

附 件

郑州市建设工程排险应急专案

为全面提升郑州市工地深基坑防汛能力，建立统一高效的防汛应急救援体系，有效预防和应对汛情灾害及突发事件，避免和减少人民生命财产损失，根据《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国防汛条例》、《生产安全事故应急条例》、《建设工程安全生产管理条例》等法律、法规和市政府城市防汛指挥部办公室工作部署，结合我市工程建设实际，制定本防汛应急预案。

1. 指导思想

以党的十九大精神为指导，继续贯彻“安全第一、常备不懈、以防为主、全力抢险”的方针，立足于“防大汛、抗大灾、抢大险”，牢固树立“生命至上、安全第一”宗旨，着力建立“统一指挥、属地负责、队伍完备、反应迅速、处置得当、保障有力”的工地深基坑防汛体系，不断提高指挥决策、预报预警、动员能力，全面提升全市建设工地防汛应急处置和管理水平，确保人民群众生命财产安全，确保城区安全度汛。

2. 基本原则

按照流域或区域统一规划，因地制宜，城乡统筹，突出重点，兼顾一般，局部利益服从全局利益，坚持依法防汛、政府主导、

属地管理、专业处置与社会动员、公众参与、工程措施和非工程措施相结合的原则，确保人民生命财产安全，确保建设工程安全度汛。

2.1 以人为本、安全第一

把最大限度地减少汛情突发事件造成的人员伤亡作为首要任务，在应急抢险过程中，本着先人后物、先急后缓的原则开展工作。同时，注重加强应急抢险救援人员的安全防护。

2.2 统一领导、属地负责

在局建设工程防汛应急救援指挥部的统一指挥下，各县（市、区）成立相应防汛应急工作组织机构，实行属地管理，做好汛情突发事件的应急管理、预警响应和应急处置工作。严格落实领导责任、属地责任、企业责任、工程责任，逐一落实防汛责任人，建立统一领导、分工明确、职责明晰的建设工程防汛责任体系。

3. 组织机构与职责

3.1 设立郑州市城乡建设局防汛应急救援指挥部

总 指 挥：梁远森 市城建局局长

副总指挥：曲 标 市城建局副局长

李俊铭 市城建局副局长

成 员：远 烁 李锦林 王永明 李世杰 张秋福

廖 薇 沈燕霞 魏宁虹 刘 欣

局防汛应急救援指挥部下设办公室，办公室设在局工程质量安全监管处，办公室主任由远烁同志兼任，李锦林、林海同志为副主任，王永明同志为办公室联络员。联系电话：67176650、67176526，

邮箱：sjwzac2009@sina.com。zac1502@163.com

局办公室电话：67188900，夜间值班电话：67188931。

防汛应急救援指挥部职责：

1. 定期召集防汛应急救援队伍开展防汛应急的研讨和演练，提高实战能力和应变能力；
2. 检查督促防汛应急救援队伍人员、设备、物资的落实情况；
3. 检查所属施工现场防汛的各项安全防范措施是否到位；
4. 制定防汛应急救援工作措施；
5. 一旦发现险情，立即赶赴施工现场，指挥应急救援队伍实施抢险救灾。同时，及时向上级有关部门报告情况。

3.2 防汛应急救援专业工作队

建设工程防汛应急救援指挥部下设防汛应急救援专业工作队由 8 家特级资质公司（中国建筑第七工程局有限公司、河南省第一建筑工程集团有限责任公司、河南五建建设集团有限公司、郑州一建集团工程建设有限公司、河南国基建设集团、中铁七局集团有限公司、泰宏集团、新蒲集团）应急救援队伍，一旦发生险情，防汛应急救援队伍立即出动，具体实施施工现场的抢险救灾。

1. 防汛应急救援队伍由各单位主要领导负总责、分管领导具体负责并挑选有经验、有能力的人员组成防汛应急救援队伍，定期开展防汛应急演练，提高实战能力和应变能力；

2. 应急救援队伍汛期处于待命状态，一旦发生险情，确保做到出动迅速，抢险及时；

3. 各类救援抢险设备必须保证油料充足，运行良好，确保一声令下，能及时赶赴现场；

4. 各施工现场应配备卫生急救人员和必要的医疗器材、药品，随时实施现场急救。

4. 预警与响应

4.1 预警级别

根据市城市防汛办发布的汛情预警信息，由低到高划分为 III 级（黄色预警）、II 级（橙色预警）、I 级（红色预警）三个预警级别。预警信息可对全市范围发布，也可对局部区域发布。

1. 黄色汛情预警（III 级）：收到大雨预警天气预报，预报未来 12 小时内雨量将达到 15-30 毫米，或 24 小时内雨量将达到 25-50 毫米。

2. 橙色汛情预警（II 级）：收到暴雨、大暴雨预警天气预报，预报未来 12 小时内雨量将达到 30-140 毫米，或 24 小时内雨量将达到 50-250 毫米。

3. 红色汛情预警（I 级）：收到特大暴雨预警天气预报，预报未来 12 小时内雨量大于 140 毫米，或 24 小时内雨量大于 250 毫米。

4.2 应急响应及处置

1. 基本响应

当建设工程施工现场突发防汛安全事故时，属地各县（市、区）建设局应立即将事故信息报告局防汛应急救援指挥部办公室，并立即到场组织协调处置。

当局防汛应急救援指挥部办公室接到建设工程防汛安全突发事故信息后，应在第一时间将信息报告指挥部领导，启动相应级别的预案，根据事故性质立即通知应急救援专业工作队，配合事故属地各县（市、区）建设局立即开展处置工作。局防汛应急救援指挥部办公室立即将有关情况报告市城市防汛办。

2. III 级（黄色预警）的响应

根据事故类别，事故所在各县（市、区）建设局负责同志立即赴现场，组织、协调相关方面力量和资源指挥协调处置，及时跟踪动态信息，并将处置进展情况及时续报防汛应急救援指挥部办公室。在事故处置过程中，配合宣传部门做好新闻宣传和媒体应对工作。

局防汛应急救援指挥部负责指导区县开展应急处置工作，必要时，赶赴事故现场指导应急救援工作。指挥部办公室及时汇总

相关信息，并及时将有关情况报局防汛应急救援指挥部领导及市城市防汛办。

3. II 级（橙色预警）的响应

在黄色预警防汛安全突发事故响应的基础上，指挥部办公室立即向局应急救援指挥部、市城市防汛办报告。

事故所在各县（市、区）建设局主要负责同志应立即赶赴现场，组织、协调相关方面力量和资源指挥协调处置。及时跟踪动态信息，并将处置进展情况及时续报局防汛应急救援指挥部办公室。在事故处置过程中，配合宣传部门做好新闻宣传和媒体应对工作。

局防汛应急救援指挥部总指挥实施异地指挥，副总指挥、防汛应急救援工作队立即赶赴现场，督促、指导事故属地区县开展处置工作，全力营救伤亡人员，防止事态扩大，避免次生、衍生事故发生。指挥部办公室及时汇总、整理救援抢险信息，并及时报局防汛应急救援指挥部领导、市城市防汛办。

4. I 级（红色预警）的响应

在橙色预警防汛安全突发事故响应的基础上，指挥部办公室立即向局应急救援指挥部、市城市防汛办及市政府报告。

局防汛应急救援指挥部总指挥、副总指挥立即赶赴现场，组建现场指挥部，组织协调相关单位和力量进行处置，全力营救伤亡人员，防止事态扩大，避免次生、衍生事故发生，并及时向市城市防汛办、市政府报告事故动态信息。在处置过程中，指挥部

领导指定相关部门和人员，会同新闻宣传部门，随时做好新闻宣传和媒体应对工作，适时组织媒体接待，正确引导社会舆论。

5. 防汛救援培训及演练

5.1 培训

1. 防汛应急救援工作队应在局防汛应急救援指挥部的指导下，定期组织防汛专业知识培训，确保熟悉掌握防汛救援程序和防汛预案中应承担的职责；

2. 其他防汛技能和安全知识培训，由各单位自行开展。

5.2 演练

局防汛应急救援工作队应结合日常施工情况自行组织防汛抢险救援演练活动。演练内容包括：防汛启动，救援队伍的准时到位，险情排除，抢险装备、器材的使用、维护，大型设备的使用、维护和保养等。

6. 汛情报告

1. 建设工程发生汛情突发事件后，有关单位紧急启动应急预案的同时，应迅速向所在县（市、区）城乡建设行政主管部门报告，根据应急响应级别，若本辖区不能够有效处理和防止灾害发生时，应及时向建设工程防汛应急救援指挥部办公室报告。

2. 建设工程防汛应急救援指挥部办公室接到汛情报告后，立即向防汛应急救援指挥部领导报告。

3. 汛情发生单位还应根据汛情的具体情况，立即与 110、119、120 等部门联系。

4. 郑州市城乡建设局防汛应急救援指挥部根据汛情情况启动本预案。

5. 汛情发生单位应在 24 小时内逐级上报书面汛情报告。汛情报告包括以下主要内容：

(1) 汛情发生的时间、地点、工程项目以及建设、勘察、设计、施工、监理等单位名称、资质等级；

(2) 汛情发生的简要经过、伤亡人数和直接损失的初步估计；

(3) 汛情灾害发生原因的初步分析；

(4) 汛情发生后已采取的救援措施和救助要求；

(5) 汛情报告签发人、通讯方式。

7. 防汛救援措施

1. 当汛情发生时，不要慌张，保持镇静，注意事态的发展情况，及时组织人员疏散，按规定上报情况。

2. 汛情发生后不要盲目抢险，首先确认是否存在边坡失稳、漏电等隐患，在切断存在危险的电源，没有有坍塌危险的情况下，组织应急抢险队伍采取有效措施进行救援工作，实施救援过程中应遵照“先救人、再抢物”的原则。

3. 立刻划定危险区域，设置警示标志，安排专人巡查警戒。

4. 保持出入口畅通，严禁阻塞通道。

8. 防汛救援装备保障

1. 防汛应急救援工作队应配齐救援器材、设备和车辆，并确保随时征调到位。

2. 防汛应急救援工作队应配齐防触电、防毒等安全防护用具。

3. 防汛应急救援工作队应明确抢险救援装备类型、数量、性能和存放位置，并报局防汛应急救援指挥部办公室备案。

4. 防汛应急救援工作队的装备应处于随时可用的完好状态，并定期进行维护保养。

5. 其他防汛应急抢险队伍的装备，由各单位根据本预案自行准备，应确保征用时完好和及时到位。

9. 应急状态终止

1. 局防汛应急救援指挥部根据汛情和抢险救援工作进展情况，宣布应急状态终止。

2. 应急状态终止后，防汛应急救援指挥部办公室应向市防汛办、市政府书面报告情况。书面报告的主要内容是：

- (1) 汛情发生及抢险救援经过；
- (2) 汛情灾害产生的原因；
- (3) 汛情造成后果，包括人员伤亡、经济损失情况等；
- (4) 防汛应急救援预案实施效果及评估情况。

本预案自发布之日起实施。

附件：1. 郑州市城乡建设局防汛应急救援指挥部办公室联系表
2. 郑州市城乡建设局防汛应急救援专家组成员联系表
3. 郑州市城乡建设局防汛应急救援队伍名单

4. 郑州市城乡建设局防汛应急救援设备及器材一览表

5. 郑州市城乡建设局防汛应急救援物资及储备一览表

附件 1

郑州市城乡建设局防汛应急救援 指挥部办公室联系表

序 号	姓 名	单 位	职 务	办公电话	手 机	备 注
1	远烁	城乡建设局	总工	67176650	13303816677	主任
2	李锦林	城建处	处长	67188929	13937160506	副主任
3	林 海	质安处	副处长	67188929	15835260252	副主任
4	王永明	质安处	主任科员	67176526	13703959423	深基坑 联络员
5	韩 博	城建处	科员	67188929	15093162368	市政工 程联络 员

附件 2

郑州市城乡建设局防汛应急救援 专家组成员联系表

序号	姓名	单位	职务	手机	备注
1	梁远森	郑州市城乡建设局	局长	15936266789	组长
2	贺高凯	河南省建筑设计研究院有限公司	省安全生产专家	13603869926	副组长
3	秦立强	河南省建设安全监督总站	省安全生产专家	13837118119	副组长
4	郑传昌	退休	省安全生产专家	13503863191	安全管理
5	罗付军	河南省市政公用业协会	省安全生产专家	13937106381	安全管理
6	李明哲	郑州市市政工程管理处	郑州市市政设施维修建设有限公司总工	13603715306	安全管理
7	贾志尧	退休	省安全生产专家	13703860069	安全管理
8	朱宏洲	河南五建建设集团有限公司	安全部经理	13592469610	施工
9	李刚	郑州一建集团工程建设有限公司	安全部经理	13503839596	施工
10	张铁闯	河南国基建设集团	安全部经理	13607669256	施工
11	张泽琿	中铁七局集团有限公司	安全总监	13603712728	施工
12	陈汉昌	河南省第一建筑工程集团有限责任公司	副总工	13503862653	施工

13	吴纪东	郑州市市政工程总公司	副总工	13803894041	施工
14	胡伦坚	河南省第一建筑工程集团有限责任公司	总工	13623823150	施工
15	季三荣	河南五建建设集团有限公司	总工	13608683382	施工
16	徐平	郑州大学	教授	13733189057	设计
17	金鑫	河南省建筑科学研究院有限公司	所长	18639012368	设计
18	巴松涛	河南省建筑科学研究院有限公司	院长助理	13937152799	设计
19	许录明	河南省建筑科学研究院有限公司	注册岩土工程师	13598828260	设计
20	刘明林	河南省建筑设计研究院有限公司	注册岩土工程师	13203835802	设计
21	付进省	河南省建院勘测设计有限公司	注册岩土工程师	13803838157	设计
22	邓小宁	郑州中核岩土工程有限公司	注册岩土工程师	13523597529	设计
23	郭玉松	黄河勘测规划设计有限公司	注册岩土工程师	13603843701	设计
24	王建庄	黄河勘测规划设计有限公司	注册岩土工程师	13503453530	设计
25	赵迷军	中化地质郑州岩土工程有限公司	注册岩土工程师	13503810528	勘察
26	刘立兵	郑州岩土工程勘察设计院	注册岩土工程师	13803896550	勘察
27	余志冲	河南省水利勘测有限公司	注册岩土工程师	13838129233	勘察
28	张永雨	河南省交通规划勘察设计院有限公司	注册岩土工程师	13663855051	勘察
28	吉建华	中化地质郑州岩土工程有限公司	注册岩土工程师	13949019265	勘察
30	王继周	河南工程水文地质勘察院有限公司	注册岩土工程师	13592595342	勘察

附件 3

郑州市城乡建设局防汛应急救援 工作队名单

序号	单 位	企业法人	联系负责人	联系电话	企业地址	备 注
1	中国建筑第七工程局有限公司	方胜利	王大讲	18639019185	城东路	含 相 关 救 援 设 备 器 材
2	河南省第一建筑工程集团有限责任公司	刘定国	杜巍	13838507966	航海路	
3	河南五建建设集团有限公司	陈保国	朱宏洲	13592469610	建设路	
4	郑州一建集团工程建设有限公司	段利民	孙建宇	13592618435	郑东新区	
5	河南国基建设集团	生同山	张铁闯	13607669256	花园路	
6	中铁七局集团有限公司	王珂平	于三坤	13939092058	经济技术开发区	
7	泰宏集团	秦羨胜	张国杰	13673396807	园田路	
8	新蒲集团	王麦对	李坤艳	13937142676	淮河路	

附件 4

郑州市城乡建设局防汛应急救援设备及器材一览表

序号	单位	企业法人	联系负责人	联系电话	设备器材名单
1	郑州信泰 工程机械 服务有限 公司	孙建辉	孙建辉	13598090338 13603714966	100-260T 履带吊
2	郑州市轨 道交通有 限公司	张洲	刘永辉	15038191716	各类起重机械、排水机械

注：必要时由上级政府应急办协调相关应急救援队伍及设备

附件 5

郑州市城乡建设局防汛应急救援物资 储备一览表

序号	单位	企业法人	联系负责人	联系电话	物资储备	备注
1	河南省同力混凝土有限公司	王铁	王铁	13939061757	沙子、石子等	东部
2	河南亿和混凝土有限公司	王鸿钧	万有明	13523589836	沙子、石子等	西部
3	郑州市市政工程总公司商品混凝土厂	王展	贺新民	13676969220	沙子、石子等	南部
4	河南金峰混凝土工程有限责任公司	马军	秦学政	13703862588	沙子、石子等	北部

注：因扬尘治理工作和交通运输原因，上述企业有可能会出现砂、石等原材料备料不足等情况，必要时由上级政府应急办协调相关应急救援物资储备。

