

郑州市城乡建设委员会文件

郑建文〔2013〕140号

郑州市城乡建设委员会 关于印发关于推广应用复合钢筋混凝土剪力墙 和混凝土保温幕墙建筑体系实施方案的通知

各县（市、区）建设局、有关单位：

根据《河南省人民政府关于加强建筑节能工作的通知》（豫政〔2010〕72号）、《河南省住房和城乡建设厅关于在全省大力推广应用CL建筑体系的通知》（豫建〔2010〕164号）文件精神 and 市政府常务会第111次会议研究决定，郑州市城乡建设委员会制定了《郑州市城乡建设委员会关于推广应用复合钢筋混凝土剪力墙和混凝土保温幕墙建筑体系实施方案》，现印发给你们，请遵照执行。

2013年10月10日

郑州市城乡建设委员会
关于推广应用复合钢筋混凝土剪力墙和混凝土
保温幕墙建筑体系实施方案

复合钢筋混凝土剪力墙 (Composite Light-weight) (以下简称 CL 建筑体系)和混凝土保温幕墙均为新型内置保温混凝土

墙体结构体系，“CL 建筑体系”是由外层混凝土、钢筋焊接网架和内层承重混凝土组成，通过钢筋焊接网架连接，将保温板复合在混凝土之间形成复合保温混凝土墙体，其具有保温隔热性能又能满足结构承重要求；“混凝土保温幕墙”是由混凝土面层与保温板材组成的、通过连接件连接、不承担主体结构荷载与作用的建筑保温外维护结构。二者均有节能、防火、结构安全、保温层与建筑物同寿命等性能特点。根据《河南省人民政府关于加强建筑节能工作的通知》（豫政〔2010〕72号）、《河南省住房和城乡建设厅关于在全省大力推广应用 CL 建筑体系的通知》（豫建〔2010〕164号）文件精神，经过在我市的工程实践，已经具备推广应用条件。为促进我市节能减排工作，使科技创新成果在我市新型城镇化建设中发挥作用，结合我市实际，制定本方案。

一、总体思路

以科学发展观为指导，以节能减排和环境保护为目标，以创新发展模式、推进绿色转型为主线，以科技进步、技术创新促进住房城乡建设发展方式转变和产业结构优化升级，建立政府引导、市场运作、多方参与的社会需求机制，切实转变建筑能源增长方式，提高市民居住质量，促进节能减排和中原经济区发展。

二、工作目标

到“十二五”末，全市采用 CL 和混凝土保温幕墙建筑体系的民用建筑面积比例达到 10%以上。其中，保障住房、政府投资

的公益性民用建筑项目建筑面积比例达到 30%以上，合村并镇项目、新型城镇化建设中的组团项目建筑面积比例达到 20%以上。

三、工作任务

(一) 保障住房先行，组织示范推动

经济适用房、廉租住房、公租房等民生工程，凡适用 CL 和混凝土保温幕墙建筑体系的，要率先垂范，全面推广应用。

(二) 公益项目深化，加快推广步伐

学校、医院等公益项目，市重点工程建设项目，市大型建设项目，属于政府投资建设的领域，凡适用 CL 和混凝土保温幕墙建筑体系的，要广泛应用。

(三) 实现“三个延伸”，形成推广规模

在保障住房示范和公益项目推广的基础上，重点实现“三个延伸”，形成全市规模化推广应用的良好局面。一是向合村并镇项目延伸，在合村并镇建设项目中，凡适用 CL 和混凝土保温幕墙建筑体系的，要广泛应用。二是向新型城镇化建设中的组团项目延伸，在郑州新区、高新区、郑州市和县（市）新建城区等组团建设工程中，凡适用 CL 和混凝土保温幕墙建筑体系的要广泛应用。三是向一般房屋开发项目延伸，鼓励和支持一般房屋开发项目推广应用 CL 和混凝土保温幕墙建筑体系。

四、保障措施

(一) 强化组织领导

建立健全推广应用 CL 和混凝土保温幕墙建筑体系的工作体制和机制。在郑州市建筑节能与墙体材料革新工作领导小组（郑政办明电〔2013〕77号）的统一协调下，市节能墙改办负责推进我市 CL 和混凝土保温幕墙建筑体系的推广应用工作。

各县（市、区）建设行政主管部门，要认真履行职责，简化办事程序，提高工作效率，共同推进 CL 和混凝土保温幕墙建筑体系的推广应用工作。

（二）加大扶持力度

1. 对率先使用 CL 和混凝土保温幕墙建筑体系的项目，给予一定的奖励。

2. 对在 2015 年以前使用 CL 和混凝土保温幕墙建筑体系的项目，市财政给予 20 元/平方米的补助。

3. 对使用 CL 和混凝土保温幕墙建筑体系的项目，全额返退墙改基金。

（三）营造社会氛围

充分发挥舆论导向与监督作用，大力宣传推广应用 CL 和混凝土保温幕墙建筑体系的重要意义，通过媒体宣传、户外宣传、工作会、研讨会、培训会、推介会等方式，努力提高开发商、建设单位推广应用 CL 和混凝土保温幕墙建筑体系的积极性主动性，增强全社会积极参与的能动性，营造有利于推广应用 CL 和混凝土保温幕墙建筑体系的良好社会氛围。

郑州市城乡建设委员会办公室

2013年10月10日印发
