江苏省政府专项债券项目绩效自评价报告

(宿迁市科技创新产业园城市停车场项目)

一、项目情况

(一)项目概况

该专项债资金用于宿迁市科技创新产业园城市停车场项目的建设。项目由宿迁市开创投资开发有限公司建设,位于宿迁经济技术开发区宿迁市科技创新产业园项目内。项目总建筑面积约13.5万㎡,主要建设内容为联通式城市停车场,包含桩基、土建主体、水电暖通等,配套建设智慧停车系统、3800个停车位、1200套充电桩安装及其他配套设施。

(二)绩效目标

项目建成后,将为宿迁市科技创新产业园内的企业提供智慧停车服务,满足企业人员、外来办事人员及周边居民的新能源汽车充电、停车使用,并创造更多的就业机会。

二、评价情况

(一)项目特点分析

该专项债资金用于基本建设项目的实施,项目投资规模 大、建设周期较长,通过项目的实施能够有效地提升宿迁市 的城市形象,满足城市周边新能源汽车充电、停车使用,对 保障能源安全、促进节能减排以及防治大气污染有重要意义。 该项目当前停车场主体已完成建设, 绩效评价重点从资金的管理、制度的建立、项目施工进度、项目施工质量、工程款结算及时性、项目成本控制等方面进行。

(二)评价思路方法

本次自评价综合运用文献梳理、调研访谈、制定评价指标和标准、数据采集等方式进行绩效综合评价。评价指标采取定量与定性相结合的原则,力求准确全面对项目进行评价。具体而言,专项债券项目绩效评价从"决策"、"内容"、"管理"三个维度来设计指标、评价标准以及指标权重等,形成了较为科学的绩效评价指标体系,综合衡量该项目的实施效果。

(三)评价工作情况

- 1. 本单位高度重视专项债项目绩效评价工作,根据省、 市相关要求,及时进行工作布置,确保绩效评价工作顺利开 展。
- 2. 检测专项债进展与实施效果,根据评价指标对项目进行评价,对项目进行监督、管理,了解项目实施的过程、结果,判断是否科学、合理和有效。
- 3. 通过定量和定性相结合、目标与结果比较、投入与效果比较等方法设置指标体系,指标体系包括标准值、完成值、权值和得分值,以此评价每个指标的最终得分。
- 4. 汇总整理获取的相关业务资料,综合运用比较法、公众评判法、逻辑分析等方法进行评价分析,与有关部门进行

— 2 —

沟通反馈,并依据制订的评价标准进行评分,完成绩效评价报。

(四)绩效评估结论

宿迁市科技创新产业园城市停车场项目专项债绩效评价自评得分100分,评价等级为优。

三、项目绩效

按照专项债资金的管理使用办法等,建立健全的资金管理、支付审核等相关资金管理制度,严格专款专用于宿迁市科技创新产业园城市停车场项目的建设,及时完成工程款结算和工人工资支付,按规定报送资金使用进度和项目投资情况。

决策方面,能够从项目建设地必要性、公益性、收益性、 合规性等方面进行科学论证,能够合理确立项目的绩效目标, 能够做到任务明确、需求客观、手段最优、效益明显,自评得 分40分;内容方面,能够在实施可行性、组织有效性、措施 匹配性、手续齐备性等方面保障项目成熟度,能够做到收入预 测合理、成本预测合理、债务政策相符,保证项目经济性,自 评得分30分;管理方面,能够形成明确的偿债计划、能够全 面地识别风险、能够合法合规地使用专项资金,自评得分30分。

项目在收入、成本、收益等方面预测合理。项目建成后,收益来源主要为停车场收入、充电桩收入和广告收入。项目具

有稳定的偿债资金来源,可实现项目收益与融资自平衡。

四、存在问题

工程涉及面广,统筹难度大,管理实施要求高,产出效益主要存在的问题是周期长,因项目以科技创新产业园整体竣工运营为产出效益的基础条件,效益依托于科技创新产业园发展。

五、有关建议

一是实施"主体+配套"分阶段施工法。在主体建设完成时, 同步推进智慧系统与土建工程界面交接,采用装配式施工完成充 电桩基座预埋,预留强弱电管网通道,既避免二次开挖又提升施 工效率。

二是建立"建设+运营"协同机制。提前3个月组建由建设单位、物业公司、设计院、专业技术团队组成的联合工作小组,开展使用功能评估,收集入驻企业需求,模拟不同场景下的车辆进出、停放情况,对停车场各项功能进行反复测试与优化。在科技创新产业园竣工运营前,确保停车场具备良好的使用条件,待产业园竣工后能第一时间投入使用,为园区提供便捷的停车服务。