

天津公布确诊病例病毒测序结果

冷链排查发现三份新冠病毒弱阳性样品

国家卫生健康委员会10日通报,11月9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21例(广东6例,上海4例,福建3例,四川3例,北京2例,天津1例,浙江1例,陕西1例),本土病例1例(在上海);无新增死亡病例;无新增疑似病例。

当日新增治愈出院病例20例,解除医学观察的密切接触者422人,重症病例较前一日减少2例。

境外输入现有确诊病例366例(其中重症病例2例),现有疑似病例2例。累计确诊病例3624例,累计治愈出院病例3258例,无死亡病例。

截至11月9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426例(其中重症病例6例),累计治愈出院病例81207例,累计死亡病例4634例,累计报告确诊病例86267例,现有疑似病例2例。累计追踪到密切接触者870889人,尚在医学观察的密切接触者17465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25例(境外输入24例);当日转为确诊病例1例(为境外输入);当日解除医学观察42例(境外输入34例);尚在医学观察无症状感染者786例(境外输入486例)。

累计收到港澳台地区通报确诊病例6004例。其中,香港特别行政区5380例(出院5146例,死亡107例),澳门特别行政区46例(出院46例),台湾地区578例(出院526例,死亡7例)。

A 天津新增1例无症状感染者,系东疆港冷链搬运工

10日,记者从天津市疾控中心获悉,11月10日10时许,在天津全市冷链从业人员和冷冻货品核酸检测“两个全覆盖”排查中发现,天津滨海新区东疆港一名冷链从业人员咽拭子样本新冠病毒核酸检测呈阳性。天津市疾控中心立即复核,结果仍呈阳性,已确定为无症状感染者,现已转运至定点医院。

无症状感染者王某某,男,48岁,汉族,居住于天津市滨海新区东疆港保税区,系某劳务发展有限公司冷链搬运工。经初步流行病学调查,王某某密切接触者共14人,均已实施管控,现已转运至集中隔离点。目前已对该人员居住小区、工作地点进行封控管理。

B 天津市冷链排查中发现三份新冠肺炎病毒弱阳性样品

记者10日从天津市疾控中心获悉,11月10日7时35分,在全市冷链从业人员和冷冻货品核酸检测“两个全覆盖”排查中发现,该市南开区一份人标本和两份食品物品表混检标本新冠肺炎核酸检测弱阳性。

为安全起见,天津市南开区迅速对家美密云菜市场、天佑城、“和事发”水产品经营部采取临时封控措施。相关人员被送至定点隔离医院,天津市疾控中心派专业人员赴现场开展指导处置。11时30分,经南开区疾控部门再次复核,全部为阴性,天津市疾控部门正在进行进一步的检测和复核。

目前,“两个全覆盖”排查核检正在全市紧

张有序进行。

记者10日从天津市滨海新区疫情防控指挥部获悉,为进一步落实“外防输入、内防反弹”常态化防控策略,滨海新区鼓励中风险地区具备条件的单位采取错时上下班、弹性工作制或居家办公等灵活工作方式。

据天津市人民政府新闻办公室官方微博消息,11月8日,天津市疾控中心对本市第138例本土确诊病例呼吸道标本和相关冷库环境涂抹样本进行了新冠病毒全基因组高通量测序和序列分析。9日测序分析结果显示: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)。

C 河南濮阳籍无症状感染者所运食品全部封存,780人检测均为阴性

河南省濮阳市官方10日对外通报1例濮阳籍无症状感染者情况称,该无症状感染者系运输冷链食品司机。目前,其所运输冷链食品(进口猪头),已全部进行封存。

11月9日,天津市报告1例无症状感染者张某,张某系运输冷链食品司机,现居住天津市滨海新区临港路,户籍地为河南省濮阳市南乐县。

通报显示,张某于11月5日11时驾车到中新天津生态城海联冷库装载冷链食品(进

口猪头);11月6日10时抵达濮阳市某食品有限公司卸货,17时返回南乐家中;11月7日凌晨6时驾车离濮返津。11月8日上午,在天津市被诊断为无症状感染者。

接到天津市协查通报后,濮阳市迅速对13名密切接触者、133名密接的密接进行精准追踪排查,全部予以集中隔离,对密切接触者、密接的密接以及一般接触人员共计780人,全部进行核酸和血清学检测,检测结果均为阴性。

D 安徽确诊一例上海关联新冠肺炎病例

安徽省阜阳市新冠肺炎疫情防控应急指挥部11月10日发布消息,当日阜阳市颍上县确诊一例新冠肺炎病例。患者兰某系11月9日上海市通报的新冠肺炎确诊病例王某密切接触者,11月10日经专家会诊后转运至阜阳市第二人民医院隔离治疗。经县级核酸检测和省市复核,兰某被确诊为新冠肺炎病例。

通报介绍,病例兰某为男性,50岁,户籍所在地是颍上县慎城镇张洋社区,长期在上海某公司务工。返回颍上县前,兰某在上海浦东机场从事机场货物搬运工作,在工作场所一直佩戴口罩,每次进入工作场所均测量体温。

据流行病学调查显示,兰某于11月5日16时从上海川沙乘坐皖K58699客车返回颍上

县后,乘坐皖K5098J面包车回到张洋小区家中。11月7日,兰某和儿媳带孙子到颍上县人民医院就诊,期间全程佩戴口罩,其他时间未外出。该病例居住地及所到场所已落实防控措施。

通报称,截至11月10日11时,相关部门已排查该病例的34名密切接触者。目前完成首次核酸采样17人,检测结果为阴性16人,1人结果待出,在外地的密切接触者17人已发协查通报,其余正在排查中。通报表示,请未排查到的同车人员及其他密切接触者,主动向当地疾控中心联系。

据介绍,目前安徽省、阜阳市的相关专家组已进驻颍上县,指导开展核酸采样、流行病学调查、社区管控等相关工作。



11月10日凌晨,医护人员为天津市滨海新区汉沽街居民进行核酸检测。

E 进口冷冻食品还有哪些环节需盯紧?

新冠疫情暴发以来,中国抗疫的成果有目共睹,不过,下半年以来,在一些地区出现的疫情新动向提示着我们,外防输入中,防物环节亟待查漏补缺。

江南大学教授、食品安全与质量控制研究所所长姚卫蓉此前就曾分析,在冷冻食品的包装前后,只要食品加工环境、运输、流通、销售环境中存在新冠病毒,食品就有可能因为交叉污染或二次污染而被污染上新冠病毒。

专家强调,食品生产设备、工器具、加工台面、手、手套、空气、食品加工用水、加工区域的害虫等可能存在新冠病毒,甚至在销售交易的拆箱分销过程中,若交易人员感染了新冠病毒,呼吸中存在的新冠病毒也会随着呼吸或飞沫飘浮在空气中,进而沉积在冷冻食品外包装表面。

值得注意的是,本次,疾控部门采集了天津涉事冷库货物置放点、

门帘、门锁、门把手、叉车、托盘、库里现存货品外包装、集装箱内壁等环境样本30份及在津暴露人员12名样本进行核酸检测,发现其中1份冷库门把手样本核酸检测为阳性,1名冷库装卸工核酸检测呈阳性。

可见,狡猾的新冠病毒可能会让你防不胜防,任何一处细节的疏忽都可能带来疫情传播风险,盯紧跨境货物流通的每一个环节势在必行。

武汉大学医学部病毒所教授杨占秋日前对媒体强调,冷链食品流通环节非常繁杂,各地除了做好冷链食品追溯工作外,确保投放到市场的食品安全更为重要。对食品外包装的检测是一方面,食品内包装也需要检测,这样能确保投放到市场的食品安全性,杜绝沾染了病毒的食品在市场内向更多人群扩散。

相关链接:德美新冠疫苗研发项目取得进展

德国生物新技术公司和美国辉瑞制药有限公司9日发表联合声明说,3期临床试验的中期分析数据显示,两家公司合作研发的一款候选新冠疫苗有效性超过90%。

不过,一些卫生专家表示,这款疫苗的研发虽传来好消息,但到能够接种还需克服诸多障碍,毕竟最新公布的只是初步研究结果,不是经过同行评议的完整临床数据。

两家公司在声明中介绍,他们开发的是一款mRNA(信使核糖核酸)疫苗,一个独立的数据监测委员会8日对这款疫苗的3期临床试验进行首次中期有效性分析,结果显示,在接种第二剂疫苗7天后,该疫苗预防新冠病毒感染的有效性超过90%。

声明还说,数据监测委员会没有报告任何关于这款疫苗的严重安全隐患,并建议继续按计划收集更

多关于其安全性和有效性的数据。这款疫苗的3期临床试验今年7月27日启动,迄今已在全球招募43538名受试者。截至11月8日,已有38955人接种了第二剂疫苗。两家企业表示,他们正继续收集该疫苗的安全性数据,有望在11月的第三周向美国食品药品监督管理局提交紧急使用授权的申请。

除卫生专家外,一些政治人物也就这款疫苗的最新进展表示出欢迎且谨慎的态度。德国卫生部长斯·施潘9日说,德美两家企业在开发新冠疫苗方面取得进展“令人非常鼓舞”,“但不意味着明天就会得到批准”。英国首相约翰逊同一天表示,英国已预订了这款疫苗,但其有效性仍有待验证。“我们还没看到有关安全性的完整数据,且相关结果也需要接受同行评议”。综合新华社、中新网消息