

# 中国地质大学（武汉）工程项目 疫情防控方案及专项应急预案



## 第1章 编制说明

### 1.1 编制目的

根据《中华人民共和国传染病防治法》、《突发公共卫生事件应急条例》和重大突发公共卫生事件一级响应机制的相关规定，为有效控制传染源、切断传播途径、遏制疫情扩散，加强对新型冠状病毒肺炎疫情的防范，及时做好疫情发生的救援处置工作，确保职工生命安全，实现应急反应行动的快速、有序和高效，特编制本疫情防控应急预案。

### 1.2 编制依据

- 1、《中华人民共和国传染病防治法》；
- 2、《突发公共卫生事件应急条例》；
- 3、教育部《校园建筑与环境疫情防控手册》；
- 4、湖北省、武汉市关于疫情防控的各项规定、通知等文件；
- 5、《新型冠状病毒感染的肺炎公众防护指南》；
- 6、其他有关防疫知识手册和可借鉴的优秀做法。

## 第2章 项目防疫管理体系

为加强新型冠状病毒的防控工作，贯彻落实“预防为主，安全第一”的方针，维护正常复工秩序，确保员工及家人的身体健康与生命安全，依据国务院应对新型冠状病毒感染的肺炎疫情联防联控机制《关于印发公共场所新型冠状病毒感染的肺炎卫生防控指南的通知》和其他相关规定，结合项目生产实际，建立项目疫情防控相关领导机构。

### 2.1 疫情防控领导小组

#### 2.1.1 疫情防控领导小组成员组成

为有效防范新型冠状病毒的发生，妥善化解疫情安全隐患，特成立以建设单位项目负责人为组长，监理单位总监、施工单位项目经理为副组长，参建各方相关人员为成员的疫情防控领导小组。

建设单位是拟复工工地落实疫情防控措施的责任主体，应全面做好工地疫情防控的组织和协调工作，牵头建立疫情防控组织体系，明确包括总承包、设计、监理等相关建设主体的防控责任。

总承包单位是疫情防控的直接责任主体，要结合实际组建工地疫情防控工作组，并明确参建单位的具体责任人和防控工作职责，牵头做好务工人员信息登记并录入实名制管理系统，做好组织排查、信息报送、隔离观察、疫情防控、生活保障等工作。

监理单位负责对疫情防控工作进行监督，如发现施工单位隐瞒不报或防控工作落实不到位的，应及时报告建设单位、工程所在地建设主管部门和当地疫情防控指挥机构。

#### 2.1.2 组长职责

- 1、审核施工单位编制的应急预案（本预案）；
- 2、全面指导项目的疫情防控和应急救援工作；
- 3、落实政府、上级主管单位、学校疫情防控部门等有关疫情应急工作的重要指令；
- 4、协助政府进行涉疫人员或确诊人员的隔离等善后工作；
- 5、安排相关人员配合进行疫情事故调查、评估和总结。

### 2.1.3 副组长职责

1、负责传达、贯彻落实上级应急管理工作（防控疫情）的有关方针政策、法律法规及一系列文件指示精神和本单位应急领导小组的会议决议、有关要求等；

2、负责应急预案的管理工作，组织应急预案的制定、修订、审核、发布和管理备案等工作；负责制定、报批和组织实施应急演练、培训计划；

3、组织疫情防护培训，对现场工作人员疫情情况进行监督；

4、负责或协助有关部门进行医疗救治、保险索赔等善后事宜。

### 2.1.4 成员职责

1、落实上级应急管理工作（防控疫情）的有关方针政策、法律法规及一系列文件指示精神和本单位应急领导小组的会议决议、有关要求等；

2、负责 24 小时应急值守，接收各类突发事件（疫情通报）的报告，跟踪事件（涉疫人员）的处置状况，收集相关信息并做好上报工作；

3、完成上级交办的其他工作。

## 第3章 防疫应急预案

### 3.1 项目疫情防控应急工作小组

成立以项目经理为组长的项目疫情防控应急工作小组，对疫情期间可能发生的突发事件进行应急处置。

### 3.2 监测与预警

#### 3.2.1 风险监测

疫情防控工作小组负责本项目部新型冠状病毒肺炎风险监测工作。负责与当地政府、卫生行政主管部门、疾病预防控制中心联系，获取新型冠状病毒肺炎疫情信息，当收到新型冠状病毒肺炎预警信息时应及时向上一级单位疫情防控工作小组报告。特殊紧急情况可越级上报。

发现传染病疑似病例后，疑似病例所在部门立即向应急救援日常管理办公室人员汇报，疫情防控工作小组根据疑似病例、是否有发热病人或疫情接触情况综合分析判断，向应急领导小组汇报，发布预警通报，通知各方作好应急准备。

各部门每天定时向疫情防控工作小组汇报本部门疫情情况（是否有发热病人或疫情接触情况），如出现疑似病人由疫情防控工作小组联系医院进行甄别和处置。

### 3.2.2 监测方法

1、判定疑似病人主要通过询问其是否有以下几项接触史

- （1）是否属于可疑暴露者；
- （2）是否是可疑感染者或确诊感染者的密切接触者

2、观察以下这些体征和症状：

- （1）发烧。每天两次测量的体温。
- （2）咳嗽。
- （3）呼吸短促或呼吸困难。
- （4）其他需要注意的早期症状包括畏寒、身体疼痛、咽喉痛、头痛、腹泻、恶心呕吐和流鼻涕。

（5）如果出现发热、咳嗽等异常症状，及时向部门、单位负责人报告，负责人报告疫情防控工作小组后，统一联系医生，到指定医疗部门进行排查、诊治。

（6）如果发热超过 37.3℃，同时有以下三种情况之一：

- 1) 伴有呼吸困难、明显的胸闷气喘；
- 2) 接触过新型肺炎或可疑新型肺炎的病人；
- 3) 本身就有高血压、心脏病等心脑血管肝肾等基础疾病的病人。建议及时到医院就诊，必要时在医院隔离处理。

### 3.2.3 预警信息发布

疫情防控工作小组接到疑似病人的预警信息后，上报应急领导小组，应急领导小组结合医院诊断结果，研判可能造成的后果，综合判断情况的紧急程度，确定预警级别。并立即向公司应急小组领导汇报，对外的预警信息统一由公司发布，预警信息包括可能发生事件时间、地点、可能影响的范围以及应采取的措施等。

### 3.2.4 预警行动

各应急救援工作组接到预警信息后进入待命状态，做好应急响应准备。

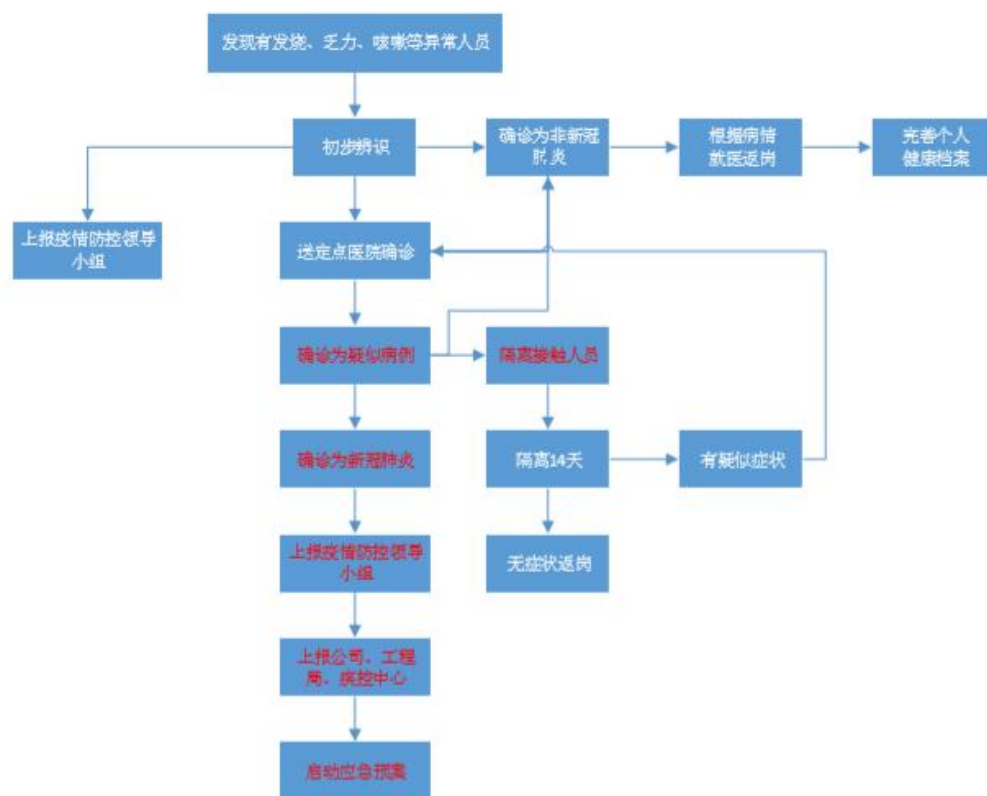
### 3.2.5 预警调整和结束

疫情防控工作小组根据急性传染病事件的变化情况，报请应急领导小组批准后，

发布调整或解除预警信息通知。

### 3.3 应急响应

#### 3.3.1 应急预案流程图



插图：应急预案流程图

#### 3.3.2 信息报告

1、发生疑似新型冠状病毒肺炎事件后，事发项目负责人应立即向应急领导小组报告，并及时向建设行政主管部门疫情防控工作小组和附近的疾病预防控制机构或者医疗机构报告。

2、当发确诊新型冠状病毒肺炎事件时，疫情防控工作小组需按规定向疫情领导小组报告。各应急救援工作组在现场指挥部的统一指挥下，按照分工，相互配合、密切协作，共同开展应急处置和救援工作。由属地政府统一协调指挥的急性传染病突发事件，应遵其安排。

3、报告内容：新型冠状病毒肺炎名称、发生地点、发生时间、波及人群或潜在的威胁和影响、报告单位、联系人及通讯方式。并尽可能提供以下信息：新型冠状病毒肺炎的性质、范围、严重程度、可能原因、已采取的措施，病例发生和死亡的分布及

可能发展趋势。

### 3.3.3 应急处置措施

#### 1、较大以上新型冠状病毒肺炎感染事件应急处置措施

（1）任何人发现传染病人、疑似传染病人时，必须立即上报至项目部，并由防疫领导小组组长核实后，向当地卫生主管部门、疾病预防控制中心报告。

（2）对传染病人、疑似传染病人在做好自身保护的前提下，应及时将其送往医疗急救中心（医疗部门）进行救治。发现人应尽可能避免与患者直接接触或近距离接触，并离开患者生活、工作的房间或办公室等场所。在现场附近把守，防止人员进出，等待应急组织其他人员的到来。

（3）对传染病人、病原携带者、疑似传染病病人污染的场所、物品，做好消毒处理，必要时请疾病预防控制中心进行专业消毒。对发生确诊或可疑病人的疫区、空间、交通工具、病人接触过的物品、呕吐物、排泄物，进行有效消毒；对不宜使用化学消杀药品消毒的物品，采取其它有效的消杀方法；对价值不大的污染物，采用在指定地点彻底焚烧，深度掩埋（2 米以下），防止二次传播。

（4）与传染病人或疑似病人密切接触者，应隔离进行临床观察。对需观察隔离的员工设置专门的隔离区，负责安排好被隔离人员的生活必需品的配给。食堂采买要避开病毒源，保证食品的安全性。配合卫生部门进行流行病学调查。对传染病人到过的场所、接触过的人员，进行随访，并采取必要的隔离观察措施。

（5）对易感人群应采取应急接种，预防性用药，群体防护措施。需要进行隔离的病人、疑似病人和密切接触者，应主动配合有关卫生部门采取医疗措施。

（6）照顾患者时应佩戴口罩防护服等，口罩用后应统一回收处理，与患者接触后应用肥皂等彻底清洗双手；

（7）充分考虑发生传染病疫情及群体性不明原因疾病期间可能带来的人手紧缺问题，合理调配人力资源，保证正常生活、工作秩序。

（8）及时公布本次发生疾病的传播方式，传播规律，有效的预防方法，如何正确对待，使广大职工进一步了解相关疾病的预防知识。以消除职工、群众的恐惧心理，稳定职工情绪，保证正常生产、生活秩序。

（9）禁止非本单位人员乘坐本公司车辆，随时对公司属车辆进行消毒。根据需要

派出专用车辆参加救援工作。

（10）做好患者亲友的接待、安抚工作。

（11）对健康的未受感染的人员进行集中居住，统一食宿，减少外界接触，以保障上述人员不被感染。

## 2、一般新型冠状病毒肺炎事件应急处置措施

（1）号召全体人员养成良好的卫生习惯，保持办公、生活场所的卫生。

（2）控制人员出入，同时对出入人员进行健康状况检查，发现疑似急性传染病人员立即隔离观察。在工地入口设立体温检查点，进出人员进行体温检查。尤其是对外来访问人员检查体温，发放口罩，并进行登记。

（3）消毒灭菌。冠状病毒对热敏感，乙醚、75%酒精、含氯消毒剂、过氧乙酸和氯仿等脂溶剂可以有效灭活病原体。对工地、办公区、宿舍、会议室等进行消毒，定时打开门窗自然通风，改善室内空气质量。工地内禁止长期露天堆放垃圾，垃圾场及时清理垃圾，杜绝污水横流。

（4）尽量做到和他人保持一米远的距离，间隔离的房间，东西越少越好，戴好口罩，做好通风；在隔离期间，注意多饮水。

（5）卫生间使用完毕之后，做好消毒和通风完善卫生间洗手池、洗手液烘干器等设施，加强卫生管理，保持厕所清洁卫生。建议使用蹲便器。每天清洁所有高频接触的物体表面，如柜台、桌面、门把手、洗手间固定装置、厕所、手机、键盘、平板电脑和床旁桌子。

（6）项目部全体人员包含分包队人员，每天上午上班前和下午下班前测量人员体温。出现发热人员，体温超过 37.3℃，伴有全身不适症状，服用退热药物，如乙酰氨基酚，并进行隔离观察。

（7）做好应急值守工作，负责人员保持通讯 24 小时手机畅通。

### 3.3.4 应急保障措施

1、施工单位项目部安排适当经费用于传染病疫情的宣传及防控工作，确保处理事件的快速反应能力。

2、实行责任追究制。施工单位项目经理为第一责任人，各班组长直接负责。全体管理人员必须把传染病的防控工作作为重要工作来抓，站在讲政治的高度，以对工人高

度负责的态度,认真做好传染病防控工作,层层落实责任,做到防患于未然。对因工作不力、不负责任、措施不当造成工地传染病疫情扩散传播或对施工人员健康造成严重后果的,将按上级有关规定实行责任倒查,并追究相关人员的政治经济责任。

### 3.3.5 应急结束

在项目部范围内,应隔离时间段内,已隔离病员均得到有效治疗,患者生活、工作场所已消毒;已有增疑似病例和密切接触者隔离期满接触医学观察,且未发生新增疑似病例及确诊病例时,由应急救援日常管理机构负责人报告应急救援指挥部。应急领导小组组长根据上级统一部署,宣布本次新型冠状病毒肺炎事件应急响应结束。

## 3.4 后期处置

1、应急响应结束后,按照把事故损失和影响降低到最低程度的原则,及时做好生产、生活恢复工作。

2、应急办公室负责收集、整理应急救援工作记录、方案、文件等资料。

## 3.5 应急救援路线

### 3.5.1 普通伤病就医

对于项目发生普通伤病情况,就医点选为中国地质大学校医院,校医院与项目毗邻,3分钟可到达,电话:027-67883818。

救援线路:项目现场→东三路向南直行300米→右转到博学路直行200→中国地质大学校医院,线路总长约500m,3分钟可以达到(上述应急就医路线以双创中心项目为例,其余项目须根据具体地理位置自行提前拟定路线)。

### 3.5.2 突发重大伤病

对于疫情期间项目突发重大伤病可送往湖北省中医院光谷院区就医,电话:027-87748001。

救援线路:项目现场→北门→左转进鲁磨路→光谷转盘第五出口出→珞喻路→湖北省中医院(光谷院区),线路总长约3.8Km,约10分钟车程(上述应急就医路线以双创中心项目为例,其余项目须根据具体地理位置自行提前拟定路线)。

### 3.5.3 新冠肺炎医疗救治

根据武汉市防疫要求规定,项目人员若有身体发热等疑似新冠肺炎等不适症状,

需立即通知项目所在社区，并做好隔离措施。