

广安市住房和城乡建设局文件

广市建局〔2016〕327号

广安市住房和城乡建设局 关于加强暑期建筑施工安全生产工作的通知

各区市县住房城乡规划建设局，广安经开区、枣山园区、协兴园区规划建设局，机关各科室、直属各单位：

暑期施工是各类建筑施工安全生产事故的多发期。为进一步加强建筑工地施工现场夏季高温、汛期的安全生产工作，防止各类事故发生，确保一线施工人员在高温条件下的生命安全，现就做好暑期建筑施工安全生产工作通知如下：

一、高度重视，加强领导

各地建设行政主管部门要督促在建项目部各方责任主体全面安排本项目夏季安全生产工作，建立夏季安全生产制度，成立专门管理机构，配备专门管理人员，及时排查、消除施工现场的各项事

故隐患。各项目部要严格执行领导带班检查制度，确保夏季高温及汛期建筑施工安全生产工作平稳推进。

二、突出重点，明确要求

针对暑期施工特点，要重点做好施工现场防中暑、防触电、防雷击、防大风、防坍塌、防爆、防火、防食物中毒、防扬尘工作。针对不同天气情况，提出如下具体要求：

（一）暴雨、雷电、大风天气。

1.加强对基坑开挖、土方施工的检查 and 监控。重点检查基坑支护情况，在施工现场要设置观测点，随时观测基坑边坡及毗邻建筑物、构筑物的变化，及时消除安全隐患，正在开挖的基坑要配备足够的排水设施，确保排水及时，防止基坑坍塌。

2.做好脚手架的安全防护。重点检查立杆基础排水措施是否符合标准要求，确保脚手架基础平整、稳定、牢固，排水通畅。

3.加强对塔吊等机械设备的使用管理。重点检查施工现场使用的塔吊等机械设备各种安全保险、限位是否灵敏有效，机械设备基础是否设置排水措施，按要求设置的防雷击装置是否符合标准规定。

4.施工现场临时用电必须严格符合标准规范要求。重点是做好变（配）电室防雨措施，在雨后继续施工前，首先要检查所有用电设施漏电保护器的灵敏程度和线路的安全性，符合要求方可作业。

5.做好对施工现场的宿舍、围挡、办公室和仓库等临时设施的

安全状况的排查工作。重点是检查临时设施、尤其是边坡、地势低洼处的临时设施的排水设施是否通畅，要加强对位于学校、集贸市场、城区人行路边等人口密集地段的施工现场临时围挡的安全检查，存在安全隐患的，要立即采取整改措施。

6.严防火灾发生。重点是检查施工现场食堂、尤其是简易灶台用火管理工作，加强施工现场高温条件下易燃材料的管理，发现火情，及时报警扑救。

（二）高温酷暑天气。

1.要结合暑期高温季节特点，组织开展暑期安全生产教育培训工作，针对高温作业，建筑施工企业对从业人员要开展安全知识应知应会训练，充分利用各类宣传手段和教育方式，增强作业人员的防范意识和自我保护能力。

2.高温时段要尽量避免露天作业或避开高温作业时间，必须露天作业的要为作业人员提供防暑降温的饮品和护品，切实落实防晒、防高温等防范措施。

3.加大施工现场从业人员、尤其是农民工宿舍的卫生工作，注意宿舍通风、及时清除室内垃圾污物，按时清洗床单、衣物，保证农民工等施工现场从业人员工作生活环境达到建设部安全检查要求。

4.加强食堂、厕所的卫生检查，坚决杜绝食用腐坏变质食物，严把病从口入关，高度重视暑期有关传染病防治工作，发现从业人员患病要及时医治。

（三）扬尘控制。

1.施工物料堆放规范，水泥、石灰等易产生扬尘的建筑材料，严密遮盖或在库内、池内存放。

2.施工现场任何易产生尘埃的物料装卸、物料堆放，采取遮盖、封闭、洒水、临时绿化等扬尘控制措施。

3.施工现场配备专人负责车辆、进出道路的冲洗、清扫和保洁工作。

4.楼层内清扫出的建筑垃圾、渣土，采用装袋扎口密封清运或用其他密闭容器清运，严禁凌空抛掷和乱倒乱卸现象。

5.施工现场设置集中堆放建筑垃圾、工程渣土的场地。

6. 建筑工程施工区域内的裸露地面，采取临时绿化或网、膜覆盖等措施；不能按时完成清运的土方，采取固化、覆盖或绿化等扬尘控制措施。

三、加强检查，排除隐患

对可能影响安全的大风、高温、强降水等因素及早分析，及时发出预警预报，提前落实防雷电、防坍塌、防中暑、防中毒、防火灾、防扬尘等措施。大风、降雨天气施工现场要暂停使用塔吊等起重机械、暂停高层建筑外立面等危险部位的施工。恶劣天气过后，施工企业和建设、监理、施工项目负责人要认真组织安全技术人员对施工现场进行全方位的安全隐患排查，做好安全隐患排查记录，及时落实整改，确保安全隐患排除后，经监理总监、项目经理、安全员、技术负责人验收合格后方可施工。各地建设行政主管部门要

认真落实监督职责，恶劣天气前后要认真做好督查指导工作。

四、完善预案，强化保障

夏季是建筑施工现场安全事故的多发期，各施工企业要高度重视，提高认识，把做好夏季建筑施工安全生产作为一项重要任务，早准备、早安排。

（一）针对夏季高温、大风、暴雨、雷电等气候特点，制定相应的防范措施和应急预案，定期组织施工现场进行应急演练。

（二）注意收集气象资料，建立灾害性天气预警机制，及时向施工现场发布预警信息，监督各项防范措施落实到位。

（三）灾害性天气发生时，建设项目各方负责人必须确保 24 小时通讯畅通，启动应急预案，随时处理可能出现的各种意外情况。施工现场要做好对重点部位的监控和预防工作，特别是基坑支护、脚手架、特种机械设备、临时用电及各项临时设施等极易发生事故的部位，对发现的问题要及时处理，排除隐患，将损失降低到最低程度。

（四）发生生产安全事故的企业，要按有关规定及时上报，妥善处置，严禁迟报、漏报和瞒报。

广安市住房和城乡建设局
2016年7月12日



