

# 天津新增1例本地确诊病例 美国日增确诊病例超11万



11月6日，在美国纽约布莱恩特公园，人们戴着口罩下棋。

国家卫生健康委员会8日通报，11月7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28例，均为境外输入病例（陕西9例，上海7例，湖北4例，浙江2例，广东2例，四川2例，山西1例，福建1例）；无新增死亡病例；新增疑似病例4例，均为境外输入病例（均在上海）。

当日新增治愈出院病例37例，解除医学观察的密切接触者924人，重症病例较前一日减少1例。

境外输入现有确诊病例347例（其中重症病例1例），现有疑似病例6例。累计确诊病例3571例，累计治愈出院病例3224例，无死亡病例。

截至11月7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410例（其中重症病例7例），累计治愈出院病例81168例，累计死亡病例4634例，累计报告确诊病例86212例，现有疑似病例6例。累计追踪到密切接触者869056人，尚在医学观察的密切接触者16618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36例（境外输入34例）；当日转为确诊病例3例（均为境外输入）；当日解除医学观察32例（境外输入18例）；尚在医学观察无症状感染者824例（境外输入508例）。

累计收到港澳台地区通报确诊病例5983例。其中，香港特别行政区5364例（出院5139例，死亡107例），澳门特别行政区46例（出院46例），台湾地区573例（出院523例，死亡7例）。

## A 天津新增1例本地确诊病例 系冷冻食品冷库装卸工

记者8日从天津市疾控中心获悉，11月7日18时至11月8日8时，天津市新增本地新冠肺炎确诊病例1例，累计报告本地新冠肺炎确诊病例138例。

据介绍，第138例天津本地新冠肺炎确诊病例为38岁男性，居住于天津市滨海新区汉沽街，系天津海联冷冻食品有限公司装卸工人。患者发病前14天有进口冷链食品接触史、无外出史，无疑似病例和确诊病例接触史、未接触发热或呼吸道症状患者。患者11月4日曾参与公司进口冷冻食品搬运工作。

11月7日，天津市滨海新区接到山东省德州市通报，经天津从境外进口的冷冻食品外包装标本新冠病毒核酸检测呈阳性。经初步排查，截至目前，只有该患者和一个冷库门把手核酸检测结果呈阳性。与该患者有共同暴露史的在津人员共11人，首次新冠病毒核酸检测均为阴性；对已判定的8名密切接触者进行隔离医学观察并进行核酸检测，结果均为阴性。

目前，其他有关接触者正在排查中。

## B 太原进口冷冻带鱼外包装 检出一份阳性

太原市新冠病毒肺炎疫情防控工作领导小组办公室8日发布通告称，发现1份进口冷冻带鱼外包装箱样品新冠病毒核酸检测呈阳性，已有效管控相关人员和货物。

通告称，11月7日，太原市在对进口冷链食品抽样检测中，发现1份从天津港销往太原市的印度产冷冻带鱼外包装箱样品新冠病毒核酸检测呈阳性。太原市立即启动冷链食品疫情防控应急预案，全部封存涉及该批次的所有冷冻带鱼，运输车辆及驾驶员已通报当地实施管控，对产品及环境进行全面消杀，对密切接触者全部进行集中隔离，同步开展核酸检测，所有相关人员核酸检测结果均为阴性。

## C 美国日增确诊病例超11万 法国累计死亡病例破4万

世界卫生组织发布的相关数据显示：截至欧洲中部时间7日16时33分（北京时间23时33分），全球新冠确诊病例较前一日增加555872例，达到49106931例；死亡病例增加7910例，达到1239157例。

美国约纳斯·霍普金斯大学的数据则显示：截至北京时间8日7时20分，全球新冠确诊病例达49688351例，死亡病例为1248150例。美国是全球疫情最严重的国家，确诊病例达9831030例，死亡病例为236856例。

美国疾病控制和预防中心6日公布的数据显示，全美5日报告新增新冠确诊病例117988例，创全球范围内一国单日新增确诊病例数最高纪录。

法国公共卫生部门7日发布的数据显示，法国过去24小时新增新冠死亡病例306例，累计死亡超过4万例，达40169例；累计确诊1748705例。法国国民议会7日投票通过了延长“卫生紧急状态”的法案，“卫生紧急状态”将延长至2021年2月16日。

韩国中央防疫对策本部7日宣布开始正式实施新版保持社交距离政策。根据新版分级标准，韩国大部分地区维持1级疫情防控。在1级防控状态下可以聚会或举行其他聚集活动，参加500人以上大型活动必须戴好口罩，相关工作人员须对公共设施周期性消毒、换气。

马来西亚政府7日表示，鉴于新冠疫情持续蔓延，决定将目前首都吉隆坡等地实行的行动管制措施实施范围扩大到国内大部分地区。

波黑部长会议7日发布公告说，部长会议主席（总理）佐兰·泰盖尔蒂亚确诊感染新冠病毒，目前正居家隔离。

据乌克兰卫生部7日消息，过去24小时新增新冠确诊病例10746例，这是该国新冠疫情暴发以来单日确诊病例数首次破万。鉴于乌克兰及其邻国斯洛伐克新冠疫情恶化，两国边防部门将从9日起暂时关闭部分边境口岸。

## D 利物浦启动英首个新冠全城检测 英格兰第二轮封城

英国西北部城市利物浦6日启动英格兰地区首个新冠全城检测试点项目，以避免当地医院因第二波疫情来袭而不堪重负。

法新社报道，这次全城检测预期持续两周，利物浦全部50万居民和在那里工作的人都将接受检测。

英格兰地区5日进入至少为期4周的第二轮“封城”。英国政府5日数据显示，英国单日新增确诊病例约2.4万例，累计确诊112.3万例。利物浦目前的新冠警戒级别为“非常高”，是英国三级新冠警戒系统中的最高级别。

利物浦已经在市内学校、办公场所等地设立多个检测点，人们可网上预约或直接前往检测点，当地政府也会发送检测通知。除核酸检测，这次大规模检测还会使用快速出结果且成本较低的检测技术。

英国首相鲍里斯·约翰逊先前说，这种大规模检测还处于尝试阶段，但有望成为英国抗击疫情的强有力方式。

利物浦市公共卫生官员马修·阿什顿告诉英国广播公司记者，这一试点项目可能比预期持续更长时间，以期“看到成效”。

## E 世卫组织： 尚无证据表明貂体内变异新冠病毒会影响疫苗效果

世界卫生组织专家6日表示，目前尚无证据表明丹麦最新出现的感染养殖貂的变异新冠病毒会影响未来新冠疫苗的效果。

丹麦政府日前宣布，鉴于该国已出现多起貂将变异的新冠病毒传给人的案例，政府决定扑杀国内所有养殖貂，并对貂养殖场较多的7座城市实施更严格的防疫限制措施。丹麦卫生大臣马格努斯·霍伊尼克5日晚间在新闻发布会上说，病毒发生变异可能对在研新冠疫苗效果产生影响。

世卫组织首席科学家苏米娅·斯瓦米纳坦在6日的记者会上表示，现在对这种变异如何影响新冠病毒的传播性、临床病症严重程度、免疫反应，以及潜在新冠疫苗的有效性下结论还为时过早。

世卫组织卫生紧急项目技术负责人玛丽亚·范凯尔克霍弗也认为，新冠病毒基因突变是正常的，该组织自新冠大流行伊始就一直在跟踪病毒变异情况。病毒的某些突变也许会产生一些影响，但世卫组织仍需进一步开展研究和评估，目前相关工作正在进行中。

据世卫组织紧急项目执行主任迈克尔·瑞安介绍，要确定新冠病毒在貂群中，以及在貂和人之间的传播范围，需要更多时间。目前已有证据并不能表明这种由貂传播的变异新冠病毒在行为方式上与过去有何不同。“病毒的特征可能略有不同，但仍是同一种病毒。”他表示，世卫组织目前正与有关各方合作，以完成对丹麦此次新冠病毒“貂传人”事件的首次风险评估。

尽管丹麦因新冠病毒在养殖貂中传播而对养殖貂展开扑杀，世卫组织食品安全和人畜共患病司病毒专家彼得·安巴雷克仍在记者会上强调，其他养殖动物感染新冠病毒的风险相比貂要小得多，原因有二：首先，研究表明，猪、鸡、牛等养殖动物完全不像貂那样易于感染新冠病毒，即使感染，病毒也无法像在貂群中那样得以维持并传播；其次，目前生产猪肉和鸡肉的现代养殖体系使我们能完全隔离病毒并保护环境不受污染，这意味着更容易防止和控制新冠病毒进入养殖环境。

综合新华网消息