

关于新增病例有关情况的通告

(2022年第50号)

4月16日18:00—17日18:00,我市新增本土确诊病例4例,累计报告确诊病例55例;新增无症状感染者30例,累计报告无症状感染者142例。现将新增病例有关情况通告如下:

病例164
男,32岁,清徐县同戈站韵达物流员工,租住于清徐县王答乡同戈站村,居家隔离医学观察(封控区)。4月15日在清徐县人民医院核酸检测结果阳性,随即被转运至太原市第四人民医院隔离治疗。经省、市专家会诊,诊断为无症状感染者。

病例165
男,33岁,清徐县同戈站韵达物流员工,居住于清徐县王答乡同戈站村同戈站小区,居家隔离医学观察(封控区)。4月15日在清徐县人民医院核酸检测结果阳性,随即被转运至太原市第四人民医院隔离治疗。经省、市专家会诊,诊断为无症状感染者。

病例166
女,21岁,清徐县同戈站韵达物流员工,租住于清徐县王答乡同戈站村,居家隔离医学观察(封控区)。4月15日在清徐县人民医院核酸检测结果阳性,随即被转运至太原市第四人民医院隔离治疗。经省、市专家会诊,诊断为无症状感染者。

病例167
男,21岁,清徐县同戈站韵达物流员工,居住于清徐县王答乡同戈站村同戈站小区,居家隔离医学观察(封控区)。4月15日在清徐县人民医院核酸检测结果阳性,随即被转运至太原市第四人民医院隔离治疗。经省、市专家会诊,诊断为无症状感染者。

病例168
女,10岁,居住于清徐县徐沟镇锦绣苑,系病例72的长女,由清徐县集中隔离医学观察。4月16日在清徐县人民医院核酸检测结果阳性,随即被转运至太原市第四人民医院隔离治疗。经省、市专家会诊,诊断为无症状感染者。

病例169
男,22岁,清徐县同戈站韵达物流员工,居住于清徐县王答乡韵达分拨中心宿舍,由汾阳市集中隔离医学观察。4月15日在汾阳市人民医院核酸检测结果阳性,随即被转运至太原市第四人民医院隔离治疗。经省、市专家会诊,诊断为确诊病例(普通型)。

病例170
男,40岁,清徐县同戈站韵达物流员工,居住于清徐县王答乡韵达分拨中心宿舍,由清徐县集中隔离医学观察。4月16日在清徐县人民医院核酸检测结果阳性,随即被转运至太原市第四人民医院隔离治疗。经省、市专家会诊,诊断为确诊病例(轻型)。

病例171
男,22岁,清徐县韵达分拨中心员工,居住于清徐县徐沟镇东大街18号,由清徐县集中隔离医学观察。4月16日在清徐县第二人民医院核酸检测结果阳性,随即被转运至太原市第四人民医院隔离治疗。经省、市专家会诊,诊断为确诊病例(轻型)。

病例172
女,36岁,居住于清徐县王答乡同戈站村,居家隔离医学观察(封控区)。4月15日在清徐县人民医院核酸检测结果阳性,随即被转运至太原市第四人民医院隔离治疗。经省、市专家会诊,诊断为无症状感染者。

病例173
女,29岁,居住于清徐县王答乡同戈站村,居家隔离医学观察(封控区)。4月15日在清徐县人民医院核酸检测结果阳性,随即被转运至太原市第四人民医院隔离治疗。经省、市专家会诊,诊断为无症状感染者。

病例174
女,37岁,居住于清徐县徐沟镇锦绣苑,由清徐县集中隔离医学观察。4月16日在清徐县人民医院核酸检测结果阳性,随即被转运至太原市第四人民医院隔离治疗。经省、市专家会诊,诊断为无症状感染者。

病例175
男,48岁,居住于清徐县王答乡韵达快递分拨中心宿

舍,由清徐县集中隔离医学观察。4月16日在清徐县第二人民医院核酸检测结果阳性,随即被转运至太原市第四人民医院隔离治疗。经省、市专家会诊,诊断为无症状感染者。

病例176
男,34岁,居住于清徐县王答乡同戈站村,由清徐县集中隔离医学观察。4月15日在清徐县人民医院核酸检测结果阳性,随即被转运至太原市第四人民医院隔离治疗。经省、市专家会诊,诊断为无症状感染者。

病例177
女,22岁,居住于清徐县王答乡王答村,由汾阳市集中隔离医学观察。4月16日在汾阳市人民医院核酸检测结果阳性,随即被转运至太原市第四人民医院隔离治疗。经省、市专家会诊,诊断为无症状感染者。

病例178
男,33岁,清徐县同戈站韵达物流员工,居住于清徐县西谷乡柳湾村,由清徐县集中隔离医学观察。4月16日在清徐县人民医院核酸检测结果阳性,随即被转运至太原市第四人民医院隔离治疗。经省、市专家会诊,诊断为无症状感染者。

病例179
女,63岁,居住于清徐县王答乡赵家堡村,由清徐县集中隔离医学观察。4月16日在清徐县人民医院核酸检测结果阳性,随即被转运至太原市第四人民医院隔离治疗。经省、市专家会诊,诊断为无症状感染者。

病例180
女,36岁,清徐县同戈站韵达物流员工,居住于清徐县王答乡同戈站村,由清徐县集中隔离医学观察。4月16日在清徐县人民医院核酸检测结果阳性,随即被转运至太原市第四人民医院隔离治疗。经省、市专家会诊,诊断为无症状感染者。

病例181
男,50岁,清徐县同戈站韵达物流员工,居住于清徐县徐沟镇南关村,由清徐县集中隔离医学观察。4月16日在清徐县人民医院核酸检测结果阳性,随即被转运至太原市第四人民医院隔离治疗。经省、市专家会诊,诊断为无症状感染者。

病例182
男,50岁,清徐县同戈站韵达物流员工,居住于清徐县集义乡大常村,由清徐县集中隔离医学观察。4月16日在清徐县人民医院核酸检测结果阳性,随即被转运至太原市第四人民医院隔离治疗。经省、市专家会诊,诊断为无症状感染者。

病例183
男,42岁,清徐县同戈站韵达物流员工,居住于清徐县徐沟镇新庄小区,由清徐县集中隔离医学观察。4月16日在清徐县人民医院核酸检测结果阳性,随即被转运至太原市第四人民医院隔离治疗。经省、市专家会诊,诊断为无症状感染者。

病例184
男,29岁,清徐县同戈站韵达物流员工,居住于清徐县王答乡同戈站村,由清徐县集中隔离医学观察。4月16日在清徐县人民医院核酸检测结果阳性,随即被转运至太原市第四人民医院隔离治疗。经省、市专家会诊,诊断为无症状感染者。

病例185
男,24岁,清徐县同戈站韵达物流员工,居住于清徐县柳社乡西青堆村,由清徐县集中隔离医学观察。4月16日在清徐县人民医院核酸检测结果阳性,随即被转运至太原市第四人民医院隔离治疗。经省、市专家会诊,诊断为无症状感染者。

病例186
男,59岁,清徐县同戈站韵达物流员工,居住于清徐县徐沟镇东北坊村,由清徐县集中隔离医学观察。4月16日在清徐县人民医院核酸检测结果阳性,随即被转运至太原市第四人民医院隔离治疗。经省、市专家会诊,诊断为无症状感染者。

病例187
男,40岁,清徐县同戈站韵达物流员工,居住于清徐县集义乡中辽西村,由清徐县集中隔离医学观察。4月16日在清徐县第二人民医院核酸检测结果阳性,随即被转运至太原市第四人民医院隔离治疗。经省、市专家会诊,诊断为确诊病例(轻型)。

病例188
男,32岁,清徐县同戈站韵达物流员工,居住于清徐县王答乡同戈站村无跃物流职工宿舍,由清徐县集中隔离医学观察。4月16日在清徐县第二人民医院核酸检测结果阳性,随即被转运至太原市第四人民医院隔离治疗。经省、市专家会诊,诊断为无症状感染者。

病例189
男,21岁,清徐县同戈站韵达物流员工,居住于清徐县王答乡同戈站村,由汾阳市集中隔离医学观察。4月15日在汾阳市人民医院核酸检测结果阳性,随即被转运至太原市第四人民医院隔离治疗。经省、市专家会诊,诊断为无症状感染者。

病例190
男,36岁,清徐县同戈站韵达物流员工,居住于清徐县王答乡同戈站村,由清徐县集中隔离医学观察。4月16日在清徐县第二人民医院核酸检测结果阳性,随即被转运至太原市第四人民医院隔离治疗。经省、市专家会诊,诊断为无症状感染者。

病例191
女,41岁,清徐县同戈站韵达物流员工,居住于清徐县王答乡同戈站村,由清徐县集中隔离医学观察。4月16日在清徐县第二人民医院核酸检测结果阳性,随即被转运至太原市第四人民医院隔离治疗。经省、市专家会诊,诊断为无症状感染者。

病例192
男,28岁,清徐县同戈站韵达物流员工,居住于清徐县孟封镇师家堡村,由汾阳市集中隔离医学观察。4月16日在汾阳市人民医院核酸检测结果阳性,随即被转运至太原市第四人民医院隔离治疗。经省、市专家会诊,诊断为无症状感染者。

病例193
男,30岁,清徐县同戈站韵达物流员工,居住于清徐县王答乡王答村皇圣苑,由清徐县集中隔离医学观察。4月16日在清徐县第二人民医院核酸检测结果阳性,随即被转运至太原市第四人民医院隔离治疗。经省、市专家会诊,诊断为无症状感染者。

病例194
女,34岁,清徐县同戈站韵达物流员工,居住于清徐县集义乡集义村,由汾阳市集中隔离医学观察。4月16日在汾阳市人民医院核酸检测结果阳性,随即被转运至太原市第四人民医院隔离治疗。经省、市专家会诊,诊断为无症状感染者。

病例195
女,27岁,清徐县同戈站韵达物流员工,居住于清徐县王答乡同戈站村韵达快递分拨中心职工宿舍,由汾阳市集中隔离医学观察。4月16日在汾阳市人民医院核酸检测结果阳性,随即被转运至太原市第四人民医院隔离治疗。经省、市专家会诊,诊断为无症状感染者。

病例196
女,34岁,清徐县同戈站韵达物流员工,居住于清徐县集义乡西辽西村,由汾阳市集中隔离医学观察。4月16日在汾阳市人民医院核酸检测结果阳性,随即被转运至太原市第四人民医院隔离治疗。经省、市专家会诊,诊断为无症状感染者。

病例197
女,38岁,居住于清徐县王答乡同戈站村,清徐县同戈站韵达物流员工家属,由榆次区集中隔离医学观察。4月16日在榆次区人民医院核酸检测结果阳性,随即被转运至太原市第四人民医院隔离治疗。经省、市专家会诊,诊断为无症状感染者。

太原市疫情防控领导小组办公室
2022年4月17日

关于我市调整封控区、管控区、防范区的通告

(2022年第51号)

为统筹推进疫情防控和经济社会发展,根据《新冠肺炎疫情防控工作方案》,经省、市专家研判,市疫情防控领导小组同意,自2022年4月18日5:00起,我市对封控区、管控区和防范区进行动态调整,现将调整后的名单通告如下:

- 一、封控区**
(一)小店区
岗头村、东峰村、南坪头村、世贸中心氧动力健身房、君泰中央公园A区1号楼、丽泽佳苑东区11号楼、亲贤街供电小区、学府街中福院小区西区11号楼西单元、山西大学及家属楼、星河湾3号园27幢。
(二)迎泽区
太原市水产宿舍、桃园南路西二巷12号院1号楼、新南一条燕皖老豆腐店、山西日报社宿舍13号楼5单元。
(三)杏花岭区
精营西边街以东、精营中横街以南、精营西二道街以西、精营南横街以北区域。
(四)万柏林区
幸福里小区9号楼、小西铭村南街2排11号院、白家庄街道松源小区2号楼。
(五)晋源区
健康北街星程酒店、晋阳湖大澡堂(晋阳湖店)、姚村镇博博烟酒特产店、姚村红楼肉食店、姚村镇综合服务点。
(六)清徐县
1.孟封镇:孟封村、西堡村;
2.西谷乡:西谷村、东木庄村、长头村、西罗白村、东罗白村;
3.王答乡:同戈站村、黑城营村、赵家堡村、王答村、南录树村;
4.徐沟镇:张楚王村、西北坊社区、北内道村、刘村庄、刘村、南关村、南宣武村、桃花营村、杜村、西怀远村、丰润村、北宣武村、北关村、新庄村、徐沟社区、西楚王村、庄子营村;
5.集义乡:代李青村、良隆村、西辽西村、小王村、中辽西村、集义村、东辽西村、贾村堡村、桃园堡村;
6.清源镇:清泉宜居小区、清源镇宿舍;
7.东湖街道:金沙滩社区中隐澜湾小区2号楼1单元、春苑社区丽景雅苑小区。
(七)阳曲县

- 黄寨镇上庄村。
封控区内全体人员实行“区域封闭、足不出户、服务上门”管理措施,按照疫情防控相关规定进行核酸检测。
二、管控区
(一)小店区
煤机社区、郑村、五大龙沟村、山西药科职业学院、君泰中央公园A区、丽泽佳苑东区、学府街中福院小区西区11号楼。
(二)迎泽区
枣园村、桃园南路西二巷12号院、迎泽园小区24号楼(含底商)、山西日报社宿舍2、3号楼。
(三)杏花岭区
三墙路以东、新民中街以南、五一路以西、府东街以北区域。
(四)万柏林区
幸福里小区及凯旋门小区、小西铭村平房区、白家庄街道松源小区、大井峪路以东、西中环路南侧绿化带以南、小井峪社区空地以西、光华街以北区域。
(五)晋源区
新晋祠路景观苑小区、新晋祠路南卓小区、新晋祠路宝马4S店、新晋祠路丰沃悦湖城小区、晋源区健康东路万科公园大道小区、西仁线以东、小牛线以南、滨河西路以西、清徐交界以北区域。
(六)清徐县
清徐县河东地区。
(七)阳曲县
黄寨镇北留村、大树坪村。
管控区内全体人员实行“人不出区、严禁聚集”管理措施,按照疫情防控相关规定进行核酸检测和健康监测。管控区人员每户2天可安排1人在严格做好个人防护的前提下,到社区指定地点购买生活物资。
三、防范区
(一)小店区
黄陵街道(太原机场除外)、北营街道(太原南站除外)。
(二)清徐县

- 清徐县全域。
防范区内实行“强化社会面管控,严格限制人员聚集”管理措施,按照疫情防控相关规定进行核酸检测和健康监测。
1.非必要不出区,非必要不跨区域流动;
2.公共交通暂停运营;
3.商场、超市、农贸市场等基本生活物资供应场所合理控制购物人员数量,从严落实预约、错峰、测温、扫(验)码、戴口罩等措施;
4.各类餐饮机构不允许堂食,只提供外卖服务;
5.高校封闭管理,中小学实行线上教学,幼儿园、学生儿童托管机构、线下教育培训机构等暂停服务;
6.党政机关、企事业单位、生产经营单位提倡线上办公;
7.医院、药店等场所正常开放。
四、“三区”管控和群众要严格落实属地责任、行业监管责任,做好辖区内群众的生活保障、情感抚慰和心理疏导工作,注重解决残疾人、独居老人、外出就医等人群的特殊需求。
五、“三区”内居民要自觉落实上述管控措施,积极配合核酸检测、健康监测等工作,不得违反规定外出,避免疫情传播风险。对拒不执行疫情防控措施的,一律依法处理。
六、“三区”范围及管控措施,将依据流调、核酸检测情况以及疫情风险评估结果动态调整。
七、“三区”以外的区域继续严格落实常态化防控措施。健身房、体育场馆、桑拿、按摩、足疗、水疗、澡堂、棋牌室、麻将馆、网吧、酒吧、迪吧、KTV、剧本杀、密室逃脱等非生活必需的密闭公共场所继续暂停营业。商场、超市、农贸市场等基本生活物资供应场所合理控制购物人员数量,从严落实预约错峰、测温、扫(验)码、戴口罩等措施。高校封闭管理,中小学实行线上教学,幼儿园、学生儿童托管机构、线下教育培训机构等继续暂停服务。
太原市疫情防控领导小组办公室
2022年4月18日

省疾控中心健康提示 采购冷链食品做好防护

本报讯 连日来,太原清徐、朔州应县、忻州繁峙、晋中榆次和太谷等多个县区相继出现快递从业人员的确诊病例,我省“人、物、环境”同防压力增大。省疾病预防控制中心提示,公众应保持健康生活方式,采购冷链食品要做好防护。

积极主动落实管控措施。近14天内有国内疫情发生地旅居史的入晋人员、收取或接触过韵达快递包裹的人员及山西健康码转为“红码”“黄码”人员,要主动报备,积极配合属地落实疫情防控有关措施。

专家提醒公众持续保持健康生活方式,进入商场超市、农贸市场、医疗机构等公共场所,请主动配合做好测温、验码、戴口罩、登记等防控措施。科学佩戴口罩(尤其是在乘坐公共交通工具和在公共场所活动时),自觉养成勤洗手、勤消毒、常通风、不扎堆、少聚集等良好卫生习惯。

购买冷链、海鲜等食品尽量到正规商场、超市购买,尽量使用移动支付,以保留支付信息,挑选进口和冷冻生鲜食品可使用一次性塑料袋反套住手,避免用手直接接触,同时佩戴口罩,注意洗手和消毒。要做好健康监测,发现异常症状,及早报备就医。
(魏 薇)

白求恩医院高效运转 完成混采200余万人

本报讯 4月3日以来,山西白求恩医院检验科全体人员昼夜奋战,截至目前,共完成太原各城区、高校、本院及患者混采200余万人,为太原疫情防控提供坚实可靠的数据支持。

山西白求恩医院检验科迅速启动核酸城市检测基地,本着“仪器不停歇、人员连轴换”的原则,与时间赛跑,确保核酸检验结果快、准、稳。核酸检测操作环节繁多、复杂。按照流程,检验科将人员分为标本接收组、标本处理组、试剂配制组、标本检测组、结果审核与可疑结果复检组、数据上报组和后勤保障组7个大组,各组长期明确责任分工,确保责任到人。由老党员和业务骨干负责整个核酸检测流程安全与结果、质量,确保标本运行规范管理。

标本接收、信息核对、标本编号、试剂制配、提取加样、扩增分析、读取数据、信息再核对、上传结果,一棒一棒接力、一站一站交接,全程紧张有序、环环相扣、高效运行。每天成千上万的样本检验仅靠机器难以完成,大量严峻而复杂的人工操作,需要在负压环境中全神贯注完成,不能有任何干扰,这对检验人员身心都是一种严格考验。在离病毒最近的地方,检验人员全时段满负荷地工作着,共同构筑起“无缝衔接”的闭环检验链。
(陈 剑)

市中心医院移动PCR 方舱实验室驰援清徐

本报讯 清徐县疫情牵动人心。市中心医院移动PCR方舱实验室第一时间驰援清徐县,4月17日投入使用,助力核酸检测。截至当日17时,完成核酸采样10098人次。
清徐县疫情发生后,市中心医院快速响应,连夜配备物资、调试设备,抽调检验和医护人员组建移动方舱核酸检测队,承担核酸检测任务,及时充实当地核酸检测力量。
移动PCR方舱实验室严格按照生物安全二级实验室标准建设,分为试剂准备间、样本处理间、扩增分析间3个工作区域,分别用于准备试剂、处理样本、基因扩增和结果解读,大大提升了应急核酸检测能力。
(刘 涛、马剑茹)

3岁以下婴幼儿 防疫防护多注意

本报讯 目前我国3岁以下儿童尚无新冠病毒疫苗。我市本轮疫情中,也有多名3岁以下的儿童确诊。3岁以下的孩子该怎么做好防护呢?4月16日,疾控专家给出专业建议。

家中有低龄儿童的居民应全程接种疫苗。照着低龄儿童时,注意个人卫生习惯,做好日常健康监测,戴口罩,做好手卫生,保持社交距离,不要对着孩子打喷嚏、咳嗽等。
婴幼儿的日常生活用品单独使用。家长或看护人应培养孩子良好卫生习惯,包括勤洗手、不乱摸、不吃手、不挖鼻孔、不揉眼睛等。婴幼儿患呼吸道感染疾病期间,尽量减少外出,确需外出,应戴好口罩。

外出应减少聚集,合理规划行程,选择人少、通风良好的地方玩耍,避免前往人群密集的公共场所和密闭空间,尽量缩短儿童在医院就诊或疫苗接种时间,降低感染风险。外出避免让孩子直接用手触摸公用物体表面,触摸后需及时洗手。
(魏 薇)

储备电力物资 保障用电充足

本报讯 4月16日,国网山西电力公司消息,该公司日前完成了价值近400万元的电力物资储备,全力以赴保障疫情防控期间用电充足供应。
面对疫情,国网山西电力公司压紧压实各级责任,全力以赴保障疫情防控,保障重要领域供电和民生用电。其中,国网太原供电公司为重点防疫场所开辟“绿色通道”,确保快速办电、及时用电。同时,通过“网上国网”为客户提供线上服务,做到“购电不见面,办电不出门”;加强供电营业厅、供电所的清洁消毒和人员防护隔离,做好物资储备、后勤保障工作,提升疫情防控和应急处置能力。
(于 健)

