

我市召开新冠肺炎疫情防控工作会议

严格落实国家、省最新防控政策

本报讯（记者 高燕）11月11日0时至24时，我市新增新冠肺炎确诊病例50例、无症状感染者33例。其中，非管控范围内发现13例阳性感染者。同时，11月11日，国务院应对新型冠状病毒肺炎疫情联防联控机制综合组下发了《关于进一步优化新冠肺炎疫情防控措施 科学精准做好防控工作的通知》，对现有的防控政策进行调整，我市将严格落实国家、省最新的疫情防控政策，科学精准做好疫情防控各项工作。这是记者11月12日从市政府新闻办公室召开的新冠肺炎疫情防控工作会议上获悉的。

市卫健委副主任、新闻发言人王海东介绍，11月11日0时至24时，我市新增的50例确诊病例中，平城区39例、云

冈区10例、左云县1例。其中，管控范围内发现44例，分别为集中隔离管控34例、居家隔离管控1例、闭环管理重点人员筛查5例、高风险区筛查3例、密切接触者筛查1例；非管控范围内发现5例，均为静默管理状态下社区筛查发现，包括平城区凯顺佳园小区1例、南关南街小区1例、福盛园F区1例、馨泰花园小区2例。新增的33例无症状感染者中，平城区21例、云冈区7例、天镇县5例。其中，管控范围内发现25例，分别为集中隔离管控14例、居家隔离管控3例、闭环管理重点人员筛查3例、高风险区筛查3例、密切接触者筛查2例；非管控范围内发现8例，涉及静默管理状态下社区筛查发现5例，包括平城区御景园小

区2例、兴同里小区3例，跨区域协查1例，为内蒙古返同货车司机，非闭环管理重点人员筛查2例，为内蒙古返同货车司机家人，以上3例均在天镇县谷前堡瑞新花园小区。

11月11日，治愈出院5例，其中，平城区4例、云冈区1例。解除医学观察3例，在平城区。无症状感染者转为确诊病例1例，在云冈区。截至11月11日24时，我市现有在院隔离治疗729例，其中，平城区419例、云冈区111例、云州区160例、浑源县37例、左云县2例。尚在医学观察的无症状感染者754例，其中，平城区454例、云冈区90例、云州区47例、天镇县6例、浑源县151例、灵丘县2例、左云县4例。

根据当前疫情防控形势，11月12日9时起，浑源县按照风险区等级有序解除部分区域静默管理，东坊城乡、西坊城镇、裴村乡暂不解除静默管理，其余十三个乡镇解封不解防，除经行业主管部门审批的保供车辆有序流动外，其他车辆和人员一律不得进入建成区。

王海东提醒市民，核酸检测是疫情防控“早发现”的重要手段，更是自我保护的关键防线，请大家切实履行个人防护责任，主动按时检测。核酸采样过程中要做好个人防护，正确佩戴口罩、保持安全距离、有序排队、不交谈、不聚集、即采即走即回。对于因未按要求开展核酸检测，造成疫情传播的，将依法追究法律责任。

云州区100名医护人员驰援平城区

本报讯（记者 孙露）11月9日12时，一条“参加支援平城区的医护人员在云州宾馆门口集合”的信息在工作群发出。从接到支援命令到集结出发，在30分钟内，来自云州区各基层医疗机构的100名医护人员，带着责任和使命，奔赴平城区水泊寺街道支援核酸采样。

“云州区组建核酸检测队支援平城区，谁愿意？”“我愿意！”这是00后常新丽接到通知后的答复。她说，当时没有想太多，觉得到一线抗击疫情是每位医务工作者的职责和使命，义不容辞，责无旁贷。

此次支援平城区的医护人员都是云州区各医疗机构的医务骨干，大多数队员参加过本地全员核酸采样工作，经验丰富。90后队员张丹表示，将以饱满的精神状态投入到疫情防控的实战中，不负使命，高质量完成各项任务。



医疗队员准备出发(受访单位提供)

云州区有序推动企业复工复产

本报讯（记者 宋芳 通讯员 刘茂喜）记者昨日从云州区了解到，该区在实施分级分类疫情防控措施的同时，积极有序推动重点工业企业、重点项目复工复产，尽快把时间抢回来、把进度补起来，将疫情带来的影响降到最低。

11月11日，在西紫峰年出栏1000万只黄鸡养殖基地项目工程工地上，已有106名工人进厂恢复生产，主要进行粪污处理车间的钢结构焊接、鸡舍屋顶光伏建筑一体化建设、支模板打立柱等工作。在云州区坪城花园棚户区外配套管网建设工程工地上，15名施工工人正在紧张地忙碌着，有的在进行管网对接，有的在整修路面……外地工人李恒保说：“重新回到工作岗位感到非常高兴，希望多挣些钱，早日和家人团聚。”

据了解，目前云州区17家规上工业企业中9家重点工业企业已经正常生产经营，2家重点工业企业已复工，正在组织员工返岗、运输生产资料，3家重点工业企业准备复工。

齐心协力战疫情

——记灵丘县第二批医疗队支援平城区核酸采样的一天

11月10日，是灵丘县第二批医疗队支援平城区开展核酸采样工作的第一天。52名“大白”，带着责任和使命，奔赴平城区疫情防控一线。

“一定要规范采集，不负重托，顺利完成支援平城区的抗疫任务。”“相互检查防护服，在安全的前提下做到高效采样。”出发前，队长李海贵和副队长高峰进行了动员。早上7时整，全体医疗队员奔赴平城区清远街道苹果园社区、惠达社区，为居民开展核酸采样工作。

封控区需要上门采集核酸，也意味着存在较高的风险。五个小分队两人一组，队员们穿着防护服，背着采样用品，从一楼爬到七楼。一次次敲门、扫码、采样、安抚……面对艰巨的任务，队员们毫不退缩，严密筛查。每当有居民说声“辛苦了”，大家心里瞬间涌上一股暖流。

13时30分，队员们脱掉湿漉漉的防护服时，双手已被捂得发白、变皱。刚拿起水杯，端起盒饭，工作群就收到了新的通知，要求14时集合转战其他社区支援。

“张嘴，抬起头……”14时30分，在



医疗队员为社区居民核酸采样 邓花 摄

苹果园、惠达、宋庄、大齿、清远西街五个社区，队员们一边重复着同样的话语，一边开展核酸采样。一次次重复的动作，让队员们的肩膀和手酸疼不已，当日的工作一直持续到21时许。“抗击疫情是所有医护人员的责任与使命，虽然今天

风雨交加，但大家的心都是火热的。”医疗队员邓花说。

据统计，11月10日，灵丘县医疗队共采集核酸15150人，其中集中采样11629人，重点人群入户采样3521人。

本报记者 孙露

智能门磁“云监管”

助力平城区疫情防控

本报讯（记者 贾晓龙）实行静默管理以来，平城区首次将防疫智能门磁系统运用到疫情防控工作当中，助力全区疫情防控。

据了解，防疫智能门磁可实现对门的开关状态远程监控，当有人开门，触发门磁，发生报警，防疫智能门磁系统管理平台实时接收到报警信息，并向社区网格管理员手机推送居家隔离人员开关门告警，及时了解和掌握他们的日常需求，实现对居家隔离人员24小时的动态化精准守护，减少社区网格管理员频繁上门核实情况的次数。

平城区医疗防控物资保障工作专班负责人介绍，在各级各部门的协调配合下，全区防疫智能门磁安装工作高效推进，本轮疫情发生以来，全区共计完成智能门磁安装1.3万余户，其中，隔离酒店安装智能门磁5100余户，居家隔离点位安装智能门磁8000余户，此项工作目前还在紧张有序进行中。