

# 区域核酸演练方案及流程 学校全员核酸检测演练方案(通用5篇)

确定目标是置顶工作方案的重要环节。在公司计划开展某项工作的时候，我们需要为领导提供多种工作方案。方案对于我们的帮助很大，所以我们要好好写一篇方案。以下是小编给大家讲解介绍的相关方案了，希望能够帮助到大家。

## 区域核酸演练方案及流程篇一

按照市、区指挥部和市教育局安排部署，现就20xx年秋季开学学校师生员工全员核酸检测工作安排如下：

20xx年xx月xx日8：00—12：00。

全校所有师生员工（包含新一年级）

检测人员进校园，逐级逐人免费检测。

1、检测地点：学校网球场

2、时间安排

原四、五年级：7：40分到，

8：00——9：00检测。

新一年级、原三年级：8：40分到，

9：00——10：00检测。

原一、二年级：9：40分到，

10:00——11:00检测。

### 3、检测路线及流程

大门口：学生通过测温门进入校园。

学校东边水泥路：沿学校东边水泥路进入东边网球场。

东边网球场：持亲属码（纸质版，勿折叠）对应班级采样点采样。

西边网球场：采样结束，立即从西边网球场出检测点。

学校操场：经操场走西边停车场达到大门口。

大门口：家长在大门口接孩子离开学校。

1、一年级1名学生由1名家长带领，大门口扫码、测温，出示健康码、行程码进入校园进行核酸采样。其他年级家长一律不进校，在校门外栏杆外侧等待（佩戴口罩、保持间距、不聚集）。

2、为避免人员聚集，提高检测效率，请严格按照学校安排时间段检测，不迟到、不早到。如遇下雨天气，请家长给学生穿上雨衣，避免淋雨。

3、检测过程中，学生佩戴口罩、保持一米间距、文明有序。

4、为避免师生到医疗机构或社会采样点参加检测出现现场拥挤、交叉感染风险，建议全体师生员工到学校参加免费检测。

5、家长及时向班主任上报xx日上午核酸检测采样凭证，确保“数据准确、不漏一人”。

## 区域核酸演练方案及流程篇二

为落实市委疫情防控工作指挥部关于“师生员工凭48小时核酸检测阴性证明返校”的要求，现就xx市主城区和xx区乡镇学校、幼儿园师生员工核酸检测有关事项安排如下：

xx市主城区和xx区乡镇（街道）准备复课学校（幼儿园）师生员工、已复课但清明节放假的学校师生员工需参加核酸检测（已复课但清明节未放假学校师生员工不参与本次检测）。

1、检测工作4月4日开始，4月5日结束。参与本次核酸检测的中小学校、幼儿园负责组织本校师生员工在指定的检测点进行检测。

2、因xx区农村学校多名校车司机近日才解除集中隔离，且解除时间不一致，根据疫情防控的相关规定，4月4日仅对黄金坳中学进行核酸检测，4月8日对凉亭坳学校、黄金坳小学、黄金坳幼儿园、芦坪学校、黄岩学校进行核酸检测。

3、人民路小学和舞水小学刚刚解除封控，具体复学时间需专家组确定，以上两所学校的学生核酸检测推后进行。

1、负责采样的医疗机构要根据所设置的采样点及参检人数安排足够的医务人员，确保每个采样点按时完成采样任务；医疗机构要在每天采样结束后将采样废弃物进行妥善处理，由专业机构及时进行清运。

2、各街道（乡镇）要负责采样点的`采样台及场所布置，划定一米线，安排人员维护现场秩序，联系专业机构在每天采样结束后对场地进行彻底消杀。

3、学校、幼儿园要切实履行主体责任，认真组织好本校（园）师生员工的核酸检测工作，学校校领导、年级组长、班主任要到现场组织。学校要根据安排表（附件）合理安排好各年

级、班级的具体采样时段，并以班级为单位，由班主任将采样时间和地点提前逐个通知到学生及监护人。采样当天，按照时段分年级、班级、批次有序组织师生员工进行采样（未按时到采样地点的师生员工自行到医疗机构进行核酸检测），确保现场组织工作严谨有序、无缝衔接、规范安全，师生员工及陪同家长要全程佩戴口罩，保持一米间隔，做到不聚集、不扎推。

4、各学校要提前通知教职员工、有手机的学生在采样当天携带手机；没有手机的学生由家长陪同或提前打印健康码。

5、抽检当天，师生员工及陪同家长务必注意出行交通安全，尽量步行，往返途中做好个人防护，全程佩戴口罩。

6、各学校要加强宣传引导，告知学生及家长本次核酸检测只是为了保障学生复课安全，避免引起恐慌以及负面舆情。

7、核酸检测机构要按时向学校、市教育局和市委疫情防控工作指挥部反馈检测结果。

## 区域核酸演练方案及流程篇三

近期，全国多地聚集性疫情暴发，特别是xx□xx□xx等地也出现多起新冠疫情确诊病例。为进一步加大筛查力度，有效阻断疫情传播渠道，切实保障人民群众生命安全和身体健康，县疫情指挥部决定利用一天时间开展全员核酸检测工作，现将有关情况通知如下：

20xx年xx月xx日8：00开始，在各小区、各企业、各镇村设立核酸采样点（一天）。

全县所有常住居民（包括本地常住人口、暂住人口、流动人口等）。居家隔离和居家健康监测人员由采样人员上门采样，总人数115491人。

- 1、县城区域内采样由县民政局牵头□xx街道办、社区配合，各包抓小区单位具体负责；各村组采样由各镇（办）负责做好辖区内采样点设置、现场组织和后勤保障工作。
- 2、县工信局、园区办负责各自分管企业人员的采样组织工作。
- 3、县卫健局负责安排各采样点采样人员的抽调工作。
- 4、县公安局安排警力负责采样现场秩序维护等工作。

县卫健局按照要求，组织好“采、送、检、报”各环节工作。根据各小区、各镇（办）人口数合理分配医护人员，确定采样医疗机构和采样台数，每个采样台由2人组成。同时，根据实际情况，随时调派采样力量，确保尽快完成采样任务。样本由各采样单位负责转运，每2小时转运一次。县医院、中医院、妇计中心样本送至本单位检测□xx□xx□xx□xx卫生院样本送至县医院检测□xx□xx卫生院样本送至中医院检测□xx□xx卫生院样本送至妇计中心检测□xx□xx□xx□xx□xx卫生院，中西医结合医院□xx医院□xx医院样本送至疾控中心检测。县医院、中医院、妇计中心、疾控中心要提前准备，开足马力，24小时开展核酸检测，落实专人，负责核酸结果信息核对、登记、统计及报告。

- 1、各小区包抓单位、各镇（办）要加强组织协调，按照方案要求，明确任务，压实责任、周密安排，主动与相关医疗机构和采样人员联系，确保有效衔接。
- 2、各小区、各镇办包抓县级领导要下沉一线检查指导，各小区包抓单位、镇党政主要领导要现场指挥，安排调配人力，组织群众保持一米距离，居住人数较多的小区要实行梯次动员预约排队，避免群众扎堆，减少等候时间。
- 3、医护人员要做好防护，规范操作，确保采样样本有效，结果准确。

4、各采样点要提前做好保障工作，提供桌椅等设施，妥善安排医护人员用餐，确保采样工作规范、有序、快速完成。

## 区域核酸演练方案及流程篇四

为做好学校20xx年春季复学前的全员核酸检测工作，根据□xx市全员核酸检测采样点现场工作导则（试行□□□xx市全员核酸检测工作方案（第二版）》及相关方案等文件精神，结合学校实际，制定本方案。

8□30—9□00xx小学

9□00—9□30xx小学

9□30—10□30xx中心小学

xx市xx镇xx村草湖埔98号xx中心小学

学校西大门（靠近幼儿园），东大门（靠近308国道）均开放入校。

由于当天核酸检测人数较多，为了避免校园门口聚集□xx中心小学西大门路段双向封闭，车辆全部停在草湖埔公路两侧及通向英林322的道路两侧，步行进入校区。

错峰入校及接送路线：

请xx小学和xx小学合理安排年级班级错峰入校，配合工作人员测量体温。走东大门的，测温后右转跑道上排队，由工作人员引导到登记区。走西大门的，测温后直走到中走廊由工作人员引导到登记区。采集结束后，从东大门出去的经操场道路到东大门出校区，从西大门出去的，直走出校门就行。

xx中心小学错峰入校时间：一年级9：30，二年级9：40，三

一年级9: 50，四年级10: 00，五年级10: 10，六年级10: 20。  
时间安排可能会根据工作进度实时调整，请关注微信通知。

错峰入校及接送路线：一年级、三年级、五年级走西大门（靠幼儿园这边）；二年级、四年级、六年级走东大门（靠天桥这边）

1、请家长、学生全程佩戴口罩，提前打印核酸检测预登记码，家长在校外等待，车辆排放有序，孩子自己进入校园接受检测。

2、接种新冠疫苗后48小时内暂不做核酸检测避免假阳性。体温异常、涉中高风险区返晋学生未滿隔离期严禁进校检测。

## 区域核酸演练方案及流程篇五

根据《武汉市教育局关于20xx年全市秋季开学师生核酸检测工作的函》精神，以及洪山区疫情防控指挥部工作具体要求，在汉高校的师生员工返校后应在一周内开展一次全员核酸检测，结合学校工作实际，特制订全员核酸检测方案，具体如下：

快速准确掌握学生和教职工群体的身体健康状况，最大限度降低传播风险，确保开学工作顺利进行。

全体教职工、学生、劳务派遣人员，校园安保、物业、餐饮外包单位常驻人员

光谷校区：东门前篮球场

武汉科技新城校区：图书馆

（一）学校成立“20xx年秋季学期全员核酸检测工作领导小组”（以下简称“工作领导小组”）。

组 长：马发生

副组长：李丹、黄朝晖、孙霖、何志武、王声军、陈亚晖、平怡、樊光华、段晓春

成 员：相关职能部门及各学院院长、党总支书记。

工作职责：负责统筹、协调秋季学期全员核酸检测工作。

“工作领导小组”下设综合协调组、安全保卫组、医疗保障组、后勤保障组、学生工作组、教工工作组、教学保障组、宣传报道组。

1. 综合协调组。负责对全校学生、教工(含劳派人员、外包单位常驻人员)核酸检测各项工作进行现场协调、督促和组织实施，发现问题及时研究解决;应急车辆安排。(责任部门：学校办公室、学工处、人事处、光谷校区办)

2. 安全保卫组。负责全员核酸检测工作期间现场秩序维持和校园安全保卫、校园管控工作。(责任部门：保卫处)

3. 医疗保障组。负责协调检测医疗机构，配合检测医疗机构核酸采样点区域划分、指引标识制作，采样流程和注意事项张贴等，负责同检测医疗机构的沟通联络、核酸检测结果报送及核酸采样现场医疗保障等事宜。负责全员核酸检测工作期间现场工作人员所需口罩、手套、洗手液、消毒液、测温枪、防护服等防疫物资储备充足和统筹保障到位。(责任部门：资产管理处、党委宣传部)。

4. 后勤保障组：负责核酸采样检测现场环境消杀、校园环境保洁。(责任部门：后勤集团)

5. 学生工作组。负责光谷校区和武汉科技新城校区全体学生核酸检测前期宣传动员工作，做好学生组织、错时错峰安排



进行核酸采样检测工作；负责组织学生志愿者协助医护人员录入参检人员信息。（责任部门：学工处、校团委）

6. 教工工作组。负责全校教工、劳派人员、外包单位常驻人员核酸检测通知和现场组织工作。（责任部门：人事处、后勤集团、保卫处）

7. 教学保障组。负责全员核酸检测工作期间师生课程调整工作。（责任部门：教务处）

8. 宣传报道组。负责全员核酸检测工作期间相关新闻报道、上级疫情防控组有关政策解读和师生关注热点的及时正面引导与回应。（责任部门：党委宣传部）

## （二）注意事项

1. 身份核查：采样点入口处工作人员按时到岗，严格按照“四必”（口罩必戴、行程卡和健康码必扫、体温必测、身份必验）工作要求，组织师生员工有序进入采样点。接受核酸采样检测的师生务必携带身份证原件，便于信息核对和录入。

2. 现场管控：现场工作人员要加强采样现场的组织引导，参检师生戴好口罩，保持1米间距排队，避免人群聚集，确保不发生因现场人群聚集导致疫情传播的风险。

3. 感染防控：核酸检测期间禁止触碰工作台面，以防病毒交叉感染的风险，加强医疗废物清运监督，严格落实采样点感染防控各项要求，做好采样工作结束后的消杀工作。

## （三）应急处置

对全员核酸检测期间发现体温异常或有其他明显症状的师生，立即启动应急预案，按照《长江职业学院疫情防控应急处置方案》进行处置。

1. 做好宣传引导。各单位要高度重视秋季开学核酸检测工作，充分认识该项工作对学校疫情防控的重要性，要将有关通知要求传达给本单位全体人员，确保全覆盖，引导全体师生员工积极配合完成核酸检测。
2. 落实专人专责。各单位和工作组要严格落实责任制，安排专人负责秋季开学核酸检测工作，明确本单位应检测师生员工数据，做好核酸检测的统筹安排和组织工作，确保核酸检测工作有序开展。
3. 精准落实到人。各学院要精准掌握学生返校、报到情况，分类指导返校学生有序参加核酸检测(具体检测时间安排见附件)，确保不漏一人，应检尽检。