

黄山市统计局统计改革专项经费项目支出绩效评价报告

一、项目基本情况

(一) 项目概况

1、项目背景

根据国家统计局制定的《关于印发全面实施企业(单位)一套表工作总体规划的通知》(国统字〔2011〕46号)的精神,及《安徽省人民政府办公厅关于认真做好企业一套表改革工作的通知》皖政办秘〔2011〕167号的要求,深入贯彻落实科学发展观,推进统计制度改革,提高统计工作效率和数据质量,增强政府统计公信力,在全市范围内稳步推进一套表统计改革工作。

2、主要内容及实施情况

“企业一套表”是以统计调查对象为核心,通过整合现行统计报表制度,规范统计标准和业务流程,在同一软件系统下采集、审核、上报、汇总和处理统计数据,实现调查单位通过互联网直接向国家统计局数据采集与处理平台报送电子报表,各级统计部门在同一网络平台上实现信息共享的一种新型统计调查制度。

3、资金投入和使用情况

统计改革专项经费2024年全年预算数为25.91万元，项目实际安排资金25.25万元，实际使用资金25.25万元，完成安排资金的100%。

（二）项目绩效目标

1、总体目标

满足行业（专业）统计和国民经济核算需求。

2、阶段性目标

实现调查对象通过互联网报送电子报表到国家统计网络平台，各级统计部门在线审核验收并汇总统计数据的新型统计调查制度。

二、绩效评价工作开展情况

（一）绩效评价目的、对象和范围

1、绩效评价目的

促进部门从整体上提升预算绩效管理工作水平，强化部门支出责任，规范资金管理行为，提高财政资金使用效益，保障部门更好地履行职责。

2、评价对象和范围

主要对市统计局及相关业务科室，重点关注2024年度预算安排专项经费使用效益情况。

（二）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。

1、绩效评价原则

绩效评价工作按照“谁使用、谁评价”的原则，对2024年度本部门统计改革专项经费项目支出组织评价。

2、评价指标体系（附表说明）

评价指标体系分三个级别，即一级指标、二级指标、三级指标。其中一级指标包括三个部分，二级指标包括九个部分，三级指标包括九个部分。见项目支出绩效自评表。

3、评价方法

我单位绩效评价工作采取自行组织的形式进行。

（三）绩效评价工作过程

1、准备阶段

制定指标体系：根据市委、市政府安排统计改革专项经费项目特点，设置科学合理的评价指标和评价标准，确保能真正反映资金的使用绩效及绩效目标的实现程度。

组织建设：在黄山市统计局预算绩效管理工作领导小组下设立局预算项目支出绩效自评工作小组，单位分管副局长为小组组长，办公室负责人为小组副组长，各科室负责人及财务等相关人员为成员。小组办公室设在局办公室，办公室主任牵头落实自评各项工作。

2、实施阶段

自评：组织自评活动，收集相关评价资料，调查核实评价基础数据。

汇总结果：收集、汇总并整理评价结果，并填写相关报表。

3、总结上报阶段

对评价过程中的经验、作法进行总结，对存在的问题提出建议意见，并将评价结果上报市财政局相关对口科室。

三、综合评价情况及评价结论

1、综合评价情况

局领导高度重视绩效自评工作，在总结以往工作好经验、好做法的基础上，着重加强对项目二、三级指标的设置及评分标准的业务指导，反复进行商讨，针对不同项目的特点，结合工作实际，科学合理设定指标及评分标准，以便对项目绩效完成情况进行客观、全面、公正的评价，重点分析未完成绩效目标及指标的原因，提出切实有效的解决措施，共同努力，保证自评工作按时按质按量完成。

2、评价结论

总体上看，2024年度统计改革专项经费项目目标明确，决策程序完善，项目组织管理较规范，综合评价为优，得分98.74分。

四、绩效评价指标分析（可附表进行分析）

（一）项目决策情况

以企业统计调查核心指标体系为基础，按照元数据标准统一设置指标名称、口径范围和计算方法，以提高统计调查的规范性、系统性和一致性。

（二）项目过程情况

1. 项目组织情况分析。项目实施由黄山市统计局办公室统一计划安排实施，其他人员配合完成。

2. 项目管理情况分析。项目管理总体上能按原计划完成，达到预期目标。

（三）项目产出情况

按照省市统一部署，科学统筹，合理安排，抓好各个环节，在规定时间内高质量完成工作，数据抽查结果达到数据质量验收标准。

（四）项目效益情况

1、社会效益：对监测全市经济运行，为市委市政府、社会各界决策提供依据，及时向社会各界发布统计数据，向社会公众提供咨询服务。

2、可持续影响：通过项目的实施，提高了统计数据的质量和统计能力建设。

五、主要经验及做法

在项目实施过程中严格按照项目预算资金开展工作，无虚列项目支出，无截留挤占挪用情况，无超标准开支情况；资金管理、费用支出等制度健全、严格、会计核算规范；机构健全、分工明确。

六、存在问题及原因分析

无

七、有关建议

无