

滨州市滨州高新区无人机产业园区基础设施项目实施 方案

项目单位：滨州高新区财金创新发展有限公司

主管部门：滨州高新技术产业开发区住房和城乡建设局

财政部门：滨州高新技术产业开发区财政局

2025 年 4 月



一、项目基本情况

(一) 项目名称

滨州高新区无人机产业园区基础设施项目

(二) 立项单位

滨州高新区财金创新发展有限公司。滨州高新区财金创新发展有限公司法人代表为王永波，成立时间为 2022 年 4 月 29 日，注册资金为 10,000.00 万元,注册地址为山东省滨州高新区小营办事处新五路高十路创新大厦。

经营范围:一般项目:工程和技术研究和试验发展;以自有资金从事投资活动;自有资金投资的资产管理服务;园区管理服务;创业空间服务;土地整治服务;土地调查评估服务;工程管理服务;停车场服务;市政设施管理;城市绿化管理;城乡市容管理;物业管理:城市公园管理;租赁服务(不含许可类租赁服务);土地使用权租赁:住房租赁;办公设备租赁服务;土石方工程施工;园林绿化工程施工;农业专业及辅助性活动;谷物种植;蔬菜种植;水果种植;中草药种植;食用菌种植;谷物销售;新鲜蔬菜零售;食用农产品零售;新鲜蔬菜批发;新鲜水果批发;农副产品销售;初级农产品收购;中草药收购;树木种植经营。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)许可项目:房地产开发经营;建设工程施工;食品销售。

(三) 项目规划审批

2025 年 1 月，滨州智汇工程项目管理有限公司对该项目出具了《滨州高新区无人机产业园区基础设施项目可行性研究报告》；2024 年 5 月 11 日，滨州高新区财金创新发展有限公司于山东省投资项目在线审批监管平台备案了本项目，项目代码:2405-371691-04-01-918276。

（四）项目规模与主要建设内容

项目总建筑面积 27.5 万平方米，主要建设标准化厂房 10 栋、科研服务中心 1 栋，并配套建设 DN600-800 供排水、雨污管网 10 公里、DN600 供汽管网 8 公里、通讯管廊 5 公里。

（五）项目建设期限

本项目预计工期为 2025 年 4 月至 2026 年 12 月。

二、项目投资估算及资金筹措方案

（一）编制依据

- 1、国家发改委、建设部发布的《建设项目经济评价方法与参数》（第三版）；
- 2、《山东省建筑工程概算定额》（2018 年）；
- 3、《山东省安装工程概算定额》（2018 年）；
- 4、《山东省市政工程概算定额》（2018 年）；
- 5、《山东省建设工程概算费用编制规定》（2018 年）；
- 6、滨州市类似工程造价；
- 7、现行投资估算的其他有关规定。

（二）资金筹措方案

1、资金筹措原则

（1）通过自筹投入一定资本金，保证项目顺利开工及后续融资的可能。

（2）发行政府专项债券向社会筹资。

2、资金来源

本项目总投资为 120,000.00 万元，其中，项目单位自有资金 24,000.00 万元，拟通过发行地方政府专项债券募集建设资金 96,000.00 万元，本期拟发行专项债券 10,000.00 万元，后期拟发行专项债券 50,000.00 万元。

表 1 项目资金来源情况

资金来源	金额（万元）	占比	备注
估算总投资	120,000.00	100.00%	
一、资本金	24,000.00	20.00%	
（一）自有资金	24,000.00	20.00%	
（二）专项债券	-		
1、已发行专项债券			
2、本期拟发行专项债券			
3、后续拟发行专项债券			
二、债务资金（不含用作资本金部分）	96,000.00	80.00%	
（一）已发行专项债券	-		
（二）本期拟发行专项债券	10,000.00	8.33%	
（三）后续拟发行专项债券	86,000.00	71.67%	

(四) 银行融资	-		
----------	---	--	--

三、项目预期现金流入、成本及融资平衡情况

(一) 项目资金测算平衡表

表 2 项目资金测算平衡表 (单位: 万元)

项目/年度	公式	合计	2025 年	2026 年	2027 年
一、经营活动产生的现金	—				
经营活动收入	A	361,981.47	-	-	5,956.50
经营活动支出	B	11,016.10	-	-	354.97
支付的各项税费	C	88,459.31	-	-	1,100.99
经营活动现金净流量	D=A-B-C	262,506.06	-	-	4,500.53
二、投资活动产生的现金	—				
建设成本支出	E	116,682.00	38,341.00	78,341.00	-
流动资金支出	F	-	-	-	-
投资活动现金净流量	G=-E-F	-116,682.00	-38,341.00	-78,341.00	-
三、融资活动产生的现金	—				
资本金 (自有资金)	H	24,000.00	12,000.00	12,000.00	-
专项债券	I	96,000.00	31,000.00	65,000.00	-
银行借款	J	-	-	-	-
偿还债券本金	K	96,000.00	-	-	-
偿还银行借款本金	L	-	-	-	-
支付债券利息	M	114,660.00	651.00	2,667.00	4,032.00
支付银行借款利息	N	-	-	-	-
融资活动现金净流量	O=H+I+J-K-L-M-N	-90,660.00	42,349.00	74,333.00	-4,032.00
四、期初现金	P		-	4,008.00	-
期内现金变动	Q=D+G+O	55,164.06	4,008.00	-4,008.00	468.53
五、期末现金	R=P+Q	55,164.06	4,008.00	-	468.53

项目/年度	公式	2028 年	2029 年	2030 年	2031 年	2032 年
一、经营活动产生的现金	—					
经营活动收入	A	7,942.00	12,657.56	12,657.56	12,657.56	12,657.56
经营活动支出	B	354.97	354.97	354.97	354.97	362.00
支付的各项税费	C	1,478.18	2,618.08	2,618.08	2,618.08	2,616.19
经营活动现金净流量	D=A-B-C	6,108.85	9,684.51	9,684.51	9,684.51	9,679.36
二、投资活动产生的现金	—					
建设成本支出	E	-	-	-	-	-
流动资金支出	F	-	-	-	-	-
投资活动现金净流量	G=E-F	-	-	-	-	-
三、融资活动产生的现金	—					
资本金（自有资金）	H	-	-	-	-	-
专项债券	I	-	-	-	-	-
银行借款	J	-	-	-	-	-
偿还债券本金	K	-	-	-	-	-
偿还银行借款本金	L	-	-	-	-	-
支付债券利息	M	4,032.00	4,032.00	4,032.00	4,032.00	4,032.00
支付银行借款利息	N	-	-	-	-	-
融资活动现金净流量	O=H+I+J-K-L-M-N	-4,032.00	-4,032.00	-4,032.00	-4,032.00	-4,032.00
四、期初现金	P	468.53	2,545.38	8,197.89	13,850.40	19,502.91
期内现金变动	Q=D+G+O	2,076.85	5,652.51	5,652.51	5,652.51	5,647.36
五、期末现金	R=P+Q	2,545.38	8,197.89	13,850.40	19,502.91	25,150.27

项目/年度	公式	2033 年	2034 年	2035 年	2036 年	2037 年	2038 年
一、经营活动产生的现金	—						
经营活动收入	A	12,657.56	12,657.56	12,657.56	12,657.56	12,657.56	12,657.56
经营活动支出	B	362.00	362.00	362.00	362.00	369.39	369.39
支付的各项税费	C	2,616.19	2,616.19	2,616.19	2,616.19	3,236.19	3,236.19
经营活动现金流量	D=A-B-C	9,679.36	9,679.36	9,679.36	9,679.36	9,051.99	9,051.99
二、投资活动产生的现金	—						
建设成本支出	E	-	-	-	-	-	-
流动资金支出	F	-	-	-	-	-	-
投资活动现金流量	G=-E-F	-	-	-	-	-	-
三、融资活动产生的现金	—						
资本金（自有资金）	H	-	-	-	-	-	-
专项债券	I	-	-	-	-	-	-
银行借款	J	-	-	-	-	-	-
偿还债券本金	K	-	-	-	-	-	-
偿还银行借款本金	L	-	-	-	-	-	-
支付债券利息	M	4,032.00	4,032.00	4,032.00	4,032.00	4,032.00	4,032.00
支付银行借款利息	N	-	-	-	-	-	-
融资活动现金流量	O=H+I+J-K-L-M-N	-4,032.00	-4,032.00	-4,032.00	-4,032.00	-4,032.00	-4,032.00
四、期初现金	P	25,150.27	30,797.63	36,445.00	42,092.36	47,739.73	52,759.71
期内现金变动	Q=D+G+O	5,647.36	5,647.36	5,647.36	5,647.36	5,019.99	5,019.99
五、期末现金	R=P+Q	30,797.63	36,445.00	42,092.36	47,739.73	52,759.71	57,779.70

项目/年度	公式	2039 年	2040 年	2041 年	2042 年	2043 年	2044 年
一、经营活动产生的现金	—						
经营活动收入	A	12,657.56	12,657.56	12,657.56	12,657.56	12,657.56	12,657.56
经营活动支出	B	369.39	369.39	369.39	377.14	377.14	377.14
支付的各项税费	C	3,236.19	3,288.69	3,341.19	3,339.11	3,339.11	3,339.11
经营活动现金净流量	D=A-B-C	9,051.99	8,999.49	8,946.99	8,941.32	8,941.32	8,941.32
二、投资活动产生的现金	—						
建设成本支出	E	-	-	-	-	-	-
流动资金支出	F	-	-	-	-	-	-
投资活动现金净流量	G=-E-F	-	-	-	-	-	-
三、融资活动产生的现金	—						
资本金（自有资金）	H	-	-	-	-	-	-
专项债券	I	-	-	-	-	-	-
银行借款	J	-	-	-	-	-	-
偿还债券本金	K	-	10,000.00	-	-	-	-
偿还银行借款本金	L	-	-	-	-	-	-
支付债券利息	M	4,032.00	3,822.00	3,612.00	3,612.00	3,612.00	3,612.00
支付银行借款利息	N	-	-	-	-	-	-
融资活动现金净流量	O=H+I+J-K-L-M-N	-4,032.00	-13,822.00	-3,612.00	-3,612.00	-3,612.00	-3,612.00
四、期初现金	P	57,779.70	62,799.69	57,977.18	63,312.17	68,641.48	73,970.80
期内现金变动	Q=D+G+O	5,019.99	-4,822.51	5,334.99	5,329.32	5,329.32	5,329.32
五、期末现金	R=P+Q	62,799.69	57,977.18	63,312.17	68,641.48	73,970.80	79,300.12

项目/年度	公式	2045 年	2046 年	2047 年	2048 年	2049 年	2050 年
一、经营活动产生的现金	—						
经营活动收入	A	12,657.56	12,657.56	12,657.56	12,657.56	12,657.56	12,657.56
经营活动支出	B	377.14	377.14	385.28	385.28	385.28	385.28
支付的各项税费	C	3,339.11	3,339.11	3,336.92	3,336.92	3,336.92	3,336.92
经营活动现金净流量	D=A-B-C	8,941.32	8,941.32	8,935.36	8,935.36	8,935.36	8,935.36
二、投资活动产生的现金	—						
建设成本支出	E	-	-	-	-	-	-
流动资金支出	F	-	-	-	-	-	-
投资活动现金净流量	G=-E-F	-	-	-	-	-	-
三、融资活动产生的现金	—						
资本金（自有资金）	H	-	-	-	-	-	-
专项债券	I	-	-	-	-	-	-
银行借款	J	-	-	-	-	-	-
偿还债券本金	K	-	-	-	-	-	-
偿还银行借款本金	L	-	-	-	-	-	-
支付债券利息	M	3,612.00	3,612.00	3,612.00	3,612.00	3,612.00	3,612.00
支付银行借款利息	N	-	-	-	-	-	-
融资活动现金净流量	O=H+I+J-K-L-M-N	-3,612.00	-3,612.00	-3,612.00	-3,612.00	-3,612.00	-3,612.00
四、期初现金	P	79,300.12	84,629.43	89,958.75	95,282.11	100,605.48	105,928.84
期内现金变动	Q=D+G+O	5,329.32	5,329.32	5,323.36	5,323.36	5,323.36	5,323.36
五、期末现金	R=P+Q	84,629.43	89,958.75	95,282.11	100,605.48	105,928.84	111,252.20

项目/年度	公式	2051 年	2052 年	2053 年	2054 年	2055 年	2056 年
一、经营活动产生的现金	—						
经营活动收入	A	12,657.56	12,657.56	12,657.56	12,657.56	12,657.56	6,328.78
经营活动支出	B	385.28	393.82	393.82	393.82	393.82	196.91
支付的各项税费	C	3,336.92	3,334.63	3,334.63	3,334.63	3,444.88	1,777.56
经营活动现金净流量	D=A-B-C	8,935.36	8,929.11	8,929.11	8,929.11	8,818.86	4,354.30
二、投资活动产生的现金	—						
建设成本支出	E	-	-	-	-	-	-
流动资金支出	F	-	-	-	-	-	-
投资活动现金净流量	G=-E-F	-	-	-	-	-	-
三、融资活动产生的现金	—						
资本金（自有资金）	H	-	-	-	-	-	-
专项债券	I	-	-	-	-	-	-
银行借款	J	-	-	-	-	-	-
偿还债券本金	K	-	-	-	-	21,000.00	65,000.00
偿还银行借款本金	L	-	-	-	-	-	-
支付债券利息	M	3,612.00	3,612.00	3,612.00	3,612.00	3,171.00	1,365.00
支付银行借款利息	N	-	-	-	-	-	-
融资活动现金净流量	O=H+I+J-K-L-M-N	-3,612.00	-3,612.00	-3,612.00	-3,612.00	-24,171.00	-66,365.00
四、期初现金	P	111,252.20	116,575.56	121,892.67	127,209.78	132,526.89	117,174.75
期内现金变动	Q=D+G+O	5,323.36	5,317.11	5,317.11	5,317.11	-15,352.14	-62,010.70
五、期末现金	R=P+Q	116,575.56	121,892.67	127,209.78	132,526.89	117,174.75	55,164.06

（二）应付本息情况

1、专项债券

本项目本期拟发行专项债券 10,000.00 万元，假设债券期限为 15 年，利率为 4.2%；后续拟发行专项债券 86,000.00 万元，假设债券期限为 30 年，利率为 4.20%，假设在 2026 年度全部发行完毕。在债券存续期每半年支付债券利息，到期一次性偿还本金。专项债券还本付息情况如下。

表 3 本项目专项债券还本付息情况（单位：万元）

债券 存续 期	期初本金 余额	本期增加 金额	本期偿还 金额	期末本金 余额	融资利率	应付利息	还本付息合 计
2025	-	31,000.00	-	31,000.00	4.20%	651.00	651.00
2026	31,000.00	65,000.00	-	96,000.00	4.20%	2,667.00	2,667.00
2027	96,000.00	-	-	96,000.00	4.20%	4,032.00	4,032.00
2028	96,000.00	-	-	96,000.00	4.20%	4,032.00	4,032.00
2029	96,000.00	-	-	96,000.00	4.20%	4,032.00	4,032.00
2030	96,000.00	-	-	96,000.00	4.20%	4,032.00	4,032.00
2031	96,000.00	-	-	96,000.00	4.20%	4,032.00	4,032.00
2032	96,000.00	-	-	96,000.00	4.20%	4,032.00	4,032.00
2033	96,000.00	-	-	96,000.00	4.20%	4,032.00	4,032.00
2034	96,000.00	-	-	96,000.00	4.20%	4,032.00	4,032.00
2035	96,000.00	-	-	96,000.00	4.20%	4,032.00	4,032.00

2036	96,000.00	-	-	96,000.00	4.20%	4,032.00	4,032.00
2037	96,000.00	-	-	96,000.00	4.20%	4,032.00	4,032.00
2038	96,000.00	-	-	96,000.00	4.20%	4,032.00	4,032.00
2039	96,000.00	-	-	96,000.00	4.20%	4,032.00	4,032.00
2040	96,000.00	-	-	96,000.00	4.20%	3,822.00	3,822.00
2041	96,000.00	-	10,000.00	86,000.00	4.20%	3,612.00	13,612.00
2042	86,000.00	-	-	86,000.00	4.20%	3,612.00	3,612.00
2043	86,000.00	-	-	86,000.00	4.20%	3,612.00	3,612.00
2044	86,000.00	-	-	86,000.00	4.20%	3,612.00	3,612.00
2045	86,000.00	-	-	86,000.00	4.20%	3,612.00	3,612.00
2046	86,000.00	-	-	86,000.00	4.20%	3,612.00	3,612.00
2047	86,000.00	-	-	86,000.00	4.20%	3,612.00	3,612.00
2048	86,000.00	-	-	86,000.00	4.20%	3,612.00	3,612.00
2049	86,000.00	-	-	86,000.00	4.20%	3,612.00	3,612.00
2050	86,000.00	-	-	86,000.00	4.20%	3,612.00	3,612.00
2051	86,000.00	-	-	86,000.00	4.20%	3,612.00	3,612.00
2052	86,000.00	-	-	86,000.00	4.20%	3,612.00	3,612.00
2053	86,000.00	-	-	86,000.00	4.20%	3,612.00	3,612.00
2054	86,000.00	-	-	86,000.00	4.20%	3,612.00	3,612.00
2055	86,000.00	-	21,000.00	65,000.00	4.20%	3,171.00	24,171.00
2056	65,000.00	-	65,000.00	-	4.20%	1,365.00	66,365.00

合计		96,000.00	96,000.00			114,660.00	210,660.00
----	--	-----------	-----------	--	--	------------	------------

（三）本息覆盖倍数

本项目可用于资金平衡的息前净现金流为 262,506.06 万元，融资本息合计 210,660.00 万元，项目净现金流覆盖融资本息的覆盖倍数为 1.25。

四、专项债券使用与项目收入缴库安排

项目单位（包括项目单位的管理单位）保证严格按照政府债券管理相关规定履行相应义务，确保政府专项债券资金专款专用。

专项债券收支纳入政府性基金预算管理，根据专项债券《信息披露文件》规定的还本付息安排，项目单位（包括项目单位的管理单位）应以本方案中的项目收入按照对应的缴库科目上缴财政，按时、足额支付政府专项债券本息。

五、项目风险分析

（一）与项目建设相关的风险

主要包括：在项目决策阶段由于经济技术分析失误，出现品质与价格矛盾导致的质量问题；施工阶段，从业人员对设计认识有重大错误，擅自改变设计造成的质量问题；施工管理过程中，不重视关键部位和关键过程的跟踪检查，对一些容易出现影响结构安全的问题，特别是一些虽不影响结构安全，但对正常使用功能有严重影响的问题，处理不及时，没有做到事前

控制造成的“永久性缺陷”或者交房后造成的质量隐患;交房实物与宣传承诺不相符造成的“实物质量”问题等。在项目实施各阶段必须采取有效措施,严把质量关,以保证项目质量合格。

(二) 与项目收益相关的风险

1.利率波动风险

在本政府专项债券存续期内,国际、国内宏观经济环境的变化,国家经济政策变动等因素会引起债务资本市场利率的波动,市场利率波动将会对本项目的财务成本产生影响,进而影响项目投资收益的平衡。

2. 运营成本增加风险

项目建成后的运营管理,特别是日常检查、养护、大修和安全等方面的管理存在一定的风险,项目管理部门的运营管理水平直接关系到项目投入运营后的正常安全运营、抢险救灾及运营效益。

六、项目事前绩效评估

(一) 项目概况

滨州高新区无人机产业园区基础设施项目主管部门为滨州高新技术产业开发区住房和城乡建设局,项目单位为滨州高新区财金创新发展有限公司,本次拟申请专项债券 1.0 亿元用于项目建设。

（二）评估内容

1、项目实施的必要性

（1）无人机产业发展需求

无人机作为战略性新兴产业代表新一轮科技革命和产业变革的方向，是培育发展新动能、获取未来竞争新优势的关键领域，在个人消费、农林植保、智慧城市等各个领域得到广泛应用。为抢抓无人机发展密集创新和高速增长的战略机遇，大力发展低空经济，山东省印发《关于促进山东省无人机产业高质量发展的实施方案(2023-2025 年)》(征求意见稿)，为促进我区无人机产业高质量发展，结合工作实际建设高新区无人机产业园。

同时，在国家政策层面，包括国务院中央军委出台《关于深化我国低空空域管理改革的意见》，工信部发布《关于促进和规范民用无人驾驶航空器制造业发展的指导意见》，民航局发布《促进民用无人驾驶航空发展的指导意见》、2023 年 6 月 28 日正式公布《无人驾驶航空器飞行管理暂行条例》，自 2024 年 1 月 1 日起施行。各项政策措施聚焦无人机产业发展,加快行业应用,根据相关政策及管理规定:滨州高新区无人机产业园项目，主要打造标准厂房，满足招商引资项目拎包入住，项目符合国家产业政策和发展规划，符合环保、消防、安全和职业卫生等有关要求，市场前景良好，投资效益好，抗风险能力强。

(2) 标准厂房建设,将大大强化工业集中区的功能和作用,积极推动工业集中区的建设,拉动地区经济增长

就当前集中区发展现状而言,基础设施配套和开发建设的时效性要求工业集中区按照“统一规划、分期实施”的模式发展,从而是集中区的政策优势、体制优势、对外招商等优势得以逐步施展。标准厂房建成后,将拓展集中区的发展空间,进一步强化集中区的功能和作用,有利于推进集中区的发展。将会使企业在工业集中区内集聚成群,形成群体优势,产生集聚效应和辐射带动效应,并且通过产业链条的拉长、地方税收的增加、土地的增值、创造就业机会等,有效拉动滨州高新区的经济增长。同时,在工业集中区内有正对性的引导企业入驻完善政策,强化服务,激发各类主体投资的积极性,从而拉动整个工业集中区以及全市经济的快速增长,达到工业集中区的发展目的。

2、项目实施的公益性

集中建设标准厂房,走的是集中开发的规模经营之路,从供水、供电、供气、提供社会大生产的服务,到科技开发的协调、职工培训的组织、企业污染的综合治理与环境美化、企业与企业之间开展协作联合等,都可以在园区内得到较好的解决,充分实现资源共享,走集约化经营之路,一方面方便了企业运作,降低了企业的创业成本,同时使社会资源得到优化配

置，大大提高了资源的产出效率。

3、项目实施的收益性

本项目现金流入主要是标准厂房、科研服务中心出租现金流入以及物业管理服务现金流入，项目建设资金包含项目资本金及专项债券融资资金。

4、项目投资合规性

2025 年 1 月，滨州智汇工程项目管理有限公司对该项目出具了《滨州高新区无人机产业园区基础设施项目可行性研究报告》。

5、项目成熟度

2024 年 5 月 11 日，滨州高新区财金创新发展有限公司于山东省投资项目在线审批监管平台备案了本项目，项目代码:2405-371691-04-01-918276。

6、项目资金来源和到位可行性

项目资金来源分别是：项目资本金 24,000.00 万元，政府专项债券 96,000.00 万元。

7、项目收入、成本、收益预测合理性

本项目预期现金流入主要来源于标准厂房、科研服务中心出租现金流入以及物业管理服务现金流入。总成本费用包括外购原材料费、动力及燃料费、工资及福利费、修理费、其他费用、折旧摊销费、利息支出等。项目现金流入、成本、收益的

预测符合项目行业与夏津县实际情况，预测基本合理。

8、债券资金需求合理性

本项目预计总投资 120,000.00 万元，项目单位自有资本金投入 24,000.00 万元，尚有资金缺口 96,000.00 万元计划通过发债解决。

项目自身可以产生较多收益，经过测算，项目收益可以满足发行债券本息偿还覆盖需要。项目通过发债解决建设资金缺口基本合理。

9、项目偿债计划可行性和偿债风险点

根据项目财务计划现金流量表可以看出，发行期内各年经营活动现金流入均大于现金流出；从经营活动、投资活动、筹资活动全部净现金流量看，债券发行期内的累计盈余资金均大于 0，说明该项目具有一定的财务生存能力。项目净现金流量为 262,506.06 万元（息税折旧摊销前利润），项目债券本息合计 210,660.00 万元，本息覆盖倍数为 1.25 可用于还本付息的资金偿还借款本息有一定保障。

10、绩效目标合理性

本项目绩效目标拟设置建设规模、建设投资、工程质量、建设工期、运营现金流入、运营成本、利润、生态环境保护、拉动效益、社会就业、社会公众满意度、服务对象满意度等指标，指标设置符合财政部《地方政府专项债券项目资金绩效管

理办法》（财预〔2021〕61号）文件的规定。

（三）评估结论

本项目可用于资金平衡的项目的息前净现金流量为262,506.06万元，融资本息合计为210,660.00万元，项目本息覆盖倍数为1.25合专项债发行要求；项目可以通过自筹、发行专项债券、银行贷款等方式完成资金筹措，为本项目提供足够的资金支持，保证本项目的顺利施工。总的来说，本项目绩效目标明确，可实施性较强，资金投入风险基本可控，本项目事前绩效评估符合专项债券申报使用要求。

