附件1

全市冬春季新冠肺炎疫情防控应急演练情景假设

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 演练情景假设 | 任务分工参考 |
| 1 | 聚焦性疫情处置全流程桌面推演 | 指挥部办公室牵头组织、疾控中心承办、相关专班参加 |
| 2 | 假设某区域报告1例境外输入无症状感染者，开展流调溯源、隔离管控应急演练 | 指挥部流调溯源专班牵头，转运隔离专班配合，某县（市、区）指挥部承办 |
| 3 | 假设某区域发现2例确诊病例，开展全员核酸检测实战演练 | 指挥部核酸检测调度专班牵头，选择某县（市、区）承办 |
| 4 | 假设某冷链食品污染引发农贸市场发生聚焦性疫情，开展“人、物”同防应急演练 | 指挥部冷链食品工作专班牵头，选择某县（市、区）承办 |
| 5 | 假设集中隔离点核酸检测发现有1例阳性感染者，感染者系某社区（村）/学校/商超/企事业/居民或职工，迅速开展风险区域管控和风险人员排查实战演练 | 各县（市、区）指挥部自行组织 |
| 6 | 自行假设某领域、某流程疫情防控实战演练（围绕问题短板自行设置科目） | 各县（市、区）指挥部自行组织 |

附件2

全市新冠肺炎聚集性处置应急演练进展情况一览表

填报单位： 联系人： 联系电话：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 目标要求 | 演练形式 | 筹备进展 | 参加单位 | 发现问题 | 改进计划 | 创新做法 |
| 一、立即启动应急响应：及时启动应急指挥体系，快速统筹调度资源。强化应急监测和风险评估。 |  |  |  |  |  |  |
| 二、风险区域管控与风险人员排查：做好分区分级防控。加强疫情发生地流出人员协查。重点场所消毒。社会层面防控措施。 |  |  |  |  |  |  |
| 三、流调溯源：流调与密接判定、管理。 |  |  |  |  |  |  |
| 四、以核酸检测为核心识别传染源：快速制定核酸检测计划。迅速组织核酸检测力量。严密做好组织和质量控制。合理确定核酸检测先后次序和监测频次。 |  |  |  |  |  |  |
| 五、坚决做到集中隔离、应隔尽隔：准备足够数量和规模集中隔离点。严格隔离防疫管理。做好隔离点服务保障。 |  |  |  |  |  |  |
| 六、严格落实“四集中”要求：及时腾空定点医院。全力以赴救治患者。加强发热等症状监测。做好医疗机构感染预防与控制。 |  |  |  |  |  |  |
| 七、做好信息报告和发布工作：及时报告疫情信息。及时发布疫情信息。做好社会舆情引导。 |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 平顶山市教育体育局办公室 2021年12月22日印发 |