

广东省发展和改革委员会

粤发改投资函〔2013〕3398号

关于广东省工商行政管理局移动执法办公系统项目可行性研究报告的批复

省工商局：

送来《关于申报〈广东省工商行政管理局移动执法办公系统项目可行性研究报告〉的函》（粤工商办函〔2008〕148号）和《广东省工商行政管理局关于补充提供省工商局移动执法办公信息系统项目相关材料的函》（粤工商办函〔2013〕410号）及有关资料收悉。经省政府同意，现批复如下：

- 一、同意建设广东省工商行政管理局移动执法办公系统。项目建设单位为省工商局。建设年限为2013年-2014年。
 - 二、项目建设内容包括移动基础支撑系统、移动综合应用系统和移动执法终端。
 - 三、项目估算总投资3655万元，其中：软硬件、系统集成与培训费3314万元，工程建设其他费200万元，预备费141万元。
-

四、项目建设资金来源为省财政专项安排 500 万元，省级财政预算内基建投资资金 2013 年安排 500 万元，其余 2655 万元从省工商局罚没收入中安排。

五、请项目单位在落实节能评估登记表各项措施基础上，加强项目建成投入使用后的节能工作。

六、工程招标核准意见附表。

七、项目不实行代建。

请你局按照批准的投资规模和建设内容，抓紧组织编制初步设计概算报我委审批。

附表：1.固定资产投资项目节能登记表

2.工程招标核准意见表



公开方式：主动公开

抄送：省财政厅、审计厅。

附件 1

固定资产投资节能登记表

项目编号:

项目名称: 广东省工商行政管理局移动执法办公信息系统项目

填表日期: 2013 年 4 月 9 日

项目概况	项目建设单位	广东省工商行政管理局 (盖章)		单位负责人	卢炳辉	
	通讯地址	广州市天河体育西路 57 号 2103 房		负责人电话	35587108	
	建设地点	广州市天河体育西路 57 号		邮编	510620	
	联系人	潘宇明		联系人电话	13802910350	
	项目性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建	<input type="checkbox"/> 改建	<input type="checkbox"/> 扩建	项目总投资	3656.26 万元
	投资管理类别	<input checked="" type="checkbox"/> 审批		<input type="checkbox"/> 核准	<input type="checkbox"/> 备案	
	项目所属行业	工商行政管理		建设面积 (m ²)	0	
建设规模及主要内容	<p>建设规模: 建设高速便捷、安全可靠的信息传输和运行平台, 包括: 移动执法、移动办公、移动维权、应急指挥以及案件管理等业务子系统; 省局以及每个地市安装移动综合应用系统; 每套执法平台需提供 200 人在线并发访问, 实现随时随地移动办公执法。</p> <p>主要内容: 建设主要包括三大部分: 移动基础支撑系统, 移动综合应用系统和移动执法终端。</p> <p>(1) 建立全省统一的移动基础支撑平台, 包括: 移动平台数据库服务器、移动平台指库备份服务器、数据同步服务器、移动平台应用接入服务器、路由器、交换机、防火墙以及隔离网等; 省局以及每个地市配置一套。</p> <p>(2) 移动综合应用系统, 包括: 移动执法、移动办公、移动维权、应急指挥以及案件管理等业务子系统; 省局以及每个地市安装移动综合应用系统。</p> <p>(3) 移动执法终端, 包括: 结合省工商局省局、地市局、县(区)工商局和工商所分布情况, 工商人员情况, 移动执法办公系统执法终端的分配原则是省局每人配一台, 作为全系统的指挥人员, 地市局、县(区)工商局和工商所以执法组为单位进行配置, 分巡查组、办案组和综合组每组一台, 并按熟练操作电脑人数进行配置; 共计配置移动终端 4682 台。</p>					
年耗能量	能源种类	计量单位	年需要实物量	参考折标系数	年耗能量 (吨标准煤)	
	电	万 kw·h	5.1	0.1229kgce/kw·h	6.268	
	能源消费总量 (吨标准煤)					6.268
	耗能工质种类	计量单位	年需要实物量	参考折标系数	年耗能量 (吨标准煤)	
	水	m ³	3750	0.0857 kgce/m ³	0.321	
	耗能工质总量 (吨标准煤)					0.321
	项目年耗能总量 (吨标准煤)					6.478

项目节能措施简述(采用的节能设计标准,规范以及节能新技术,新产品并说明项目能源利用效率):

节能设计标准:

1. 《评价企业合理用电技术导则》 GB/T3485-1998;
2. 《综合能耗计算通则》(GB/T2589);
3. 《中华人民共和国计量法》;
4. 国家发展和改革委员会令第6号,《固定资产投资项目节能评估和审查暂行办法》;
5. 节能中长期专项规划(发改环资[2004]2505号);
6. 《广东省节能中长期专项规划》粤经贸环资(2007)497号;
7. 《电子信息系统机房设计规范》(GB50174-2008);
8. 《民用建筑供暖通风与空气调节设计规范》(GB50736-2012)。

节能、节水措施:

1. 计算机机房以自然采光为主,人工采光为辅,办公区域的照明灯具采用节能型灯具,照明功率密度控制在 $11W/m^2$ 以下。
2. 采用符合节能要求的优质保温墙体材料,采用密封性好的门窗,外窗户采用遮阳措施,减少能源的消耗。
3. 选用高效节能型的系统及设备,其运行可靠,性能指标稳定,效率高,使耗用的电能降低,此方面的节能效果是最大的。
4. 计算机和电子产品方面,在满足功能、性能等要求的前提下,尽量选用绿色节能产品。
5. 采用节能型的空调机组,空调室外机安装于外墙空调机飘板上,外面用百叶遮挡,空调风管及冷媒管道采取保温措施降低能耗。
6. 照明选用高效节能的荧光灯和电子镇流器。
7. 各用水点的给水管道上装设水表,用以计量、计划用水,节约水资源。生活用水,采用节水型卫生洁具,杜绝各类能源的跑、冒、滴、漏,节约水资源。
8. 人人树立节能意识,在走廊、生活间等公用处设置延时节能开关,处处注意节电、节水、节纸。做到人走时拧紧水闸、关掉电源;采用信息化办公系统,尽量减少使用纸张,如采用电子邮件发通知企业等。

节能、节水效果:

1. 购置系统、设备和硬件等具有国际或国内先进水平,采用的节能空调,预计节省电力可达10~12%。
2. 采用各种节水措施,预计可节水8~10%。

其它需要说明的情况

本项目属于办公和服务范畴。在行业上归属于工商行政管理行业,属于低能耗的行业。项目增加能耗很少,对广州市的用电量增量和用水增量影响极小。

节能审查登记备案意见:

同意



注:各种能源及耗能工质折标准参考系数参照《综合能耗计算通则》(GB/T2589)

广东省发展和改革委员会

粤发改高技术函〔2016〕80号

广东省发展改革委关于广东省电子营业执照系统建设项目可行性研究报告的批复

省工商局：

送来《关于申请广东省电子营业执照系统建设项目立项的函》（粤工商办函〔2014〕469号）及有关材料均悉。经报请省政府同意，现批复如下：

一、同意建设广东省电子营业执照系统建设项目。项目建设单位为省工商局，建设期限为1年。

二、项目建设内容包括：以国家工商总局电子营业执照根系统为信任源点，开展电子营业执照系统本地化集成和实施工作，建设包括电子营业执照发照管理系统、服务系统和集成应用系统等功能模块，构建集中统一、布局合理、运行有序、安全可靠的电子营业执照系统，为实现工商服务全程电子化提供支撑。

三、项目总投资为 1317 万元，其中工程费用 1136 万元（系统开发及软硬件采购），工程建设其他费用 118 万元，预备费 63 万元。项目建设资金全部由省财政专项安排解决，其中 127.6 万元前置机预算指标由省财政厅下达给省信息中心统一采购，其他建设内容由省工商局负责建设。

四、项目节能审查意见见附件 1。

五、项目招标核准意见见附件 2。请项目建设单位在建设过程中充分利用现有资源，择优选用自主可控的软硬件产品，确保相关系统的安全可靠。

六、项目按代建制进行建设，请抓紧与省代建项目管理局衔接做好项目建设有关工作。

七、请抓紧编制项目初步设计和概算送我委审批。

附件：1.项目节能审查意见

2.项目招标核准意见



（联系人及电话：曲延军，83133108）

公开方式：主动公开

抄送：省府办公厅、省经济和信息化委、省财政厅、省代建局。



固定资产投资节能登记表

项目编号:

项目名称: 广东省电子营业执照系统建设项目

填表日期: 2015年12月28日

项目概况	项目建设单位	广东省工商行政管理局		单位负责人	凌锋
	通讯地址	广东省广州市天河区体育西路57号 红盾大厦		负责人电话	020-85587388
	建设地点			邮编	
	联系人	甘国文		联系人电话	020-85587108
	项目性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建		项目总投资	1317万元
	投资管理类别	<input checked="" type="checkbox"/> 审批 <input type="checkbox"/> 核准 <input type="checkbox"/> 备案			
	项目所属行业	信息化		建筑面积 (m ³)	
建设规模及主要内容	<p>本项目将基本建成覆盖19个地级市、顺德区、横琴新区和深汕特别合作区, 100多个区县范围内逾400万市场主体, 建立全省统一、布局合理、运行有序、安全可靠的电子营业执照系统。</p> <p>本项目中, 国产刀片服务器1套、国产存储1套、机柜2套由省电子政务云平台统一提供。</p> <p>本项目将采购密码机、前置机(22个地市前置交换服务)、国产局域网光纤交换机、局域网交换机, 合计功率约为0.34kw, 年耗电量15376.8kWh。</p>				
年耗能量	能源种类	计量单位	年需要实物量	参考折标系数	年耗能量 (吨标准煤)
	电能	kWh	45376.8	0.1229kgce/kWh	5.58
	能源消费总量 (吨标准煤)				5.58
	耗能工质种类	计量单位	年需要实物量	参考折标系数	年耗能量 (吨标准煤)
	耗能工质总量 (吨标准煤)				
	项目年耗能总量 (吨标准煤)				5.58
	<p>项目节能措施简述 (采用的节能设计标准、规范以及节能新技术、新产品并说明项目能源利用效率):</p> <p>本项目属于信息工程建设, 平台系统及网络运行能耗较小。在项目建设中, 仍将严格遵守国家的有关规定, 控制能耗, 根据有关国家和部门规范和标准, 采取的主要的节能措施有:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 选用国内外先进的关键设备和软件, 要求能耗低、可靠性高; 办公设备也选用优质节能产品。 2. 设计中选用的各类配套设备, 均选用优质节能系列产品。 3. 各种管道应采取保温、保冷、隔热等措施。 4. 空调、电源等设置自动监控系统, 根据要求自动调节, 节约能源。 5. 加强节能管理和教育工作, 水、电、气等设置流量计, 便于及时了解能源消耗情况; 并要定期对设备、管线进行检查和维护, 确保设备正常运行和减少能源浪费。 6. 建筑墙面、吊顶层作保温层, 减少能量损耗。 				
其他需要说明的情况:					

节能审查登记备案意见:

(签章)
年 月 日

注: 各种能源及耗能工质折标准煤参考系数参照《综合能耗计算通则》(GB/T2589)。