

上海市经济和信息委员会

2017年度财政支出项目绩效评价结果

绩效评价结果信息表

项目名称	“新一代 WEB 应用安全综合防护平台 (AAP)” 项目
预算金额	100 万元
评价分值	94.25 分
评价结论	本次绩效评估的对象为上海天泰网络技术有限公司 2013 年立项承担的新一代 WEB 应用安全综合防护平台 (AAP) 项目，项目计划总投资 670 万元，财政专项资金补助 100 万元。本次绩效评估时段为项目期限定为 2013 年 5 月至 2014 年 12 月。项目得分为 94.25 分。根据上海市财政局《关于印发〈上海市预算绩效管理实施办法〉的通知》（沪财绩 2014 年 22 号文）要求，结合本次评价得分值，项目本次绩效评级为优。
主要绩效	“新一代 WEB 应用安全综合防护平台 (AAP)” 项目专项财政资金使用绩效总体良好。通过财政资金的投入，项目按计划完成开发出具有完全知识产权的新一代 WEB 应用安全综合防护平台 (AAP)，项目已申请 1 件，取得计算机软件著作权和软件产品登记各 1 项，项目已实现产业化，效果较好。该项目实施达到了总体优秀的效果。
存在问题	<ol style="list-style-type: none"> 1、项目自有资金投入部分进度晚于项目计划投入时间。 2、项目实施单位技术鉴定完成时间晚于计划。
整改建议	建议加强项目计划投资的进度合理性，加强资金监管。
整改情况	已按照建议落实整改，具体整改工作正在进行中。

绩效评价结果信息表

项目名称	“第三代带有智能数字接口可适应多种调光方式的LED照明驱动器系列芯片的研发及产业”项目
预算金额	500万元
评价分值	93.48分
评价结论	本次绩效评估的对象为昂宝电子（上海）有限公司2013年立项承担的第三代带有智能数字接口可适应多种调光方式的LED照明驱动器系列芯片的研发及产业项目，项目计划总投资2000万元，财政专项资金补助500万元。本次绩效评估时段和项目期限一致定为2013年1月至2014年12月。项目得分为93.48分。根据上海市财政局《关于印发〈上海市预算绩效管理实施办法〉的通知》（沪财绩2014年22号文）要求，结合本次评价得分值，项目本次绩效评级为优。
主要绩效	“第三代带有智能数字接口可适应多种调光方式的LED照明驱动器系列芯片的研发及产业”项目专项财政资金使用绩效总体优好。通过财政资金的投入，项目针对LED通用照明市场，基于具有自主知识产权的“GreenEngine™”技术，完成了第三代带有智能数字接口可适应多种调光方式的LED照明驱动器系列芯片的研发和产品批量（规模）生产，产品主要性能达标。项目获得2项发明专利授权，截至2014年8月，累计实现销售收入、净利润均达到项目协议书的考核指标要求。项目产业化效果较好。该项目实施达到了总体良好的效果。
存在问题	1、财政专项资金的财务核算有缺陷。 项目实施单位在收到450万首期下拨资金和50万下拨资金，均在预收账款核算，对财政专项资金的财务核算有缺陷。 2、财务监控有待加强。
整改建议	1、建议规范财政专项资金的财务核算方式。 2、建议加强财务监控。
整改情况	已按照建议落实整改，具体整改工作正在进行中。

绩效评价结果信息表

项目名称	“无机纳米凉爽型聚酯纤维的规划化产学研合作项目”
预算金额	100 万元
评价分值	85.78 分
评价结论	本项目为上海德福伦化纤有限公司申报的“无机纳米凉爽型聚酯纤维的规划化产学研合作项目”，项目计划总投资规模为 900 万元，财政扶持金额为 100 万元。项目得分为 85.78 分。根据上海市财政局《关于印发〈上海市预算绩效管理实施办法〉的通知》（沪财绩 2014 年 22 号文）要求，结合本次评价得分值，项目本次绩效评级为良。
主要绩效	公司在已获得自主创新核心技术的基础上，将创新成果实现规模化、产业化；而在规模化的过程中，也衍生出了一批新的科研成果，满足了市场对服装凉爽、舒适度、抗菌性等多方面的需求，从而产生了一定程度的市场价值和经济效益，又提升了产业链相关企业的共同发展。同时，建立和巩固了产学研合作平台，与高校、科研院所和下游产业链企业在技术研发、创新成果转化方面的协作共赢，建立了长期而紧密的产学研合作创新联盟。
存在问题	<p>1、项目单位申报项目目标的科学性欠佳</p> <p>本项目设定的经济效益目标过高，对市场需求判断过于乐观，实际完成的经济效益与项目目标存在较大落差。项目验收阶段，产量、销售额、总利润、税金的目标实现度分别为 63%、52%、57%、21%</p> <p>2、专项资金管理办法未细化项目验收标准，管理制度有待完善</p>
整改建议	<p>1、建议加强对项目目标科学性的考核</p> <p>建议市经信委督促企业提升项目目标的科学性，项目单位应基于目前技术/科研水平设定合理提升空间，进而设定科学的目标值。</p> <p>2、建议完善专项资金管理办法，补充项目验收标准和验收整改规定</p>
整改情况	已按照建议落实整改，具体整改工作正在进行中。

绩效评价结果信息表

项目名称	“高压线性恒流 LED 驱动芯片研发及产业化”项目
预算金额	100 万元
评价分值	91.82 分
评价结论	本次绩效评估的对象为上海晶丰明源半导体股份有限公司 2013 年立项承担的高压线性恒流 LED 驱动芯片研发及产业化项目,项目计划总投资 600 万元,财政专项资金补助 100 万元。本次绩效评估时段为项目期限定为 2013 年 1 月至 2014 年 12 月。项目得分为 91.82 分。根据上海市财政局《关于印发〈上海市预算绩效管理实施办法〉的通知》(沪财绩 2014 年 22 号文)要求,结合本次评价得分值,项目本次绩效评级为优。
主要绩效	“高压线性恒流 LED 驱动芯片研发及产业化”项目针对 LED 通用照明市场,基于自主知识产权的自适应 LED 分段驱动机制,完成了高压线性恒流 LED 驱动芯片的研发和产品批量(规模)生产,产品主要性能达标。项目获得集成电路布图设计登记证书 1 项,截至 2014 年 11 月,累计实现销售收入、净利润、新增就业人数均达到项目协议书的考核指标要求。项目产业化效果较好。
存在问题	<p>1、专项资金未严格进行专账核算。</p> <p>企业在收到 90 万首期下拨资金未在专项应付款核算,直接进营业外收入。对专项资金未实行专账核算管理。</p> <p>2、财务监控有待加强。</p>
整改建议	<p>1、建议加强专项资金的专账核算。</p> <p>2、建议加强财务监控。</p> <p>建议加强财务监控,在前期投资计划合理的前提下,严格根据投资计划分类实施每类投资,规范会计核算,使项目投资更有效,经济。</p> <p>3、建议完善公司内部决策程序。</p>
整改情况	已按照建议落实整改,具体整改工作正在进行中。