**河北省住房和城乡建设厅关于推广应用碳纤维电采暖技术及产品的通知**

河北省住房和城乡建设厅关于推广应用碳纤维电采暖技术及产品的通知  
（冀建材〔2014〕11号）

各设区市、定州市、辛集市住房和城乡建设局（建设局）：  
　　碳纤维电采暖技术，是利用高等级碳纤维材料，以电力为能源，实现低功率、大面积、低温辐射采暖的一种新型建筑采暖技术。该技术及系统产品具有构造简单、电热性能优异，方便智能控制，利于行为节能等特点，目前已具备推广应用条件。为进一步做好供热保障和大气污染治理工作，优化能源结构，推动经济转型升级，决定在全省建筑采暖工程中推广应用碳纤维电采暖技术及产品，现将有关事项通知如下：  
  
**一、**提高对碳纤维电采暖技术重要性的认识  
　　燃煤、燃油、燃气采暖存在低空排放，造成大气中碳、氮、硫、氧化物等环境污染，严重影响群众生活质量。碳纤维电采暖做为一种安全、清洁、舒适的采暖方式，对推动节能减排，提高生活质量有显著的作用。据测算，与传统供暖方式相比，每1万平方米采暖面积在一个采暖季可节约燃煤68.25吨，无CO2、NOX、SO2及粉尘排放。当前，我省大气污染治理形势严峻，节能减排任务艰巨，各地要将推广应用碳纤维电采暖技术及产品与推进建筑节能、减少环境污染、保障供暖工作相结合，积极开展工程试点，完善配套政策，逐步扩大应用领域。

**二、**推广应用主要范围  
　　该技术适用于燃煤锅炉拆改置换的既有居住建筑、学校、幼儿园、办公楼等节能公共建筑，新建保障性住房和学校、医院、办公楼等公共建筑，热电联产的集中供热负荷达不到的民用建筑等领域。我省条件适宜地区，建设、设计等有关单位应优先设计使用碳纤维电采暖方式采暖。

**三、**发展碳纤维电采暖技术及产品  
　　各地要支持企业参与碳纤维电采暖技术研究，解决推广中出现的各类问题，健全技术标准、设计图集、施工规程和验收规范，加速科技成果转化。支持发展一批碳纤维电采暖技术及产品研发、生产、施工企业，丰富采暖系统产品种类、提升产能，满足市场需求。探索碳纤维电采暖技术工程承包模式、合同能源管理方式，完善后期运营管理制度，确保碳纤维电采暖系统在寿命期内安全稳定运行。

**四、**加强宣传引导  
　　各地要加强组织领导，落实工作责任，完善推广措施，充分发挥新闻媒体和网络的作用，普及碳纤维电采暖知识，广泛宣传推广工作重要性，提高社会参与的自觉性和积极性，为推广碳纤维电采暖技术及产品营造良好的社会氛围。

河北省住房和城乡建设厅  
2014年11月27日

©北大法宝：（[www.pkulaw.com](https://www.pkulaw.com)）专业提供法律信息、法学知识和法律软件领域各类解决方案。北大法宝为您提供丰富的参考资料，正式引用法规条文时请与标准文本核对。 欢迎查看所有[产品和服务](http://www.pkulaw.net/" \t "_blank)。  
[法宝快讯： 如何快速找到您需要的检索结果？ 法宝 V6 有何新特色？](http://www.pkulaw.com/helps/69.html" \t "_blank)



扫描二维码阅读原文

原文链接：[https://www.pkulaw.com/lar/aa2e83e00390fa4982f9fac3129ca5a6bdfb.html](https://www.pkulaw.com/lar/aa2e83e00390fa4982f9fac3129ca5a6bdfb.html" \t "_blank)