

亳州市住房和城乡建设局

关于建筑工地扬尘治理和商混站 专项检查的通报

各县、区住建局，亳州市高新区、亳芜园区、谯城经开区规划建设局

为有效控制扬尘污染，改善环境空气质量，保障群众身体健康，深入贯彻落实《安徽省建筑工程和预拌混凝土生产扬尘污染防治标准（试行）》（皖环发〔2019〕17号），严格落实企业主体责任、部门监管和属地管理责任，我局制定下发了《关于开展建筑工地和商混站扬尘治理专项检查的通知》，现将专项检查结果通报如下

一、检查方式

本次检查采用县区全面排查、市级主管部门随机抽查的方式进行，各县区对辖区内项目、商砼站开展地毯式检查，所有检查项目平均分数占总分数的60%（即检查项目平均分乘60%），市级主管部门采用“双随机、一公开”方式进行，随机抽查县区主管部门上报在建项目总数的10%且不少于3个，所有检查项目平均分数占总分数的40%（即检查项目平均分乘40%）。市级主管部门共检查谯城区项目4个；高新区项目8个；亳芜园区项目3个；谯城经开区项目3个；涡阳

县项目 4 个；蒙城县项目 4 个；利辛县项目 4 个。

县区住建部门共排查 45 家商砼站，谯城区 13 家；高新区 2 家；亳芜园区 2 家；涡阳县 9 家；蒙城县 6 家；利辛县 13 家。

二、排名情况

综合县区全面排查情况及市级随机抽查情况，按照 6:4 的比例合成后得出县区排名（详见附件 1），总体来看，谯城区住建局和涡阳县住建局对建筑工地扬尘防治管控效果较好，利辛县住建局和谯城经开区规划建设局对建筑工地扬尘防治管控不利，部分项目得分较低，未落实扬尘治理“六个百分之百”管控措施。

综合县区全面排查情况得出县区排名（详见附件 2）亳芜园区住建局、蒙城县住建局对商砼站防治管控效果较好，利辛县住建局和涡阳县住建局对商砼站扬尘防治管控不利，部分商砼站得分较低，未落实商砼站扬尘治理管控措施。

三、存在问题

（一）建筑工地扬尘防治措施落实不到位。通过对施工现场评分发现，被抽查到的建筑施工工地均不同程度存在扬尘治理“六个百分之百”落实不到位的情况，特别部分工业厂房项目在排水沟、喷淋、车辆冲洗设备、道路硬化等方面存在扬尘措施落实不到位的问题；部分商砼站卫生死角未及时清理，商砼车出厂时冲洗时间不符合标准。

（二）信息报送不及时。根据文件要求各县区建设管理

部门要于4月21日前将检查情况形成报告（含台账清单和评分表扫描件）汇总报送至市建管中心安全科，各县区基本都能按时报送检查报告，但高新区规划建设局和谯城区住建局未能按时报送。

（三）科技手段运用不足，未充分发挥智慧监管水平。各县区对建筑工地扬尘在线监测和远程监控设施安装的监管力度不够，部分项目建设标准低，没有实现与部门监管平台联网，未能充分利用信息化方式发挥远程监管作用，不能有效发挥“非现场”监督作用。

四、下一步工作要求

（一）进一步加大监管力度。各单位要对本次检查中建筑施工现场扬尘措施落实不到位的项目限期整改，规定期限内不能完成整改的要依法调查并移交城管执法局处理处罚；同时各单位应对照评分表，查找工作的薄弱点和盲区，有的放矢地加强对扣分项的重点检查，做好以后的扬尘防治工作。

（二）强化科技手段运用。依托智慧工地建设，制定扬尘污染防治视频监控安装技术标准，尽快实现在建工地扬尘污染防治视频监控系统全覆盖，并与属地主管部门进行联网。同时，加大平时“非现场”巡查力度，充分利用智慧监管系统及时发现、研判、预警、处置扬尘防治问题。

（三）建立“月排名通报”制度。市住建局将建立并实施“月排名通报”制度，综合市级督查和县区检查情况对各县区扬尘防治落实监督管理情况进行通报排名，排名情况将

作为对各县区年度考核的重要内容；请各县区加强辖区内各建筑工地扬尘污染防治工作，切实落实好扬尘治理相关标准和措施，加大对建筑工地的督查检查力度，杜绝扬尘问题反弹。

- 附件 1. 各县区在建项目检查结果汇总排名
2. 各县区商砼站检查结果汇总排名



附件 1：

各县区在建项目检查结果汇总排名

日期 2023 年 4 月 25 日

县区	县区检查平均得分	市级检查平均得分	合成后总分	排名
谯城区住建局	80.8	71.3	77.0	1
涡阳县住建局	72.0	76.7	73.9	2
亳芜园区规划建设局	73.4	70.0	72.0	3
高新区规划建设局	71.2	72.5	71.7	4
蒙城县住建局	73.7	67.5	71.2	5
利辛县住建局	68.6	67.0	68.0	6
谯城经开区规划建设局	69.0	65.0	67.4	7

附件 2：

各县区商砼站检查结果汇总排名

日期 2023 年 4 月 25 日

县区	县区检查平均得分	排名
亳芜园区规划建设局	100	1
蒙城县住建局	97.5	2
谯城区住建局	91	3
利辛县住建局	88	4
高新区规划建设局	85	5
涡阳县住建局	76	6