



本报讯 在严重天气污染条件下,尽可能改善郑州市中小学生在教室上课的环境,这是市教育局启动安装新风系统的初衷。昨日上午,市教育局召开新闻通气会,敲定了新风系统安装的试点中小学(幼儿园),市区共有58所。据了解,新风系统今年3月底将在试点学校安装完毕。郑报融媒记者 张勤

试点安装新风系统 确定58所学校

3月底试点学校安装完 5月底测试结束 空气质量好不好,5项指标来检验

58所试点中小学和幼儿园先安装

哪些学校会作为试点安装新风系统?这是家长和学生最关心的问题,也是昨日新闻通气会的“重头戏”。

根据市教育局的实施方案,郑州市直学校和市内九

区都按照要求及时上报了实施方案,确定了试点学校。目前,郑州市直和市内九区各挑选5至6所学校,共58所中小学(幼儿园)作为试点,安装新风系统。

准入

郑州市制定出“团体标准”

学校安装新风系统属于新生事物,目前,市场上新风系统产品品牌众多,且没有中小学教室空气质量国家标准。该选择什么样的新风系统,用什么标准,市教育局前期进行了细致的新风系统“准入”论证工作。

据市教育局装备中心主任张冬磊介绍,2月7日,市教育局邀请各界专家进行论证。这些专家分别来自省环境监测中心、市环境保护监测中心、市质量技术监督局、市职业病防治院、市疾病预防控制中心等。同时,还邀请市人大代表、政协委员、市发改委、市财政局等单位人员,对在严重污染天气下如何改善郑州市区中小学校教室空气质量进行了充分论证。

在综合各方面的意见后,专家建议:目前暂无中小学教室空气质量国家标准,郑州市应从国家及行业相关的现行标准中选取几项主要指标,在严重雾霾天气情况下,作为改善郑州市中小学(幼儿园)教室空气质量的主要指标。

目前,郑州市确定的中小学(幼儿园)教室空气质量主要指标包括5项:细颗粒物PM2.5每小时每立方米平均值低于75微克,二氧化碳24小时平均值低于0.10%,新风系统运行最大功率时噪声低于45分贝,教室安装独立外循环新风换气系统,人均新风量每小时大于30立方米。

2月11日,郑州市教育局向郑州市政府申请使用上述标准,郑州市政府已经批复同意。

招标

确定10家试点供应商

学校会装哪些品牌的新风系统?郑州市将通过公开招标的方式确定10家供应商,每个区选择一个品牌,九区选择9个品牌,市直学校选择一个品牌。

据张冬磊介绍,选择10家供应商同时开展试点工作是为了便于试验数据采集和分析评估,也便于对多种品牌进行产品性能、质量性价比进行比较,为下一步全面铺开做好充分准备。

第三方评估机构也将通过公开招标的方式来确定。

时间节点

5月底前试点测试结束

根据郑州市教育局有关实施方案,2月15日,郑州市开始发布新风系统供应商招标公告。

3月底,试点学校基本安装完毕,第三方评估机构开始进行实验检测数据评估监测。

5月底,试点测试结束,第三方评估机构提交评估报告。

具体进展情况,郑州市教育局将及时向社会公布。

58所试点学校

一、市直单位(6所)

郑州市第16中学
郑州市第34中学
郑州市第101中学
郑州师范学院附属小学
郑州市教工幼儿园
郑州市实验幼儿园

二、中原区(6所)

郑州市第73中学
中原区育华学校
中原区互助路小学
中原区特色实验小学
中原区华山路小学
汝河新区第二幼儿园

三、二七区(6所)

郑州市82中学
二七区幸福路小学
二七区陇西小学
二七区艺术小学
二七区培育小学
二七区第一幼儿园

四、管城回族区(5所)

郑州市第29中学
管城回族区创新街小学
管城回族区外国语小学
管城回族区商城幼儿园
管城回族区回族幼儿园

五、金水区(5所)

郑州市第77中学
金水区纬一路小学
金水区纬三路小学
金水区黄河路第二小学
金水区第一幼儿园

六、惠济区(6所)

郑州市第79中学
惠济区第一初级中学
惠济区东风路小学
惠济区实验小学
惠济区开元路小学
惠济区实验幼儿园

七、郑州经济技术开发区(6所)

郑州市第85中学
郑州经济技术开发区实验中学
郑州经济技术开发区实验小学
郑州经济技术开发区朝凤路小学
郑州经济技术开发区第一幼儿园
郑州经济技术开发区实验幼儿园

八、高新区(6所)

郑州中学
郑州市第58中学
郑州大学实验小学
郑州中学附属小学
高新区第一幼儿园
高新区春藤第一幼儿园

九、郑东新区(6所)

郑州市第96中学
郑东新区众意路小学
郑东新区白沙小学
郑东新区杨桥中心小学
郑东新区实验幼儿园
郑东新区普惠路第二幼儿园

十、航空港区(6所)

郑州一中国际航空港实验学校
郑州航空港经济综合实验区第三初级中学
郑州航空港经济综合实验区第一小学
郑州航空港经济综合实验区实验小学
郑州航空港经济综合实验区中心学校
郑州航空港经济综合实验区绿苑幼儿园