

辽宁省财政厅

文件

辽宁省住房和城乡建设厅

辽财经〔2013〕358号

关于加强太阳能光电建筑应用示范项目 中央财政补助资金管理的通知

各市（不含大连）、绥中县、昌图县财政局、建委：

为进一步提高太阳能光电建筑应用示范项目中央财政补助资金管理的安全性、规范性，现就项目申报、预验收等有关事项通知如下：

一、加强项目申报审核工作

在项目申报时，市级财政、住房城乡建设部门要派专人到项目单位，采取查阅原始凭证、现场核查等方式，对项目申报单位的各项数据及相关材料进行审核，由经办人员和分管领导签字确认后，随项目申报材料报送省财政厅、省住房城乡建设厅（详见附件1）。

二、开展项目竣工预验收工作

市级住房城乡建设、财政部门要组织力量对已竣工示范项目申报方案执行、项目运行效果、系统能效监测情况以及财政资金使用情况等进行预验收。示范项目竣工预验收应具备以下条件：

1. 完成示范项目申请报告中相应的内容；
2. 工程建设报批手续、太阳能光电建筑应用设计专项审查报告、光电建筑应用分项工程质量验收和竣工验收文件完整齐全；
3. 完成能效监测系统安装，光电系统正常运行，实现实时数据远传。

市级财政、住房城乡建设部门对示范项目预验收后要出具预验收评估报告（详见附件2），于规定期限内报省财政厅、省住房城乡建设厅。2009-2012年国家批准的示范项目应于2013年6月10日前提交预验收评估报告。

附件：1. 太阳能光电建筑应用示范项目补助资金
申报情况的说明

2. 国家太阳能光电建筑应用示范项目预验收评估报告



辽宁省财政厅经建处拟文

2013年5月15日印发

附件 1:

太阳能光电建筑应用示范项目 补助资金申报情况的说明

我局（委）委派工作人员_____人亲自到项目单位，采取
查阅原始凭证、现场核查等方式，实地审核了_____

_____（项目名称）
的有关文件，申报项目的证明材料齐全，建筑物最大装机容量
_____kW，申报装机容量_____kW，按照补助标准，
申请中央补助资金_____万元。

特此说明。

现场审核人（签字）:

同级财政局主管领导:

建委主管领导:

（签字并加盖公章）

年 月 日

附件 2:

国家太阳能光电建筑应用示范项目

预验收评估报告

验收项目名称: _____

申请验收单位: _____ (盖章)

申请验收日期: _____

组织验收单位: _____

组织验收日期: _____

2013 年 5 月制

填 写 说 明

1. 此表用于辽宁省国家太阳能光电建筑应用示范项目预验收评估。规格为标准 A4 纸、竖装，必须打印或铅印并装订成册：一式两份，其中第五项的附件材料提供一份即可。

2. 此表封面用 3 号仿宋字体填写，表格内容用 5 号宋体填写。

3. 此表封面由申请验收单位填写并盖章，其中“组织验收单位”应为市级财政、住房城乡建设部门；“验收项目名称”必须填写全称，并与批准项目名称一致。

4. 此表第一至第五项内容由申请验收单位填写。

5. 此表第六项内容由地方财政、住房城乡建设主管部门对示范项目预验收评估之后进行填写并盖章。

一、项目基本信息						
项目类型	<input type="checkbox"/> 新建		<input type="checkbox"/> 既有		(选项打√)	
	<input type="checkbox"/> 居住		<input type="checkbox"/> 公建		<input type="checkbox"/> 居住、公建都有 <input type="checkbox"/> 工业 (选项打√)	
项目造价	项目总投资	万元	项目决算	万元		
	实际发生成本	光伏组件: 万元; 逆变器: 万元; 蓄电池: 万元; 工程安装费: 万元; 其他: 万元				
项目规模	占地面积	万 m ²	建筑面积	万 m ²		
项目示范概况	光伏组件与建筑安装形式		<input type="checkbox"/> 建材型; <input type="checkbox"/> 构件型; <input type="checkbox"/> 支架型			
	装机容量	晶体硅: _____ KWP; 非晶硅: _____ KWP				
项目申报单位						
	地址				邮编	
	联系人		电话		传真	
项目设计单位						
	地址				邮编	
	联系人		电话		传真	
项目施工单位						
	地址				邮编	
	联系人		电话		传真	
项目监理单位						
	地址				邮编	
	联系人		电话		传真	
项目审图单位						
	地址				邮编	
	联系人		电话		传真	
项目技术支持单位						
	地址				邮编	
	联系人		电话		传真	
项目设计单位						
	地址				邮编	
	联系人		电话		传真	

二、示范内容及技术经济指标（1、根据申请报告填写，填写完整的技术经济指标。太阳能光电系统：光电转换效率、费效比（元/千瓦时）等。2、均须填写“全年系统常规能源替代量”、“年节约费用”、“CO₂、SO₂、粉尘减排量”和“静态投资回收年限”。）

三、项目执行情况（至少包括两项：1.实际工程进展；2.项目实施运行情况；3.与建筑结合安装的措施及效果）

四、项目成果转化、产业化情况以及所取得的经济、社会和环境效益

五、提供验收的附件清单

附件材料至少包括：

- 1、示范项目概况（含光电组件与建筑安装类型及特点描述，建筑本体满足国家及地方建筑节能标准的情况）；
- 2、示范项目申报书、申请报告；
- 3、施工图专项审查文件；
- 4、示范项目设备采购合同、施工合同、费用结算凭证；
- 5、示范项目验收报告；
- 6、试运行调试记录（光伏组件测试记录、连续三天以上光电系统逐时监测数据记录及系统能效计算分析等）；
- 7、太阳能光电系统应用管理制度、操作规程和系统能效监测方案。

六、验收结论表

序号	验收内容	验收项	验收标准	验收结论	备注
1	项目检查	建筑是否达到当地节能设计标准	与项目申报资料的一致性	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		实施量 (kWP)		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		项目费效比 (元/KWh)		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		系统类型、电池组件类型、面积、蓄电方式、并网方式、控制系统、辅助材料、负载类型		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		光伏组件与建筑安装类型		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		关键部位	不存在明显瑕疵，整洁干净	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		安全性能	是否有施工安全措施	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		运行调试数据记录 (含连续运行三天以上记录)	运行调试记录是否齐全	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		财政补助资金	是否作到专款专用	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
2	数据监测	数据监测系统建设	是否符合《可再生能源建筑应用示范项目数据监测系统技术导则》	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		数据采集		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		数据传输		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		能耗监测	是否建立太阳能光电项目的管理制度、操作规程等	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
3	资料检查	建筑工程报批手续	建筑工程报批手续是否齐全、合法	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		项目施工设计文件审查报告及其意见	是否提供	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		项目建设节能部分和可再生能源分部工程验收资料	资料是否完整	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		施工验收记录	记录是否完整	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		竣工总结报告	是否提供	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
4	技术先进	光电转换效率	与示范项目申报资料的一致性	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

