

西柏坡纪念馆高压固体电蓄热锅炉项目 绩效自我评价报告

根据遵循“科学性、规范性、客观性和公正性”的原则，对行政科高压固体电蓄热锅炉项目实施了绩效评价，形成本自我评价报告。

一、项目基本情况

（一）项目概况

为积极响应国家取消燃煤锅炉政策，确保西柏坡纪念馆正常供暖，经多方考察取消燃煤锅炉后的环保供暖方式，西柏坡纪念馆决定采购高压固体电蓄热锅炉2套。

该锅炉用途为保障西柏坡纪念馆冬季供暖，提升办公和生活环境。

该项目预算资金为487万元，本次采购项目造价4193855元，为市财政资金。

（二）项目预期绩效目标

高压电蓄热锅炉的投入使用，应用了稳定的、最新的供暖技术，实现了无人值守、供暖零排放，噪音低、无污染，供暖效果好等目标。即完成了国家取消燃煤锅炉的任务，又保障了西柏坡纪念馆供暖质量，提升了办公环境。

二、绩效评价工作情况

（一）绩效评价的组织工作

按照专项资金绩效评价工作安排和和自评价指标体系要求，由行政科主动组织，财务科参与对该项目开展具体评价工作，通过查看经费申请计划、预算项目审批以及现场查

看等办法进行评价信息的收集和分析。在高压固体电蓄热锅炉投入使用后，实现了无人值守、远程监控的功能，日常由两名管理人员做例行巡视，锅炉运行不产生任何污染，供暖效果良好。

（二）绩效评价的方法和过程

在未使用高压固体电蓄热锅炉之前，我馆一直使用两台4吨的燃煤锅炉进行供暖，燃料为煤炭。锅炉运行后噪音极大，虽经过降尘处理但依然存在大量排放物。主要排放物为粉尘（包括飞灰和炭黑）、硫和氮的氧化物，给大气造成一定的污染。使用高压电蓄热锅炉后，能源消耗为电力，使用夜间谷值电力进行炉体蓄热，最大程度节省了电力消耗。新的锅炉实现了无噪音、无污染、远程监控、无人值守等功能，节省了人力物力。

（三）建立绩效评价指标体系

绩效评价指标体系由行政科牵头，相关科室参与并征求了相关专业人士意见，对煤改燃油、煤改燃气、煤改电等多种方式进行了多次考察，确定了使用高压固体电蓄热锅炉供暖方式，并于2017年8月经馆领导审批通过。

高压固体电蓄热锅炉项目根据国家环保部门相关规定，征询了平山县环保局对污染物排放的相关政策和意见，结合我馆地理位置等实际情况，符合实际需要。

高压固体电蓄热锅炉的采购是依据石家庄市财政局采购处相关采购办法、流程，委托河北华业招标有限公司进行公开招标的方式，最终与中标单位沈阳世杰电器有限公司签署生产安装合同，合同签订公开透明。

合同价款包含固体高压电蓄热锅炉本体、软化水系统、水循环系统及以上设备的安装费、运费。该项目无预付款，完成供货并安装调试完毕经验收合格后，付合同款 70 万元。其余合同款待 2018 年度财政预算资金到位后付至合同总额的 95%，剩余 5%作为质保金，质保期满后一次性付清。资金使用科学合理、公开透明。

三、项目执行及绩效事项情况

（一）项目投入

项目立项情况：该项目的确立是依据 2017 年平山县环保局关于取消燃煤锅炉的通知进行立项，符合西柏坡纪念馆实际情况，资金使用公开、透明。

资金落实情况：资金到位率 100%，按财务制度及合同要求支付进度正常。

（二）项目实施过程

1、业务管理。该项目在安装、调试及验收的过程中，由行政科牵头，其他相关科室协作的方式进行，对该项目的管理、执行的有效性和项目的可控性给予了多重的保障，符合国家的相关规定；遵守相关法律规定和业务管理规定；项目的支出手续完备；项目合同书、验收报告、合格证等资料齐全并及时归档；项目实施的各項条件落实到位；项目质量合格；采取了相应的质量检查、验收必需的控制措施或手段。

2、财物管理。我馆有专门的财物管理机构，其在该项目的实施过程中，一直与行政科及相关科室密切合作，依法依规，按照合同约定，进行合理的资金支出。

（三）项目产出

项目计划产出数和实际产出数一致，实际完成率一致，完成时间按合同约定完成及时，实际完成率达 100%；质量达标率 100%；按照计划成本圆满完成。

（四）项目效果

该项目效果良好，供热效果比往年有所提升，尤其在环保方面完全符合环保部门各项要求，且自动化程度高实现了无人值守，节省了人力物力。

四、项目综合评价结论和评价等级

根据该项目执行情况和项目绩效情况，得出综合得分 88 分，自评价为优秀。

五、存在的问题及改进措施

该项目不存在其他问题，只从运行以来，取得满意效果，达到了相关要求。

六、评价工作组人员名单及签字

1. 项目实施科室：行政科

2. 负责人： 行政科 朱慧敏 李建增
 财务科 梁 静 刘志兰

2019 年 6 月 14 日