附件3

**2022年度泵站水电费项目（政策）重点绩效评价报告**

一、基本情况

根据兴财指环［2022］236号、兴财指环［2022］486号、兴财指环［2022］761号、兴财指环［2022］1733号，泵站水电费全年共下达资金327.75万元。2022年度兴隆台区20座泵站水电暖费用、3个污水处理厂提升泵电费根据实际发生量共支付267.74万元。

年度总体目标是确保单位正常运转。

二、项目（政策）绩效管理情况

1.事前绩效评估情况。

泵站水电费项目是为保障泵站的正常运转，属于常规且必要项目，此项目的资金申请具有可行性与必要性。

2.绩效目标和指标设置情况。

年初科室负责人根据往年实际发生数值进行估算，盘锦市兴隆台区城市建设和管理服务中心根据提供的全年估算值进行申报此项目资金。

3.绩效监控情况。

盘锦市兴隆台区城市建设和管理服务中心建立绩效监控机制，定期收集项目或政策实施过程中的数据和信息。同时发现问题及时采取纠正措施，确保项目或政策的有效实施。

4.绩效自评情况。

盘锦市兴隆台区城市建设和管理服务中心根据实际支付情况生成绩效自评报告，自评报告中泵站水电费项目综合得分为98.99分，在90-100分（含90分）之间，我中心此项目评定结果为优。真实的反应了实施过程中的数据和信息，并且进行了定量和定性分析，达到了预定目标和指标。

三、绩效重点评价工作开展情况

1.绩效评价目的、对象和范围。

泵站水电费的绩效评价的主要目的是提高泵站运行的经济性和效率，确保资源的有效利用，同时降低运行成本。评价的结果可以指导泵站运行策略的优化，以及预算分配和费用控制的改进。泵站水电费绩效评价的对象是泵站运行过程中的电费支出。

2.绩效评价原则、评价指标体系（附表说明）、评价方法、评价标准等。

相关性：评价指标与泵站运行电费绩效密切相关。

可比性：评价指标应具有可比性，能够用于不同泵站、不同时间段之间的比较。

重要性：突出评价重点，关注对电费绩效影响较大的因素。

定性与定量相结合：既有定性描述，又有定量数据支持。

客观公正：确保评价过程和数据的客观性和公正性。

盘锦市兴隆台区城市建设和管理服务中心根据实际数据，设定绩效目标及评价结果。

3.评价过程描述。

一级指标产出指标：

二级指标数量指标：三级指标农村居民人均可支配收入增长率全年完成100%；三级指标足额保障率全年完成100%。

二级指标质量指标：三级指标正常运转率全年完成100%；三级指标正常运转率全年完成100%。

二级指标时效指标：三级指标保障及时率全年完成100%。

二级指标成本指标：三级指标按标准保障率全年完成100%。

一级指标效益指标：

二级指标社会效益指标：三级指标确保机关事业单位平稳运行全年完成100%。

二级指标可持续影响指标：三级指标保障水平全年完成100%。一级指标满意度指标：

二级指标服务对象满意度指标：三级指标机关事业单位干部群众满意度全年完成100%。

四、评价结论

1.综合评价、分析、总结预算执行情况及绩效目标完成情况。

结合我中心实际情况，切实提高对绩效评估工作的认识；规范财政预算绩效目标的设定及评价结果的应用。项目经费严格按照盘锦市兴隆台区城市建设和管理服务中心的财务制度和预算支出范围使用，按照项目计划安排和实际工作情况开支，做到专款专用，经费均按照有关文件、通知精神执行。

2.总评价得分及评价等级。其中，绩效评价等级依据《财政部关于规范绩效评价结果等级划分标准的通知》（财预便〔2017〕44号）文件确定，分为4个等级：

综合得分在90-100分（含90分）为优；

综合得分在80-89分（含80分）为良；

综合得分在60-79分（含60分）为中；

综合得分在0-59分为差。

盘锦市兴隆台区城市建设和管理服务中心自评报告中泵站水电费项目综合得分为98.99分，在90-100分（含90分）之间，我中心此项目评定结果为优。

3.各项评价指标得分及情况分析。

一级指标产出指标：

二级指标数量指标：三级指标农村居民人均可支配收入增长率全年完成100%得分8.3分；三级指标足额保障率全年完成100%得分8.3分。

二级指标质量指标：三级指标正常运转率全年完成100%得分8.3分；三级指标正常运转率全年完成100%得分8.5分。

二级指标时效指标：三级指标保障及时率全年完成100%得分8.3分。

二级指标成本指标：三级指标按标准保障率全年完成100%得分8.3分。

一级指标效益指标：

二级指标社会效益指标：三级指标确保机关事业单位平稳运行全年完成100%得分13.4分。

二级指标可持续影响指标：三级指标保障水平全年完成100%得分13.3分。

一级指标满意度指标：

二级指标服务对象满意度指标：三级指标机关事业单位干部群众满意度全年完成100%得分13.3分。

五、主要经验及做法、存在的问题和改进建议

无