

开发区谦益小学防控新冠肺炎疫情 应急处置预案

为贯彻习近平总书记重要指示批示精神，落实省市区疫情防控相关要求，扎实做好学校疫情防控工作，根据《山东省突发事件总体应急预案》《全面做好新冠肺炎疫情常态化防控工作方案（第九版）》《山东省新冠肺炎本土疫情处置方案（第五版）》《关于做好全市学校 2022 年秋季学期开学有关工作的通知》《关于做好全区学校 2022 年秋季学期开学疫情防控有关工作的通知》《烟台市重点场所和重点人群核酸检测方案》，有效防止新冠肺炎疫情的发生，保障师生生命安全和身体健康，结合学校实际，特制定本预案。

一、学校应急处置工作目标

1. 教育广大师生员工认识应急处置的重要作用，在学校突发事件时能够自觉配合学校工作，做好疫情防控工作。
2. 完善突发公共卫生事件的信息监测报告网络，做到早发现、早报告、早隔离、早治疗。
3. 建立快速反应和应急处置机制，果断采取措施，确保新冠肺炎疫情不在校园内蔓延。

二、建立学校应急工作领导小组

- 组长：校长（负责本校突发事件应急处置的统一领导和指挥）
副组长：副校长（协助校长做好突发事件的应急处置工作）
组员：全体中层及各班主任、级部主任、校医

（一）明确工作职责

副校长负责做好人员的协调工作、日常监测、宣传教育工作，安办负责师生的培训工作，提高全体师生的预防意识和防护能力，网络教师负责网络技术支持，为学校防控新冠肺炎突发事件工作提供舆论支持。

总务负责保障新冠肺炎突发事件期间物资保障，负责消毒工作。办公室负责上报师生每日健康状况。

政教是全校应对突发事件的主管处室负责人，负责学校突发事件工作的组织管理、应急处置。级部主任、班主任负责本年级、本班的日常监控工作。

校医负责临床症状初步诊断。

（二）成立工作组

1. 综合协调组

组长：副校长 负责全校疫情防控处置工作的统筹协调，协助疾控部门进行流行病学调查，确定密切接触者范围，安排各工作组实施集中隔离、医学观察等各项工作。

政教及时向学校疫情处置工作领导小组报送工作情况，向区指挥部、教育分局报送信息，做好相关文件的起草、下发工作。

办公室做好会议筹备、记录整理、纪要印发、档案归整等工作。

2. 心理疏导组

组长：政教负责全面摸排特殊学生的心理健康情况。

心理教师及全体班主任教师负责做好开学前后的师生员工情绪疏导和心理健康教育工作。

3. 宣传教育组

组长：政教 做好新闻宣传和报道工作，加强与媒体沟通协调，做好网络舆论引导。

办公室维护好疫情处置工作专题网站和健康上报系统。开展健康教育，做好疫情防治宣传教育工作。

4. 医疗后勤组

组长：副校长 负责协调落实疫情处置所需资金、物资、药械、设备等工作。

总务负责应急物资的储备和管理，防疫物资的入库与发放工作。安排通风消毒人员，在疾控部门的指导下，对临时留观点、教室等可疑症状者活动过的场所进行终末消毒，然后对校内场所进行全面消杀。

政教负责对接上级疾控部门，做好师生员工核酸检测工作。

邓素梅负责学校静默期间的现场处置、与急救人员的对接以及现场的终末消毒。

5. 教学协调组

组长：教务负责开学前线上教学指导管理服务。

教研负责线上教学方案的具体执行，以及返校复课的教学衔接工作。

6. 志愿服务组

组长：办公室 负责统筹安排志愿者老师，充实到学校疫情防控工作各小组中。

成员：全体非班主任教师

7. 校园安保组

组长：安办 负责安排安保组成员进行校园各处通道的封闭管理、安全保卫工作以及异常症状人员转运工作。负责相关楼宇的封闭管理。

保安负责校门口和各通道的封闭，禁止人员进出。负责指引 120 负压救护车抵达现场，并对现场进行封控管理。

应急预案启动后，应急指挥系统应立即进入工作状态，各自履行工作职责。

开发区疫情防控相关机构电话一览表：

单位	联系电话
开发区疾控中心	6371187
业达医院发热门诊	6106802
八角医院发热门诊	6954016
教育分局办公室（白天）	6396781 传真：6396213
教育分局值班室（午、晚间）	6374122 传真：6396213
教育分局文体中心	6977796

三、学校应急突发事件监测和报告

1. 建立晨午检制度和学生因病缺勤登记追踪制度。班主任对学生进行体温检测，对缺勤学生进行登记，查明缺勤原因。对未到校学生逐一落实并详细登记原因，确定行程轨迹，报告学校应急处置工作领导小组，一旦发现健康异常状况，要督促及时就医并进行核酸检测，及时将相关信息上传至全省教育系统疫情防控平台。具体联系情况由政教处建立登记、追踪工作台账，由办公室负责落实。

2. 设置疫情报告人，建立班主任、级部主任、政教处、分管副校长、校长、上级主管部门和区疾病预防控制中心自下而上的突发事件逐级报告制度，突发事件期间，学校实行24小时值班制，并开通疫情监控联系电话。

3. 严格执行学校突发事件报告程序。对疫情实行日报告制度和零报告制度。出现发热、干咳、乏力、咽痛、嗅（味）觉减退、腹泻等症状时，相关人员应立即向学校应急处置工作领导小组报告，学校启动应急处置工作预案，以最快的速度向区疾控中心报告，同时向教育分局摸排随访组 6933285 报告。

四、应急处置实施流程

新冠肺炎疫情防控期间，学校调动一切力量，扎实做好应急处置工作。

（一）入校前居家自测体温

全体师生员工入校前要居家自测体温，凡是出现发热等症状

的，立即到业达医院发热门诊就医，一律对本人及其共同生活的家庭成员在3天内进行3次核酸检测，杜绝带病入校。

（二）入校时症状检测

在入校体温检测中，如发现有体温 $\geq 37.3^{\circ}\text{C}$ 或者出现不明原因发热、咳嗽、咽痛、乏力、腹泻、嗅（味）觉减退等可疑症状人员，马上启动《开发区谦益小学防控新冠肺炎疫情应急预案》，值周领导负责将发热人员带到校门口临时留观点，联系校医穿好防护服、戴好护目镜、戴N95口罩做好防护到校门口临时留观点诊治，用水银体温计复测体温，询问本人及家庭成员是否有中高风险地区旅居史、途经史或有密接、次密接、与感染者同时空轨迹重叠人员“同时空”伴随人员情况，同时把体温和症状马上报给政教处负责人政教，政教处（政教）把信息上报学校应急处置工作领导小组，不得自行就医或由家长接回，同时上报教育分局摸排随访组。

（三）校园内全员症状检测

在校园内检测到体温 $\geq 37.3^{\circ}\text{C}$ 或者出现不明原因发热、咳嗽、咽痛、乏力、腹泻、嗅（味）觉减退等可疑症状人员，第一时间督促其佩戴医用外科口罩或医用防护口罩，学校马上启动《开发区谦益小学防控新冠肺炎疫情应急预案》，第一发现人马上联系校医穿防护服、戴护目镜、戴N95口罩迅速到达现场，对发热人员紧急隔离。第一发现人把情况上报给政教处（政教），政教处迅速向学校应急处置工作领导小组报告。

在临时隔离室，校医用水银体温计对发热人员复测体温，进

行再次诊断，询问是否有中高风险地区旅居史、途经史或有密接、次密接、与感染者同时空轨迹重叠人员“同时空”伴随人员情况，校医会同政教处，根据前期摸排信息，对发热人员再次进行近期接触史排查，进行详细排查登记。根据排查结果，结合症状反应，分类施策。

（四）送医上报

根据前期摸排统计信息，结合现场复测和核实情况，做出如下处置：

1. 经过询问，若发热人员及家庭成员有中高风险地区旅居史、途经史或有密接、次密接、与感染者同时空轨迹重叠人员“同时空”伴随人员情况，政教处（政教）上报学校应急处置工作领导小组，同时拨打 120 电话，由 120 负压救护车送定点医院开发区业达医院发热门诊就诊，报区疾控中心，校长（值班领导）上报教育分局摸排随访组 6933285。总务处进行消毒，在疾控中心的指导下采取进一步的措施。学校安排程举老师做好个人防护（二级防护，佩戴 N95 口罩、手套和工作服），随行赴业达医院予以协助，并做好记录，把诊治情况随时报告学校疫情处置工作领导小组。采集检测样本后，发热人员一律在就诊医院留观，核酸检测结果未出之前保持相对隔离。

2. 属普通发热，一律由学校派车送到业达医院发热门诊进行核酸检测，不得自行就医或由家长接回，班主任通知家长（或办公室通知教职工家属）做好自我防护到业达医院，待核酸检测结果阴性且医院同意后方可回家，本人及其共同生活的家庭成员 3

天内进行3次核酸检测。校长（值班领导）将发热人员情况上报教育分局摸排随访组6933285，总务处进行消毒。诊断结束后由送医教师将诊断结果上报学校应急处置工作领导小组，学校上报教育分局摸排随访组6933285，办公室将发热人员状况信息上报山东省教育系统疫情防控平台。送医所用车辆及司机，全面消毒后方可入校。

3. 后续管控措施。根据最新的疫情防控政策要求，采取相应的管控措施。满足《师生健康复课查验实施方案》的复课标准后方可回校。

（五）疑似病例或确诊病例处置

当送诊的师生员工诊断为疑似病例或确诊病例时，立即启动一级响应机制，学校主要负责人必须在校统一指挥，各分管负责人、各工作组、有关处室人员必须立即做好个人防护，到岗到位。学校立即启动一级响应机制和应急预案。

1. 宣布学校进入应急状态。学校应急处置工作领导小组立即宣布学校进入应急状态，校长通知学校应急处置工作领导小组成员，学校立即实行封闭管理，全员静止，启动学校疫情防控应急预案并分头开展工作。

2. 立即实施封闭管理。安办迅速组织安保力量，对所有区域进行封闭管理，立即封闭学校大门，并对教学楼等区域进行封闭。封闭校园只进不出，禁止任何聚集性活动，政教处通过广播系统或微信群告知全体师生员工，所有人立即停止行动，戴好口罩，原地待命，班主任进入教室组织好学生秩序。

3. 立即上报。校长立即向区指挥部、教育分局报送信息，并严格按区指挥部的要求执行。

4. 分发防疫物资。医疗后勤组总务立即分发防护服、口罩等物资，所有师生员工做好个人防护。

5. 核酸检测。如需在校内进行核酸检测，医疗后勤组组长：副校长，政教安排采样地点、配齐协助采样人员，总务负责配齐设备物资，配合卫健部门，争取最快时间组织好全员核酸检测。

5. 开展流调。综合协调组组长副校长，成员政教处政教，负责协助疾控部门进行流行病学调查，确定密切接触者范围，安排各工作组实施集中隔离、医学观察等各项工作。

6. 集中隔离。若经卫健部门研判，需要对可疑症状者有同时空、轨迹交叉的其他师生员工进行集中隔离，则按 2022 年 3 月 20 日《关于印发《涉疫师生集中隔离转运工作预案》的通知》（烟指办教函〔2022〕3 号）文执行。

7. 通风消毒。

在疾控部门的指导下，总务负责场地通风消杀。安排通风消毒人员对临时留观点、教室等可疑症状者活动过的场所进行终末消毒。

8. 调整教学。立刻停止线下教学，教务处负责开启线上教学，统筹各学科组上课安排，开展线上教研活动。

9. 宣传教育。办公室负责电话通知宣传维稳组组织年级、班级任课教师逐一电话通知家长，做好解释工作，做好线上教学准备、心理辅导工作和舆情处置工作。

10. 心理疏导。政教负责疏导师生情绪，避免焦虑、恐慌和抑郁等负面情绪，引导师生通过劳动、唱歌、运动等形式缓解心理压力。

11. 志愿服务。办公室负责组织志愿者，在做好自我防护的基础上，参与学校封闭管理、通风消杀、核酸检测、生活保障等志愿服务活动。

（六）转运与诊治

1. 人员编组。根据区市指挥部推送信息，马上核实需转运人员，密接、次密接和一般接触者须分类单独转运。原则上要以班级为单位编组。分组完成后立即打印隔离师生员工的基本信息，带到隔离点登记使用。根据防疫要求组织师生分批、适当提前穿好防护服，戴好口罩、手套等防护物品。密接、次密接人员需间隔就坐，其他人员转运可满座运输，按照车辆座位数量确定每车次转运人数。每车次安排 1 名教师随车服务，教师一并隔离。提前与集中隔离点联系，按照分组确定好居住房间。

2. 车辆调度。安排人员专门负责车辆调度，与校外工作人员保持联系。掌控车辆进校次序，适当间隔时间发车，车辆逐辆分开入校，不形成车队，避免引起聚集拥堵、围观拍照，引发舆情。

3. 分批乘车。按照密接、次密接、一般接触者的次序安排乘车。随车教师同时携带本车乘车人员名单等信息，车辆出发时通知外部调度人员和隔离点工作人员，保证隔离点提前做好隔离人员的分类、有序接收及安排。

4. 人员运送。随车教师做好引导，安抚学生情绪，解决学生

问题。

5. 登记入住。原则上一个班的学生要安置在同一个隔离点，便于管理。男女生尽量分开楼层安排。

6. 通知家长。由班主任和政教处采取电话方式（不以文字形式通过微信、QQ、短信息等发送）将隔离有关情况通知学生家长，让家长放心，避免引起不必要的紧张焦虑。

7. 采样消杀。转运结束立即对相关场所进行环境采样。若部分人员隔离，离校后对相关场所严格消杀。若全员隔离，转运结束后封闭校园，关闭燃气、水电等，做好全面消杀。

8. 保障用餐。切实保障师生隔离后每一次用餐，与隔离点提前联系，送餐要及时，保证餐饮质量。

9. 启动教学。隔离后迅速启动线上教学，以班为单位开展教学，保证师生互动，保障教学效果。

（七）疑似病例的排泄物和呕吐物消毒应急处置

用干毛巾覆盖后喷洒 10000mg/L 含氯消毒剂至湿润。污物污染的台面和地面应及时消毒，可用有效氯浓度为 2000mg/L 的消毒液擦拭或拖拭，消毒范围为呕吐物周围 2 米，作用 30 分钟擦拭 2 遍。

五、管理细则

1. 离校就诊指引

（1）前往医院路上，应该根据病情佩戴医用外科口罩或 N95 口罩。

（2）学校统一安排车辆或联系 120 负压救护车，应避免乘

坐公共交通工具前往医院。

(3) 时刻佩戴口罩，随时保持手卫生。在路上和医院时，尽可能远离其他人（至少 1 米）。

(4) 如路途中污染了交通工具，建议使用含氯消毒剂或过氧乙酸消毒剂，对所有被呼吸道分泌物或体液污染的表面进行消毒。

2. 居家隔离医学观察注意事项

(1) 居家隔离医学观察的人员每天早午晚测体温各 1 次，并记录在册；若出现发热或者干咳、气促、肌肉酸痛等症状，应立即向班主任或学校疫情报告人报告，并佩戴医用外科口罩或医用防护口罩到业达医院发热门诊就诊；学校立即向属地疾控部门报告，配合做好排查和后续相关工作。(2) 居家医学观察期间，开窗通风。被观察人员与家庭成员尽量避免近距离接触（至少间隔 1 米以上距离），有条件的独居一室。日常佩戴一次性使用医用口罩；注意手部卫生；咳嗽或者打喷嚏时用纸巾或肘部衣服遮掩口鼻；接触呼吸道分泌物后应立即使用流动水和洗手液洗手。设置套有塑料袋并加盖的专用垃圾桶。被观察人员用过的纸巾、口罩等放置到专用垃圾桶并及时清理，清理前用有效氯浓度为 500-1000mg/L 的含氯消毒液喷洒或浇洒垃圾至完全湿润，然后扎紧塑料袋口。

3. 返校管理事项

(1) 患病学生病愈且隔离期满后，先到医院开具痊愈证明，复课前持医院病愈证明按照学校《师生健康复课查验实施方案》

申请复课。(2)凡是病愈或隔离期满无症状人员返校,在上午(下午)第一节课上课后从专门通道入校,由校医核查病愈证明、解除医学观察证明等。隔离期限以校医掌握的为主,证明辅助验证。

(3)对于已排除的可疑人员,凡出现不明原因发热、咳嗽、咽痛、乏力、腹泻、嗅(味)觉减退等可疑症状人员,应待症状消失、身体痊愈后方可返校(发热患者需三天三次核酸阴性后方可返校,呕吐腹泻患者需症状消失72小时后方可返校)。因过敏、哮喘等其他原因引起咳嗽症状的,需有医院提供的医学证明。

七、保障措施

应急处置是学校有效预防新冠肺炎疫情的重要手段,所有教职员工都必须扎实落实,建立以下保障机制。

1. 应急处置工作领导小组加强统筹领导,落实上级的相关要求,对本校应急处置工作提出明确要求。

2. 应急处置工作领导小组有效组织防控演练,制定详实的演练方案,明确各个环节的要求和应急处置措施,值周领导、教师、测温教师、门卫、校医、政教处、应急处置领导小组联防联控,检验学校防控方案的可行性和有效性,及时发现不足,及时改正。

3. 建立应急处置责任追究制度,对应急处置工作中思想认识肤浅、行为松散拖沓、不认真履行职责的人员,对出现重大失误造成消极影响的人员,学校追究相关责任。