



哈尔滨市两会将于12日至15日举行

本报讯(记者 阴祖峰 尹明)

3月8日，记者从哈尔滨市两会新闻发布会上获悉，哈尔滨市第十六届人民代表大会第一次会议将于3月13日至15日举行，政协哈尔滨市第十四届委员会第一次会议将于3月12日至14日举行。目前，大会各项筹备工作已基本就绪。

哈尔滨市第十六届人民代

表大会第一次会议将于3月13日召开，3月15日闭幕，会期3天。本次会议将总结过去五年我市经济社会发展和民主法治建设成果，确定未来五年的发展目标和今年的工作任务，选举产生新一届市级国家机关领导人。开好这次会议，对于团结和组织全市人民深入贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，

紧紧围绕市第十五次党代会的决策部署，对于奋力开创哈尔滨振兴发展新局面，具有十分重要的意义。

政协哈尔滨市第十四届委员会第一次会议将于3月12日至14日召开，会期3天。会议将全面总结盘点十三届市政协五年履职成果，谋划部署十四届市政协工作，选举产生政协哈

尔滨市第十四届委员会主席、副主席、秘书长、常务委员。会议期间，政协委员将通过发言、提案、建议等形式，充分凝聚共识，开展协商建言，发挥人民政协协商民主的独特优势，为奋力推进哈尔滨全面振兴全方位振兴取得新突破贡献智慧和力量。

本次两会严格落实当前国

内疫情常态化防控要求和市防疫指挥部安排部署，适当减少现场参会人员规模，部分人大代表、政协委员和列席人员采取视频形式参会。会议认真落实严肃会风会纪方面的各项规定，严格执行中央“八项规定”、省委“九项规定”和市委“十项措施”要求，积极营造朴实勤俭会风。

3月8日0—17时疫情通报

3月8日0—17时，香坊区新增本土输入性新冠肺炎确诊病例(轻型)1例。该病例于3月5日分别乘坐天津航空GS6587次航班、吉祥航空HO1261次航班，经中转由外省抵达我市。3月7日，按照我市对抵哈人员疫情

防控要求，进行十合一混管核酸检测，结果疑似呈阳性。3月8日，新冠病毒核酸检测单管样本结果呈阳性。闭环转运至市第六医院进行隔离治疗。专家组依据《新型冠状病毒肺炎诊疗方案(试行第八版修订版)》，

结合临床、影像学表现和实验室核酸检测结果，诊断为新冠肺炎确诊病例。目前，流调溯源和基因测序等工作正在进行中。

哈尔滨市卫健委
2022年3月8日

香坊区新增1例新冠肺炎确诊病例活动轨迹

2022年3月8日0时至17时，市第六医院报告新增新冠肺炎确诊病例1例。目前在该定点医院接受隔离治疗。根据流调结果，现将其主要活动轨迹涉及场所发布如下：

3月5日，GS6587次航班(座位号9F)，HO1261次航班(座位号42C)，哈尔滨太平国际机场，机场大巴2号线(20时30分左右，太平国际机场至乐松广场站)，出租车(黑A50289)。

3月7日，香坊区百特佰永乐超市(乐园街店)，鸿年五金建材店(幸福路80号)，平房区自建小

区，371路公交车(12时30分左右，乐园街站至新星街站；16时左右，新疆大街站至乐园街站)，出租车(黑ATR780)。

市应对新冠肺炎疫情工作指挥部要求广大市民，在此期间与以上确诊病例有过接触史或活动轨迹有交集、重合的人员，迅速做好个人防护，立即拨打社区或属地疫情防控部门电话，不要外出，配合工作人员进行流调、核酸采样、相应疫情管控等措施。同时请市民关注官方权威发布，进一步提高防范意识，坚持出门佩戴口

罩、勤洗手、保持社交距离、推广分餐公筷，垃圾分类投放，看病网上预约等文明健康生活习惯。广大市民近期非必要不离哈，不前往中高风险地区，从中高风险地区返哈后主动向社区报告。凡从省内边境口岸城市和省外抵返哈人员，需持48小时核酸检测阴性证明，落地24小时内必须再进行一次核酸检测，结果未出前应当做好自我健康监测，结果为阴性的方可自由有序流动。

哈尔滨市疾控中心
2022年3月8日

一个动作重复千余次，日检5500份样本 实验室内 他们与病毒“赛跑”



实验室内，核酸检测人员正在紧张工作中。院方供图

本报讯(记者 刘菊)在疫情防控一线，他们是与病毒距离最近的人，每天在负压实验室里，穿着厚重防护服，一遍一遍重复着相同动作，用快、稳、准的工作模式，与病毒“赛跑”。近日，记者走进哈尔滨市第二医院PCR实验室，揭秘“幕后战士”的抗疫故事。

“疫情防控工作开展后，在检验科主任孟咏梅的带领下，我们和科室的同事们便开始了全员在岗的工作模式。实验室不仅承担医院核酸采集处的样本检测，还接收集中隔离点样本、社区筛查样本，以及市、区疾控部门送来的样本等。因工作量大，大家分班次上岗。”检验科检验师康雪娇告诉记者，核酸检测是一项科学严谨的工作，实验室里的工作并不轻松。

康雪娇介绍，在样本来到实验室前，检验师需要穿戴好防护装备。样本来到实验室后，检验师们需要接收并拆包，核实信息后一个个摆样排序。然后，检验师需要根据待检样本数量配置核酸检测必备的试剂和辅助耗材，完成加样工作。之后便进入

了最“考验”人的时刻——核酸提取。一份样本提取后，需要将5微升提取液加到反应管，大概只有小米粒大小，检验师需要在厚重防护设备下，用两层手套“紧箍”着手完成这项“精细活”。完成加样后，把样本逐个放入PCR扩增仪扩增，检测完毕后再分析并上报报告，最后对实验室进行彻底消杀。

“核酸实验室是负压的，在层层防护下呼吸都困难，大家出

了实验室第一件事就是要大口享受新鲜空气。”康雪娇告诉记者，完成实验室工作后，脱下防护服的同事们衣服都被汗水湿透了，但这不代表工作结束了，出了实验室，大家还需要为下一个班次的同事准备试剂、耗材等工作。

一个动作重复千余次，日检5500份样本……冰城核酸检验人员以继夜的默默坚守，为市民筑牢了严密的“防护网”。

哈尔滨市疾病预防控制中心提醒

2022年3月6日，吉林省通化市梅河口市在对密切接触者排查中，发现1例初筛阳性感染者。3月6日，山西省运城市临猗县在对西安返运人员核酸检测中，发现1名初筛阳性人员，在排查中其妻子核酸检测弱阳性。3月7日，云南省昆明市呈贡区检出新冠病毒核酸检测初筛阳性2例，此两人为云南艺术学院呈贡校区学生，同住一个宿舍，于2月28日乘坐KY8202航班抵昆。

3月7日，北京新增1例本土确诊病例，现住海淀区双榆树西里。3月8日，浙江省湖州市吴兴区发现1例新型冠状病毒核酸检测阳性人员，该人员(男，40岁)为个体经营人员，现住址为吴兴区织里镇万景花苑。3月8日天津市西青区在对一建筑工地工作人员进行核酸检测中发现4例新型冠状病毒阳性感染者。

为精准落实“外防输入、内防反弹”的防控策略，有效控制和阻断新冠疫情传播风险，哈尔滨市疾病预防控制中心特发布疫情防控提醒如下：

一、请2022年2月21日以来到过吉林省通化市，3月4日以来到过山西省运城市，2月28日以来到过云南省昆明市，2月20日以来到过北京市海淀区，3月5日以来到过浙江省湖州市，2月22日以来到过天津市西青区以及有其他中高风险地区旅居史或者与最近公布的病例行程轨迹有过交集，特别是同时间去过相同地点或乘坐过同航班、同车次的来哈返哈的所有人员，在做好个人防护的前提下，立即向所在社区(村屯)、工作单位、居住的宾馆报备，并配合执行疫情排查、核酸检测、医学观察等防控措施。

二、提醒市民近期不要前

哈尔滨市及各区县(市)疾控中心咨询电话

哈尔滨市疾控中心 51012320

道里区疾控中心	51669665	依兰县疾控中心	57222573
道外区疾控中心	57672096	巴彦县疾控中心	57502636
南岗区疾控中心	86243577	宾县疾控中心	57914255
香坊区疾控中心	55694618	方正县疾控中心	57112343
平房区疾控中心	86520920	木兰县疾控中心	57083497
阿城区疾控中心	53722510	尚志市疾控中心	53324184
松北区疾控中心	88105166	通河县疾控中心	57435030
呼兰区疾控中心	57321893	五常市疾控中心	55802434
双城区疾控中心	53163181	延寿县疾控中心	53067333