

最新抽样检测方案及实施细则 学校核酸 抽样检测方案(实用5篇)

方案可以帮助我们规划未来的发展方向，明确目标的具体内容和实现路径。写方案的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？下面是小编精心整理的方案策划范文，欢迎阅读与收藏。

抽样检测方案及实施细则篇一

为完善我县校园疫情防控工作制度，建立快速反应机制，全面保障师生员工身体健康，根据□xx市新型冠状病毒肺炎疫情防控应急指挥部转发关于开展全省学校复学学生“适时抽检”工作的通知□□xx新冠指明办电□20xx□xxx号）精神，结合我县工作要求，制定本工作方案。

成立xx县教体系统新冠病毒核酸抽检工作领导小组

组长□xxx县教体局党委书记、局长

副组长□xxx县教体局党委委员、副局长

成员□xxx□xxx□各学校（幼儿园）校（园）长

全县所有学校（含幼儿园）在校学生和编内、编外教职员工（包括食堂、超市、商铺、安保、物业、校内工程等涉校后勤人员）。

xx月份开始，每学期至少全员一次核酸检测（各校具体检测时间由教体局和卫健委对接确定）。同时，结合元旦、春秋季节开学、清明、五一、端午、中秋、国庆等法定节假日，在师生返校后及时安排抽检，确保早发现、早诊断、早隔离、早治疗，切实排除风险隐患。

各类学校每15天检测比例不低于师生员工总数的10%，确保每个学期实现对所有在校生、在职教师和职工都能接受1次核酸检测。

学校后勤人员（含幼儿园生活老师、食堂、超市、商铺安保、保洁、校内工程等人员）每月须做一次核酸检测。

可组织学生到定点医院采样，也可协调定点医院上门采样。

中小学、幼儿园（含民办）按学校隶属关系由同级财政承担。其中，学校食堂、超市、商铺、安保、校内工程人员检测费用由承包商承担；未外包的学校由同级财政负担。

1、体卫艺股负责与财政、卫健等部门对接，协调落实检测经费，定点医院，抽检时间等事宜。各校（园）要根据工作要求，制定具体工作方案。结合师生基本信息、日常健康、出行报备、旅居史等实际情况，科学合理确定各批次的检测人员名单。并要在卫健部门的指导下，做好人员组织、场地安排、临时隔离点等相应准备工作。

2、各校（园）要有序做好分批分组检测组织工作，所有被抽测师生在检测时务必全程佩戴口罩，保持一米线，检测结束迅速离场并及时洗手。学校核酸采样点的消毒工作由卫生健康部门按照规范指导落实。

3、各校（园）要准备好学生核酸检测抽样花名册、教师核酸检测抽样花名册、后勤人员核酸检测抽样花名册，提前与卫健部门及定点医院做好工作对接。

4、各校（园）要做好核酸检测工作的舆论宣传引导，加强师生教育引导工作，通过学校微信平台、班级微信群告知全体师生家长，及时消除家长疑虑等各种不利影响。

5、各校（园）要高度重视，全面配合卫健部门及医院开展核

酸检测，对工作中推诿敷衍、玩忽职守、不履职尽责的学校，教体局将进行通报批评。

抽样检测方案及实施细则篇二

根据《自治区新冠肺炎疫情防控指挥部关于印发全区各级各类学校新冠病毒核酸检测实施方案的通知》（桂新冠防指〔20xx〕43号）的有关要求，为做好分校疫情防控工作，充分落实“四早”要求，按照扶绥属地防控部门的统一部署，结合分校实际，现就分校师生等相关工作人员进行核酸抽检工作方案安排如下：

分校所有在xx的师生（包括在xx校区的职工家属）以及安保人员、食堂员工、物业人员等相关工作人员，根据当前掌握的师生等人数情况如下：

教职工等相关工作人员共计：892人；其中教职工人数为：576人，安保人员为：36人，食堂员工为：199人，物业人员为：81人。

学生在校人数共计：9816人。

20xx年xx月xx日（周二）至xx月xx日（周五）上午8：30—12：00

xx校区体育馆靠近舞台一侧

根据相关文件要求，安排扶绥属地防控部门的统一部署，核酸抽检安排情况如下：

本次核酸检测按照“十混一”的采样形式进行核酸采样，请所有核酸采样人员提前通过微信搜索“桂核酸居民端”小程序，通过小程序填写个人信息进行申领“桂核酸检测码”（程序中可以帮助老人及小孩代领桂核酸检测码），申请“桂

核酸检测码”成功后，师生等相关工作人员根据安排的时间阶段有序到体育馆等候区，在配合扫码核验后，完成核酸采样，核酸采样结束后戴上口罩，按照现场出口方向有序离开，做到不聚集、不逗留。

抽样检测方案及实施细则篇三

根据□xx省教育系统新冠肺炎疫情防控工作领导小组关于印发的通知□□x教防控□20xx□13号）□□xx市教育体育系统新冠肺炎突发疫情应急处置预案》等文件要求，为做好新冠肺炎疫情防控工作，积极应对可能出现的新冠肺炎疫情，筑牢监测预警“三道防线”，充分发挥核酸检测抽查作用，巩固来之不易的疫情防控成果，特制定本方案。

全县各级各类学校（中、小学及中等职业学校）在校师生员工，每次抽检人数不少于应检人数的十分之一□20xx年xx月底前完成我县秋学期全体师生员工核酸抽检任务。

1、县教育局负责教育系统内各学校师生核酸检测人员摸排与组织和信息登记，与卫健部门共同商定抽检方案等相关事项。

2、县卫健委负责协调组织乡镇卫生院（城关社区卫生服务中心）进行核酸采样，并指定县内检测机构检测。

1、各学校新冠肺炎疫情防控工作领导小组指定专人负责，各校按照要求主动与卫生院联系确定检测时间□xx月底前完成抽检任务。

2、各校在校内布设合适采样点，配齐必要的桌椅和卫生洁具等。

3、各校参检人员登记表须提交给采样机构联系人，采样时班主任及授课老师协助查验参检人员身份，确保信息无误。

4、指定专人负责安全和现场秩序维护工作，避免出现秩序混乱等影响采样。所有参检人员必须严格遵守现场秩序，积极配合工作人员指引，保持1米以上间隔有序排队候检，完成采样后迅速离场，不逗留、不聚集、不交谈。

1、农村地区学校师生核酸检测，由所在乡镇卫生院负责采样，时间由学校与卫生院商定，中心学校负责辖区内中小学检测，每次抽检人数不少于应检人数的十分之一。

2、城关地区学校师生核酸检测由城关镇卫生院和城关社区卫生服务中心负责采样。城关地区学校人数较多，各校须尽快与指定的采样单位联系确定采样时间，每次抽检人数不少于应检人数的十分之一。

(1) 城关卫生院抽检学校：舒城中学、舒城一中、实验小学、舒师附小、城关中心校本部（含村小）、城关二小、育才学校、孔集中心校、马河口中心校。

城关镇卫生院联系人□xxx□联系电话□138xxxxxxxx

(2) 城关社区卫生服务中心抽检学校：职业学校、舒城二中、舒城三中、城关三小□xx中学初中部□xx中学高中部。

城关社区卫生服务中心联系人□xxx□联系电话□150xxxxxxxx

(一)提高认识，加组织领导。各单位要提高政治站位，认清疫情防控的严峻形势，切实强化组织管理，统筹谋划，全力推进核酸检测能力快速提升，确保校园安全稳定。

(二)明确职责，强化工作协作。各单位做好核酸检测宣传工作，强化工作措施，加强部门之间的协作配合，细化职责分工，确保核酸检测工作有序推进，保证核酸检测工作快速、准确、及时。

(三) 各校每月xx日、xx日上报检测进度表（中心校数据包含辖区内中小学），邮箱，联系电话XXXX-XXXXXXX□

抽样检测方案及实施细则篇四

为认真贯彻省市疫情防控指挥部办公室《关于调整部分重点人群“应检尽检”范围和检测频次的通知》和区《重点人群核酸检测“应检尽检”工作方案》的精神，进一步做好我镇“外防输入、内防反弹”工作，充分发挥核酸检测在疫情防控中的重要作用，及早发现疫情苗头，扎实推进常态化疫情防控措施落实，着力保障市民群众生命安全和身体健康，现制定我镇重点人群核酸检测“应检尽检”工作方案。

本方案适用于我镇疫情应急处置期间各村（居）、镇直各部门、各防控专班重点人群核酸检测“应检尽检”工作。

科学统筹各方力量，合理调配核酸检测资源，强化部门联动，切实采取有效措施，按照规定的检测周期对重点人群开展核酸检测，真正做到“应检尽检”，不漏一人、不少一次，做到早发现、早处置，防止疫情发生和扩散。

（一）一日1检重点人群

2. 进口冷链食品和其他进口货物在运输、流通等过程中有接触的人员；
3. 新冠疫情防控中从事流调、消杀、标本采集检测等工作人员；
4. 集中隔离医学观察场所工作人员；
5. 入境旅客接驳转运（含“快捷通道”）工作人员；
6. 医废运输处理人员；

抽样检测方案及实施细则篇五

按照xx市教体局的'要求，为切实保障广大师生身体健康，确保学校安全有序开学。经学校研究决定，对全体教职工和学生开展新冠病毒核酸检测。为有效推进此项工作，特制定本方案。

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，保证师生员工的生命健康。

二至五年级学生、在职教职工（含教师、保安、保洁等）。

（一）检测地点：

学校操场（非下雨天）/南教学楼（下雨天）。

（二）检测时间：

xx月xx日。

（三）检测分组及安排：

第一批次：五年级全体学生到校时间：14：20

第二批次：二年级全体学生到校时间：14：40

第三批次：三年级全体学生到校时间：14：50

第四批次：四年级全体学生到校时间：15：00

五年级全体师生到校后立刻到操场集合，按照工作人员要求排成六列纵队进行核酸检测，其他年级到校后由班主任带到教室进行管理。教师在各自办公室等待通知，级部主任负责进行调度，随时等候通知进行检测。

（三）抽检实施办法：

- 1、明天下午2：10，校领导班子、中层干部、级部主任到校门口执勤。
- 2、xxx以上教师下午两点到操场集合，协助学校进行核酸检测工作。
- 3、全体教职工需要在下午14点前到校，除五年级家长外，其他年级学生到校后家长立马离开校门口，不要逗留。预计每个年级核酸检测时间大约为40分钟，具体时间以学校下发的通知为准。
- 4、核酸检测完成后，五年级学生立刻离校，其他年级学生返回各班，由班主任统一带队离校。
- 5、明天核酸检测地点为学校操场，如遇阴雨天气，检测地点改为南楼。
- 6、由医务人员入校为在校师生员工免费检测，如有师生员工特殊情况不能集体检测，自行到医院检测，并持48小时内核酸检测阴性证明方可返校。
- 7、学生检测全程需要佩戴口罩，并保持一米间距。
- 8、每个班级每次要做到不漏一人，全部进行核酸检测，听通知由班主任带到检测地点，全程陪同学生进行检测。班主任务必督促管理未到校检测的学生自行检测，否则学校将严肃追责问责。
- 9、各班检测时，由班主任老师负责维持现场秩序。
- 10、除以上教师外，每个级部调一名志愿者，协助级部调度班级核酸检测，名单单独报给xxx老师。

11、如有突发情况发生，立即启动《xx市xx小学应急预案》。