

# 附件 3

## 建筑节能基本情况统计表

地区名称:

<b>一、基本情况</b>										
建筑能耗总量		吨标准煤		占本地区全社会总能耗比例			%			
城乡既有建筑总量									万 m <sup>2</sup>	
城镇既有建筑面积		万 m <sup>2</sup>		城镇既有建筑中居住建筑面积			万 m <sup>2</sup>			
城镇既有建筑中公共建筑面积		万 m <sup>2</sup>		城镇既有建筑中执行 50% 及以上节能标准建筑面积			万 m <sup>2</sup>			
<b>二、新建建筑执行节能强制性标准情况</b>										
城镇新增建筑面积		万 m <sup>2</sup>		农村新增建筑面积			万 m <sup>2</sup>			
城镇新增居住建筑面积		万 m <sup>2</sup>		城镇新增公共建筑面积			万 m <sup>2</sup>			
设计阶段执行建筑节能设计标准比例		%		竣工验收阶段执行建筑节能标准比例			%			
<b>1.新建居住建筑执行《河南省居住建筑节能设计标准（寒冷地区 65%+）》（DBJ41/062-2017）情况</b>										
开展培训 期 人次，审图机构人员参培比例 %；										
<b>2.超低能耗建筑示范建设情况</b>										
序号	项目名称	起止年限	建筑类型	主要建设内容	建筑面积 (m <sup>2</sup> )	总投资				
						财政资金	银行贷款	其他		
1										
2										
<b>三、可再生能源利用情况</b>										
本年度新增太阳能光热应用面积（集热面积）		万 m <sup>2</sup>		累计太阳能光热建筑应用面积（集热面积）			万 m <sup>2</sup>			
本年度新增浅层地能应用面积		万 m <sup>2</sup>		累计浅层地能建筑应用面积			万 m <sup>2</sup>			
本年度新增太阳能光电建筑应用装机容量		兆瓦		累计太阳能光电建筑应用装机容量			兆瓦			
<b>四、既有居住节能改造情况</b>										
既有非节能居住建筑存量 <sup>[1]</sup>		万 m <sup>2</sup>		既有非节能居住建筑具有改造价值的既有居住建筑存量 <sup>[2]</sup>			万 m <sup>2</sup>			
城镇集中供热建筑面积		万 m <sup>2</sup>		城镇集中供热居住建筑面积			万 m <sup>2</sup>			
本年度完成既有居住建筑节能改造面积							万 m <sup>2</sup>			
<b>居住建筑节能改造项目信息</b>										
序号	项目名称	起止年限	主要采用的节能改造技术	计划节能率	建筑面积 (m <sup>2</sup> )	总投资				
						财政资金	银行贷款	其他		
1				1.原建筑节能率： 2.改造后节能提升率：						
2										
<b>五、公共建筑节能提升</b>										
是否已对所有大型公共建筑和政府办公建筑进行能耗统计（是□，否□）；是否已对大型公共建筑和政府办公建筑进行能源审计（是□，否□）										
是否已建立公建节能监测平台（是□，否□）										
公共建筑总面积		万 m <sup>2</sup>		大型公共建筑面积		万 m <sup>2</sup>		年度完成节能改造面积		万 m <sup>2</sup>
能耗统计建筑栋数		栋		能源审计建筑栋数		栋		节能监测建筑栋数		栋
<b>公共建筑节能改造项目信息</b>										
序号	项目类型	节能改造面积 (万 m <sup>2</sup> )	主要采用的节能改造技术（根据注 1 填写 2-3 项主要技术编号）	实施方式（直接实施、合同能源管理、PPP 等）	计划节能率	起止年限	总投资			
							财政资金	银行贷款	其他	
1	办公建筑				1.原建筑节能率： 2.改造后节能提升率：					
2	学校、医院									
3	商业类建筑									
4	文体、交通等场馆建筑									
5	其他类型公共建筑									
6	总计									
注 1: [1]建筑用能监测与控制系统改造; [2]配电照明系统改造; [3]采暖空调通风系统改造; [4]可再生能源应用改造; [5]外遮阳及围护结构改造; [6]节水改造。										

- 【1】既有非节能居住建筑是指相关性能或效果不满足《民用建筑节能设计标准（采暖居住建筑部分）》（JGJ26-95）有关要求的居住建筑；
- 【2】具有改造价值的既有非节能居住建筑是指改造后可继续使用 20 年以上的既有非节能居住建筑；