

安义县安全生产委员会办公室文件

安全生产工作提醒单

各乡镇（处）、安义高新园区管委会、南昌职教城管委会、安义古村群管委会、县住建局、县城管执法局：

近日，安徽铜陵郊区大通镇龙苑小区48栋一侧发生坍塌，浙江温州文成县大岙镇二新街一房屋内部发生局部坍塌，造成多人伤亡。入汛后，我县强降雨、雷暴大风等强对流天气增多，建筑安全风险凸显，坍塌等事件也有发生，应特别警惕。为做好房屋建筑安全防范工作，现就有关事项提醒如下：

一、提高思想认识。建筑坍塌受建筑结构、建筑质量、自然条件等因素影响，事故前兆不明显，允许人员逃生的时间极短，容易造成群死群伤的严重后果以及毁坏建筑内部燃气、供电等设施引发火灾等次生灾害。各地、各有关部门要始终坚持“人民至上，生命至上”，深刻认识到抓好房屋建

筑安全防范工作的重要意义，特别是强降雨、雷暴大风等强对流天气重点时段和大跨度建筑（网架、桁架等结构），C、D级危房，老旧居民房等重点场所要提前落实风险防控举措，防止发生事故造成人员伤亡。

二、加强隐患排查。住建等有关部门要常态化做好自建房，城镇C、D级危房以及老旧居民房安全隐患排查整治，督促规范开展房屋体检和结构安全鉴定，D级危房要严格落实管控措施，坚决防止人员“回流”。要分析研判市政雨污管网等工程施工对周边房屋建筑安全的影响，加强施工现场周边建筑安全隐患排查，及时查险除患。要进一步加强执法检查力度，对房屋建筑存在无证设计、未达到设计要求、使用不合格材料、违法违规加层或装修等影响建筑安全的行为，要及时发现、制止并依法依规处理。

三、做好应急处置。各地、各有关部门要加强房屋建筑安全知识宣传教育，通过微信公众号、电视、宣传手册等渠道宣传安全知识，提升人民群众安全意识和发现安全隐患的能力。一旦发现地面突然下陷、空鼓或裂缝突然加大，承重柱、梁、板、墙体出现严重裂缝或产生过大的变形，墙体或天花板表层突然大面积剥落、脱落，房屋突然发出异常的声音等建筑物坍塌征兆，要按照突发事件信息报送和“三个一”机制，立即报告并组织现场人员疏散转移，做好应急处置，防止事态恶化升级。

请县住建局统筹安排房屋建筑安全防范有关工作。请县住建局、县城管执法局于6月21日前将工作落实情况电子盖章报县安委会办公室。联系电话：罗东 19979034955；邮箱：ayxyjglj@163.com。

安义县安委会办公室

2024年6月7日

