

2026 年深圳市政府专项债券（十三期）

—空港新城启动区

综合管廊设施完善工程（一期）

## 财务评估咨询报告

中天正和咨字（2026）第 04007 号



中天正和会计师事务所（广东）有限公司

J&R CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS (GD) CO.,LTD

地址（ADD）：深圳市宝安区新安街道海滨社区 电话（TEL）：（0755）21609825

欢乐港湾 9 号海府生态大厦 D 栋 702

邮编（P.C）：518104

传真（FAX）：（0755）21609825



## 目录

一、项目概述 .....	2
二、评估分析 .....	3
（一）资金充足性 .....	4
（二）资金稳定性 .....	9
三、风险分析 .....	9
四、评估结论 .....	10
附件：预期收益及成本分析 .....	11
免责声明 .....	16

# 2026 年深圳市政府专项债券（十三期） ——空港新城启动区综合管廊 设施完善工程（一期） 财务评估咨询报告

中天正和咨字（2026）第 04007 号

深圳市宝安区财政局：

中天正和会计师事务所（广东）有限公司接受委托，根据国家相关法律、法规的规定，本着独立、客观、科学、公正的原则，对 2026 年深圳市政府专项债券（十三期）——空港新城启动区综合管廊设施完善工程（一期）情况进行财务评估咨询。

我们的财务评估依据是《中国注册会计师其他鉴证业务准则第 3111 号——预测性财务信息的审核》。发行人对项目收益预测及其所依据的各项假设负责，这些假设已在相关实施方案的具体预测说明中披露。

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。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，并按照项目收益及现金流入预测编制基础的规定进行了列报。

由于在编制融资与平衡测算方案中运用了一系列的假设，

包括有关未来事项和推测性假设，而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。

我们认为，在项目收益预测及其所依据的各项假设前提下，本次评估的 2026 年深圳市政府专项债券（十三期）—空港新城启动区综合管廊设施完善工程（一期）专项债券，预期收益能够合理保障偿还融资本金及利息，实现项目收益与融资自求平衡。

具体评估情况及结果报告如下：

## 一、项目概述

本次募投项目为“空港新城启动区综合管廊设施完善工程（一期）”，本项目建设规模和内容具体如下：

空港新城启动区综合管廊设施完善工程从方案设计阶段开始分三期进行建设，其中一期包括除海滨大道综合管廊外 7 条综合管廊的入廊管线，综合管廊长度合计为 11.552 千米。其中展览大道综合管廊长度为 0.72 千米；重庆路西延段综合管廊长度为 1.21 千米；海云路综合管廊长度为 4.1 千米；桥和路西延段综合管廊长度为 0.372 千米；凤塘大道西延段综合管廊长度为 1.5 千米；沙福路西延段综合管廊长度为 1.55 千米；沙井南环路西延段综合管廊长度为 1.88 千米，工程内容主要包括给水、再生水、污水管线，燃气管线、入廊通信及电力管线支架，管线考虑与周边管线及廊外管线的衔接；其中 DN300-1200 给水管约 12.493 千米，DN200-400 再生水管约 5.471 千米，DN400-1600



污水管约 9.437 千米，DN200-300 燃气管约 13.045 千米，电气支架约 15.276 万套。

## 二、评估分析

2018 年 2 月，财政部以《关于做好 2018 年地方政府债务管理工作的通知》（财预〔2018〕34 号）鼓励有条件的地方试点发展项目收益与融资自求平衡的专项债券，优先在重大区域发展以及乡村振兴、生态环保、保障性住房、公立医院、公立高中、交通、水利、市政基础设施等领域选择符合条件的项目，积极探索试点发行项目收益专项债券，以对应的政府性基金或专项收入偿还。

此外，《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入和融资平衡情况。

根据《财政部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）的相关要求，分类发行专项债券建设的项目，应当能够产生持续稳定的反映为政府性基金收入或专项收入的现金流收入，且现金流收入应当能够完全覆盖专项债券还本付息的规模。

依据《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）相关要求，允许地方依法分年安排专项债券项目财政补助资金，以及调度其他项目专项收入、项目单位资金和政府性基金预算收入等偿还，确保专

项债券实现省内各市、县区域平衡；开展专项债券项目“自审自发”试点，试点地区滚动组织筛选形成本地区项目清单，报经省级政府审核批准后不再报国家发展改革委、财政部审核，可立即组织发行专项债券，项目清单同步报国家发展改革委、财政部备案，广东省（含深圳市）为试点地区。

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，对本项目收益与融资自求平衡情况分析评估如下：

#### （一）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，债券本金资金覆盖率为 1.32，债券本息资金覆盖率为 1.24，债券本息资金覆盖倍数为 1.20。对此，我们从投资估算、资金筹措与建设资金平衡、资金覆盖率等方面具体分析如下：

##### 1. 投资估算

本次募集资金主要用于空港新城启动区综合管廊设施完善工程（一期），项目建设周期预计为 2019 年至 2027 年；本项目已于 2025 年 10 月发行项目第一期专项债券，募集资金 1,000 万元，票面利率为 2.41%<sup>1</sup>；于 2025 年 12 月发行项目第二期专项债券，募集资金 800 万元，票面利率为 2.43%<sup>2</sup>；本次计划于 2026 年 5 月发行项目第三期专项债券，募集资金 500 万元，后续期间计划通过财政资金和专项债券的方式募集项目资金。

本次拟发行项目第三期专项债券，募集资金 500 万元，债

<sup>1</sup> 参考 2025 年深圳市政府专项债券（六十一期）票面利率；

<sup>2</sup> 参考 2025 年深圳市政府专项债券（七十八期）票面利率；

券利率参考测算日 2026 年 4 月 14 日前 5 个工作日的二十年期基准国债利率均值，上浮 15 个基本点，即 2.39%是现实合理的。因此，本次二十年期专项债券募集资金发行利率按 2.39%测算，按 0.0664%的费率计算本次债券发行费用（债券承销费按发行债券金额的 0.06%计取，发行登记费按发行债券金额的 0.0064%计取），债券还本付息服务费按当年还本付息总额的 0.005%计取。

工程建设期 2019 年至 2027 年的投资总额为 15,837 万元，其中工程建设静态成本总投资概算为 15,730 万元，债券发行的利息费用及发行相关费用为 107 万元，详见表 1。

表 1: 项目总投资估算表<sup>3</sup>

单位：人民币万元

序号	项目	合计
1	工程建设总投资	15,730
2	债券发行费用	1
3	债券发行登记费	0.1
4	还本付息服务费	0.005
5	建设期利息	105
项目总投资		15,837

注：（1）本期计划发行债券利率暂按 2.39%进行测算，后续建设期利息费用以实际发行利率测算为准；

- （2）债券发行费用，暂按债券发行额的 0.06%测算；
- （3）债券发行登记费，暂按债券发行额的 0.0064%测算；
- （4）债券还本付息服务费，暂按当年还本付息金额的 0.005%测算

## 2. 资金筹措与建设资金平衡

根据投资计划，项目实施期内，各年度投资计划及资金筹

<sup>3</sup> 由于本报告数据取整呈现，表格合计数与单项加总可能存在尾差，但不影响项目实际测算，下同。



措方案详见表 2。

表 2：资金筹措与投资计划表

单位：人民币万元

序号	项目	截至 2024 年	2025 年	2026 年	2027 年	合计
1	投资计划	11,730	1,801	550	1,755	15,837
2	资金筹措	11,730	1,801	550	1,755	15,837
2.1	财政资金	11,730	1	50	1,755	13,537
2.2	发行专项债券	-	1,800	500	-	2,300
3	资金结余	-	-	-	-	-

基于以上投资计划、资金筹措安排，我们未发现相关项目建设期内所需建设资金存在缺口的情况。

### 3. 资金覆盖率

根据项目实施单位提供的“表 3：现金流模拟测试表”，本项目运营期各期现金流期末结余均大于零，不存在资金缺口。测试结果显示，项目债券本金资金覆盖率为 1.32，债券本息资金覆盖率为 1.24，债券本息资金覆盖倍数为 1.20，专项债券存续期内还本付息资金充足，偿债能力较强。



表 3: 现金流模拟测试表

单位: 人民币万元

项目	截至 2024 年	2025 年	2026 年	2027 年	2028 年	2029 年	2030 年	2031 年	2032 年	2033 年
财政资金	11,730	1	50	1,755	-	-	-	-	-	-
债券资金流入	-	1,800	500	-	-	-	-	-	-	-
运营期现金流入				80	80	81	82	83	84	85
<b>现金流入总额</b>	<b>11,730</b>	<b>1,801</b>	<b>550</b>	<b>1,835</b>	<b>80</b>	<b>81</b>	<b>82</b>	<b>83</b>	<b>84</b>	<b>85</b>
建设期资金流出	11,730	1,800	500	1,700	-	-	-	-	-	-
运营期现金流出	-	-	-	14	14	14	15	15	15	16
债券发行费用	-	1	0	-	-	-	-	-	-	-
债券发行登记费	-	0.1	0	-	-	-	-	-	-	-
还本付息服务费	-	-	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
债券利息支出	-	-	50	55	55	55	55	55	55	55
偿还债券本金	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>现金流出总额</b>	<b>11,730</b>	<b>1,801</b>	<b>550</b>	<b>1,769</b>	<b>70</b>	<b>70</b>	<b>70</b>	<b>70</b>	<b>71</b>	<b>71</b>
当年项目现金净流入	-	-	-	66	11	11	12	12	13	13
<b>期末累计现金结存额</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>66</b>	<b>76</b>	<b>88</b>	<b>100</b>	<b>112</b>	<b>125</b>	<b>138</b>

表 3: 现金流模拟测试表 (续)

单位: 人民币万元

项目	2034 年	2035 年	2036 年	2037 年	2038 年	2039 年	2040 年	2041 年	2042 年	2043 年	2044 年	2045 年	2046 年 1-4 月	合计
财政资金	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,537
债券资金流入	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,300
运营期现金流入	85	86	271	312	333	334	335	336	337	338	339	341	99	4,123
<b>现金流入总额</b>	<b>85</b>	<b>86</b>	<b>271</b>	<b>312</b>	<b>333</b>	<b>334</b>	<b>335</b>	<b>336</b>	<b>337</b>	<b>338</b>	<b>339</b>	<b>341</b>	<b>99</b>	<b>19,960</b>
建设期资金流出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,730
运营期现金流出	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	7	323
债券发行费用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
债券发行登记费	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
还本付息服务费	0.003	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0
债券利息支出	55	55	55	51	45	39	34	28	23	17	12	6	1	860
偿还债券本金	-	-	180	230	230	230	230	230	230	230	230	230	50	2,300
<b>现金流出总额</b>	<b>71</b>	<b>72</b>	<b>252</b>	<b>297</b>	<b>292</b>	<b>287</b>	<b>282</b>	<b>277</b>	<b>271</b>	<b>266</b>	<b>261</b>	<b>256</b>	<b>57</b>	<b>19,215</b>
当年项目现金净流入	14	15	19	15	41	47	53	60	66	72	78	85	42	745
<b>期末累计现金结存额</b>	<b>152</b>	<b>167</b>	<b>186</b>	<b>201</b>	<b>242</b>	<b>289</b>	<b>343</b>	<b>402</b>	<b>468</b>	<b>540</b>	<b>619</b>	<b>703</b>	<b>745</b>	

#### 4. 小结

综上，在专项债券存续期内，我们未注意到本项目资金出现不能满足还本付息要求的情况。

##### （二）资金稳定性

债券存续期内，本项目的专项债券还本付息以片区相关的污水处理费和财政补贴收入为基础，对专项债券存续期间资金结余进行测算的结果表明，本项目在专项债券存续期内各年度的现金流入较为稳定，可覆盖专项债券存续期间各年利息及到期偿还本金的支出需求；项目于融资期末 2046 年专项债券本息偿还完毕后，仍有 745 万元资金结余。

综上，针对本项目在专项债券存续期内还本付息资金的测算，我们未注意到可能对相关项目资金稳定性产生重大影响的情况。

### 三、风险分析

本项目收益与融资自求平衡方案所采用的数据属于对未来的预测，存在一定程度的不确定性。基于本项目的特点，运营收益及专项债券利率是影响本项目专项债券本息及本金覆盖率和覆盖倍数的两大因素。

基于上述不同风险因素，对项目现金流状况进行压力测试，各风险因素单独变动  $\pm 15\%$  的情况下测算结果显示专项债券存续期债券本息及本金覆盖率和覆盖倍数均  $>1$ ，还本付息资金具有基本的稳定性与风险抵抗能力，具体结果如下：



表 4：单因素变动压力测试

资金覆盖率-压力测试 (单因素敏感性分析)	-15%	-10%	-5%	0%	5%	10%	15%
运营收益变动敏感性分析							
债券本金资金覆盖率 <sup>4</sup>	1.08	1.16	1.24	1.32	1.41	1.49	1.57
债券本息资金覆盖率 <sup>5</sup>	1.06	1.12	1.18	1.24	1.30	1.36	1.42
债券本息资金覆盖倍数 <sup>6</sup>	1.02	1.08	1.14	1.20	1.26	1.32	1.38
债券利率变动敏感性分析							
债券本金资金覆盖率	1.34	1.33	1.33	1.32	1.32	1.32	1.31
债券本息资金覆盖率	1.25	1.24	1.24	1.24	1.23	1.23	1.22
债券本息资金覆盖倍数	1.21	1.21	1.21	1.20	1.20	1.20	1.19

#### 四、评估结论

基于财政部对发行项目收益与融资自求平衡专项债的要求，本项目可以通过发行专项债券的方式进行融资以完成资金筹措，并以片区相关的污水处理费和财政补贴收入作为还本付息的资金来源。通过对本项目收益与融资自求平衡情况的分析，我们未注意到相关项目在整个专项债券存续期内出现无法满足专项债券还本付息要求的情况。

中天正和会计师事务所(广东)

有限公司

中国·深圳

2026年5月9日

中国注册会计师：

中国注册会计师：

<sup>4</sup> 债券本金资金覆盖率=期末项目累计现金结存额/债券本金+1

<sup>5</sup> 债券本息资金覆盖率=期末项目累计现金结存额/债券本息+1

<sup>6</sup> 债券本息资金覆盖倍数=项目总收益/债券本息



附件：预期收益及成本分析

一、项目收入预计

(一) 项目经营性收入分析

1. 污水处理费

本项目收入来源包括供水收入、燃气收入、污水处理收入和政府补贴收入，为保障本项目还本付息，拟在还本付息年份内安排项目片区相关的污水处理费和财政补贴收入作为债券还本付息的来源。

本项目包括污水管 9.437 千米，根据深圳市市场行情价格，结合排水类别的政府定价，污水处理单价按 1.07 元/立方米进行测算，首年污水处理量按 185 万立方米计算，预计污水处理规模每年上涨 2%。经测算，债券存续期内污水处理总收入合计 4,617 万元。从保守谨慎的角度出发，本次按照预测收入的 20%，即 923 万元用于本次专项债的还本付息。拟安排用于还本付息的污水处理费详见下表：

表 1：项目分年度经营性收入表

单位：万元

收入类型	分年收入						
	2027 年	2028 年	2029 年	2030 年	2031 年	2032 年	2033 年
项目收入	198	202	206	210	214	219	223
可用于专项债还本付息的收入	40	40	41	42	43	44	45
收入类型	2034 年	2035 年	2036 年	2037 年	2038 年	2039 年	2040 年
项目收入	227	232	237	241	246	251	256
可用于专项债还本付息的收入	45	46	47	48	49	50	51

收入类型	2041 年	2042 年	2043 年	2044 年	2045 年	2046 年 1-4 月	合计
项目收入	261	266	272	277	283	96	4,617
可用于专项债还本付息的收入	52	53	54	55	57	19	923

注：结合债券实际发行时间和收入实现情况预估，从保守谨慎的角度出发，最后一年暂计算 4 个月的收入。

## （二）项目政府补贴收入

按照财政规划并结合项目定位，从项目实施后的社会效益及经济效益考虑，为保障拟发行债券还本付息，债券存续期内，本项目本次拟安排财政补贴收入用于本次拟发行债券的还本付息，财政补贴收入共计 3,200 万元，详见下表：

表 2：项目分年度政府补贴收入表

单位：万元

项目	2027 年	2028 年	2029 年	2030 年	2031 年	2032 年	2033 年
财政补贴	40	40	40	40	40	40	40
合计	40	40	40	40	40	40	40

续上表：

项目	2034 年	2035 年	2036 年	2037 年	2038 年	2039 年	2040 年
财政补贴	40	40	224	264	284	284	284
合计	40	40	224	264	284	284	284

续上表：

项目	2041 年	2042 年	2043 年	2044 年	2045 年	2046 年	合计
财政补贴	284	284	284	284	284	80	3,200
合计	284	284	284	284	284	80	3,200

## （三）项目收入合计（经营性收入+补贴收入）

综上，债券存续期内，本项目分年度收入（经营性收入+补贴收入）如下表所示：

表 3: 项目收入合计（经营性收入+补贴收入）

单位：万元

收入类型	分年收入						
	2027 年	2028 年	2029 年	2030 年	2031 年	2032 年	2033 年
经营性收入	40	40	41	42	43	44	45
政府补贴收入	40	40	40	40	40	40	40
合计	80	80	81	82	83	84	85
收入类型	2034 年	2035 年	2036 年	2037 年	2038 年	2039 年	2040 年
经营性收入	45	46	47	48	49	50	51
政府补贴收入	40	40	224	264	284	284	284
合计	85	86	271	312	333	334	335
收入类型	2041 年	2042 年	2043 年	2044 年	2045 年	2046 年 1-4 月	合计
经营性收入	52	53	54	55	57	19	923
政府补贴收入	284	284	284	284	284	80	3,200
合计	336	337	338	339	341	99	4,123

## 二、项目成本预计

### （一）运营成本费用

#### 1. 运营成本

本项目运营成本包括管廊入廊费及运营维护费用、污泥外运处置费、职工薪酬、外购燃料及动力费、摊销费和修理费等，参考过往类似项目情况，成本按本项目用于还本付息的污水处理费的 35%计取。

综上，债券存续期内，本项目分年度运营支出情况如下表：



表 4：项目分年度运营支出表

单位：万元

支出类型	分年度运营支出						
	2027 年	2028 年	2029 年	2030 年	2031 年	2032 年	2033 年
运营成本	14	14	14	15	15	15	16
支出类型	2034 年	2035 年	2036 年	2037 年	2038 年	2039 年	2040 年
运营成本	16	16	17	17	17	18	18
支出类型	2041 年	2042 年	2043 年	2044 年	2045 年	2046 年 1-4 月	合计
运营成本	18	19	19	19	20	7	323

注：（1）2026 年 12 月完工，2027 年 1 月正式投入运营，2027 年支出按照 12 个月测算；

（2）本期债券预计 2026 年 5 月发行，发行期限 20 年，债券存续期最后一年（2046 年）暂按 4 个月支出测算。

## 2. 折旧摊销

本项目工程自 2027 年起进行折旧，按 20 年平均计提折旧。

### （二）财务费用

本项目已于 2025 年 10 月发行项目第一期专项债券，募集资金 1,000 万元，票面利率为 2.41%，每半年偿还利息一次，第 11 年起每年偿还 10% 本金；于 2025 年 12 月发行项目第二期专项债券，募集资金 800 万元，票面利率为 2.43%，每半年偿还利息一次，第 11 年起每年偿还 10% 本金。本次计划于 2026 年 5 月发行项目第三期专项债券，募集资金 500 万元，票面利率按 2.39%<sup>7</sup> 测算，每半年偿还利息一次，第 11 年起每年偿还 10% 本金。

债券存续期内，本项目专项债券还本付息情况如下表：

<sup>7</sup> 债券利率参考测算日 2026 年 4 月 14 日前 5 个工作日的 20 年期基准国债利率均值，上浮 15 个基点，即 2.39% 计算



表 5: 专项债券还本付息表

单位: 人民币万元

项目	2025 年	2026 年	2027 年	2028 年	2029 年	2030 年	2031 年	2032 年	2033 年	2034 年	2035 年
期初专项债券余额	-	1,800	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
本期新增本金	1,800	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
利息支出	-	50	55	55	55	55	55	55	55	55	55
本期还款	-	50	55	55	55	55	55	55	55	55	55
其中: 本金	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
利息支出	-	50	55	55	55	55	55	55	55	55	55
期末专项债券余额	1,800	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300

续上表:

项目	2036 年	2037 年	2038 年	2039 年	2040 年	2041 年	2042 年	2043 年	2044 年	2045 年	2046 年	合计
期初专项债券余额	2,300	2,120	1,890	1,660	1,430	1,200	970	740	510	280	50	-
本期新增本金	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,300
利息支出	55	51	45	39	34	28	23	17	12	6	1	860
本期还款	235	281	275	269	264	258	253	247	242	236	51	3,160
其中: 本金	180	230	230	230	230	230	230	230	230	230	50	2,300
利息支出	55	51	45	39	34	28	23	17	12	6	1	860
期末专项债券余额	2,120	1,890	1,660	1,430	1,200	970	740	510	280	50	-	-

## 免责声明

本报告为应深圳市宝安区财政局（“贵方”）委托以对 2026 年深圳市政府专项债券（十三期）—空港新城启动区综合管廊设施完善工程（一期）财务评估咨询为目的所出具。本报告中的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。我们出具的结论将仅基于下列事项：

a. 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 2026 年 5 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；

b. 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；

c. 在此报告出具时有效的有关法律、法规和解释（“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结论的有效性；

d. 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/或司法机构将会同意我们的结论而做出的任何声明、保证或担保；

e. 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，中天正和会计师事务所（广东）有限公司（“中天正和”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；

f. 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“中天正和”的提交物、建议、结论、报告或其他服务；

g. 我们不会对任何第三方承担任何义务和责任（包括但不限于疏忽引起的责任）。如有任何第三方依赖我们报告的情况，贵方同意将保护中天正和，其关联机构以及人员免受任何与向第三方披露报告（无论是否经过我们的同意）有关的第三方索偿或责任的影响，并补偿所产生的诉讼费以及其他费用。

h. 财务预测是基于项目实施单位就尚未发生的事项或情况做出的判断性估计与假设。我们不对财务预测中的具体假设、财务预测的组成部分或整体财务预测发表任何意见或提供任何形式的保证。由于实际事项或情况常不如预期所料，预测与实际结果通常存在差异，该等差异有可能是重大的。我们不对预期结果的实现与否承担任何责任。





统一社会信用代码  
91530000216529413X

# 营业执照

(副本)



名称 中天正和会计师事务所(广东)有限公司

类型 有限责任公司

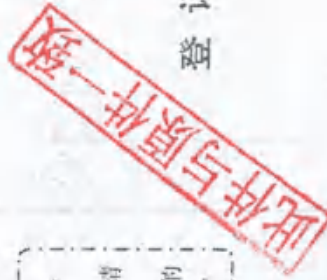
法定代表人 夏朴荣

成立日期 1995年01月15日

住所 深圳市宝安区新安街道海滨社区欢乐港湾9号海府生态大厦D栋702

## 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。



登记机关



2024年07月29日





## 会计师事务所

# 执业证书

名称：中天正和会计师事务所（广东）有限公司

首席合伙人：

主任会计师：夏朴荣

经营场所：

深圳市宝安区新安街道海滨社区欢乐港湾9号海府生态大厦D栋702

组织形式：有限责任

执业证书编号：47470448

批准执业文号：云财会协字（2000）10号

批准执业日期：2000年6月15日



## 说明

证书序号：0021828

- 《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



发证机关：深圳市财政局

2024年8月20日



中华人民共和国财政部制

年度检验登记  
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after this renewal.

年  
月  
日

注册会计师工作单位变更事项登记  
Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出  
Agree the holder to be transferred from

转出单位  
云南中天正和会计师事务所  
云南中天正和会计师事务所

转出日期  
2024年8月20日

转出单位盖章  
Stamp of the transfer-out Institute of CPAs

同意调入  
Agree the holder to be transferred to

转入单位  
中天正和会计师事务所  
(云南)有限公司

转入日期  
2024年8月20日

转入单位盖章  
Stamp of the transfer-in Institute of CPAs



姓名 夏朴荣  
Full name  
性别 男  
Sex  
出生日期 1976-11-18  
Date of birth  
工作单位 云南中天正和会计师事务所有限公司  
Working unit  
身份证号码 520102197611180017  
Identity card No.



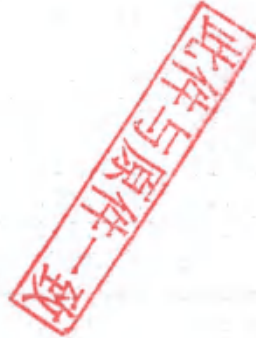
年度检验登记  
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after this renewal.



夏朴荣 530100140024

年  
月  
日



证书编号: 530100140024  
No. of Certificate

批准注册协会: 云南省注册会计师协会  
Authorized Institute of CPAs

发证日期: 2001年10月10日  
Date of Issuance



年度检验登记  
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after this renewal.

年  
月  
日

注册会计师工作单位变更事项登记  
Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出  
Agree the holder to be transferred from

转出协会盖章  
转出日期  
转出协会名称  
转出协会地址

转出协会盖章  
转出日期  
转出协会名称  
转出协会地址

同意调入  
Agree the holder to be transferred to

转入协会盖章  
转入日期  
转入协会名称  
转入协会地址

转入协会盖章  
转入日期  
转入协会名称  
转入协会地址



姓名 王云  
Full name  
性别 男  
Sex  
出生日期 1989-12-07  
Date of birth  
工作单位 云南中天正和会计师事务所有限公司  
Working unit  
身份证号码 530102198912072110  
Identity card No.



年度检验登记  
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after this renewal.



王云 530101220023

年 月 日

此件与原件一致

证书编号: 530101220023

No. of Certificate

批准注册协会: 云南省注册会计师协会  
Authorized Institute of CPAs

发证日期: 2022 年 04 月 11 日  
Date of Issuance