

黄山市建筑管理处

关于做好建筑工地防汛工作的紧急通知

各区（县）住建局、各建设、施工、监理单位：

我市已进入汛期，为切实做好汛期建筑施工安全生产工作，严防自然灾害引发安全生产事故，现就建筑工地防汛工作通知如下：

一、高度重视，认真落实安全生产责任

汛期是事故高发阶段，各区（县）住建局、各建设、施工、监理单位要高度重视防汛工作，层层落实安全生产责任制，制定、执行汛期安全生产制度，完善和落实各项安全生产措施和应急预案，加强对建筑施工现场安全管控，严禁盲目赶抢工期，杜绝任何安全生产事故和有影响的事件发生。

二、严格管理，迅速启动隐患排查整改

各区（县）住建局、各建设、施工、监理单位要针对建筑施工薄弱环节，突出重点部位，认真抓好基坑工程、建筑起重机械、脚手架、高处作业、临时设施、临时用电等重点部位安全隐患排查治理，加强巡查，针对问题及时采取除险措施，如遇大风、暴雨等极端天气，要及时采取停止施工、撤离人员等措施。

（一）加强基坑工程安全管理。排查所有在建或停建未回填的基坑工程，重点检查以上工程的施工质量，边坡或护

壁等是否存在安全隐患，是否对周围环境造成影响，沟、坑周边堆载情况，排水措施等。对存在问题的，及时采取加固措施，并进一步强化对这类工程及毗邻建筑物、构筑物的实时动态监控手段和措施，及时发现并消除事故隐患。

（二）加强建筑起重机械安全管理。排查所有塔吊、施工升降机、吊篮等建筑起重机械，重点检查设备的基础、附墙、拉结点、缆风绳、限位保险等涉及结构稳定的关键设施。对存在问题的，及时采取加固措施，保证大型机械设备安全。塔吊必须确保起重臂和平衡臂处于回转状态，施工电梯所有梯笼应当降至地面。

（三）加强脚手架和高处作业安全管理。排查所有各类脚手架、模板支架、卸料平台，特别要加强对脚手架基础、架体结构、连墙件的检查，确保架体安全。严禁架体卸料平台等位置堆放材料。排查高处作业情况，重点检查建筑工地“三宝”使用情况和临边洞口的防护情况。对存在问题的，立即责令整改。遇暴雨时一律禁止高处露天作业。

（四）加强临时设施安全管理。排查建筑工地临时工棚、活动板房、围挡等临时设施，对存在安全隐患的做好修缮加固工作，防止坍塌事故发生；对建筑工地出现堵水或内涝的，及时采取措施处理；对临时设施位于地质条件复杂或可能造成地质灾害地段的，及时报告自然资源和水务部门，落实防范措施；对可能出现安全问题的施工现场要及时撤离人员，防范山体滑坡、泥石流等地质灾害发生。汛期施工工地除值班人员外，其他人员不得在工地内住宿，防止次生灾害发生。

（五）加强临时用电管理。对临时用电开展全面检查，防止汛期触电和雷击事故的发生。重点检查架空电线的电线杆是否牢固；接地装置链接是否可靠；电线是否存在私拉乱接和与金属构件接触未采取绝缘措施；在大风暴雨来临前应切断动力电，同时确保照明用电和应急用电。

（六）加强应急处置管理。做好建筑工地应急处置的准备工作，储备应急物资、检查应急设备，组织应急队伍，明确应急逃生路线，要确保排水设施、机电设备的安全正常运行，确保垂直运输设施的稳固和防风安全，确保临时用电设施防水防触电的安全措施落实到位。大风暴雨天气过后，由建设单位牵头，施工、监理等单位对建筑工地开展全面检查，对各项设备设施进行验收，经各方签字确认符合安全条件后，才能恢复施工。

三、强化值守，切实做好应急管理工作

进入汛期后，各单位、各项目要严格执行汛期值班、险情巡查、灾情速报和应急响应制度，落实24小时值班制度和领导在岗带班制度，及时上报各类重要信息。要密切关注气象信息，扎扎实实做好防御准备，全力确保人民群众生命财产安全。

附：《黄山市建筑工地防汛工作明白卡》



黄山市建筑工地防汛工作明白卡

一、基坑工程防护。重点检查基坑边坡支护是否有沉降、开裂、坍塌等现象；基坑周边安全护栏是否可靠；是否做好基坑排水措施；深基坑工程应要求第三方监测单位及时监测了解基坑动态。

二、起重机械防护。重点检查塔吊基础是否积水，观察塔身是否倾斜，吊钩应升到最高处，打开回转制动，确保吊臂能随风转动；施工升降机和物料提升机将梯笼降到底层；所有起重机械应切断电源。

三、脚手架作业防护。重点检查架体连墙件是否规范设置，是否牢固；落地脚手架基础是否有沉降，立杆是否有悬空，架体是否倾斜；临边洞口防护是否到位；严禁架体、卸料平台等位置堆放材料。遇暴雨时一律禁止高处露天作业。

四、临时设施防护。重点检查施工管理用房、民工宿舍门窗是否关闭、阳台和屋顶杂物是否清理；临时用房和施工围挡是否进行防风加固。汛期施工工地除值班人员外，其他人员不得在工地内住宿。

五、施工用电防护。重点检查架空电线的电线杆是否牢固；接地装置链接是否可靠；电线是否存在私拉乱接和与金属构件接触未采取绝缘措施；汛期应切断动力电，同时确保照明用电和应急用电。

六、应急预案+值班值守。重点检查是否制定防汛应急预案、建立应急队伍，储备防汛物资，明确应急逃生路线；是否落实防汛岗位责任制和 24 小时值班制度；山体周边和河边的建筑工地应做好山体滑坡、泄洪等自然灾害的应急预案。