

# 安徽实行疫情防控战时机制

安徽颍上县确诊的新冠肺炎病例兰某及其密切接触者居住的4个小区已实行封闭式管理、集中消杀

## 实行战时机制!

### 安徽加强进口冷链食品管理

11月10日安徽省阜阳市颍上县确诊一例新冠肺炎病例。安徽省委省政府要求实行疫情防控战时机制，全面掌握拟返院人员信息，严格做到所有入境人员接送及转运、隔离、观察的闭环管理，加强进口冷链食品追溯、全封闭、智慧化、高效化、联动性管理，加强物品、环境和接触人员监测。

安徽省要求不仅外防输入还要内防反弹，省内划定管控圈，以全面细致的流调溯源、严格规范的隔离和检测措施、重点区域管控、重点人群监测，及时将相关人员追溯到位、判定到位、管理到位。对于疫情可能波及人群，开展全员核酸检测；对于相关社区，严格执行出入人员体温检测等防控措施；对于重点场所、重点人群，尤其是交通运输等场所，加强管控。

此外，安徽省要求组建专门团队，强化“一人一策”，实施中西医结合、多学科协同，坚决把感染患者救治好，同时增强医疗物资保障、核酸检测等能力。

## 安徽颍上县城

### 开展全员免费核酸检测

已出结果7421人均为阴性

记者从安徽省阜阳市新冠肺炎疫情防控应急指挥部获悉，颍上县城开展全员免费核酸检测，自11月9日以来共计采集核酸样本8222例，已出核酸检测结果的7421人，均为阴性，其余样本结果待出。

“对于出现发热、咳嗽、腹泻等症状的居民，要求其第一时间向社区工作人员报告，由医疗机构安排专门车辆收治、定点诊疗。”颍上县副县长房鲲鹏说。

目前，颍上县全面加强清洁消毒、垃圾分类处理、电梯消杀、废弃口罩定点处理等工作，并通过宣传栏、悬挂标语、广播大喇叭以及微信群等多种形式，加大宣传疾病防控、生活防疫等知识和相关法规政策，营造群防群控、科学防控的氛围。

据悉，颍上县11月10日确诊的新新冠肺炎病例兰某及其密切接触者居住的4个小区已实行封闭式管理。截至11月11日17时，已完成对封闭小区1786户、5248名居民的排查。

目前阜阳市联合颍上县组建的15支流调小组，正全面开展流行病学调查，加大密接者和次密接者排查力度。“确诊病例兰某居住地慎城镇张洋小区已被列为中风险地区。自11月11日12时起，有关部门在该小区落实了管控措施，要求做到精准管控到位、健康服务到位、生活保障到位，努力克服疫情防控对居民工作生活的影响。”阜阳市卫健委主任吴荣涛说。

## 天津一份大比目鱼外包装核酸检测呈阳性

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，天津市卫生健康委11日接到天津市疾控中心报告，在天津市静海区对辖区冷链生产经营企业环境、食品、从业人员开展“两全、两覆盖”新冠病毒核酸检测工作中发现，该区台头镇杰群水产批发店的1份大比目鱼外包装涂抹样本核酸检测结果呈阳性，经天津市疾控中心复核，确定为阳性。

国家卫生健康委员会11日通报，11月10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17例，其中境外输入病例16例（天津6例，上海5例，四川2例，辽宁1例，江苏1例，陕西1例），本土病例1例（在安徽）；无新增死亡病例；无新增疑似病例。

当日新增治愈出院病例21例，解除医学观察的密切接触者746人，重症病例与前一日持平。

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1例。累计确诊病例3640例，累计治愈出院病例3274例，无死亡病例。

截至11月10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422例（其中重症病例6例），累计治愈出院病例81228例，累计死亡病例4634例，累计报告确诊病例86284例，现有疑似病例1例。累计追踪到密切接触者871455人，尚在医学观察的密切接触者17279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15例（境外输入13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23例（境外输入17例）；尚在医学观察无症状感染者776例（境外输入480例）。

累计收到港澳台地区通报确诊病例6015例。其中，香港特别行政区5389例（出院5153例，死亡108例），澳门特别行政区46例（出院46例），台湾地区580例（出院528例，死亡7例）。



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。

天津市卫生健康委副主任、市疾控中心主任顾清介绍，目前，天津市静海区已对涉疫企业进行物品溯源和封存管控管理，并迅速开展流行病学调查、排查、处置等工作。已对初步排查出的阳性标本暴露人员及其密切接触者、一般暴露人员共计59人进行了核酸检测，已出结果的23人均为阴性，其他结果待出。

初步溯源调查结果显示，这批货物来自天津市津南区，津南区已检测了45份样本，结果为阴性，相关检测工作仍在进行中。

## 天津一名无症状感染者转为本地确诊病例

记者11日中午从天津市防控指挥部获悉，该市11月9日确诊的无症状感染者张某（货车司机），在海河医院隔离医学观察期间出现发热，最高体温38℃，自觉咽干，大量出汗。11日经天津市市级专家组综合分析确定为该市第139例本地新冠肺炎确诊病例（轻型）。

据此前报道，该张某曾到本地新增的第138例确诊病例所工作的海联冷库拉货，为相关人员。

## 天津两中风险区域内人员核酸检测结果全部阴性

11日7时15分，记者从天津市防控指挥部获悉，此前升为中风险区域的天津滨海新区汉沽街全员核酸检测已经

完毕，结果均为阴性；另一中风险区域中心渔港冷链物流区A区和B区，人员和货物、环境标本的检测结果也均为阴性。

据悉，天津市滨海新区11月10日凌晨启动了汉沽街全员核酸检测，自汉沽街宣布升级为中风险地区后，仅用24小时完成了全员新冠肺炎病毒核酸样本的采样和检测。

汉沽街户籍人口7.7万人，期间实际居住（含暂住）、采样6.5万余人。检测结果显示全部为阴性，这其中包括天津市新增第138例本地病例的所有密接者。

此外，调整为中风险地区的中心渔港冷链物流区A区和B区共涉及370名冷链从业人员，经过核酸检测，结果也全部为阴性。疾控部门对涉疫企业海联冷库内外环境和现存近万吨货物进行了全面采样，核酸检测结果均为阴性。对中风险区内其余6家冷链物流企业产品和环境也进行了全面采样，核酸检测结果均为阴性。

## 新疆（含兵团）11月10日确诊病例和无症状感染者“零新增”

新疆维吾尔自治区卫生健康委最新通报，11月10日0时至24时，新疆维吾尔自治区（含新疆生产建设兵团）无新增新冠肺炎确诊病例和无症状感染者；新增治愈出院确诊病例5例，均为喀什地区病例；喀什地区无症状感染者解除医学观察6例。

截至11月10日24时，新疆（含兵团）现有确诊病例52例（重症4例），均

为喀什地区病例；现有无症状感染者292例，其中，喀什地区272例、克孜勒苏柯尔克孜自治州20例。

10月24日0时至11月10日24时，累计治愈出院确诊病例26例，无症状感染者解除医学观察60例。

## 避免用手直接接触冷冻冰鲜食品

近日，多地冷链食品外包装核酸呈阳性，日常生活中如何安全食用冷冻冰鲜食品，北京市疾控中心专家表示，应到正规超市或市场选购生鲜产品，选购时可使用一次性塑料袋反套住手进行挑选，避免用手直接接触，同时保持正确佩戴口罩。

购物后，应及时用肥皂或洗手液清洗双手，洗手前，双手不碰触口、鼻、眼等部位；海淘、代购境外国家或地区商品，包括购买境外冷冻食品，要关注海关食品检疫信息，做好外包装消毒。

专家表示，在清洗加工时，应保持厨房和用具的卫生清洁，处理食材前要洗手；做到生熟分开，处理冷冻冰鲜食品所用的容器、刀具和砧板等器具应单独放置，要及时清洗、消毒，避免与处理直接入口食物的器具混用。清洗或接触冷冻冰鲜食品后，应先洗手再接触熟食；厨房要保持通风和清洁，必要时进行环境和餐具炊具消毒处置。

同时，应尽量避免生吃、半生吃、酒泡、醋泡或盐腌后直接食用海鲜。两人及以上共同就餐时，建议使用公筷、公勺，减少交叉感染，降低传染性疾病和食源性疾病的发生。

此外，食用后一旦出现发热、腹泻症状，要及时到发热门诊就医，并主动告知食用时间、食品种类和食材来源等信息，以助诊治。

## 伊朗疫情持续蔓延 美国正处“最糟糕”阶段

世界卫生组织发布的相关数据显示：截至欧洲中部时间10日17时22分（北京时间11日零时22分），全球新冠确诊病例较前一日增加427551例，达到50676072例；死亡病例较前一日增加6214例，达到1261075例。

美国约翰斯·霍普金斯大学的数据则显示：截至北京时间11日7时25分，全球新冠确诊病例达51318353例，死亡病例为1269507例。美国是全球疫情最严重的国家，确诊病例达10230770例，死亡病例为239521例。

美国从10月30日新冠累计确诊超900万例到11月9日超1000万例仅用10天，其增速创下疫情暴发以来最高纪录。

美国权威流行病学专家在接受记者采访时表示，目前美国正处于疫情发展“最糟糕”阶段，病例激增状况可能持续数周。如果没有大规模防控措施出台，疫情形势短期内很难看到转折。

德国疾控部门10日公布的新增确诊病例新冠病毒人数为15332例。截至当晚，德国累计确诊病例已达69.7万。同一天，德国首都柏林新增确诊病例1554例，创下疫情暴发以来新高。

据日本广播协会电视台统计，日本10日新增新冠确诊病例1279例，累计确诊达110616例。为应对疫情，日本政府的新冠专家小组提出5项“紧急提议”，包括加强应对聚集感染事件，切实落实感染预防对策，强化伴随国际往来重启的防控对策，推进病毒基因分析等。

据巴勒斯坦通讯社报道，巴勒斯坦解放组织执委会秘书长赛义卜·埃雷卡特10日死于新冠肺炎，享年65岁。

综合新华社、中新网消息