# 2022 年度增城经济技术开发区企业服务局部门重点项目绩效评价报告

### 一、评价项目概述

#### (一)项目背景

维信诺科技股份有限公司致力于推动新一代显示器件AMOLED模组生产,为补足广州显示产业结构,助力打造广州显示产业之都,我区大力引进第6代柔性AMOLED模组生产线项目。经双方友好协商,本着共同发展的原则,广州市增城区人民政府与维信诺科技股份有限公司签订了广州第6代柔性有源矩阵有机发光显示器件(AMOLED)模组生产线项目(以下简称"本项目")投资协议,共同推动新型显示产业发展成为新一代信息技术的先导性支柱产业,打造新一代信息技术产业集群。

# (二) 项目立项依据

根据项目投资协议有关约定,维信诺科技股份有限公司在增城经济技术开发区内投资本项目,项目总投资额不少于112亿元人民币,其中固定资产投资不少于70亿元,主要从事曲面、对折、穿戴和车载等高端 AMOLED 模组生产研发及销售,项目建设周期为2019年-2021年。维信诺科技股份有限公司在增城开发区成立项目公司作为项目实际经营管理主体,项目公司为广州国显科技有

限公司(以下简称为"项目公司")。

#### (三) 项目绩效目标

本项目 2022 年度预期绩效目标为及时兑现项目扶持资金,支持维信诺(AMOLED)模组生产线项目可持续发展,进一步推进维信诺项目完成投资,促进增城区新型显示产业集聚发展,加快战略性新兴产业发展。

### (四)项目资金来源及使用情况

因我局为 2022 年度机构改革新增部门,负责产业项目投资协议约定扶持政策兑现工作,根据预算指标划转情况,区科工商信局共划转维信诺第 6 代柔性 AMOLED 模组生产线项目预算指标 20,000 万元至我局,主要用于项目公司贷款贴息、固定资产投资补助、科研支出补贴等扶持。我局 2022 年度支出该项目扶持资金 20,000 万元,预算完成率达 100%。

### (五) 项目实施情况

2022年11月,项目公司委托第三方机构对项目2022年产值等情况进行专项审计,表示已提前达成扶持资金考核指标中的必达项(年度产值对应产生的含税营收30亿元),研发费用支出超过1亿元,以及90%以上的产品良率要求,承诺下一步将遵照有关要求按时完成剩余2项考核指标(产值40亿元、贷款利息支出1亿),并提交专项审计报告,项目公司提出申请拨付协议约定的扶持资金。

鉴于项目已按照协议要求完成 2022 年度扶持资金拨付条件的必达项,为支持项目补充经营成本、费用支出等,推动企业做大做强,助力增城区产业发展,结合各有关部门意见,2022 年我局共拨付项目扶持资金 20,000 万元,后续扶持资金视项目 2022 年全年度产值、研发及贴息支出情况在下一年度安排支出。

#### 二、绩效评价概述

#### (一)评价目的

项目重点绩效评价通常是指对贯彻落实重大政策措施、重点 民生领域、资金规模较大、社会关注度较高的项目实施重点绩效 评价,旨在运用合理的评价方法、评价指标和评分标准,对财政资金的管理、使用、产出及效果等进行客观的分析,总结优点、发现存在问题,提出进一步加强资金管理和完善政策的建议,提高财政资金的使用效益。

# (二)评价设计与实施

根据项目绩效评价有关工作要求,明确评价工作人员及分工,对项目推进情况与资金支出情况开展评价核查,合理安排评价时间及主要工作进程,保证绩效评价工作的质量和效率。评价实施阶段,对采集的数据资料进行汇集及综合,按照评价指标、标准和方法,对维信诺第6代柔性 AMOLED 模组生产线项目进行综合评价分析。在单位完成项目自评工作的基础上,对项目自评材料进行初步审核和评价,于2023年6月底前,完成项目绩效评价

工作,并形成项目绩效评价报告。

### (三) 绩效评价指标体系和评分标准方法

本次重点绩效评价主要是对维信诺第6代柔性AMOLED模组生产线项目的产出、效益指标等内容进行评价。指标体系采用百分制的计分方式,评价结果分为优、良、中、差四个等级,分别为:90(含)-100分为优、80(含)-90分为良、60(含)-80分为中、60分以下为差。

本次绩效评价指标体系共性指标评价标准主要依据《广州市增城区财政局关于印发<广州市增城区预算绩效管理办法>的通知》(增财〔2020〕222号)、《关于印发 2023 年增城区区级财政资金支出绩效评价工作方案的通知》(增财〔2023〕259号)、《增城区财政局关于开展 2023 年财政评价工作的通知》(增财〔2023〕291号)有关规定设置;个性化指标预期目标值主要依据项目投资,结合项目自评材料等指标设置情况确定。

# 三、评价结论与绩效分析

### (一) 总体结论

通过分析项目绩效自评材料,2022年度维信诺第6代柔性AMOLED模组生产线项目在产出、效益方面的表现良好。经综合分析,2022年度维信诺第6代柔性AMOLED模组生产线项目绩效评价得分为98分,绩效等级为优。

# (二) 项目绩效分析

- 1. 决策情况分析。本项目是增城区为大力发展新一代信息 技术的先导性支柱产业、完善新一代信息技术产业链引进的招 商引资项目,并已签订项目投资协议,有立项依据。绩效目标 设置共性指标较多,绩效指标全面性不足,未能量化反映项目 绩效情况。
- 2. 资金投入分析。根据项目预算安排及支出情况,2022年度共支出20,000万元,项目预算支出完成情况良好,能及时落实完成项目预算支出,资金使用合规,不存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况,确保项目扶持资金及时兑现。
- 3. 产出、效益情况分析。项目绩效目标总体达到预期绩效目标,基本完成项目的产出、效益指标内容,及时落实项目资金,保障项目可持续发展,有效推动产业集聚效益提升。

# 四、项目主要绩效或成功经验

新型显示产业已发展成为新一代信息技术的先导性支柱产业,及时落实项目扶持资金,保障维信诺第6代柔性 AMOLED 模组生产线项目可持续发展,助力引进新型显示产业链上下游配套企业,有效推动产业集聚效益提升,进一步促进增城区经济产业发展。

## 五、存在问题或不足

本项目 2022 年度绩效完成情况良好,但绩效目标编制不全面,存在绩效指标共性指标较多,绩效指标存在未能量化考核的

情况,考核指标有待完善。

## 六、相关建议

(一) 项目管理方面建议。

完善项目管理机制,加强项目动态监控管理,构建项目管理和风险管控工作机制,保障项目推进进度,确保重大产业政策项目、重大财政资金支持项目的绩效目标如期实现。

## (二) 绩效管理方面建议。

合理设置绩效目标,全面反映项目主要实施内容,项目和 财务人员应加强绩效目标申报学习,提高绩效管理意识,合理 设置各项指标值,提升预算绩效管理水平。