

泗县住房和城乡建设局

关于转发《关于进一步加强建筑工地疫情 防控工作的紧急通知》的通知

各建设、施工、监理单位：

现将省疫情防控指挥部办公室、省住建厅《关于进一步加强建筑工地疫情防控工作的紧急通知》（皖防疫办〔2022〕333号）转发给你们，请各单位按照文件要求认真贯彻执行，坚决筑牢疫情防控屏障。



安徽省新型冠状病毒感染肺炎疫情防控应急综合指挥部办公室

安徽 省住 房 和 城 乡 建 设 厅

皖防疫办〔2022〕333号

关于进一步加强建筑工地疫情防控工作的紧急通知

各市疫情防控应急综合指挥部及住房城乡建设局(城乡建设局),广德市、宿松县疫情防控应急综合指挥部及住房城乡建设局:

近日,黄山市休宁县发生建筑工地聚集性疫情,暴露出建筑工地疫情防控还存在短板漏洞。为深入学习贯彻习近平总书记在中央政治局常委会会议上的重要讲话精神,落实国务院联防联控机制及省委、省政府部署要求,进一步加强建筑工地疫情防控工作,坚决筑牢疫情防控屏障,坚决巩固住来之不易的疫情防控成果,现就有关事项通知如下。

一、提高政治站位。全省建筑工地数量大、涉及人员多、工人流动性强、与货运司机等高风险岗位人员交流频繁,疫情输入传播风险大。各地疫情防控应急综合指挥部及住房和城乡建设主管部门要高度重视,清醒认识当前疫情形势的严峻复杂性和建筑

工地防控工作的重要性，坚决克服轻视、无所谓、自以为是等思想，坚决扛起属地责任和部门责任，坚持问题导向，深入排查薄弱环节，织密织牢防控网络，确保各项防控措施落实到位。要进一步健全完善建筑工地疫情防控管理体系和应急预案，做好应急物资储备，随时监控建筑工地疫情防控动态，及时果断处置突发情况，落实“四早”要求，坚决防范局部聚集性疫情发生。

二、落实封闭管理。按照属地管理的原则，建立本地区建筑工地疫情防控管理清单，对建筑工地全面实施封闭管理，最大限度减少施工工地现场人员外出流动。建筑工地严禁无关人员进入，入口设立健康观察点，严格体温检测和安康码、行程码查验，确保进出场人员登记全覆盖、现场人员体温检测全覆盖。材料进场设置专用过渡区域，完成防疫消杀后方可进入施工现场，送货司机须持 48 小时内核酸检测阴性证明，进入施工现场期间不下车，实行“无接触”卸货。督促建筑工地人员规范佩戴口罩，未按要求佩戴的，不得进入食堂、会议室、办公室等公共场所，不得参加集体活动。

三、强化现场防控。施工现场应优化组织设计和专项施工方案，采取小规模、分工种、分工序作业方式，减少聚集人数，固化班组人员，避免频繁交接班。住房和城乡建设主管部门要督促建筑工地每天至少两次对工地作业区域、生活区域等公共部位实行消杀消毒措施。严格工地错峰用餐，严禁聚集聚餐。现场未设

食堂的，应选择具备相关资质餐饮企业，采取集中配送方式保障建筑工地内部从业人员正常生活。参建单位应加大防疫物资储备力度，施工现场应配备足够的口罩、消毒液、防护服、一次性手套、体温检测设备等卫生防疫用品，做到储备充足、随用随调，确保现场每名从业人员日常需求。

四、严格人员管理。全面落实建筑工人实名制管理，实行每日体温检测登记，落实“一人一档”制度。全面加强建筑工地各类人员流动管控、健康排查、封闭管理，实行核酸检测每周两检。严格省外返岗人员管理，原则上返岗前应落实核酸检测“三天两检”。场内工作人员无特殊情况禁止对外流动。施工工地集中居住人员应按照“非必要不外出”的原则，尽量减少不必要的外出活动，特别要严格限制前往中高风险地区及疫情发生地所在市、县（市、区），最大程度降低疫情传播风险。持续加大对建筑工地各级管理人员和施工人员的排查力度，确保全覆盖、无死角。施工工地发现近期有中高风险地区及疫情发生地所在市、县（市、区）经停史、旅居史人员的，应立即向属地疫情防控指挥部、住房和城乡建设主管部门及社区报告，并及时配合落实管控措施。

五、加强监督检查。各地要立即对辖区内各类建筑工地疫情防控工作进行全面摸底排查，重点检查封闭式管理、实名制扫码登记、持码入场、体温检测、返岗人员管理、现场防控、个人防护等常态化防控措施落实情况，对排查出的短板和漏洞，要及时

建立整改台账，督促立行立改。各地住房和城乡建设主管部门要加大日常监督巡查力度，把疫情防控相关要求传达至工地一线，督促参建各方落实疫情防控责任，对监督检查发现的责任传导不实、措施不力等问题，要依法依规严肃追责。省疫防办、省住建厅将适时开展暗查暗访，对发现的问题进行通报。

安徽省新冠肺炎疫情防控
应急综合指挥部办公室
(信息公开形式: 宜申请公开)

安徽省住房和城乡建设厅
2022年5月16日

抄报: 省疫情防控应急综合指挥部指挥长、常务副指挥长、专职副指挥长、副指挥长。

抄送: 省人大常委会办公厅、省政协办公厅, 省疫防办各专项工作组、专班。

安徽省新冠肺炎疫情防控应急综合指挥部办公室 2022年5月16日印发

校对: 冯卫平