

# 重庆市大渡口区教育委员会文件

渡教发〔2022〕2号

---

## 重庆市大渡口区教育委员会 关于印发《2022年大渡口区春季学期开学疫情 防控工作要点》的通知

各中小学，各幼儿园，进修学院，电大分校：

为从严从实从细抓好 2022 年春季学期开学疫情防控工作，根据《2022 年放寒假和春季学期开学疫情防控工作指南》和市教委有关工作要求，制定《2022 年大渡口区春季学期开学疫情防控工作要点》。现将防控要点印发你们，请各单位务必提高政治站位，全力以赴抓好落实。

重庆市大渡口区教育委员会

2022年1月14日

# 2022 年大渡口区春季学期开学疫情防控 工作要点

为贯彻“外防输入，内防反弹”总策略，指导各中小学、幼儿园科学、精准、有效做好春季开学新冠肺炎疫情防控工作，维护师生生命安全和身体健康，确保春季学期正常、安全、有序开学，制定本防控要点。

## 一、开学前

（一）制定防控方案。按照“一校一策，因校施策”原则，科学制定春季学期开学疫情防控工作方案。密切关注疫情形势，做好线上线下教育教学、实习实训、居家学习等预案，研究部署开学准备工作，安排学生分批错时返校，落实各项防控措施，确保开学疫情防控万无一失。

（二）做好健康摸排。明确告知师生员工，做好返校前 14 天的自我健康监测和行踪报告。全面摸排、动态师生员工尤其是离渝师生员工的健康状况、行动轨迹、密切接触情况等信息，建立师生健康档案，重点人员做到“一人一案”，确保对每名师生返校前 14 天的旅居史、健康史、接触史底数清、情况明。

（三）加强宣传引导。制发《告家长书》，告知师生及家长开学前 14 天防疫要求、返校安全提示、开学分批报到安排等事项，强调返校须查验“两码一书一证明”（渝康码、行程码、返校健康承诺书、疫苗接种证明）等防疫资料。

（四）推进疫苗接种。全面摸排教职员工，学生及同住家庭成员疫苗接种情况，做好查漏补种，完善未接种师生档案。确保教职员工“加强针”、3-17岁学生全程接种应接尽接100%。

（五）落实疫情报告。建立师生员工动态排查机制，落实专人负责信息报告，如实上报离渝师生、到中高风险师生、隔离师生等情况，严格“周报告、日报告”制度。

（六）严格门岗管理。寒假期间中小学、幼儿园一律封闭管理，校园体育设施、运动场管、图书馆等暂不对外开放，严格落实24小时值班值守制度，无关人员一律不得进校。

（七）防疫物资储备。坚持够用原则，根据学校规模、学生及教职工数量科学测算，配备质和量均满足要求的口罩、手套、防护服、护目镜、洗手液、消毒剂等防疫物资（一周以上）；测温设备应及时校准、补充，确保运行正常、数量充足。

（八）环境卫生准备。开学前，深入开展爱国卫生运动，彻底清除校内环境卫生死角，治理校园周边环境卫生盲点，做好重点场所、重点区域预防性消毒（高频接触物品、卫生间、垃圾存放点、电梯等每天至少1次消毒），以干净整洁的环境迎接师生返校。

（九）隔离场所准备。结合学校实际，设立“三室一区”（医务室、校内隔离观察室、校门口临时观察室、隔离区），隔离观察场所位置须相对独立，并储备一定数量的配套防疫必需品，以备人

员出现发热等症状时立即进行暂时隔离。

(十) **食品安全保障**。开学前，全面整治食堂卫生环境，清理食堂库存食品及原辅材料，对餐饮具进行彻底消毒，不得采购进口冷冻（链）食品。组织食堂从业人员开学前完成 1 次核酸检测，落实重点岗位疫情监测制度。

(十一) **强化应急准备**。完善《疫情防控应急预案》，强化与属地社区、医疗机构、疾控机构联防联控，开展一次疫情突发全过程、多场景、全员核酸检测的应急演练通过多场景演练，切实提高应急预案的可行性和实用性。

## 二、开学报到

### (一) 明确返校条件。

1. 凡离渝的中小学、幼儿园师生：①应尽早返渝，抵渝后第一时间到社区报备，就近做 1 次核酸检测，核酸检测结果无异常继续做好 14 天自我健康监测。②返渝满 14 天的，报到时须持 48 小时内核酸阴性证明；返渝不足 14 天的，报到时须提供间隔 24 小时以上的 2 次核酸阴性证明，且其中 1 次为 48 小时内。③返渝后直接住校的师生，在学校规定时间返校，持 48 小时内核酸阴性证明和渝康码（行程码）绿码来（返）渝；抵渝后由学校集中组织 1 次核酸检测。核酸检测结果出来前，应戴好口罩尽量减少活动范围，保持宿舍、食堂两点一线，并由学校继续做好 14 天健康监测和管理。

2.在高、中风险地区和高、中风险区所在市/县（直辖市的区）其他低风险区的师生，暂缓返校。若已来（返）渝的，按规定集中隔离医院观察。

3.有本土病例但未划定风险区的地市来（返）渝师生，按当前国内重点地区来（返）渝人员健康管理规定进行健康管理。

4.本人或共同生活的家庭成员为确诊病例、无症状感染者、疑似病例，或被疾控部门判定为密接、次密接的，不得返校。

5.对发热、干咳、乏力等健康异常师生，应督促其及时就医，暂缓返校，不得带病返校。

6.对有异常轨迹或可能隐瞒轨迹的，应依法依规报所在地社区、公安等部门排查，暂缓返校。

（二）做好途中防护。引导师生返校途中做好个人防护，全程正确佩戴口罩。提倡使用私家车返校，乘坐公共交通工具尽量减少与他人交流，避免直接触摸门把手、电梯按钮等公共设施，全程做好手部消毒。

（三）分批错峰报到。安排学生分批错时返校，校门口设置一米线、体温检测点，配足现场工作人员，避免师生、家长在学校门口聚集；简化学生注册报到流程，不集中办理师生报到手续，除幼儿园和小学一年级外，家长或其他陪同人员一律不进入校内。

（四）严格现场查验。现场查验每名师生的“两码一书一证明”（渝康码、行程码、返校健康承诺书、疫苗接种证明）等返校

资料，是否符合返校条件。

（五）加强联防联控。开学报到当日，积极对接公安、市场监管、社区等相关部门，协调卫生副校长到校指导，确保疫情防控细致周密、开学报到秩序井然。

## 二、开学后

（一）加强健康监测。行课期间严格落实以校门口体温监测和晨午晚检为核心的传染病症状监测，强化因病缺勤师生的登记、报告、追踪、调查等相关管理制度，坚持“日报告”“零报告”，做到早发现、早报告、早隔离、早处置。

（二）强化校园管理。严把校门关，实行相对封闭式管理，师生员工入校严格身份核验和体温检测，外来人员还须佩戴口罩，查验渝康码、行程码，进行手部消毒，均无异常方可进校，并做好信息登记。

（三）严控聚集活动。根据疫情形势动态调整活动频次、规模，开学前3周暂不开展大型聚集性活动，50人以上的活动须按程序报批并周密制定防控方案，尽可能实施最小单元群体管理（分班），减少聚集。

（四）加强人员排查。密切关注国内疫情形势，建立重点地区重点时段来渝返渝人员、中高风险区及所在市区来渝返渝人员动态排查机制，督促其落实好隔离观察和健康管理措施。

（五）保持环境卫生。常态化疫情形势下，学校以卫生清洁为主，预防性消毒为辅。高频接触物品、卫生间、垃圾存放点、电梯等重点区域（场所）每天至少一次消毒，室内场所（如教室、食堂、宿舍）应每天开窗通风2次以上，每次30分钟以上，保持空气流通、环境清洁。

（六）保障食品安全。食堂环境清洁良好，从业人员规范佩戴帽子、口罩、手套，除四害防护措施完好，餐饮具消毒设施正常，各项食品安全制度落实到位，不得采购进口冷链（冻）食品。坚持食堂从业人员每季度1次核酸检测。

（七）加强防疫宣教。常态发布防疫提示讯息，引导师生及家长遵守防疫规定，养成良好卫生习惯和健康生活方式，提高自我防护意识和能力。

（八）运行防疫机制。有效运行疫情防控体系，完善并落实“2案9制”，坚持常态化疫情防控，确保一旦发生疫情情形，能迅速平急转换，立即应急响应，第一时间有效处置。

#### **四、工作要求**

（一）做实防疫准备。各校（园）要结合《市教委2022年放寒假和春季学期开学疫情防控工作指南》要求，对标对表春季学期防控要点和任务清单（附件1），细化本校（园）防控方案和工作举措，扎实做好春季开学防疫准备，严格落实各项防控措施。

（二）压实防控责任。各校（园）要严格落实疫情防控主体

责任，校（园）长要亲自部署、亲自督促，加强组织领导，细化职责分工，切实履行疫情防控第一责任人的职责，全方位构建疫情防控体系，做到责任到岗、落实到人。

（三）抓实开学核验。开学前，各校（园）要全面开展自查，及时查漏补缺。区教委按照“划片包干”原则，全覆盖开展春季开学核验和疫情防控专项督查，以最严格的标准，最严谨的程序，最严肃的态度对核验中发现的问题列明清单、建立台账，督促学校全面整改、逐一销号。

- 附件：1. 2022年春季开学防疫工作任务清单  
2. 市外返渝人员管控要求

重庆市大渡口区教育委员会

2022年1月14日

附件 1

## 2022 年春季开学防疫工作任务清单

时间节点	重点事项
返校前二周	<p><b>1.组织管理。</b>制定开学防控方案和应急预案，有效运行防疫机制，从严从细做好开学准备工作。</p> <p><b>2.及时告知。</b>制发《告家长书》，告知防疫要求、安全提示、开学安排等事项，强调凡离渝的中小学、幼儿园师生，应尽早返渝，抵渝后第一时间到社区报备，就近做 1 次核酸检测，报到时按要求提供核酸检测阴性证明。</p> <p><b>3.疫苗接种。</b>摸排教职员工，学生及同住家庭成员疫苗接种情况，做好查漏补种，完善未接种师生档案。教职员工“加强针”、3-17 岁学生 2 剂次疫苗应接尽接 100%。</p> <p><b>4.精准摸排。</b>做好返校前 14 天师生员工“三史”排查，建好工作台账。</p> <p><b>5.重点管控。</b>精准掌握涉疫人员情况，“一人一档”建立健康档案，指导督促其依法防疫。</p> <p><b>6.疫情报告。</b>落实疫情防控“周报告、日报告”制度。</p> <p><b>7.门岗管理。</b>一律实行封闭管理，校外无关人员一律的进校。</p>
返校前一周	<p><b>8.环境准备。</b>开展一次爱国卫生运动，做好重点场所、区域通风消毒，彻底清除校内环境卫生死角。</p> <p><b>9.场所准备。</b>恢复“三室一区”（医务室、校内隔离观察室、校门口临时观察室、隔离区）功能。</p> <p><b>10.物资准备。</b>配备质和量均满足要求的口罩、手套、防护服、护目镜、洗手液、消毒剂、测温仪等防疫物资（一周以上）。</p> <p><b>11.食堂整治。</b>彻底清洁食堂卫生环境，全面清理食堂库存食品及原辅材料，对餐饮具进行彻底消毒。</p> <p><b>12.应急演练。</b>组织开展一次疫情突发全过程、多场景，涉及全员核酸检测的应急演练。</p> <p><b>13.核酸检测。</b>返渝后直接住校的师生，在学校规定时间返校，</p>

	持 48 小时内核酸阴性证明和渝康码（行程码）绿码来（返）渝，抵渝后由学校集中组织 1 次核酸检测。组织食堂从业人员开学前完成 1 次核酸检测。
开学当天	<p><b>14.错峰返校。</b>错时分批返校，简化报道流程。家长或其他陪同人员一律不进入校内。</p> <p><b>15.入校管控。</b>设置多个入口、配足工作人员，确保学生保持一米间隔、有序快速接受体温检测，避免校门聚集。</p> <p><b>16.返校核验。</b>师生员工须提交《返校健康承诺书》、渝康码（行程码）绿码、疫苗接种相关证明。</p> <p><b>17.联防联控。</b>协调卫生副校（园）长到校指导，借助专业力量，做好防疫保障。</p>
开学后	<p><b>18.体温检测。</b>校门口所有师生每日完成体温检测，外来人员还须查验渝康码、行程码，并进行体温检测。</p> <p><b>19.晨午（晚）检。</b>认真开展师生晨午（晚）检，严格落实因病缺勤、复课查验等管理制度，坚持“日报告”“零报告”。</p> <p><b>20.人员排查。</b>密切关注疫情形势，建立重点人员动态排查机制，督促落实好管控措施。</p> <p><b>21.食品安全。</b>不得采购进口冷冻（链）食品，严格落实食品安全管理制度，坚持食堂从业人员每季度 1 次核酸检测。</p> <p><b>22.环境卫生。</b>常态化疫情形势下，学校以卫生清洁、日常通风为主，预防性消毒为辅，注重清洁消毒人员个人防护。</p> <p><b>23.防疫宣教。</b>常态发布防疫提示讯息，引导师生及家长遵守防疫规定，养成良好卫生习惯和健康生活方式，提高自我防护意识和能力。</p> <p><b>24.活动管理。</b>根据疫情形势动态调整活动频次、规模，开学前 3 周暂不开展大型聚集性活动，50 人以上的活动须按程序报批并周密制定防控方案。</p> <p><b>25.运行体系。</b>有效运行疫情防控体系，做好平急转换准备，确保一旦发生疫情情形，立即应急响应，第一时间有效处置。</p>

## 附件 2

# 市外来渝返渝人员分类管理要求

为防止疫情扩散蔓延，按照重庆市委、市政府的统一部署，进一步加强重点地区来渝返渝人员管理，根据来渝返渝人员近期旅居史和感染风险程度，实施分类管理：

1.高、中风险区（通常以乡镇、街道划分）来渝返渝人员和外省（区、市）确定的特定时段、特定空间高风险人群，施行集中隔离医学观察 14 天，第 1、4、7、10、14 天各做 1 次核酸检测。

2.高风险区所在县（市、区）的其他低风险区来渝返渝人员，施行 7 天居家隔离+7 天健康监测，第 1、7、10、14 天各做 1 次核酸检测。

3.中风险区所在县（市、区）的其他低风险区来渝返渝人员和外省（市、区）高风险岗位的来渝返渝人员（自行申报），施行实施 14 天自我健康监测，第 1、7、10、14 天各做 1 次核酸检测，前 2 次检测结果出来前原则上居家观察。

4.高、中风险区所在地市的其他县（市、区）来渝返渝人员和未划定高、中风险区但出现本土病例的所在地市来渝返渝人员，实施 7 天自我健康监测，在 3 天内完成 2 次核酸检测，2 次采样间隔至少 24 小时，2 次检测结果出来前原则上居家观察。高、中

风险区所在地或出现本土病例所在地为直辖市的，该直辖市所有来渝返渝人员参照上述要求进行健康监测。

5.陆路边境口岸城市的来渝返渝人员，24小时内完成1次核酸检测，并做好7天自我健康监测，核酸检测结果出来前原则上居家观察。

6.其余市外来渝返渝人员，引导其24小时内主动做1次核酸检测。

**提别提示：**所有市外来渝返渝人员在到达目的地后，应及时向所在单位、所在社区（村委会）报备。自我健康监测期间不聚集、不聚餐、不到人群密集公共场所，不乘坐公共交通工具（在全程佩戴口罩，做好个人防护的情况下可乘坐出租车、网约车）。