏集装箱内壁等运输装备进行定期消毒。

三是要落实信息登记制度,为冷链物流疫情防控追溯提供有力支撑。严格执行信息登记制度,如实登记装



11月14日,人们在奥地利维也纳的玛利亚希尔夫大街购物

运货物、车船、司乘人员(船员)、装卸货及收货人信息等。

四是要做好突发事件应急处置,坚决切断冷链物流病毒传播途径。制定新冠肺炎疫情应急处置方案,对进口冷链食品或包装物检出新冠病毒核酸阳性的,企业应迅速启动应急预案,按照疫情防控要求,及时有效处置。

## C 美国累计确诊超1100万例

世界卫生组织发布的相关数据显示:截至欧洲中部时间15日16时35分(北京时间15日23时35分),全球新冠确诊病例较前一日增加59400例,达到53766728例;死亡病例较前一日增加8212例,达到1308975例。

美国约纳斯·霍普金斯大学统计数据显示:截至北京时间16日7时25分,全球新冠确诊病例达54296615例,死亡病例为1315881例。美国是全球疫情最严重的国家,累计确诊病例超过1100万例,达11022584例,死亡病例为246101例。

阿尔及利亚总统府15日发表声明说,阿总统特本已在德国完成针对其感染新冠病毒的治疗。

墨西哥卫生部14日公布的新冠

疫情数据显示,该国较前一日新增确诊病例5860例,累计确诊1003253例;新增死亡病例635例,累计死亡98259例。美国约纳斯·霍普金斯大学新冠疫情最新统计数据显示,墨西哥已成为全球第11个累计确诊病例数超过100万的国家。

伊朗总统鲁哈尼14日出席国家疫情防控指挥部会议时表示,此前部分城市实施了减少交通流量、增加检测、严格隔离等措施,但效果仍不明显,因此必须采取更严厉的措施。

黎巴嫩卫生部14日公布的数据显示,黎新增确诊病例1660例,累计确诊104267例,累计死亡806例,累计治愈58538例。为防止疫情蔓延,黎巴嫩自11月14日至30日实施全国“封城”。

## D 英国首相因接触新冠病毒感染者自我隔离

英国天空新闻频道网站15日报道说,英国首相约翰逊因近期接触过一名新冠病毒感染者而自我隔离,目前他本人没有患病症状。

天空新闻频道网站援引一名首相发言人的话说,约翰逊目前身体良好,没有出现任何新冠病毒感染症状,他按照规定在首相府中自我隔离,这期

间会继续工作。

据报道,约翰逊12日早上曾与几名议员会面,持续约35分钟,其中一名叫李·安德森的议员随后出现症状并被确诊感染新冠病毒。

约翰逊此前曾确诊感染新冠病毒并于4月5日入院治疗,4月6日因病情恶化转入重症监护室,后经治疗康复。

## E 新冠病毒可能去年9月已在意大利传播

意大利研究人员新发表的一篇论文说,新冠病毒可能早在去年9月就已在该国传播,这比意大利报告首例新冠确诊病例早了几个月。

意大利米兰国家肿瘤研究所等机构研究人员在该国《肿瘤杂志》上发表论文说,他们检测了去年9月至今年3月参与肺癌筛查试验的959名志愿者的血液样本,结果发现,其中111名志愿者血样中存在新冠病毒的受体结合域(RBD)特异抗体,占志愿者总数的11.6%。

论文第一作者乔瓦尼·阿波洛内

15日对媒体说,去年10月第一周采集的4名志愿者血样中存在这种抗体,这表明他们很可能在去年9月已感染新冠病毒。受体结合域是新冠病毒表面刺突蛋白与人体细胞结合的区域,存在这种抗体表明人体感染过新冠病毒。

研究人员在论文摘要中写道:“这项研究表明,在意大利报告首例确诊病例前数个月,意大利无症状个体中就出现了新冠病毒传播,其传播时间之早出人意料……可能重塑大流行历史。”

意大利2月21日报告首例本土新冠病例,患者出现在意大利北部伦巴第

大区米兰市附近的一座小镇。目前伦巴第大区仍是意大利疫情最严重的地区。

意大利卫生部15日发布的新冠疫情数据显示,该国24小时新增确诊病例33979例,其中伦巴第大区8060例。至此,意大利累计确诊病例已超过117.8万例,累计死亡病例超过4.5万例。

## F 印度疫情防控形势复杂多变

印度官方数据显示,截至15日晚,印度累计新冠确诊病例达到8814579例,累计死亡病例129635例。冬季已至,印度疫情会如何发展备受各方关注。

专家认为,从数据来看,印度第一波疫情峰值已过,近来疫情传播速度有所减缓。但考虑到该国社会经济活动逐渐解封,且叠加冬季降温、节日集会等因素,印度疫情未来形势仍不容乐观,防疫正进入更加复杂的新阶段。

印度理工学院海得拉巴分校等机构10月中旬开展的一项研究显示,印度已于9月跨过新冠疫情高峰,预计到明年初印度累计新冠确诊病例数有望控制在1060万例左右。

从印度疫情实际走势看,主要指标自9月下旬起趋缓。其中全国单日新增确诊病例数在9月17日达到创纪录的97894例后逐渐回落,目前7天平均单日新增病例数维持在45000例左右,全国单日新增死亡病例数在9月16日达到1290例的峰值后开始走低,目前7天平均单日死亡病例数下降至500例左右。

以受疫情冲击最早、最严重的马哈拉施特拉邦为例,自9月下旬起,7天平均单日新增病例数从2万多例逐渐降低至目前的8000多例。

不过,印度专家认为,尽管全国疫情走势总体放缓,但随着社会经济活动逐步解封,一些地区举行地方选举或节日集会,加之冬季来临,从政府到个人仍要严格防范。

首都新德里已迎来第三个疫情高峰。前两个高峰分别发生在6月至7月、9月至10月,这一次则从11月开始延续至今,目前7天平均单日新增确诊病例数达到7000多例。

关注印度疫情的美国密歇根大学流行病学教授布拉马尔·慕克吉在接受印媒采访时表示,其他国家正在发生的情况表明,第二波疫情可能会在印度出现,至于何时开始或峰值有多高很难说。关键在于持续做好防疫工作,争取把新增病例数和住院人数控制在医疗体系能够承受的范围之内。

综合新华社消息