

2023年高校防汛安全工作方案(大全5篇)

方案在解决问题、实现目标、提高组织协调性和执行力以及提高决策的科学性和可行性等方面都发挥着重要的作用。那么我们该如何写一篇较为完美的方案呢？接下来小编就给大家介绍一下方案应该怎么去写，我们一起来看看吧。

高校防汛安全工作方案篇一

暑期、汛期已经到来，由于受高温、强降雨、雷电等恶劣天气的影响，容易发生火灾、危险化学品爆炸、建筑物、高大施工设备坍塌、遭受雷击、人员触电，职工中暑、食物中毒等事故以及施工物料遭受雨淋或雨水浸泡等不良事件。为了保证施工安全，保证暑、汛期施工顺利进行，建筑工地应该随时做好安全防范。

安全度汛措施

一、提高全员暑汛期安全意识和防范技能

项目部领导及各部门、各施工队负责人要高度重视暑、汛期施工安全，对职工做好暑、汛期施工安全知识和防暑、防汛技能知识宣传教育工作。

二、暑汛期信息管理

进入雨季，应随时注意接收当地气象台站所发布气象信息，并及时向项目部内部发布，以便采取相应措施应对，减少恶劣天气带来的不利影响。

三、场区雨季排水

加强施工现场排水网络管理，做好排水设施日常维护，保证雨水管、沟畅通无阻。

四、设施、设备防雨

检查工地所有临建房屋、棚舍屋面防水和门窗密闭性能，排除渗漏隐患。特别是水泥库房必须绝对保证无渗漏。检查施工机具设备防雨罩配置是否齐全有效，发现问题及时妥善处理。

五、高温季节易燃易爆品管理。

进入高温炎热季节，进场氧气、乙炔和油漆、燃油类物品必须分类入库存放，禁止露天曝晒。施工使用过程中，氧气和乙炔瓶应放在阴凉通风处或采取必要的遮阴措施。

六、防雷电措施

做好新建建筑物和施工用外脚手架、塔吊、供、用电设备等防雷接地装置及其接地电阻测试工作，接地电阻必须符合规范要求。避免因雷击造成建筑、设备损毁或人员伤害。

七、暑汛期工程实体作业项目质量与安全保证措施：

1、遇风雨天，要用塑料布对新砌砖墙表面加以覆盖，高大墙体应加临时支顶，防止因雨水冲刷或刮风而造成墙体倒塌。

2、外墙抹灰、粉刷作业应避免阴雨天气施工，如遇阴雨天，要用防雨布遮挡覆盖，防止施工成品损毁、污染。

3、雨天应停止室外露天作业项目施工。遇大风天气应停止高处作业和临边作业，停止动用明火作业项目施工，以防意外事故发生。

4、遇大风、雨、雷电天气，塔吊应停止吊运作业，并应按规定停车。

5、大雨过后，要对建筑基础、外脚手架、塔吊基础检查有无

塌陷等安全隐患，如有发生应采取正当措施加以处理。大风过后应对高耸设备设施垂直度、稳固性进行观测，如发现问题应采取正当措施解决处理，保障安全。

八、施工用电安全管理措施

- 1、供、用电设备设施，防雨、防晒、降温散热装置设施必须完备有效。
- 2、临电管理电工应加强日常巡查与维护，按规定要求做好电气绝缘、接地测试，保证用电安全。
- 3、遇大风大雨恶劣天气，要拉闸断电，严防触电或火灾事故发生。

高校防汛安全工作方案篇二

一、总则

1. 为增强项目工程员工对突发事件的应急能力，确保在建工程在汛期期间能够安全的防洪度汛，在遇到汛情和洪水来临时能够有步骤有秩序的实施紧急措施，确保国家财产和员工生命安全，现结合公司的特点和实际情况，特制定本应急预案与措施。

组员：陈坚华、莫继红、韦建崇、王振坤、苏耀朝、孙文敏、唐立秀、尹存健、刘登文、彭茂福、尹志平、陈小刚、尹光明、林利、王得民、刘期余、李亚林、冯民富、尹世平、林川、李红军。

二、防汛防洪应急响应指挥网络图

防汛防洪应急响应指挥网络图

三、组织机构和职责分工

1. 项目经理是本项目工程的安全第一责任人，全面领导和主持本项目工程

1

的安全工作；具体负责项目工程各类重大事故的应急指挥和协调工作。本项目的日常安全管理由本项目主管生产副经理统一领导，由本项目部调动技术科、供应科、安监科、工会、项目部办公室等职能部门具体负责。

2. 工程技术科技术部和安监科具体负责防汛准备工作的检查和落实。

3. 安监科在本项目经理的领导下，负责本项目的安全监督检查工作。

4. 本项目成立施工安全应急领导小组（并报公司安全监察部备案），由本项目副经理任组长。应急领导小组办公室设在工程项目部，负责制定防汛、防洪应急计划，做好应急准备工作，领导防汛、防洪应急工作，统一指挥公司的事故应急响应行动，及时向上级主管部门报告汛情，提出进入应急状态和应采取的应急防护措施。

5. 本项目防汛、防洪应急领导小组应在各施工队成立现场应急抢救小组。应急抢救小组作为防汛、防洪应急工作的重要力量，要随时准备接受重大急救指令，经常处于应急状态，接到应急通知后，应以最快的速度到达现场开展紧急救工作。

6. 各职能部门、施工队在各自的职责范围内做好相应的防汛、防洪应急工作。

7. 在遇到紧急汛情时，应立即与当地政府取得联系，以得到

进及时的救援和指导。

四、应急准备

1. 加强对施工现场的管理和进行有效的监控，发现汛情及时启动应急措施，保证安全生产。
2. 本项目部不定期对职工进行防汛、防洪应急知识的专门教育，提高员工对事故的应急自救与处理能力。
3. 使用竹（木）排进行水上抢险施救前，必须根据规定配齐救生设备，抢险施救人员必须穿救生衣，夜间作业必须有足够的照明设备。

五、应急响应措施：

1. 结合实际、全面部署，全方位、高质量地做好防汛准备工作，切实做到“思想、组织、措施、物资”四个落实和“人员、措施、工作”三个到位。
2. 提高警惕，积极开展防汛防洪专项检查，对防汛准备工作进行全面检查，切实做到早抓、早检查、早落实。
3. 工程项目部要确保防汛防洪工作人员和物资的及时到位，并根据在建工程的实际情况制定出有针对性的防汛防洪、防雷击、防淹溺和防滑等安全措施。

六、发生汛情、洪涝时的'组织指挥：

1. 最高指挥为项目经理，项目部防汛防洪领导小组组成防汛抗洪指挥部。
2. 防汛抗洪指挥部负责组织与协调工作，并根据汛情报告负责通知各有关单位（部门），主动与相关单位取得联系，争取人力、物力上的支持。

3. 根据汛情报告和接到所在地防汛抗洪指挥部的通知后，负责组织本单位防汛防洪领导小组成员进入应急岗位待命，并接受所在地防汛抗洪指挥部的统一调度指挥。
4. 在建工程所在区域发生汛情或洪水时，应立即用电话、电传向所在地防汛抗洪指挥部报告，同时报告公司安全监察部。
5. 各施工队、材料点落实值班人员，坚持24小时值班、汇报制度。
6. 加强与当地防汛指挥部的联系，服从地方政府的统一指挥，有组织地投入抗洪抢险工作。

七、汛期和洪水来临期间的应急处置

1. 项目经理在接到汛情报告后，尽速与地方防汛部门的联系，及时报告防汛工作情况和存在的问题，主动争取地方政府部门和防汛部门领导的支持，坚决执行国家和区防汛抗旱指挥部的调度命令，积极参与抗洪抢险，把握防汛工作的主动权。
2. 防汛抗洪指挥部根据汛情报告组织人员开展防汛准备工作，及时转移和抢救施工生产、生活物资，并及时撤离险区人员。
3. 防汛抗洪指挥部根据汛情报告通知各施工队，各施工队防汛防洪应急小组根据汛情报告，负责组织人员进入应急待命和戒备状态，并根据汛情和防汛抗洪指挥部的布置采取相应应急措施。
5. 执行国家防总的指令，服从地方政府的统一指挥，组织本单位人员参加地方政府布置的防汛抢险、抗洪救灾工作。

《应急预案与响应措施防洪防汛》全文内容当前网页未完全显示，剩余内容请访问下一页查看。

高校防汛安全工作方案篇三

各县（区）住建（房产）局，市开发区建设局：

为防患未然，全面提高物管小区的防汛应急处置能力，确保广大业主的生命财产安全，现就做好物管小区防汛工作通知如下：

各县（区）物业主管部门要切实提高对做好防汛工作重要性、紧迫性的认识，坚决克服麻痹侥幸心理，采取有效措施，扎实做好汛期安全各项防范工作。要成立防汛工作领导机构，制订防汛应急预案，严格落实防汛应急物资储备和防汛突击队伍。要在县（区）政府的统一领导和部署下开展物管小区防汛工作，及时汇报物管小区防汛形势，切实防止将物管小区与属地防汛工作割裂开来。要充分发挥辖区内街道办事处（乡镇）、社区的作用，大力帮助、支持、指导物业服务企业、业主委员会做好防汛各项准备工作，对发现的问题和安全隐患，要及时督促物业服务企业进行整改，确保防汛各项准备工作不留死角。

针对去年汛期发生的地下停车场、电梯井被淹等一系列问题，各县（区）物业主管部门要切实从中汲取教训，认真查找防汛工作存在的不足。在汛期来临前，要会同辖区内街道办事处（乡镇）、社区帮助指导物业服务企业及业主委员会对物管小区进行一次拉网式的排查。主要对防汛防涝的设施、危房、危墙、楼顶、外墙悬挂物、地下室、地下车库、电梯井、发电设施、雨水管道、明沟、暗沟等进行全面认真排查整治，做到防汛应急有预案、防汛处置有措施。

（一）汛期期间，要坚持24小时值班制度，公布并畅通24小时值班电话，发现问题及时处理。

（二）对物管小区房屋进行汛前安全检查，完成房屋修缮工作，及时解除事故隐患。

（三）做好汛期中的各项保障工作，水泵、沙袋等防汛物资、器材、机具、车辆处于良好状态。

（四）对物管小区地下室、地下车库及进出口处进行专项检查，保持排水通畅。

（五）严格落实《连云港市电梯安全管理办法》，加强对电梯的管理和使用，定期进行维护、保养。汛期来临时，确保电梯的正常使用，电梯井无积水。

（六）对一些处于低洼地段的危旧物管小区，在上报相关责任单位的时，要切实落实自防、自救、自保措施，确保强降雨时不发生房屋倒塌和人员伤亡事故。

（七）对物管小区内排水管网与市政管网连接出现问题而排水不畅的，要立即上报相关责任单位和专业经营单位，及时协调处理。

（八）及时通过网络、电视、广播、报纸等多种渠道收集气象信息，并根据政府有关部门发布的重要气象灾害预警信息，及时在物管小区内向业主发布，提请做好自我防范工作。

各县（区）物业主管部门是辖区范围内物管小区防汛主管部门，要进一步加大对物管小区防汛工作的专项检查和指导力度，对于发现的问题和安全隐患要责令物业服务企业整改到位。对《物业服务合同》以外的属政府或社会职责范围的，要报告属地政府，协调、支持和指导物业服务企业做好防汛工作。物管小区周边防汛设施存在隐患的要及时与相关责任单位或部门联系，及时排查清除隐患。汛期来临时，要组织辖区内街道办事处（乡镇）、社区及物业服务企业人员，形成合力，为业主排忧解难，确保我市物管小区防汛工作扎实有效。

XXXX

日期:

高校防汛安全工作方案篇四

当前，我国进入汛期，各地高温多雨天气多变，雷雨、大风、冰雹等强对流天气频发。如何做好汛期雨季建筑施工行业安全生产风险防控？快来了解一下。

土方工程和基础工程

- 1、雨期开挖基槽（坑）或管沟时，应注意边坡稳定。施工时应加强对边坡和支撑的检查控制；对于已开挖好的基槽（坑）或管沟要设置支撑；正在开挖的以放缓边坡为主辅以支撑；雨水影响较大时可停工。
- 2、防止边坡被雨水冲塌，可在边坡上加钉钢丝网片，并抹上细石混凝土，也可用塑料布遮盖边坡。
- 3、雨期施工的工作面不宜过大，应逐段、逐片地分期完成。雨量大时，应停止大面积的土方施工；基础挖到标高后，及时验收并浇筑混凝土垫层；如被雨水浸泡后的基础，应做必要的挖土方回填等恢复施工承载力的工作。
- 4、为防止基坑浸泡，开挖时要在基坑内做好排水沟、集水井并组织必要的排水力量；位于底下的池子和地下室，浇捣后遇有大雨时，往往会造成地下室和池子上浮的事故，所以要预先考虑周到。
- 5、对雨前回填的土方，应及时进行碾压并使其表面形成一定的坡度，以便雨水能自动排出。
- 6、对于堆积在施工现场的土方，应在四周做好防止雨水冲刷的措施或者埋没已完工的一些基础构筑。

隧道工程

- 1、隧道洞口浅埋段施工时洞顶的截水沟、洞口的排水系统应做好并时常检查、维护。对洞顶松散土、坍塌土等不良地质进行整治，天沟、截水沟几何尺寸要满足排水要求。
- 2、雨季隧道开挖时，洞内排水沟、集水井，应备足排水设备；反坡开挖要防止雨水倒灌。
- 3、加强边仰坡支护工作，防止边仰坡滑塌。
- 4、及时做好防雨措施、筹备好防洪机械设备以及物资材料。
- 5、采用分级集水，管道排水，加强排水工作，保证隧底不积水。
- 6、现场监管人员密切关注隧道洞内作业情况，发现险情应立即停止作业并及时上报上级领导。

吊装工程

- 1、构件堆放地点要平整坚实，周围要做好排水工作，严禁构件堆放区积水、浸泡，防止泥土粘到预埋件上。
- 2、塔式起重机路基，必须高出自然地面375px[]严禁雨水浸泡路基。在大风大雨后，应当检查起重机械设备的基礎、塔身的垂直度、缆风绳和附着结构，以及安全保险装置。
- 3、雨后吊装时，应首先检查吊车本身的稳定性，确认吊车本身安全未受到雨水破坏时再做试吊。将构件吊至1m左右，往返上下数次稳定后再进行吊装工作。
- 4、由于构件表面及吊装绳索被淋湿，导致绳索与构件之间摩擦系数降低，可能发生构件滑落等严重的质量安全事故；此

时进行吊装工作应加倍注意，必要时可采取增加绳索与构件表面粗糙度等措施来保护吊装工作的安全进行。

5、吊装应扩大地面的禁行范围，派专人进行警戒。

6、六级以上大风或暴雨天气停止一切吊装作业。

混凝土工程

1、模板隔离层涂刷前要及时掌握天气预报，以防隔离层被雨水冲掉。

2、遇到大雨应停止浇筑混凝土，已浇筑的部位应加以覆盖。现浇筑的混凝土应根据结构情况和可能，多考虑几道施工缝的留置。

3、应加强对混凝土粗细骨料含水量的测定，及时调整用水量。

4、大面积的混凝土浇筑前，要了解2-3天的天气预报，尽量避开大雨。混凝土浇筑现场要准备大量的防雨材料，以备浇筑时突然遇雨进行覆盖。

5、模板支撑下回填要夯实，并加好垫板，雨后及时检查有无下沉。

6、下雨时不得进行钢筋焊接、对接等工作，急需时应做好防雨工作或将施工作业移至室内进行；刚焊接好的钢筋接头部位应防雨水浇淋，以免接头骤然冷却发生脆裂影响工程质量。

边坡工程

1、雨天不得进行砌石，至少应预测1-2天的天气变化情况。对已施工的边坡，应注意防止雨水冲刷。

2、做好排水沟，按规定坡度挖好排水沟，确保排水畅通无阻。

脚手架

- 1、加固脚手架基础。很多脚手架是直接立于土石基础之上，雨期遇大雨浸泡就会沉陷，导致脚手架的支撑悬空或脚手架倾覆。为防止此类事故发生，可在脚手架底部加垫钢板或以条石为基础。
- 2、适当添加与建筑物的连接杆件，这样可增加脚手架的整体稳定性与抗倾覆的能力，增加稳固性。
- 3、脚手架上的马道等供人通行的地方应做好防滑与防跌落措施，如及时更换表面过于光滑的踏板、在通道两侧加装防护网等。
- 4、经常性检查脚手架\连接处的连接件，如发现松动或位移要及时加固和恢复。
- 5、雨期不宜在脚手架进行过多施工，工作面不能铺得过大，要控制脚手架上的人员、构件及其它材料的数量；在脚手架上的动作不宜过于激烈。
- 6、金属脚手架要做好防漏电保护措施。脚手架与现场施工电缆（线）的交接处应用良好的绝缘介质隔离，并配以必要的漏电保护装置；或者重新布置现场施工电缆（线），避免与金属脚手架的交接。

施工机械防雨、防雷及施工现场用电

- 1、防雨：所有机械棚要搭设牢固，防止倒塌淋雨。机电设备采取防雨、防淹措施，可搭设防雨棚或用防雨布封存；机械安装地点要求略高，四周排水较好，安装接地装置；移动用电闸箱的漏电保护装置要可靠灵敏。
- 2、防雷击：夏季是雷电多发季节，在施工现场为防止雷电袭

击造成事故，必须在钢管脚手架、塔式起重机、物料提升机、人货电梯等安装有效的避雷装置。避雷接地电阻不得大于10欧姆。

3、防触电：施工现场用电必须符合三级配电两级保护。三级电箱作重复接地，电阻小于10欧姆，电线电缆合理埋设，不得出现老化或破损的电缆；职工宿舍安置安全电压，遇暴风雨天气，要安排专业电工现场值班检查，必要时立即拉闸断电，所有职工下班前必须将各设备工具电源断开。

汛期排水措施

1、后浇带集水井排水。工程后浇带内共布置了5口降水井，在结构施工过程中，根据水位监测情况进行抽排。

后浇带降水井布置图

2、地下室排水。在肥槽内每50米设置集水坑一个，下雨时，在坑内放5台潜水泵（1台备用），将肥槽内的积水及时抽送至坑上的排水沟内。汇集到地下室集水坑内的雨水，同样用水泵抽到基坑外部的排水沟。利用场区内设置的沉淀池，将雨水经排水沟进入沉淀池沉淀后，再排入市政雨水管道。

地下室排水示意图

3、地面汛期排水。在基坑周边沿压顶梁外边缘设置排水沟，排水沟每20m的范围内设置沉砂池，每40m的范围内设置集水井，排水沟在两个集水井中点处向集水井方向找坡，雨水经沉砂池沉淀后汇入集水井，用水泵将集水井的雨水抽排到邻近的雨水井。

基坑周边排水

雨季施工

及时制定好雨季施工技术安全措施和应急抢险预案，也要实时关注天气预报，掌握当地气候变化规律，选择好雨季施工时间和适宜施工的区域。

高校防汛安全工作方案篇五

今年6月以来，我省降雨量平均能达到143.6毫米，我市近期雨水也较为充足，部分县、乡出现多站大暴雨、暴雨及大雨，最大小时强降雨量达到33.4毫米/小时，山洪、泥石流、滑坡，建筑施工边坡、基坑、脚手架、起重机械、临时用电、临时办公用房、临时工人宿舍等等存在较高的安全风险，也容易发生次生灾害，怎样加强防范强降雨、风暴带来的安全影响，我们应注意哪些事项。

加强对边坡、基坑工程的管理。施工过程中，重点检查边坡的护坡、基坑壁的有效支护，加强边坡、基坑上部截水措施，配备足够的排水设施，做好观测记录，要随时观测边坡及毗邻建筑物、构筑物的变化，及时消除隐患。能回填的基坑，争取在影响之前回填完毕。

加强对建筑起重机械的管理。在降雨、暴风期间严禁塔机安装、顶升、拆卸、检测等工作，在日常工作中要加强对塔机基础固定状况和各种安全装置有效性和灵敏度的检查，提高设备抗风、防雨、防雷击和防倒塌性能。对存在重大事故隐患的，要立即停止使用，进行整改。严禁机械设备带病运转，严禁操作人员无证上岗和各类违章作业行为。

加强临时用电管理。施工临时用电按照三项五线设置，漏电保护应按三级配电二级保护设置，严禁线路拖地拖水，要做好配电箱的防雨防砸措施，遇有雷暴雨时除现场临时照明、排水和抢险用电外，其他电源必须全部切断。雨后要及时检查所有用电设施和线路，并做好检查记录，合格方可投入使用。

加强脚手架管理。脚手架搭设应严格按照审批的方案实施，防范的重点是立杆基础与排水措施的落实情况，要做到基础平整、坚固，排水通畅，架体与建筑物拉结牢固有效，确保脚手架整体稳固、牢靠。

加强对高处作业的管理。高处作业人员要正确佩戴安全带、安全帽，在降雨或大风期间严禁作业，临边、洞口、井口等部位应设置防护设施，防止高处坠落事故的发生。

加强施工现场的办公室、宿舍、食堂等临时设施的管理。在边坡、基坑周围的临时设施应加强监测监控，风险程度较高的坚决撤出人员、拆除设施，受洪水、垮塌等威胁的应立即迁移，防止坍塌等事故的发生。办公室、宿舍要设专人负责，防止大功率用电设备引发的火灾事故或触电事故。

编制汛期应急预案，组织演练，做好抢险救灾准备工作。加强组织领导，建设、施工、监理单位要实行24小时值班制度，落实防汛责任制，制定防汛应急预案并组织演练，落实抢险救灾队伍和物资，提高防汛抢险能力。落实防汛值班制度，遇有大风、暴雨等恶劣天气来临，要及时做出反应，果断停止施工，组织避险。一旦出现险情，要做到汛情传得出、报得准，抢险队伍用最短的时间到达现场，指挥畅通，抢险及时。