

# 财政支出项目绩效评价报告

评价类型:  实施过程评价       完成结果评价

项目名称:           信息系统运行维护          

项目单位:           原海南省工商行政管理信息中心          

主管部门:           海南省市场监督管理局          

评价时间:           2018年1月1日至2018年12月31日          

组织方式:  财政部门       主管部门       项目单位

评价机构:  中介机构       专家组       项目单位评价组

评价单位 (盖章): 原海南省工商行政管理信息中心

上报时间: 2018年7月19日



## 项目绩效目标表

指标类型	指标名称	绩效目标	绩效标准			
			优	良	中	差
产出指标	70 台被维保设备	实现 70 台被维保设备的正常运行	确保 63 台以上的维保设备的正常运行	确保 56-63 台的维保设备的正常运行	确保 42 台-56 的维保设备的正常运行	确保 42 台及以下的维保设备的正常运行
成效指标	70 台设备的正常运行率	90% (含) 以上	90% (含) 以上	80% (含) -90%	60% (含) -80%	60% 以下

注：以预算批复的绩效目标为准填列。如预算申报时没有填报绩效目标的，根据项目测算明细或实施计划填写。

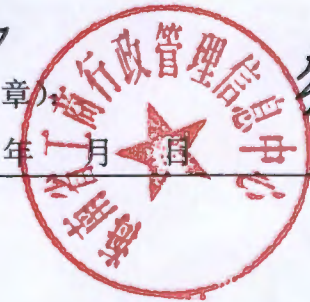


## 附件 2-3

## 项目基本信息

一、项目基本情况						
项目实施单位	原海南省工商行政管理信息中心		主管部门		原海南省工商行政管理局	
项目负责人	赵卫		联系电话		66767996	
地址	海南省海口市蓝天路 7 号				邮编	570204
项目类型	经常性项目 ( <input checked="" type="checkbox"/> )			一次性项目 ( <input type="checkbox"/> )		
计划投资额 (万元)	256.022	实际到位资金 (万元)	256.022	实际使用情况 (万元)	164.1753	
其中：中央财政		其中：中央财政				
省财政	256.022	省财政	256.022			
市县财政		市县财政				
其他		其他				
二、绩效评价指标评分						
一级指标	分值	二级指标	分值	三级指标	分值	得分
项目决策	20	项目目标	4	目标内容	4	4
		决策过程	8	决策依据	3	3
				决策程序	5	5
		资金分配	8	分配办法	2	2
				分配结果	6	6
项目管理	25	资金到位	5	到位率	3	3
				到位时效	2	2
		资金管理	10	资金使用	7	3
				财务管理	3	2
		组织实施	10	组织机构	1	1
管理制度	9			7		
项目绩效	55	项目产出	15	产出数量	5	5

				产出质量	4	3
				产出时效	3	2
				产出成本	3	3
		项目效益	40	经济效益	8	7
				社会效益	8	7
				环境效益	8	7
				可持续影响	8	7
				服务对象满意度	8	7
总分	100		100		100	86
评价等次				良好		
三、评价人员						
姓名	职务/职称	单位	项目评分	签字		
庄伟	主任	省市场监管执法中心	88	庄伟		
温政	处长	信用监管处	88	温政		
阮江	主任	市场监管处	88	阮江		
合计			平均得分	88		
<p>评价工作组组长（签字）：庄伟</p> <p>项目实施单位负责人（签字并盖章）：李敏</p> <p>年 月 日</p>						



李敏

2023年11月1日

# 原海南省工商行政管理信息中心 信息系统运行维护项目绩效评价报告

## 一、项目概况

### (一) 项目基本性质、用途和主要内容

项目基本性质：原海南省工商行政管理信息中心是原省工商局下属事业单位，主要承担原工商行政管理部门计算机信息系统的管理、运行、维护工作，提供专用软件开发、系统集成、应用培训等信息技术服务。信息系统运行维护项目属于经常性项目。

#### 用途：

对海南省工商行政管理局重要信息系统进行信息安全等级保护测评，能尽可能地发现安全隐患，以便及时消除或降低信息系统存在的安全风险，进一步提升信息系统的安全水平，建设具有海南工商信息系统特色的信息安全等级保护深度防御体系。

#### 主要内容：

(1) 信息化基础设施建设。a、网络系统建设；b、安全防护体系建设；c、应用系统建设。

(2) 信息系统安全等级保护测评及数据中心硬件运行维护体系建设。a、等保测评服务；b、数据中心软硬件系统运维内容；c、运营商线路租用。

### (二) 项目绩效目标

本项目对海南省工商行政管理局重要信息系统进行信息安全等级保护测评，能尽可能地发现安全隐患，以便及时消除或降低信息系统存在的安全风险，进一步提升信息系统的安全水平，建设具有部门信息系统特色的信息安全等级保护深度防御体系。同时，对海南省工商行政管理局数据中心软硬件系统进行必要、及时、有效的运行维护保障工作，确保计算机应用系统稳定、安全、高效运行，提升信息网络和应用系统的服务效率，确保业务的正常开展。

## 二、项目资金使用及管理情况

### (一) 项目资金到位情况分析

本项目实施时间为 2018 年 1 月至 2018 年 12 月 31 日，由省财政拨款，属经常性项目，项目资金预算 256.022 万元，2018 年实际到位资金 256.022 万元，资金到位率达 100%。

### (二) 项目资金使用情况

2018 年度实际预算数 (万元)	信息运行维护项目类别	本年度实际支出数 (万元)
256.022	网络安全保障运维项目	29.6
	等保测评服务	26.9
	机房环境运维	42.95
	通信线路租用	26.680542
	软件系统运维	25.47
	纸质档案扫描	10
	其他	2.5748
合计 (万元)		164.175362

### （三）项目资金管理情况

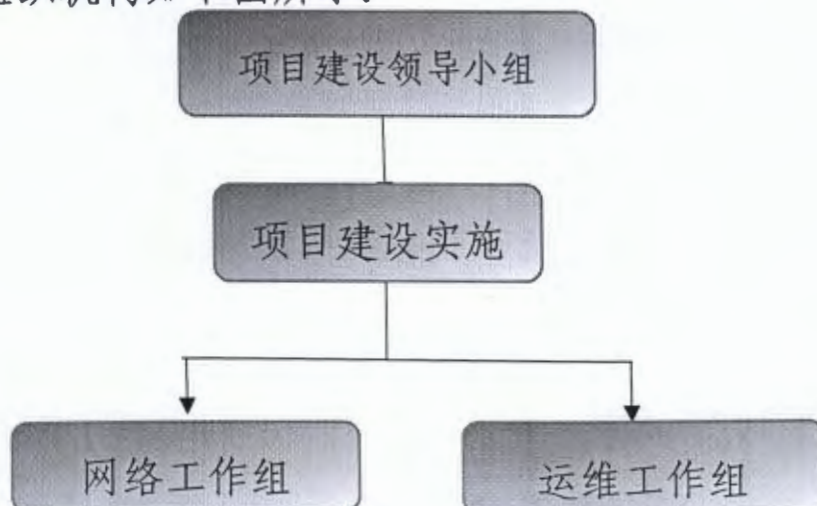
本项目各项业务活动遵循事业单位会计核算准则，严格执行事业单位财务管理制度。在项目资金使用过程中，严格遵循《海南省省级政府采购管理实施办法》、《海南省市场监督管理局信息中心财务管理规定》等文件制度和规定，对运维活动中发生的费用及时做好原始记录，严格把关，确保项目支出与规定的经费用途相符，确保每笔款项符合国家财政法规和财务管理制度及本项目相关管理办法和规定。本项目所涉及到的账务，由海南省国库支付局行政三站负责管理监督，实行项目独立核算。

### 三、项目组织实施情况

#### （一）项目组织情况分析

该项目属于经常性项目，各个子项目没有超过政府采购限额标准，由我单位自行组织实施。

项目组织机构如下图所示：



上图中的各种机构人员角色组成说明如下：

网络工作组	负责协调沟通相关运营商及签订协议工作
运维工作组	负责协调沟通应用软件公司及相关招标工作

## (二) 项目管理情况分析

严格遵守《海南省省级政府采购管理实施办法》、《海南省市场监督管理局机关财务支出审批管理暂行规定》、《关于严格规范财政性资金拨付管理的通知》、《海南省财政国库集中支付管理办法》等各项财务管理制度，并由海南省国库支付局行政二站核算站集中支付，接受核算站的财务监督，随时掌握和监督项目资金开支情况，确保专款专用，按照项目研发的实际需要合理安排资金。

## 四、项目绩效情况

### (一) 项目绩效目标完成情况分析

按照项目绩效评价各个指标依据和原则，进行综合评价及审核定论，项目单位评价应得分为 86 分。

#### 1. 项目的经济性分析

##### (1) 项目成本（预算）控制情况

项目在实施过程中，严格按照财政拨付资金 256.022 万元的限额发生各项支出，根据项目实施进度合理使用项目资金，有的项目采用定向邀标方式进行采购，有的以续签方式进行采购，控制项目成本，在资金限额内顺利完成项目既定目标。

##### (2) 项目成本（预算）节约情况

本项目采购均根据我省政府采购管理实施办法的要求



开展实施，对符合协议供货目录内容的产品均通过协议供货进行采购，项目成本有所节约。

## **2. 项目的效率性分析**

### **(1) 项目的实施进度**

本项目执行进度比较缓慢。下半年起加快进行项目实施，按时完成各项项目目标。

### **(2) 项目完成质量**

本项目根据运维实施方案，细化维护任务，按计划开展各项信息化运维工作，按时完成了各项运维目标。

## **3. 项目的效益性分析**

### **(1) 项目预期目标完成程度**

网络畅通；设备、终端电脑正常运转；软件系统运行正常安全；预期目标无偏移。

### **(2) 项目实施对经济和社会的影响**

通过等保测评和软硬件系统运维，能够保障信息系统可以及时、有效地提供服务，以完成预定的业务目标，提高工作效率，提升对社会公众的服务水平。具体体现在以下及方面：

1) 保障信息系统的持续有效安全运行，为“多证合一”、全程电子化业务等提供系统支持，提高多部门间业务协同效率，全面提升登记业务办事效能。

2) 依靠稳定运行的信息化系统，结合最新的监管制度，以及主体、客体相结合的立体监管体系，实现智能化的监管

预警机制，有效提高监管效能，降本增效。

3) 本项目运维的信息系统能够提升信息对接、信息共享能力，提供快速决策能力，为全省各级管理者的商事制度改革决策提供信息化手段和数据支撑。

4) 通过对信息网络的有效运维和行政办公事务信息化处理，减少人力资源投入，提高任务交办速度，保障业务办公行政资源的有效利用，是降低整体管理成本的有效方法。

#### 4. 项目的可持续性分析

随着市场监督管理事业的发展，持续的信息化运维管理已是当今信息化业务工作的必需品；该信息系统运行维护项目的后续政策、资金、人员安排和管理措施均能够保证其可持续。

### 五、综合评价情况及评价结论

综合上述项目绩效目标完成情况，本项目自评结果为优秀。

一级指标	分值	二级指标	分值	三级指标	分值	指标解释	指标得分
项目决策	20	项目目标	4	目标内容	4	目标是否明确、细化、量化	4
		决策过程	8	决策依据	3	项目是否符合经济社会发展规划和部门年度工作计划；是否根据需要制定中长期实施规划	3
				决策程序	5	项目是否符合申报条件；申报、批复程序是否符合相关管理办法；项目调整是否履行相应手续	5
		资金分配	8	分配办法	2	是否根据需要制定相关资金管理办法，并在管理办法中明确资金分配办法；资金分配因素是否全面、合	2

一级指标	分值	二级指标	分值	三级指标	分值	指标解释	指标得分
						理	
				分配结果	6	资金分配是否符合相关管理办法；分配结果是否合理	6
项目管理	25	资金到位	5	到位率	3	实际到位/计划到位×100%	3
				到位时效	2	资金是否及时到位；若未及时到位，是否影响项目进度	2
		资金管理	10	资金使用	7	是否存在支出依据不合规、虚列项目支出的情况；是否存在截留、挤占、挪用项目资金情况；是否存在超标准开支情况	3
				财务管理	3	资金管理、费用支出等制度是否健全，是否严格执行；会计核算是否规范	2
		组织实施	10	组织机构	1	机构是否健全、分工是否明确	1
				管理制度	9	是否建立健全项目管理制度；是否严格执行相关项目管理制度	7
项目绩效	55	项目产出	15	产出数量	5	项目产出数量是否达到绩效目标	5
				产出质量	4	项目产出质量是否达到绩效目标	3
				产出时效	3	项目产出时效是否达到绩效目标	2
				产出成本	3	项目产出成本是否按绩效目标控制	3
		项目效果	40	经济效益	8	项目实施是否产生直接或间接经济效益	7
				社会效益	8	项目实施是否产生社会综合效益	7
				环境效益	8	项目实施是否对环境产生积极或消极影响	7
				可持续影响	8	项目实施对入、自然、资源是否带来可持续影响	7
				服务对象满意度	8	项目预期服务对象对项目实施的满意程度	7
总分	100		100		100		86

## 六、主要经验及做法、存在问题及建议

(一) 信息中心信息系统运行维护项目实施情况整体良好,项目发挥了其应有的经济及社会效益,也存在一些问题:

1. 系统信息安全的需求在日益增加,但资金的投入却非常有限,许多安全维护保障工作急需加强,需要更多的资金支持保障。

2. 信息化建设差距还很大,信息系统的维护和升级还有待加强。

3. 信息系统维护保障的制定建设还有待完善。

项目的资金安排严格按信息化项目管理办法和项目合同执行,严格按照现行的会计管理办法,做到项目专款专用。

### (二) 建议

1. 强化资金监管,充分发挥项目的社会效益;

2. 加强重视项目后期管理,完善相关制度和措施,充分调动主观能动性,保证项目可持续发展;

3. 加强对信息化人才引入和加强现有人员专业技能培训,提高本单位信息技术力量,减少日常系统维护成本。

## 七、其他需要说明的问题

无