吕墅中学新冠肺炎疫情应急演练方案

——核酸检测初筛单管阳性应急处置

为进一步强化疫情防控工作，提高我校发现新冠肺炎疫情（初筛单管阳性）的应急处置能力，通过实战演练，促进我校疫情防控应急处置工作的快速、精准、规范，增强校地紧密协作的有效融合，确保学校、社会稳定。

一、演练特点

本次演练模拟接报学生当中有一单管初筛阳性（简称“单阳”， 由校领导从参与核酸检测的学生名单中随机抽取）后，学校在属地疫情防控部门进驻前采取的先期处置流程，包括信息核实，启动临时应急响应，信息报送、对单阳学生临时隔离、密接学生安置、校园临时管控、开展流调前期工作等内容。

二、演练场景

4月21日上午，学校按比例开展核酸检测，上午8：00，第三方检测机构反馈，有一单管初筛阳性。接报后，学校通过信息核实，立即启动临时应急响应。

场景1：消息报告与发布

包括单阳信息核实，向属地疾控中心与省市主管部门汇报，发布校园紧急通知等。

场景2：单阳学生锁定

包括锁定单阳学生位置及身份信息等。

场景3：校园封控

包括关闭校园所有道闸，封控单阳学生所在区域，其他在校师生快速原地待命等。

场景4：单阳学生应急隔离与密接学生临时处置

包括将单阳学生转运至校内应急隔离室，对该生原在房间进行封控，室内人员原地待命，应急环境消杀等。

场景5：开展校园流调前期工作

包括获得单阳学生近5日生活轨迹信息，通过调看监控、电子记录核实单阳学生在校内的活动轨迹及人员接触情况，准备好摸排信息及相关佐证影像、电子记录等。

三、时间及地点

（一）时间：4月21日8:00

（二）地点：吕墅中学

1.指挥地点：校长室

2.演练地点：校园

四、参加人员

疫情防控应急演练小组

组 长：芮建民

副组长：盛洪良、赵亚丹

成 员：应急工作处置十个工作组在校成员：岳俊杰、许泽峰、李健、王雪梅、孙丽静、谭静芬、郑金华、於剑、各班主任

五、演练流程

学校应急处置领导小组副组长盛洪良介绍演练背景。

由校长从当天参与核酸检测的学生名单中随机抽取。

学校应急处置领导小组成员盛洪良宣布演练开始。

**（一）接报、启动应急响应**

1.流调转运组李健接到单管阳性（简称“单阳”）信息后，第一时间向新北区疾控中心副主任张友（电话13961179480）、学校综合及联防联控组组长盛洪良报告，流调转运组李健同时在学校疫情防控应急工作群发布单阳信息，盛洪良向王雪梅发出指令，查找单阳学生的具体信息及当前位置，各工作组组长看到信息立即同步进入应急准备状态。---限时3分钟

王雪梅第一时间通知单阳学生立即佩戴好口罩、原地待命，与他人保持2米以上距离。王雪梅将学生信息及当期位置反馈至工作群。---限时3分钟

2.学校综合及联防联控组组长盛洪良第一时间向学校应急工作领导小组组长芮建民报告，芮建民指令启动临时应急响应。---限时2分钟

**（二）校园管控及现场处置**

1.盛洪良通知校园管控督查组许泽峰立即封闭校园，落实道闸全部关闭，只保留一个出入口，只进不出。---通知限时1分钟，校园封闭限时3分钟

许泽峰指示人员第一时间到达阳性学生所在楼宇进行区域管控。----限时15分钟

2.盛洪良通知后勤保障与消杀组岳俊杰带领人员第一时间到达阳性学生所在具体位置（宿舍或其他），给阳性学生及身边人员佩戴口罩（N95）。--限时15分钟

陈英负责指引阳性学生到临时隔离室进行临时管控，并对该生原在房间进行封控，室内人员原地待命。--限时10分钟

**（三）校园信息发布及报送**

1.盛洪良指令於剑在校园网发布《常州工学院关于加强疫情防控的紧急通知》，赵亚丹通知谭静芬通过微信与QQ工作群发出紧急通知。--限时5分钟

各单位立即通知所有在室内学习工作的师生原地待命，在收到疫情防控工作指令前做好个人防护，非必要不出房门。总务处派人巡查校园，引导所有在室外的师生立即快速有序回到自身所属的办公室、教室等固定场所并保持原地待命，在收到疫情防控工作指令前做好个人防护，非必要不出房门。--限时20分钟**（不在本次现场演练范围）**

2.盛洪良向新北区疫情防控指挥部051985126620和省市主管部门报告。--限时10分钟

**（四）开展校园流调前期工作**

1.陈英询问该生近5日（含当日）生活轨迹并做好记录。--约15分钟

2.流调人员李健等根据陈英提供的学生生活轨迹信息，通过调看监控、电子记录（校园卡、图书馆预约系统等）核实单阳学生在校内的活动轨迹及人员接触情况，为防疫部门摸排情况准备好相关信息及佐证影像、电子记录等基础材料。 --限时40分钟

**（五）协助配合流调溯源（不在本次演练范围）**

综合及联防联控组配合区流调溯源专班（公安、疾控）、主管部门现场处置。

1.流调转运组陈英配合疾控完成单阳人员抗原检测、复采（双采单检）、送检。配合完成单阳学生宿舍、教室课桌等高频接触面采样。

2.流调转运组李健将摸排出的信息及相关佐证影像、电子资料提供给公安、疾控，配合研判密接、次密接。

3.综合及联防联控组王雪梅配合区转运车转运单阳人员，提前做好学校自备、协议转运车的安排，等待复核结果阳性，立即开展密接、次密接转运。

4.后勤保障与消杀组岳俊杰，配合疾控完成单阳人员涉疫环境的消毒，同时准备好复核阳性后，校内区域内消毒准备工作。

5.检测组於剑提前做好采样点设置、物资准备及与属地医疗机构采样人员的对接，一旦复核阳性，立即开展校内全员核酸检测。

**（六）演练结束**

总调度人刘春节根据演练进程完成情况适时宣布演练结束。

总结与点评

1.盛洪良进行点评。

2.学校应急领导小组组长芮建民平总结讲话。

附件1：

吕墅中学关于启动疫情防控应急预案的紧急通知

全体在校师生：

2021年4月21日8时，我校在疫情防控筛查中发现七（2）班王斌同学是阳性，根据上级疫情防控工作要求，立即启动学校疫情防控应急预案，为最大限度减少人员流动，确保广大居民生命安全和身体健康，现要求如下：

一、全校师生除参加疫情防控工作的人员外，所有**在室内学习工作的师生**立即实行原地待命，在收到疫情防控工作指令前**做好个人防护，非必要不出房门**。

二、所有**在室外的师生**立即快速有序回到自身所属的办公室、宿舍等固定场所并保持原地待命，在收到疫情防控工作指令前**做好个人防护，非必要不出房门**。

三、后勤部门立即**封闭所有校园道闸**，只保留一个出入口，只进不出，仅允许近4日内有校内活动的人员进入。

全体在校师生要及时关注校园网、工作群等通知，按照学校情防控工作领导小组统一安排，配合做好疫情防控工作，尽量减少流动、不聚集，不信谣不传谣，随时做好全员核酸检测准备。

吕墅中学疫情防控工作领导小组

2022年4月21日8时