

# 永城市新型冠状病毒感染的肺炎 疫情防控指挥部办公室

永疫指办〔2022〕36号

## 关于印发永城市新冠肺炎疫情防控 应急演练方案的通知

各乡镇（街道），市直及驻永各单位：

为认真贯彻落实省委第十次疫情防控专题会精神，加快提升疫情防控能力，有效应对新冠肺炎疫情，及时查找工作中的不足，弥补短板，根据市委、市政府主要领导要求，现将《永城市新冠肺炎疫情防控应急演练方案》印发给你们，请认真抓好贯彻落实。

永城市新冠肺炎疫情防控指挥部办公室

2022年1月16日



# 永城市新冠肺炎疫情防控应急演练方案

## 一、演练目的

深入贯彻党中央、国务院决策部署和省委、省政府，商丘市委、市政府，市委、市政府工作要求，进一步强化忧患意识，通过开展全链条全要素应急演练，达到检验预案、完善准备、堵塞漏洞、加固防线的目的。同时根据应急演练中存在的问题和短板，进一步明确要求，落实措施，切实解决疫情应急处置中需要细化实化具体化的问题，层层压实疫情防控主体责任和“四方责任”，将整改责任具体到单位到个人，督促各部门各单位落实“点、线、面”有机结合的管控措施，切实把疫情防控措施落细落实。

## 二、演练时间

2022年1月15日至2022年1月25日

## 三、演练内容

### （一）启动应急响应机制

演练流程：

1. 下达指令；
2. 指挥部办公室集结人员；
3. 启动应急响应机制；
4. 指挥部办公室各组或专班迅速启动：

**数据信息组：**通知公安、大数据等部门，锁定“确诊病例”“密接”“次密接”人员，掌握基本信息和所处位置，通知属地

乡镇(办事处)。

**隔离转运组：**通知转运车辆、人员，通知隔离专班做好相关准备，做好与乡镇(办事处)的对接。组织管理人员、医护人员、公安人员、消杀人员等相关人员迅速集结并开展工作。通知隔离点做好准备工作。

**流调溯源组：**通知公安、疾控、大数据及属地社区相关人员迅速组建流调队开展工作。疾控中心、公安部门、大数据部门及三大运营商根据职能迅速开展工作。

**社会管控组：**迅速通知属地公安、乡镇(办事处)等人员对相关地点进行暂时封控管理，根据社区防控方案要求，做好封控点的管理服务等工作。

**核酸采样组：**迅速集结采样队伍，开展“确诊病例”“密接”“次密接”、管控区域全员及环境样本检测等工作，实验室开展检测工作，第一时间出具检测结果。

## (二) 风险区域管控

演练流程：

### 1. 发布指令。

**2. 封闭管控区域：**成立封控区管理现场指挥部和封控管理工作专班，社区、公安、小区物业及其他人员迅速到位。拉好隔离带，划定警戒区。所有人员、车辆进行管制。调配人员对“确诊病例”“密接”“次密接”楼院或单元及各出入口进行管制。

### 3. 人员转运：组织人员和车辆对“确诊病例”“密接”“次密

接”人员进行转运。

**4. 消毒消杀：**对“确诊病例”“密接”“次密接”人员居住、工作等可能污染的环境进行采样，终末消毒。对封锁区内病例转运可能污染的区域进行彻底消杀，其他区域进行预防性消毒。

**5. 排查摸底：**组织人员摸排小区人员情况，切实掌握小区社情民情。

**6. 宣传告知：**张贴新冠肺炎疫情区域封控演练公告，设置小喇叭等连续播放公告提醒居民。向居家隔离人员送达“居家医学观察告知书”。

**7. 核酸检测：**搭建核酸检测区帐篷、设立采样台、物业协助进行夜间采样照明措施，组织居民有序进行核酸检测。

**8. 生活保障：**组织人员为居民提供代为购买生活用品、代取快递，帮助“学生报名、上学、考试、就医”等急难事。

**9. 解除封闭：**完成演练流程后，宣布解除封闭。

### （三）流调溯源

演练流程：

**1. 下达指令。**

**2. 人员到位：**流调、采样、消杀人员迅速到位，规范穿戴防护装备。

**3. 查寻人员信息：**接到协查信息后，组织人员立即到位，第一时间落实“确诊病例”“密接”“次密接”人员姓名、身份证号、现住址等信息，立即进行现场管控，居家或转运至隔离房间。

**4. 流行病学调查：**在规定时效内启动三公机制，参与人员 4 人（公安、工信、公卫、社区各 1 人），设置隔离区。规范流调距离，配齐调查设备，做好核心信息的调查（暴露史、活动轨迹等）。撰写流调报告，确保时效性、完整性。

**5. 采样：**按规定组织好参与人员，采样流程正确、样本保存规范、内外环境采样完整。

**6. 消毒：**按规定组织好参与人员，终末消毒前后顺序正确、消毒方法选择正确、消毒剂配置合格。

**7. 流调结束：**流调、采样、消毒人员脱防护装备顺序正确，医疗垃圾处理规范。

#### （四）核酸检测

演练流程：

**1. 下达指令。**

**2. 组织动员：**及时发布演练通告，使辖区内全体居民知晓采样点位置、采样时间、注意事项等重要信息。人员及时到位，尽快制定分区、分片、分时段的组织动员机制，有序组织群众到采样点，确保受检人员不聚集、少等待、全覆盖、无遗漏。

**3. 交通管控：**公安、社区等人员对路口进行管控，社区居民及与演练无关的车辆不得随意进出本社区。检测机构工作人员乘车进场，车辆停放在指定场地。

**4. 人员引导：**社区领导、工作人员、志愿者到达现场，依据自己的责任范围，引导社区居民有序进入指定场地。发热人员由

专人引导至临时隔离区诊治、采样。

**5. 开始采样：**采样人员依次对居民测体温、登记、采集咽拭子，工作人员落实消毒等制度。

**6. 采样结束：**工作人员按规范消毒、包装样品、脱去防护用品、处理医疗垃圾。所有人员离场后，对演练现场进行消毒。

**7. 标本转运：**按照工作要求，打包封箱，交通、公安、卫健部门密切配合，安全高效转运检测机构。

#### （五）集中隔离

演练流程：

**1. 下达指令。**

**2. 应急启动：**隔离管控专班应急启动运转预案。集中隔离观察点立即启用，隔离专班工作人员按时集结到位，个人防护用品齐全，相关物资保障到位。

**3. 设置集中隔离观察点：**选址符合《新型冠状病毒肺炎防控方案》（第八版）要求，设置警示标志。设置临时办公室，三区两通道设置规范。隔离专班工作人员配备符合要求，分组明确。专班管理制度与人员岗位职责健全。

**4. 落实集中隔离管控工作流程：**规范接收隔离人员，个人防护到位。及时核实掌握隔离人员具体信息，按照规定登记报告。合理安排隔离人员入住区域，隔离房间设置符合要求，物品配备到位。按照规定开展隔离人员健康管理。核酸采样送检符合规定程序。集中隔离点内部消杀规范。使用集中空调设施落实必要的

防控措施。专班工作人员个人防护符合规定。

#### **5. 规范处置集中隔离观察点日常废弃物及污水污物收集:**

隔离点设置有医疗废物暂存点，警示标识明显。收集人员个人防护符合要求，交接登记规范。污水污物处置符合消毒管理规定。

**6. 解除集中隔离程序:**模拟解除集中隔离人员，解除前准备工作到位，解除手续资料齐全，健康教育告知规范。解除隔离观察转出后的房间、设施及物品，由观察点工作人员及时进行清洁和消毒。

### **四、演练成效**

(一) 启动应急响应机制。通过演练，实现党政主要负责同志统一指挥、靠前指挥，应急处置第一时间到位，加强部署调度、联防联控和督导检查，确保遇到问题时，能够第一时间发现、第一时间报告、第一时间处置，做好分区分级精准管控。

(二) 风险区域管控。通过演练，进一步健全中高风险地区、周边疫情风险地区来永人员的排查、管控措施，健全相关部门协同配合机制，筑牢织密疫情防控网，强化联防联控各项措施，调动各方的积极因素，确保封控区域疫情防控各项措施落到实处。

(三) 流调溯源。通过演练，提升流调溯源队伍快速响应能力，及时携带相应物资装备满足现场流调溯源工作的需要，进一步提高卫健、公安、大数据、社区以及流调溯源队伍、消杀队伍等协调配合能力。

(四) 核酸检测。通过演练，建立健全核酸检测相关管理制

度、工作机制、操作规程等，确保核酸检测工作有序开展，稳步推进。卫健、公安、大数据局、社区加强协同配合，进一步提高人员组织引导、社区管控、场所消杀防护、突发事件以及恶劣天气应对等能力。

（五）集中隔离。通过演练，进一步明确职责，严格按照标准设置隔离点“三区两通道”，落实好核酸检测、医疗救治、环境消杀、心理疏导、生活保障等制度。