

附件 2:

**常州金融商务区
建筑节能和绿色建筑专项引导资金申请表**

项目名称: _____

申报单位: _____

起止年限: _____ 年 月 ~ 年 月

项目负责人: _____

电话: _____ 手机: _____

申报联系人: _____

电话: _____ 手机: _____

常州市金融商务区管理委员会 编制

二〇一七年六月

填写说明

1. 项目编号由建设主管部门统一编号；
2. “建筑面积”指申报项目的总建筑面积。“改造面积”指所申报项目中进行节能改造所占面积；
3. “地下面积比”指地下空间的建筑面积占地面建筑面积的比例；
4. “可再循环材料利用率”指项目应用可循环材料总重量占总材料重量的比例；
5. 申报单位为项目投资单位；
6. 起止年限指项目从立项到竣工的年限；
7. 填写本表格时，要严格按照填表说明的格式进行填写，保证申报内容真实、准确，申报内容作为项目验收依据。

一、基本情况					
项目地址					
建筑类型	<input type="checkbox"/> 公租房	套数		建筑面积m ²	
	<input type="checkbox"/> 廉租房	套数		建筑面积m ²	
	<input type="checkbox"/> 商品房	套数		建筑面积m ²	
	<input type="checkbox"/> 公共建筑	<input type="checkbox"/> 办公 <input type="checkbox"/> 文化教育 <input type="checkbox"/> 商场 <input type="checkbox"/> 宾馆饭店 <input type="checkbox"/> 体育 <input type="checkbox"/> 医疗卫生 <input type="checkbox"/> 综合		建筑面积m ²	
绿色建筑标识类型	<input type="checkbox"/> 设计标识 <input type="checkbox"/> 运营标识		标识等级	<input type="checkbox"/> 一星 <input type="checkbox"/> 二星 <input type="checkbox"/> 三星	
项目实施情况	<input type="checkbox"/> 主体施工阶段 <input type="checkbox"/> 已通过主体工程竣工验收 <input type="checkbox"/> 已安装分项计量装置 <input type="checkbox"/> 已做能效测评 <input type="checkbox"/> 已安装示范技术设备 <input type="checkbox"/> 已通过竣工验收				
项目总投资 (万元)			绿色建筑 增量投资 (万元)		
设计节能率 (%)			综合能耗指标 (kWh/m ²)		
可再生能源利用技术	<input type="checkbox"/> 太阳能光热 <input type="checkbox"/> 太阳能光电 <input type="checkbox"/> 地源热泵 <input type="checkbox"/> 无				
年节能量 (kWh)			非传统水源 利用量 (m ³ /a)		
地下面积比 (%)			可循环材料 利用率(%)		
二、实施单位					
建设单位				传真	
地址				邮编	
项目负责人		电话		手机	
绿色建筑技术 支撑单位				传真	

地址				邮编	
联系人		电话		手机	
设计单位				传真	
联系人		电话		手机	
施工单位				传真	
联系人		电话		手机	
三、项目简述					
建筑能效 测评情况	(不超过 200 字简介, 内容包括测评工作情况及采暖热负荷指标、空调冷负荷指标、全年耗能量、节能率等测评结果)				
绿色建筑 评价情况	(不超过 200 字简介, 内容包括绿色建筑评价指标体系达标情况)				
增量成本 说明	(不超过 200 字简介)				
技术经济 分析	(不超过 200 字简介)				

申报单位承诺	<p>本申报表和申报资料已经确认，情况属实。</p> <p>(盖章) 年 月 日</p>
--------	--

实施方案编写提纲

一、工程概况

工程概况包括地理位置、建筑类型、建筑面积、使用功能、工程投资等。

二、建筑节能和绿色建筑主要内容

1、满足《江苏省绿色建筑评价标准》评价指标体系的达标情况；

2、满足江苏省相关建筑节能设计标准的情况；（如：围护结构、用能设备、可再生能源、能耗监测、雨水回用等。）

3、建筑节能和绿色建筑的主要技术措施。（包括：节地与室外环境、节能与能源利用、节水与水资源利用、节材与材料资源利用、室内环境质量、运营管理等六大方面。）

4、能效测评相关情况（包括测评等级及采暖热负荷指标、空调冷负荷指标、全年耗能量、节能率等测评结果）

5、项目创新及亮点总结

三、技术经济分析

1、实施绿色建筑增加投资概算说明；

2、建筑节能和绿色建筑增加成本分析（参照常规做法）。

四、绿色建筑技术支持

1、项目建设单位介绍；

2、相关绿色建筑咨询、设计、施工、物业管理等单位技术能力介绍。

附件材料

一、要求：附件材料应提交资料原件，并以档案盒封装。档案盒封面应有材料清单一览表。

二、具体材料：

- 1、项目立项批复（所有申报类型）；
- 2、土地证、土地使用权出让合同、规划要点（所有申报类型）
- 3、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证；（所有申报类型）
- 4、施工图审查合格证、施工图审查意见（申报绿色建筑标识补贴）；
- 5、绿色建筑评价标识证书、绿色建筑评价标识全套申报材料（自评报告、绿色建筑评价标识申报书、建筑、结构、水、电、暖、雨水回用系统、景观等全套设计图纸）、项目鸟瞰图一张、雨水回收利用机房、浇灌现场照片二张及设备采购或施工合同、居住建筑全装修现场照片及施工合同、地下空间实景照片一张（申报绿色建筑标识补贴）；
- 6、可再生能源系统（如太阳能热水、太阳能光伏、地源热泵等）应用设计施工图纸、现场照片三张、设备采购或施工合同；（申报可再生能源技术应用补贴）
- 7、公共建筑能耗分项计量系统的应用设计施工图纸、现场照片二张、设备采购或施工合同、建筑能耗上传记录、市级能耗平台数据接收证明；（申报能耗分项计量补贴）
- 8、建设工程施工许可证、绿色施工组织方案、绿色施工过程记录文件（文件和照片）、绿色施工示范项目证书；（申报绿色施工补贴）
- 9、提供能效测评证书及报告（申报能效测评补贴）
- 10、项目进度证明资料（例如竣工项目提供验收备案表、竣工验收报告，其他进度项目提供相应证明资料）。