

2026 年 6 月宁波市政府专项债券  
奉化区全域智慧感知系统基础设施更新提升项目  
收益与融资自求平衡财务评估报告

谨信咨字[2026]019 号



## 宁波市奉化区大数据科技有限公司：

我们接受委托，按照法律、行政法规等的规定，坚持客观、公正和诚信的原则，对 2026 年 6 月宁波市政府专项债券包含的奉化区全域智慧感知系统基础设施更新提升项目（以下简称“该项目”或“项目”）收益与融资自求平衡情况进行评估并出具财务评估报告。现将财务评估情况报告如下：

### 一、项目基本情况

#### （一）项目概况

按照国家部委、省市厅局对于城市公共空间功能提升及其他城市更新基础设施建设的战略部署要求，结合新型城市基础设施建设的政策意见，奉化区拟通过筹划奉化区全域智慧感知系统基础设施更新提升项目，针对重点公共区域和道路枢纽开展应用新一代信息技术和信息平台为基础的城市基础设施设施建设，通过全域智慧感知系统，实现城市运行的全面感知、智能分析与高效管理，提升城市整体运行效率和居民生活质量示范项目，本次示范项目将通过全方位、多层次的感知设备和技术手段，实现对城市公共空间、公共安全、城镇管理、教育服务等各个领域的实时感知与数据采集，为城市治理提供精准、全面的数据支持，推动城市治理从传统模式向智能化、精细化转变，为其他地区提供有益参考和实践指导，全面提升奉化区城市安全韧性、管理效能和服务水平，推动城市治理现代化与高质量发展，打造宜居、韧性、智慧的现代化滨海大都市健康美丽新城区，为宁波市奉化区国土空间总体规划目标的实现提供有力支撑，形成一批可复制可推广的经验做法，为全国新型城市基础设施建设提供示范借鉴。

#### （二）项目立项审批情况

2025 年 7 月 13 日，奉化区发展和改革局下发《关于同意奉化区全域智慧感知系统基础设施更新提升项目可行性研究报告的批复》（奉发改审批〔2025〕79 号），原则上同意该建设项目。工程统一项目代码：2507-330213-04-04-6952593。

#### （三）项目性质

该项目为政府投资项目，是具有一定收益的新型基础设施-民生领域信息化和传统设施智能化改造领域项目，项目自身能产生一定收益。

#### （四）项目单位

该项目建设单位为宁波市奉化区大数据科技有限公司，负责完成本项目前期

立项工作及实施工作。

#### **（五）项目主管部门**

该项目主管部门为宁波市奉化区数据服务中心。

#### **（六）项目开工、竣工日期，建设期，主要建设内容及规模**

1.项目建设期 27 个月，拟在 2026 年 5 月开工，预计 2028 年 8 月竣工验收投入使用。

2.主要建设规模及内容：项目主要包括公共安全领域、城镇管理领域、教育服务领域三部分。公共安全领域包含公共安全视频图像信息系统前端感知点位建设、公共安全视频图像信息系统存储设备扩容、公共安全视频图像信息系统建设、公共安全视频图像信息系统数据中心机房设施设备更新、公共安全视频图像信息系统应用中心建设、公共安全视频图像信息系统解析能力升级等 8 项内容；城镇管理领域为奉化区数字门牌（二期）建设；教育服务领域为奉化区 116 所学校视频图像信息系统前端感知点位建设。

#### **（七）项目前期有关情况**

本项目已立项，可行性研究报告已批复，已开工。

### **二、项目投资概算及资金筹措情况**

#### **（一）资金筹措原则**

##### **1.满足项目建设需要**

筹措的资金以满足项目建设需要为基本要求，不留资金缺口，也不多占用资金。

##### **2.遵守规章制度**

筹措资金要全面遵守国家的有关方针、政策和制度规定，认真执行各项资金筹集、使用、归还的工作程序，严格履行各类合同条款，并在资金筹措的实践过程中，不断改进和完善各项规章制度。

##### **3.讲求经济效益**

资金筹措不仅要满足项目建设的需要，且要讲求经济效益，应当综合考虑各类资金来源比例、财务风险等因素，提高资金的使用效益。

#### **（二）项目投资概算**

项目静态总投资为 12309 万元，考虑建设期利息，项目动态总投资为 12611 万元。

### （三）资金筹措方案

项目动态总投资 12611 万元，计划申请中央预算内专项资金 2190 万元，占比 17%；单位自有资金 2421 万元，占比 20%；专项债券资金 8000 万元，占比 63%。若中央预算内专项资金未能到位，由自有资金全额保障。除以上列示资金来源外，本项目无其他融资计划，资金筹措不涉及 PPP 及其他融资安排。

## 三、项目运营收益与融资平衡情况分析

### （一）运营收入

项目专项债券还本付息以微基站扩面点位出租收入、算力租赁收入、智慧杆广告位出租收入、信息化管理服务收入作为债券还款来源，债券存续期间收入合计 15584 万元。可实现收益 13132 万元，可用于偿还专项债券本息的收益为 13132 万元。

#### （1）微基站扩面点位出租收入

本项目建设完成后，可在智慧杆上设置微基站扩面点位 1016 个。

参考宁波市及其他城市的基站租赁价格一般在 1 万—5 万元/（个·年）之间。综合考虑本项目的实际情况，微基站扩面点位租赁价格暂按 4500 元/（个·年）计，每 3 年上涨 5%。据中国铁塔公司发布的《2025 年半年度业绩报告》披露的数据显示，截至 2025 年 6 月，中国铁塔公司 5G 基站共享率为 85%以上（即一个基站至少有 1 户运营商承租），所建基站站均租户数为 1.72 户。本项目按保守原则计算，运营期第 1、2 年出租率分别为 40%、45%；从运营期第 3 年（含第 3 年）及以后开始出租率为 55%。目前，项目已收到意向合作单位包括移动、电信等通信运营商。则债券存续期间该项收入合计为 4253 万元。

#### （2）信息化管理服务收入

参照宁波市购买同类数据的价格，同时建设单位经与奉化文旅集团沟通协商确定，为其提供的数据分析服务费用按 60 万元/年收取，计算期内费用维持不变，考虑实际情况，该服务从项目建成后次年开始计算。

项目建设单位经与教育管理部门、城市安全管理单位等沟通协商确定，为教育管理部门、城市安全管理单位提供的安全管理服务费用初步确定按 280 万元/年（教育管理部门 80 万元/年、城市安全管理单位 200 万元/年）收取，计算期内费用维持不变，考虑实际情况，该服务从项目建成后次年开始计算。则债券存续期间该项收入合计为 5100 万元。

### （3）算力租赁收入

本项目可用于出租的 GPU 数量共 178 张，包括 910B 的数量 16 张、910C 的数量 2 张、300VPRO 的数量 160 张。所有可出租的 GPU 均采用物理隔离的方式单独设置运行单元，与敏感数据相隔离，以保障数据安全。GPU 单卡具体参数如下表。

单卡 GPU 参数一览表

名称	910B	910C	300VPRO
算力	287TFLOPS	287TFLOPS	70TFLOPS
显存	64GB	32GB	48GB
CPU	32 核	32 核	32 核
内存	128GB	128GB	128GB
数据盘	50GBSSD	50GBSSD	50GBSSD

参考 GPU 出租价格一般在 1300-3500 元/张·月之间，折算为每小时租金为 1.81-4.86 元/张之间。综合考虑本项目的实际情况，算力租赁综合价格暂按 1.50 元/张·小时计算，计算期内租赁价格每 3 年上涨 5%。

每天出租情况分三个时间段予以考虑，其中，8:00-18:00 时段出租率按 30% 估算、18:00-22:00 时段出租率按 45% 计算、22:00-8:00 时段出租率按 60% 估算。则债券存续期间该项收入合计为 1810 万元。

### （4）智慧杆广告位出租收入

本项目建成后可设置智慧杆道旗广告位 4016 个。

参照宁波周边城市道旗广告位及奉化区道旗广告位的出租价格，综合充分考虑部分区域禁止设立广告位的情况并结合项目实际，按保守原则计算，每个广告位综合单价暂按 120.00 元/个·月估算，每 3 年上涨 5%。运营期第 1、2 年出租率为 30%、35%，运营期第 3 年（含第 3 年）及以后出租率为 40%。则债券存续期间该项收入合计为 4421 万元。

运营收入预测表

单位：万元

年份	微基站扩面点位出租收入	信息化管理服务收入	算力租赁收入	智慧杆广告位出租收入	合计
2028 年	61	0	35	67	163
2029 年	206	340	105	231	882
2030 年	251	340	105	260	956
2031 年	264	340	111	273	988
2032 年	264	340	111	273	988
2033 年	264	340	111	273	988
2034 年	277	340	116	287	1020
2035 年	277	340	116	287	1020
2036 年	277	340	116	287	1020
2037 年	291	340	122	301	1054
2038 年	291	340	122	301	1054
2039 年	291	340	122	301	1054
2040 年	306	340	128	316	1090
2041 年	306	340	128	316	1090
2042 年	306	340	128	316	1090
2043 年	321	340	134	332	1127
合计	4253	5100	1810	4421	15584

**（二）运营成本及相关税费**

运营期内，本项目运营成本合计 2452 万元，包括：工资及付费 523 万元、外购燃料和动力费 161 万元、运维费用 1607 万元、其他费用 161 万元。

**（1）工资及福利费**

本项目投入运营后考虑配置运营管理、财务管理等岗位人员 3 人，综合年薪按 9 万元/人估算。2020—2024 年城镇居民人均可支配收入年均增长率 5.4%，按保守原则，计算期内薪酬水平每 3 年上涨 10%。债券存续期间该项成本 523 万元。

年份	城镇居民人均可支配收入(元)	增速(%)
2020年	58983	4.3
2021年	64495	9.3
2022年	67490	4.6
2023年	70625	4.6
2024年	73485	4.0

**2020—2024 年奉化区城镇居民人均可支配收入及增速情况表**

**（2）外购燃料及动力费**

本项目的燃料动力费主要是主机、服务器等硬件设备运行所消耗的电力，按营业收入的 1%暂估。债券存续期间该项成本 161 万元。

**（3）运维费用**

本项目建成投入运营后，硬件设备维护维修更新及软件系统维护升级全部由承建单位负责，据了解，硬件设备维护维修更新及软件系统维护升级在项目建成后的前 5 年均不收取费用；从建成后第 6 年开始收取运维费用，硬件设备维护维修更新按设备投资资产原值的 1.5%估算、软件系统维护升级按软件投资资产原值的 0.5%估算。债券存续期间该项成本 1607 万元。

**（4）其他费用**

其他管理费用：按营业收入的 0.5%计；

其他营业费用：按营业收入的 0.5%计。

债券存续期间该项成本 161 万元。

**（5）税费支出**

运营期销项税：微基站扩面点位出租收入、信息化管理服务收入、智慧杆广告位出租收入销项税按税率 6%计算；算力租赁收入销项税按税率 13%计算。

运营期进项税：外购燃料及动力费进项税税率按 13%计算，运维费用、其他

费用进项税税率按 6% 计算。

建设期进项税：项目工程费用设备部分进项税按税率 13% 计算、软件部分进项税按税率 6% 计算，工程建设其他费用进项税按现代服务税率 6% 计算。

城市维护建设税以实际缴纳的增值税为计税依据，适用税率 7%；教育费附加、地方教育附加以实际缴纳的增值税的税额为计征依据，适用税率 5%。

本项目债券存续期间，扣除进项税额、固定资产进项税额后无应纳增值税。债券存续期间相关税费合计 0 万元。

运营成本预测表

单位：万元

项目	工资及福利费	外购燃料及动力费	运维费用	其他费用	税费支出	合计
2028 年	9	2	0	2	0	13
2029 年	27	9	0	9	0	45
2030 年	27	9	0	9	0	45
2031 年	30	10	0	10	0	50
2032 年	30	10	0	10	0	50
2033 年	30	10	77	10	0	127
2034 年	33	10	153	10	0	206
2035 年	33	10	153	10	0	206
2036 年	33	10	153	10	0	206
2037 年	36	11	153	11	0	211
2038 年	36	11	153	11	0	211
2039 年	36	11	153	11	0	211
2040 年	40	12	153	12	0	217
2041 年	40	12	153	12	0	217
2042 年	40	12	153	12	0	217
2043 年	43	12	153	12	0	220
合计	523	161	1607	161	0	2452

（三）项目收益

根据上述依据（或假设），债券存续期内项目运营收入 15584 万元，运营成本 2452 万元，项目运营净收益为 13132 万元，可用于偿还债券（融资）本息的收益为 13132 万元，具体如下表。

项目收支情况表

单位：万元

序号	内容	金额
----	----	----



序号	内容	金额
一	运营收入	15584
1	微基站扩面点位出租收入	4253
2	信息化管理服务收入	5100
3	算力租赁收入	1810
4	智慧杆广告位出租收入	4421
二	运营成本	2452
1	工资及福利费	523
2	外购燃料及动力费	161
3	运维费用	1607
4	其他费用	161
5	税费支出	0
三	项目收益	13132

（四）项目建设支出及各项资金投入计划

该项目静态投资总额为 12309 万元，建设期自 2026 年 5 月至 2028 年 8 月，分年建设支出计划如下表。

项目分年度建设支出计划表

单位：万元

年度	合计	2026 年	2027 年	2028 年
金额	12309	5651	3659	2999

本项目动态总投资估算 12611 万元。计划使用单位自有资金 2421 万元，占比 20%；专项债券资金 8000 万元，占比 63%；申请中央预算内专项资金 2190 万元，占比 17%。若中央预算内专项资金未能到位，由自有资金全额保障。

项目资本金：单位自有资金 2421 万元，申请中央预算内专项资金 2190 万元（若中央预算内专项资金未能到位，由自有资金全额保障），资本金合计 4612 万元，占比 37%，符合国务院关于项目资本金比例的要求。项目资本金按照项目建设进度分年度到位。各项资金投入计划如下表。

各项资金投入计划如下：

单位：万元

资金来源类型	2026 年	2027 年	2028 年	合计	各类型占比
单位自有资金	1262	107	1052	2421	20%
专项债券	3800	2100	2100	8000	63%

资金来源类型	2026 年	2027 年	2028 年	合计	各类型占比
中央预算内专项资金	631	1559	0	2190	17%
合计	5693	3766	3152	12611	100%
分年度占比	45%	30%	25%	100%	100%

基于项目实施方案的投资计划和资金筹措安排,该项目建设期和债券存续期内所需资金不存在缺口的情况。

#### (五) 债券还本付息安排

本项目计划申请专项债券总额 8000 万元,计划 2026 年发行专项债 3800 万元,其中 2026 年 1 月已发行专项债 800 万元,专项债票面利率 2.31%,期限 15 年,本批次申请发行 3000 万元,期限 15 年。本批次发行额度在债券存续期内每半年支付一次债券利息,到期后一次性还本。

##### (1) 本次发行专项债情况

2026 年 6 月计划发行专项债 3000 万元,债券期限为 15 年,债券存续期内每半年付息一次,最后一年偿还本金并支付最后一次利息,计划发行专项债票面利率 2.20%。

##### (2) 后续计划发行专项债券情况

2027 年计划发行专项债 2100 万元,计划发行专项债票面利率 2.20%,债券期限为 15 年;2028 年计划发行专项债 2100 万元,计划发行专项债票面利率 2.20%,债券期限为 15 年。

上述专项债券利息合计 2653 万元,本息合计 10653 万元,债券存续期应还本付息情况具体如下表所示。

项目专项债券本息情况表

金额单位: 万元

年度	期初本金	本期新增 债券金额	本期偿还 本金	期末本金	应付利息	应付本息
2026 年	0	3800	0	3800	42	42
2027 年	3800	2100	0	5900	107	107
2028 年	5900	2100	0	8000	153	153

年度	期初本金	本期新增 债券金额	本期偿还 本金	期末本金	应付利息	应付本息
2029 年	8000	0	0	8000	176	176
2030 年	8000	0	0	8000	176	176
2031 年	8000	0	0	8000	176	176
2032 年	8000	0	0	8000	176	176
2033 年	8000	0	0	8000	176	176
2034 年	8000	0	0	8000	176	176
2035 年	8000	0	0	8000	176	176
2036 年	8000	0	0	8000	176	176
2037 年	8000	0	0	8000	176	176
2038 年	8000	0	0	8000	176	176
2039 年	8000	0	0	8000	176	176
2040 年	8000	0	0	8000	176	176
2041 年	8000	0	3800	4200	141	3941
2042 年	4200	0	2100	2100	69	2169
2043 年	2100	0	2100	0	23	2123
合计		8000	8000		2653	10653

(六) 收益与融资平衡情况

现金流平衡分析表

单位：万元

现金流模拟测算表	2026 年	2027 年	2028 年	2029 年	2030 年	2031 年	2032 年	2033 年	2034 年	2035 年
现金流入										
自有资金流入	1262	107	1052							
中央预算内专项资金	631	1559	0							
债券资金流入	3800	2100	2100							
政策性金融工具资金		0	0							
运营期现金流入			163	882	956	988	988	988	1020	1020
现金流入总额	5693	3766	3315	882	956	988	988	988	1020	1020
现金流出										
建设期资金流出	5651	3659	2999							
运营期现金流出			13	45	45	50	50	127	206	206
债券还本										0
债券付息	42	107	153	176	176	176	176	176	176	176
其他融资还本										
其他融资付息										
现金流出总额	5693	3766	3165	221	221	226	226	303	382	382
现金净流量										
当年项目现金净流入	0	0	150	661	735	762	762	685	638	638
期末项目累计现金结存额	0	0	150	810	1545	2306	3068	3753	4390	5028
运营期净收益	0	0	150	837	911	938	938	861	814	814

现金流平衡分析表（续表）

单位：万元

现金流模拟测算表	2036 年	2037 年	2038 年	2039 年	2040 年	2041 年	2042 年	2043 年	合计
现金流入									
自有资金流入									2421
中央预算内专项资金									2190
债券资金流入									8000
政策性金融工具资金									0
运营期现金流入	1020	1054	1054	1054	1090	1090	1090	1127	15584
现金流入总额	1020	1054	1054	1054	1090	1090	1090	1127	28195
现金流出									0
建设期资金流出									12309
运营期现金流出	206	211	211	211	217	217	217	220	2452
债券还本	0	0				3800	2100	2100	8000
债券付息	176	176	176	176	176	141	69	23	2653
其他融资还本									
其他融资付息									
现金流出总额	382	387	387	387	393	4158	2386	2343	25414
现金净流量									0
当年项目现金净流入	638	667	667	667	697	(3068)	(1296)	(1216)	2781
期末项目累计现金结存额	5665	6332	6999	7665	8362	5293	3997	2781	2781
运营期净收益	814	843	843	843	873	873	873	907	13132

经测算，该项目建设完成后，可实现收入 15584 万元，运营成本及相关税费 2452 万元，项目运营净收益为 13132 万元。经前述测算，本项目融资到期本息总计 10653 万元，项目收益对融资本息的覆盖倍数为 1.23，项目预期收益与融资达到平衡；本项目现金流入总额 28195 万元，现金流出总额 25414 万元，期末资金结余 2781 万元，对应本项目融资到期本息总计 10653 万元，项目期末资金对融资本息的覆盖倍数为 1.26，项目预期净现金流与融资达到平衡。

项目收益与融资测算表如下：

项目收益与融资平衡情况表

单位：万元、倍

项 目 总投资	用于资金 平衡的 项目收益	本期发 行债券 金额	预计 融资 本息	期末累计 现金结存	项目收益对 融资本息的 覆盖倍数	项目期末 资金对融 资本息的 覆盖倍数
12611	13132	3000	10653	2781	1.23	1.26

（七）其他事项

1.资金充足性

本项目收益与融资自求平衡分析结果显示，专项债券存续期内还本付息资金充足，债券本息资金覆盖率可达到 1.23。根据本报告中的现金流平衡分析表，本项目的现金流期末累计现金结存额为 2781 万元，不存在资金缺口。

2.资金稳定性

项目专项债券还本付息以微基站扩面点位出租收入、算力租赁收入、智慧杆广告位出租收入、信息化管理服务收入、信息化服务收入作为债券还款来源，在扣除项目相关成本及费用后，专项债券还本付息有稳定的现金流入。本项目在专项债券存续期内还本付息资金的测算中，我们未注意到可能重大影响引起本项目资金稳定性的情况。

四、财务风险分析

1.运营收益变化形成的还本付息风险

考虑项目的敏感性分析，按项目实现的各项收益的-10.00%到 10.00%变动，全口径项目收益对融资本息的覆盖倍数范围为 1.11 倍到 1.36。专项债券本息覆盖倍数仍然>1，还本付息资金具有一定的稳定性与风险抵抗能力。详见下表：

## 敏感性测算分析表

单位：万元、倍

项目	压力测试指标及结果				
收益变动百分比	-10.00%	-5.00%	0.00%	5.00%	10.00%
项目实现的各项收益	11819	12475	13132	13789	14445
债券本息合计	10653	10653	10653	10653	10653
覆盖倍数	1.11	1.17	1.23	1.29	1.36

## 2. 债券利率变化形成的还本付息风险

该项目新发行 15 年期债券按照 2.20% 的利率测算，实际执行利率以各期债券票面利率为准。在专项债券存续期内，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券资本市场利率的波动，市场利率波动将会对该项目的财务成本产生一定影响，进而影响项目投资收益的平衡。考虑项目的敏感性分析，按债券利率的-10.00%到 10.00%变动，债券利率变动对债券本息的覆盖倍数范围为 1.19 倍到 1.26。专项债券本息覆盖倍数仍然>1，还本付息资金具有一定的稳定性与风险抵抗能力。详见下表：

## 敏感性测算分析表

单位：万元、倍

项目	压力测试指标及结果				
债券利率变动百分比	-10.00%	-5.00%	0.00%	5.00%	10.00%
项目实现的各项收益	13132	13132	13132	13132	13132
债券本息合计	10415	10647	10653	10897	11021
覆盖倍数	1.26	1.23	1.23	1.21	1.19

## 五、财务评估说明

## (一) 项目收益及现金流入预测假设

## (一) 财务评估依据

- 1.《中华人民共和国预算法》（2018 年 12 月 29 日修订）；
- 2.《地方政府专项债务预算管理办法》（财预〔2016〕155 号）；
- 3.中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于做好地方政府专项债券发行及项目配套融资工作的通知》（厅字〔2019〕33 号）；

4.财政部印发《关于试点发展项目收益与融资自求平衡的地方政府专项债券品种的通知》（财预〔2017〕89号）；

5.《国务院办公厅关于优化完善地方政府专项债券管理机制的意见》（国办发〔2024〕52号）；

6.《奉化区全域智慧感知系统基础设施更新提升项目可行性研究报告》（奉发改审批〔2025〕79号）。

## （二）项目收益及现金流入预测假设

1.预测期内国家及地方现行的法律法规、监管、财政、税收、经济状况和国家宏观调控政策无重大变化；

2.预测期内国家现行的利率、汇率及通货膨胀水平等无重大变化；

3.预测期内对发行人有影响的法律法规无重大变化；

4.预测数据按照谨慎性原则进行预测，即收益预测选择区间数据较低值，成本预测选择区间数据较高值；

5.与项目直接相关的假设：①预测期内项目的建设计划、融资计划等能够顺利执行，项目能够如期完工并交付使用；②项目在建成投入后能够按照预期假设收费金额、收入分成等进行运营，预测期内发行人预测的各项收入能够顺利执行；③预测期内经营运作未受到客观因素的巨大变化而产生的不利影响；

6.项目收入和支出预测数据均以收付实现制为基础；

7.无其他人力不可抗拒及不可预见因素的重大不利影响。

## （三）使用限制说明

本报告是建立在前述假设基础上对项目收益覆盖专项债券本息的预测评估，仅供发行专项债券目的使用。

## 六、财务评估报告的声明

1.项目单位对提供项目资料的真实性、完整性和合法性负责，并如实披露项目收益预测及其所依据的各项假设。

2.我们出具的财务评估报告是基于项目单位对项目收益预测及其所依据的各项假设，在执行财务评估基本程序和方法后，我们没有注意到任何事项使我们认为这些假设没有为预测提供合理的基础。

3.我们在报告中引用项目单位的一系列假设，包括有关未来事项和推测性假设，工作中我们无法实质论证，故不应对依照鉴证程序所完成的工作那样予以依



赖。

4.由于项目假设依据事项通常并非如预期那样发生，并且变动可能重大，不确定因素很高，实际结果可能与预测性信息存在差异。我们不会对未来经济环境发生变化导致假设条件改变而修改已得出的评估结论，除非项目单位重新委托。

5.我们提请报告使用者充分关注项目的发展动态，包括对假设基础可能产生影响的任何变更或发展，并调整预期或改变策略。本报告出具日之后，我们不会为此而修改已得出的评估结论，除非项目单位重新委托。

6.委托人可按实际情况将本报告抄送给有关的单位及个人，但我们对该等单位及个人不存在合同责任及义务的承诺。本报告因使用不当产生的责任与本会计师事务所无关。

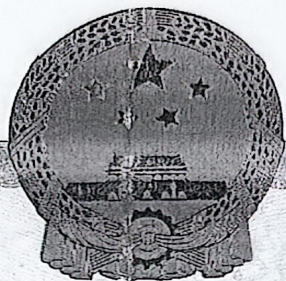
## 七、财务评估结论

经评估，我们认为，在项目单位对项目收益预测及其所依据的各项假设前提下，本次评估的奉化区全域智慧感知系统基础设施更新提升项目运营收益能够覆盖融资本金和利息，实现项目收益和融资自求平衡。

宁波谨信会计师事务所(普通合伙)







统一社会信用代码

91330212MA2J411RX8

# 营业执照



扫描二维码登录  
“国家企业信用信  
息公示系统”了解  
更多登记、备案、  
许可、监管信息

名称 宁波谨信会计师事务所（普通合伙）

类型 普通合伙企业

执行事务合伙人 张庆幸

经营范围 许可项目：从事会计师事务所业务；代理记账（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）。一般项目：税务服务；财务咨询（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）。

成立日期 2020年12月21日

合伙期限 2020年12月21日至长期

主要经营场所 浙江省宁波市鄞州区百丈东路892号  
(15-2)

此件仅作为报告书附件，复印无效

登记机关

2020

