

全球新冠肺炎累计确诊超5900万例,浦东机场货运站又现确诊病例

疫情防控,防人亦需防物

国家卫健委24日通报,11月23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22例,其中境外输入病例20例(福建4例,广东4例,上海3例,四川3例,江苏2例,陕西2例,内蒙古1例,河南1例),本土病例2例(天津1例,上海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15例,解除医学观察的密切接触者189人,重症病例与前一日持平。

境外输入现有确诊病例303例(其中重症病例2例),现有疑似病例1例。累计确诊病例3804例,累计治愈出院病例3501例,无死亡病例。

截至11月23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322例(其中重症病例6例),累计治愈出院病例81508例,累计死亡病例4634例,累计报告确诊病例86464例,现有疑似病例1例。累计追踪到密切接触者877545人,尚在医学观察的密切接触者11857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8例(均为境外输入);当日转为确诊病例6例(境外输入5例);当日解除医学观察11例(均为境外输入);尚在医学观察无症状感染者348例(境外输入345例)。

累计收到港澳台地区通报确诊病例6365例。其中,香港特别行政区5701例(出院5267例,死亡108例),澳门特别行政区46例(出院46例),台湾地区618例(出院549例,死亡7例)。

A

疫情防控再敲警钟

来自上海市卫健委的消息显示,22日晚浦东机场对17719名相关从业人员开展核酸检测,1人结果阳性,后被诊断为新冠肺炎确诊病例。

天津、上海、安徽、内蒙古……11月以来,短短20余天时间,国内多个省份又出现散发病例。“防人亦需防物”——这是近期多位专家发出的共同提示。与此同时,从国家到地

方层面也作出层层部署,对疫情输入严防死守。

进入11月,全国大部分地区气温降低,但与此同时,新冠病毒似乎变活跃起来。

本月,国内除了此前已经出现疫情的新疆外,又有包括天津、上海、安徽阜阳、内蒙古满洲里在内的4地通报有本土确诊病例。

B

矛头持续指向“物传人”

近期,本土确诊病例数再现上升趋势的同时,也呈现出这样一个特点——疫情不再是单纯以“人传人”的途径扩散。

在天津,11月8日确诊的病例病毒全基因组测序结果显示,该例病毒与北美3至6月份流行毒株高度近似,属于L基因型欧洲家系分支II(北美分支)。

该病人的身份为冷库装卸工人,这使得病毒“物传人”的现象引发高度关注。

就在23日上午,上海市召开疫情防控新闻发布会,会上介绍了该市9日确诊病例的详细情况。

据上海市疾控中心介绍,11月9日,上海确诊1例新冠肺炎病例王某。经安徽省疾控部门反馈,与王某相关联的兰某,11月10日在安徽确诊。

2例病例发病前14天未接触过新冠肺炎确诊病例、疑似病例、出院的确诊病例、无症状感染者和发热病例,未接触过入境人员、机组人员、高中风险地区人员,排除“人传人”导致感染可能性。

此外,2例病例发病前14天未暴露于进口冷链食品及相关环境,排除经接触冷链食品感染可能性。

但上述2例病例为浦东机场UPS上海国际转运中心西区货运站的同事,曾于10月30日共同进入并清理过一个自北美地区运返回沪后的航空集装器。该集装器为密闭容器,内有大量避震用泡沫,内部环境潮湿。清理时,2人均未佩戴口罩。

如果把10月30日作为二人共同暴露的时间,那么2例病例的发病时间符合新冠肺炎发病潜伏期。同时,经基因测序,2例病例基因高度同源,与北美

流行株高度相似,这就提示感染来源为境外输入。

根据流行病学调查和基因测序,专家综合分析研判认为:导致2例病例的感染来源可以聚焦在同时共同暴露于境外输入的航空集装器。

22日浦东国际机场进行的核酸检测结果又显示1人为阳性,后被诊断为新冠肺炎确诊病例。患者为36岁男性,系位于机场西区货运站的联邦快递(中国)有限公司上海分公司工作人员。

而在此之前的疫情溯源过程中,北京、辽宁大连、山东青岛出现的本土病例也都将矛头指向了冷链相关环节。与此同时,全国多地有进口冷链食品核酸检测呈阳性。

正如中国疾病预防控制中心流行病学首席专家吴尊友此前所说,越来越多的证据显示,冷冻的海产品或肉食品,可能把疫情国家的病毒传入中国。

C

强化“人、物”同防外防输入

目前,全球累计确诊病例逼近6000万例,单日新增病例在数十万例,防控形势依然严峻。

“防人亦需防物”——这是近期国内多位专家在接受媒体采访时发出的共同提示。

武汉大学医学部病毒所教授杨占秋强调,如今冬天的到来为新冠病毒通过冷链保存、传播创造了环境和条件,“这个季节更适合病毒传播”。

“当前全球疫情防控进入深水区,疫情失控风险与疫苗协助疫情控制的希望并存。特别在疫苗呼之欲出之时,我们对于常态化的抗疫有了更多的理解。未来防疫挑战的艰巨性和长期性可能会超出大多数人的想象。”22日,上海新冠肺炎医疗救治专家组组

长张文宏在自己的微博中这样写道。

对于潜在的风险漏洞,从国家到地方层面也已展开层层围堵。

就在22日下午,国家卫健委召开全国卫生健康系统电视电话会议。会议要求,要结合近期疫情防控和督查发现的问题,重点加强5个方面的工作,其中包括强化“人、物”同防外防输入。

上述会议要求,对于航空口岸入境人员,强化隔离服务人员专业技术培训,严格规范提供服务,加强接送转运、居家观察闭环管控。对于陆路口岸,加大非法入境人员排查管控力度,加强高风险人群的个人防护措施。

另外,早前,兰州、武汉等多城已经开始对所有进口冷链食品进行全覆盖、无缝隙大排查。

不过在专家看来,尽管全球疫情严峻,但国内已经发展了一套及时发现、控制疫情的防控策略,民众不必过度紧张。

以疫情防控的重要关卡“全员核酸检测”为例,事实上,局部疫情暴发以来,各地核酸检测速度均有提升。

例如,在今年8月,辽宁大连日核酸检测能力已超过百万人份;新疆两次本土疫情期间,对重点地区均进行了两轮以上核酸检测;上海目前已有125个核酸检测机构,最大日检测能力可实现单管单人次62.1万份……

正如张文宏所强调,“未来全国还会有散发病例发生,但无论是何种抗疫策略,只要能够跑赢病毒,我们就能在病毒蔓延的今天,过上最接近正常的生活。”



11月21日,天津港集团组织员工进行核酸检测。

D

天津两个中风险地区降级 滨海新区全员核酸检测 结果均为阴性

24日,记者从天津市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉,截至目前,天津市滨海新区汉沽街、中心渔港冷链物流区A区和B区已连续14天以上无本地新增确诊病例,11月24日24时起,天津市将这两个区域调整为低风险地区。

天津市滨海新区汉沽街、中心渔港冷链物流区A区和B区于11月9日24时起调整为中风险地区。截至2020年11月23日17时,滨海新区中风险地区汉沽街、中心渔港冷链物流区A区和B区累计集中隔离医学观察1000余人,核酸检测均为阴性。上述区域全体居民大规模核酸检测筛查6万余人,结果均为阴性。

天津市滨海新区疫情防控指挥部副总指挥、副区长梁春早介绍,11月23日晚10时,天津市滨海新区全员核酸检测采样工作全部结束,2467411人完成采样。11月24日10点,所有检测结果完成,2467411份核酸检测结果全部阴性。

E

印尼新冠确诊病例超50万 意大利累计死亡病例超5万

世界卫生组织发布的相关数据显示:截至欧洲中部时间23日17时02分(北京时间24日零时02分),全球新冠确诊病例较前一日增加542757例,达58425681例;死亡病例增加7825例,达1385218例。

美国约翰斯·霍普金斯大学的数据则显示:截至北京时间24日7时26分,全球累计新冠确诊病例达59070488例,累计死亡病例为1394694例。美国是全球疫情最严重的国家,累计确诊病例达12395660例,累计死亡病例为257549例。

印度尼西亚国家抗灾署23日发布的新冠疫情数据显示,印尼确诊病例比前一天增加4442例,累计确诊502110例,累计死亡16002例,累计治愈422386例。

意大利卫生部23日发布的疫情数据显示,新增新冠死亡病例630例,累计死亡病例达50453例。

斯里兰卡卫生部23日公布数据显示,过去24小时新增确诊病例400例,累计确诊20171例,累计死亡87例。

马来西亚卫生部23日发布的疫情数据显示,截至当天中午,24小时内新增确诊病例1884例,创疫情暴发以来新高,累计确诊56659例,累计死亡337例,累计治愈42480例。

综合新华社、中新网消息