

2025 年深圳市政府专项债券（三十四期）
深圳市光明区管网建设及提升工程项目（新发）
预期收益与融资自求平衡财务评估咨询报告
信会师深报字（2025）第 20241 号



2025 年深圳市政府专项债券（三十四期）
——深圳市光明区管网建设及提升工程项目
(新发)
预期收益与融资自求平衡
财务评估咨询报告

立信会计师事务所（特殊普通合伙）深圳分所

2025 年 7 月

目 录

财务评估咨询报告	1
一、项目概况	2
(一) 项目背景	2
(二) 项目基本情况	2
(三) 项目单位	2
(四) 项目主管部门	3
(五) 项目建设内容	3
(六) 项目地点及建设工期	4
(七) 项目审批情况或事实依据	4
二、评估分析	5
(一) 资金充足性	6
(二) 资金稳定性	9
三、风险分析	13
四、评估结论	13
附件：预期收入及成本分析	15
(一) 项目收入测算	15
(二) 项目成本及相关税费	16
免责声明	18

2025 年深圳市政府专项债券（三十四期）
——深圳市光明区管网建设及提升工程项目（新发）
预期收益与融资自求平衡
财务评估咨询报告

信会师深报字（2025）第 20241 号

我们接受委托，对 2025 年深圳市政府专项债券（三十四期）——深圳市光明区管网建设及提升工程项目（新发）的预期收益与融资自求平衡情况进行评估并出具财务评估咨询报告。

相关实施单位对项目收益预测及其所依据的各项假设负责。这些假设已在《2025 年深圳市政府专项债券（三十四期）——深圳市光明区管网建设及提升工程项目（新发）实施方案》中披露。根据我们对这些假设的证据的审核，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基础。而且，我们认为该项目收益预测是在这些假设的基础上恰当编制的，并按照项目收益预测编制基础的规定进行了列报。

由于预期事项通常并非如预期那样发生，并且变动可能重大，实际结果可能与预测性财务信息存在差异。本评估报告出具的意见是对项目预测数据进行的合理性、有效性的评价，并非对预测数据承担保证责任。

具体评估如下：

一、项目概况

（一）项目背景

新羌河、圳美排洪渠作为云谷片区重要行洪通道，承担着区域内洪水排泄的关键功能。近年来，受极端天气频发、城市下垫面硬化等因素影响，现有排水管网存在管径不足、老化破损等问题，导致行洪效率显著降低。云谷片区排水设施完善工程项目的建设有利于保障新羌河、圳美排洪渠行洪安全，解决同富裕工业园片区内涝问题，是必要的。项目建成后，将显著改善云谷片区居民生活环境，彻底解决因内涝导致的出行受阻、房屋受淹等问题，有效降低洪涝灾害对群众生命财产造成的威胁。通过提升区域排水防涝能力，为片区内居民提供安全、舒适的居住环境，切实增强群众的获得感、幸福感和安全感，彰显政府保障民生、服务群众的责任担当，项目实施具有一定的必要性。

（二）项目基本情况

深圳市光明区管网建设及提升工程项目（新发）（以下简称本项目）概算总投资为 3,230 万元（不含债券利息、服务费等）（取整至万元，下同），其中：计划申请专项债券总额 1,200 万元，本批次申请发行 1,200 万元，债务期限 20 年，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。本项目一共包含 1 个子项目（云谷片区排水设施完善工程项目），子项目投资概算为 3,230 万元。

（三）项目单位

该项目专项债券申请单位（以下简称项目单位）为深

圳市光明区建筑工务署，统一社会信用代码 12440300670022970E。深圳市光明区建筑工务署是依法设立并有效存续的事业单位，具备建设本项目的主体资格。

（四）项目主管部门

本项目主管部门为深圳市光明区水务局，统一社会信用代码 11440300MB2D067238。

（五）项目建设内容

根据《光明区发展和改革局关于云谷片区排水设施完善工程项目总概算的批复》（深光发改〔2025〕150 号），云谷片区排水设施完善工程项目（国家编码：2408-440311-04-01-734002）位于新湖街道，主要建设内容包括新建 2.5×2 米分洪雨水箱涵 316 米、2.5×2.5 米双孔分洪箱涵 540 米、DN600 污水管 805 米等。具体如下：

1. 水工工程

新建分洪箱涵 856 米、集水井 1 座、出水口 1 座、DN600 钢筋混凝土污水管 805 米等。

2. 管线保护工程

管线保护 357 米、电缆管沟保护 10 米、给水管拆除恢复 9 米、交通信号灯拆除恢复 3 套等。

3. 道路破复工程

拆除新羌河-圳美大道段道路 3682 平方米、透水砖人行道 128 平方米，恢复沥青道路 3354 平方米、混凝土道牙 534 米、部分绿化苗木等。

4. 交通疏解及水土保持工程

新建施工围挡 1777 米、围堰 427 立方米、反滤土工布、防渗膜 1851 平方米、临时排水沟 1352 米、土工布覆盖 6889 平方米、临时施工标志标牌等。

（六）项目地点及建设工期

云谷片区排水设施完善工程项目建设地点为深圳市光明区新湖街道。

云谷片区排水设施完善工程项目为新建项目，建设期 18 个月，拟于 2025 年 7 月开工，2026 年 12 月竣工验收投入使用。

（七）项目审批情况或实施依据

1. 国家有关法律、法规、政策文件及规范性文件

（1）《国务院关于加强地方政府性债务管理的意见》（国发〔2014〕43 号）；

（2）《关于印发〈地方政府专项债券用途调整操作指引〉的通知》（财预〔2021〕110 号）；

（3）《国务院关于调整和完善固定资产投资项目资本金制度的通知》（国发〔2015〕51 号）；

（4）《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）《财政部关于做好地方政府债券发行工作的意见》（财库〔2019〕23 号）；

（6）《中共中央办公厅国务院办公厅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）；

(7) 《关于加快地方政府专项债券发行使用有关工作的通知》（财预〔2020〕94号）；

(8) 《关于进一步做好地方政府债券发行工作的意见》（财库〔2020〕36号）；

(9) 国家其他法律法规、政策文件及规范性文件。

2. 项目相关资料

(1) 《光明区发展和改革局关于云谷片区排水设施完善工程项目总概算的批复》（深光发改〔2025〕150号）；

(2) 《光明区发展和改革局关于新羌河分洪工程项目建议书的批复》（深光发改〔2024〕417号）。

二、评估分析

《财政部关于印发〈地方政府债务信息公开办法（试行）〉的通知》（财预〔2018〕209号）提出新增专项债券发行时，需对拟发行专项债券对应项目第三方评估信息进行公开，其中，财务评估报告重点是项目预期收益和融资平衡情况。此外，《财政部关于做好地方政府债券发行工作的意见》（财库〔2019〕23号）同时提出财政部门应当严格执行财政部关于地方政府债务信息公开有关规定，需充分披露对应项目融资来源、项目预期收益情况、收益和融资平衡方案，以及由第三方专业机构出具的评估意见等。《财政部关于印发〈地方政府债券发行管理办法〉的通知》（财库〔2020〕43号）提出专项债券应当全面详细公开项目信息、项目收益与融资平衡方案、债券对应的政府性基金或专项收入情况、由第三方专业机构出具的评估意见等信

息。

根据文件相关要求，地方政府发行专项债券，需要在满足法定专项债务限额的前提下，充分考虑资金筹措的充足性和稳定性。

我们根据国家、地方相关政策文件，以真实、客观、可行、独立为原则，对《2025 年深圳市政府专项债券（三十四期）——深圳市光明区管网建设及提升工程项目（新发）实施方案》（以下简称《项目实施方案》）的项目预期收益和融资平衡情况分析评估如下：

（一）资金充足性

项目实施方案中的项目收益与融资平衡分析结果显示，专项债券存续期内还本付息资金充足，本项目对债券本息资金覆盖倍数为 1.68 倍，能够达到项目收益与融资的自求平衡。

对此，我们从投资估算、资金筹措等方面具体分析如下：

1. 投资估算

本项目建设总概算（不含债券利息、服务费等）为 3,230 万元，其中 2025 年计划安排 1,700 万元。建设期间项目投资年度安排计划如下：

表 1 建设期投资计划表

单位：万元			
年份	2025 年	2026 年	合计
计划投资金额	1,700	1,530	3,230

注 1：上述项目建设投资源自项目情况表，暂未考虑建设期利息、债券发行费用、债券发行登记费和债券还本付息服务等。

注 2：上述项目建设期各年投资额为计划投资额，根据各项目实际建设进度及实际资金需求在总概算投资额不变的情况下可能存在对各年投资计划的调整。

注 3：由于招标下浮等原因，项目实际支出可能小于总投资，具体以工程结算为准。考虑到工程结算进度问题，分年度实际支付可能会与上述投资安排有差异，具体以实际支付为准。

本项目资金来源主要为财政资金及发行专项债券。为保障项目建设期间资金需求项目拟通过发行专项债券筹集资金合计 1,200 万元。本次拟发行专项债券 1,200 万元，期限 20 年，债券利息半年一付，到期一次性偿还本金。参考利率按 2.08% 计算（以 2025 年 6 月 17 日前五个工作日 20 年期国债平均利率 1.93% 上浮 15Bp 得到）。经测算，项目总投资估算为 3,268 万元，具体如下表所示：

表 2 项目投资估算构成表

单位：万元

序号	项目	金额
1	建设期工程费用	3,230
2	建设期利息	37
3	发行费	1
4	登记费	0.08
5	还本付息服务费	0.00
合计		3,268

注 1：债券发行费按万分之八测算；

注 2：债券登记费按万分之零点六四测算；

注 3：债券还本付息服务费按当年还本付息总额的万分之零点五测算；

注 4：本次发行专项债券 1,200 万元，债券利率以 2025 年 6 月 18 日前五个工作日 20 年期国债平均利率 1.93% 上浮 15Bp，按 2.08% 计算；

注 5：项目建设期专项债务利息通过对应专项收入或项目资本金偿还。

2. 资金筹措与平衡方案

本项目总投资估算 3,268 万元，计划使用财政预算资

金 2,068 万元，占比 63.28%，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。此外，本项目计划使用专项债券 1,200 万元，占比 36.72%，具体项目建设期各年度资金筹措与使用情况如下表所示：

表 3 建设期资金平衡表

单位：万元

年度	2025 年	2026 年	合计
上年结余	-	-	-
资金筹措			
财政资金	514	1,555	2,068
专项债券	1,200		1,200
合计	1,714	1,555	3,268
资金使用			
建设资金使用金额合计	1,714	1,555	3,268
资金余额（上年结余+资金筹措-资金使用）	-	-	-

注：因计算后四舍五入列示，合计数可能产生尾差差异，下同。

基于以上资金筹措安排，我们未发现建设期内所需建设资金存在缺口的情况。

3. 资金覆盖率

根据项目预期收益和融资平衡分析结果，本项目的现金流期末结余均大于等于 0，不存在资金缺口；债本金资金覆盖率为 1.99，债券本息资金覆盖率为 1.70，债券本息覆盖倍数为 1.68，项目期末累计可用于还本付息金额可以覆盖债券还本付息总额。

本项目在债券存续期资金收益与融资平衡情况如下表，预期收入与成本分析见本报告附件。

表 4 专项债券资金收益与融资平衡情况表

单位：万元

序号	年度	项目收益	融资			年度可否平衡
			到期本金	到期利息	本息合计	
1	2025 年	0		12	12	是
2	2026 年	0		25	25	是
3	2027 年	150		25	25	是
4	2028 年	150		25	25	是
5	2029 年	150		25	25	是
6	2030 年	150		25	25	是
7	2031 年	150		25	25	是
8	2032 年	150		25	25	是
9	2033 年	150		25	25	是
10	2034 年	150		25	25	是
11	2035 年	150		25	25	是
12	2036 年	150		25	25	是
13	2037 年	150		25	25	是
14	2038 年	150		25	25	是
15	2039 年	150		25	25	是
16	2040 年	150		25	25	是
17	2041 年	150		25	25	是
18	2042 年	150		25	25	是
19	2043 年	150		25	25	是
20	2044 年	150		25	25	是
21	2045 年	150	1,200	12	1,212	是
合计		2,850	1,200	499	1,699	
本息覆盖倍数			1.68			

4. 小结

综上，针对本次拟发行的专项债券 1,200 万元，在专项债券存续期内，我们未注意到本项目的资金出现不能满足还本付息要求的情况。

（二）资金稳定性

根据《项目实施方案》，项目存续期内以光明辖区内污水处理费返拨作为专项债券还本付息资金来源，因此专

项债券还本付息有稳定的现金流入，可覆盖债券存续期间各年利息及到期偿还本金的支出需求，在 2045 年债券本金利息全部偿还后仍有 1,188 万元的现金结余，本项目债券存续期内资金留存情况如下图所示：

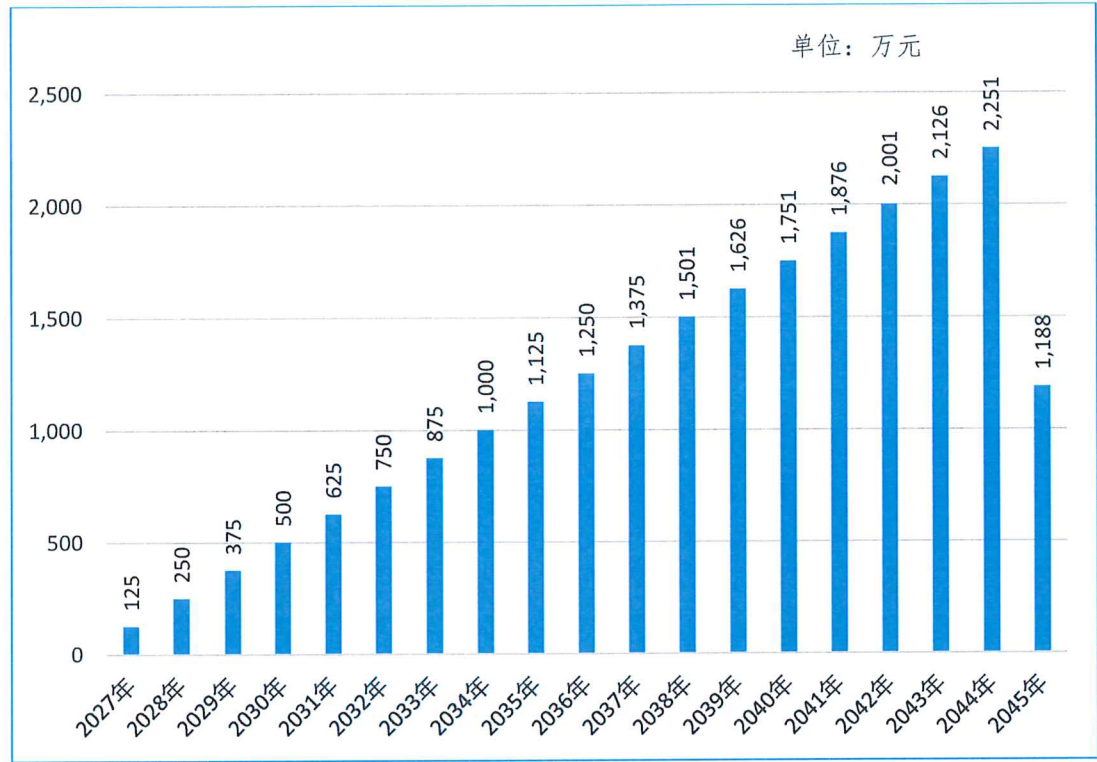


图 1 债券存续期内资金留存情况

对本项目在专项债券存续期内还本付息资金的测算，在项目收益（除无需付现）与现金收支金额一致的基础上，我们未注意到可能对本项目资金稳定性产生重大影响情况

本项目债券存续期间的现金流模拟分析见表 5。

表 5 现金流模拟测试表

单位：万元

年度	2025 年	2026 年	2027 年	2028 年	2029 年	2030 年	2031 年	2032 年	2033 年	2034 年	2035 年
现金流入											
财政资金流入	514	1,555	-	-	-	-	-	-	-	-	-
债券资金流入	1,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其他融资资金流入	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
运营期现金流入	-	-	150	150	150	150	150	150	150	150	150
现金流入总额	1,714	1,555	150	150	150	150	150	150	150	150	150
现金流出											
建设期资金流出	1,700	1,530	-	-	-	-	-	-	-	-	-
偿还其他融资现金流出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
运营期现金流出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
债券还本付息	12	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
债券发行费用/融资费用	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
现金流出总额	1,714	1,555	25	25	25	25	25	25	25	25	25
现金净流量											
当年项目现金净流入	-	-	125	125	125	125	125	125	125	125	125
期末项目累计现金结存额	-	-	125	250	375	500	625	750	875	1,000	1,125

表 5 现金流模拟测试表（续）

单位：万元

年度	2036 年	2037 年	2038 年	2039 年	2040 年	2041 年	2042 年	2043 年	2044 年	2045 年	合计
现金流入											
财政资金流入	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,068
债券资金流入	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,200
其他融资资金流入	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
运营期现金流入	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	2,850
现金流入总额	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	6,118
现金流出											
建设期资金流出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,230
偿还其他融资现金流出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
运营期现金流出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
债券还本付息	25	25	25	25	25	25	25	25	25	1,212	1,699
债券发行费用/融资费用	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1
现金流出总额	25	25	25	25	25	25	25	25	25	1,212	4,930
现金净流量											
当年项目现金净流入	125	125	125	125	125	125	125	125	125	-1,063	1,188
期末项目累计现金结存额	1,250	1,375	1,501	1,626	1,751	1,876	2,001	2,126	2,251	1,188	

注：因计算后四舍五入列示，合计数可能产生尾差差异。

三、风险分析

根据《项目实施方案》，当项目收益、专项债券利率等影响债券还本付息的因素分别在±20%范围内变动的情况下，分析对专项债券本金和本息资金覆盖率的影响程度。具体测试结果如下：

表 6 单因素变动压力测试表

运营收益变动情况敏感性分析	0%	-5%	-10%	-15%	-20%
债券本金资金覆盖率 ¹	1.99	1.87	1.75	1.63	1.52
债券本息资金覆盖率 ²	1.70	1.62	1.53	1.45	1.36
债券本息资金覆盖倍数 ³	1.68	1.59	1.51	1.43	1.34
债券利率变动情况敏感性分析	0%	5%	10%	15%	20%
债券本金资金覆盖率	1.99	1.97	1.95	1.93	1.91
债券本息资金覆盖率	1.70	1.67	1.65	1.63	1.61
债券本息资金覆盖倍数	1.68	1.65	1.63	1.61	1.58

基于上表，本项目在运营收入下浮 20%的情况下，债券本金资金覆盖率为 1.52，债券本息资金覆盖率为 1.36，债券本息资金覆盖倍数为 1.34，在利率上浮 20%的情况下，债券本金资金覆盖率为 1.91，债券本息资金覆盖率为 1.61，债券本息资金覆盖倍数为 1.58，仍可实现债券还本付息的资金需要。结合上述压力测试及分析，针对本项目本次拟发行的专项债券 1,200 万元，还本付息资金具有一定的稳定性与风险抵抗能力。

四、评估结论

基于财政部对地方政府发行专项债券以及进行配套融资的要求，本项目可以通过发行专项债券的方式进行资金筹措，并以光明辖区内污水处理费返拨收入作为专项债券

¹ 债券本金资金覆盖率=（期末项目累计现金结余金额/债券本金）+1

² 债券本息资金覆盖率=（期末项目累计现金结余金额/债券本息）+1

³ 债券本息资金覆盖倍数=项目总收益/债券本息

还本付息资金来源。基于我们对相关项目预期收益和融资平衡的分析，我们未注意到相关项目在专项债券存续期内出现无法满足还本付息要求的情况。

综上所述，通过发行地方政府专项债券融资的方式，满足本项目的部分资金需求，是现阶段较优的融资方式。

立信会计师事务所（特殊普通合伙）深圳分所

2025年7月8日



附件：预期收入及成本分析

（一）项目收入测算

根据《项目实施方案》，本项目预计于 2026 年完工，完工后将对光明区整体投资价值带来较大积极影响，为保障本项目的还本付息需求，拟在债券期限内，安排光明辖区内污水处理费返拨收入作为债券还本付息的来源。拟用于还本付息的污水处理费返拨收入情况表详见下表：

附表 1 拟用于还本付息的污水处理费返拨收入情况

单位：万元

年度	污水处理费返拨收入	污水处理费返拨收入合计
2027 年	150	150
2028 年	150	150
2029 年	150	150
2030 年	150	150
2031 年	150	150
2032 年	150	150
2033 年	150	150
2034 年	150	150
2035 年	150	150
2036 年	150	150
2037 年	150	150
2038 年	150	150
2039 年	150	150
2040 年	150	150
2041 年	150	150
2042 年	150	150
2043 年	150	150
2044 年	150	150
2045 年	150	150
合计	2,850	2,850

注 1：因计算后四舍五入列示，合计数可能产生尾差差异。

运营期内，本项目经营性收入合计 2,850 万元。

（二）项目成本及相关税费

1. 运营成本

根据与相关部门的沟通确认，本项目在运营期的各类支出由一般公共预算拨付。本次建设项目以深圳市光明区水务局负责。相关支出由负责部门统筹安排列支，暂不纳入本次测算范围。

2. 项目设施折旧及摊销

本项目营业成本包括固定资产折旧。采用年限平均法，不考虑残值。在此次资金平衡方案中，暂不考虑折旧的影响，不影响整个项目的专项债券本金和本息资金覆盖率。

3. 财务费用

本次计划发行专项债券 1,200 万元，期限 20 年，参考利率按 2.08% 计算（以 2025 年 6 月 17 日前五个工作日 20 年期国债平均利率 1.93% 上浮 15Bp 得到），2025 年至 2045 年债券利息合计 499 万元，分年度还本付息明细如下：

附表 2 专项债券应付本息情况表

单位：万元

序号	年度	期初本金	本期新增	本期偿还	期末本金	融资利率	应付利息	应付本息
1	2025 年	-	1,200	-	1,200	2.08%	12	12
2	2026 年	1,200	-	-	1,200	-	25	25
3	2027 年	1,200	-	-	1,200	-	25	25
4	2028 年	1,200	-	-	1,200	-	25	25
5	2029 年	1,200	-	-	1,200	-	25	25
6	2030 年	1,200	-	-	1,200	-	25	25
7	2031 年	1,200	-	-	1,200	-	25	25
8	2032 年	1,200	-	-	1,200	-	25	25
9	2033 年	1,200	-	-	1,200	-	25	25
10	2034 年	1,200	-	-	1,200	-	25	25
11	2035 年	1,200	-	-	1,200	-	25	25

序号	年度	期初本金	本期新增	本期偿还	期末本金	融资利率	应付利息	应付本息
12	2036 年	1,200	-	-	1,200	-	25	25
13	2037 年	1,200	-	-	1,200	-	25	25
14	2038 年	1,200	-	-	1,200	-	25	25
15	2039 年	1,200	-	-	1,200	-	25	25
16	2040 年	1,200	-	-	1,200	-	25	25
17	2041 年	1,200	-	-	1,200	-	25	25
18	2042 年	1,200	-	-	1,200	-	25	25
19	2043 年	1,200	-	-	1,200	-	25	25
20	2044 年	1,200	-	-	1,200	-	25	25
21	2045 年	1,200	-	1,200	-	-	12	1,212
合计		-	1200	1200	-	-	499	1,699

债券存续期内每年还本付息时需按还本付息总额缴纳万分之零点五的还本付息服务费。

4. 税费

本项目运营期污水处理费返拨收入由政府返拨，所得收入上缴国库，系非税收入，暂不考虑其他各类税收。

免责声明

本报告为应深圳市光明区财政局（“贵方”）聘请以评估 2025 年深圳市政府专项债券（三十四期）——深圳市光明区管网建设及提升工程项目（新发）预期收益与融资自求平衡为目的所出具。本报告中的评估结论仅供贵方作一般参考之用，其内容（无论整体或部分）不构成我们的投资建议。我们出具的评估结论将仅基于下列事项：

1、对于此报告中全部或部分分析结论所依据的各方提供的信息资料，我们假定其可信而未进行验证。我们对这些信息资料的准确性不做任何保证。本报告出具于 2025 年 7 月，本报告未考虑发生在报告日以后的事项或情况，我们没有义务就这些事项或情况对本报告进行更新；

2、本报告只涵盖特定的中国大陆和相关国家/地区问题及相应影响，并未考虑其他任何类别的相关事宜；

3、在此报告出具时有效的有关法律、法规和解释（“权威法规”）。这些权威法规可能会被修订，且可能具有追溯效力。我们没有义务告知贵方对此报告中所作分析或任何事项可能产生影响的任何变更或发展，我们亦不会对本报告出具日之后的任何事项做考虑。在报告出具之日后权威法规的任何变更亦可能会影响报告中评论的有效性；

4、贵方理解此报告对任何税务机构及/或司法机构并无约束效力，亦不应被视为我们就任何税务机构及/或司法机构经将会同意我们的评论而做出的任何声明、保证或担保；

5、与此约定业务有关的所有服务仅供贵方参考及内部使用，除了贵方作为业务约定书合同一方以外，立信会计师事务所（特殊普通合伙）深圳分所（“立信”或“我们”）与其他任何人士或任何方（“第三方”）均不产生合约利益关系；

6、此约定业务的服务并非为任何第三方的明示或默示的利益。除贵方以外，任何第三方没有权利以任何形式或基于任何目的，依赖“立信”的提交物、建议、评论、报告或其他服务。



统一社会信用代码
9144030057635248XG

营业执照

(副本)



名称 立信会计师事务所(普通合伙) 深圳分所

类型 合伙企业分支机构

负责人 钱志昂

成立日期 2011年05月17日

营业场所

深圳市福田区香蜜湖街道香蜜社区香梅路1061号中
投国际商务中心A栋8ABCD、14层、16层、17层

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

此证复印件仅作为报告书及附件使用，不能作为他用

登记机关



2021年01月26日

<http://www.gsxt.gov.cn>

国家企业信用信息公示系统网址:

国家市场监督管理总局监制



会计师事务所分所 执业证书



名称：立信会计师事务所(普通合伙)深圳分所
负责人：钱志昂
经营场所：深圳市福田区香蜜湖街道香蜜社区
香梅路1061号中投国际商务中心A栋
8ABCD、14层、16层、17层

分所执业证书编号：3100000064701

批准执业文号：深财会[2008]20号

批准执业日期：2008年03月27日

此证复印件仅作为报告书及附件使用，不能作为他用

证书序号：5001974

说明

- 1、《会计师事务所分所执业证书》是证明会计师事务所经财政部门依法审批，准予持证分所执行行业业务的凭证。
- 2、《会计师事务所分所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所分所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所分所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所分所执业证书》。

发证机关：深圳市财政局

二〇一一年三月十六日

中华人民共和国财政部制