

河源市连平县垦造水田项目
收益与融资自求平衡财务评价报告
河致会鉴字[2022]第 054 号

河源市致诚会计师事务所（普通合伙）



河源市连平县垦造水田项目 收益与融资自求平衡财务评价报告

河致会鉴字[2022]第 054 号

河源市财政局：

我们接受河源市财政局委托，对河源市连平县垦造水田项目收益与融资自求平衡情况进行评价并出具财务评价报告。

根据《广东省财政厅 广东省发展改革委关于组织做好新增债券资金用途调整工作的通知》（粤财债〔2021〕79 号）要求，河源市财政局经请示市政府并报广东省批准，将项目债券资金仍有结余形成闲置债券资金的 2021 年广东省政府专项债券（七十三期）连平县城供水基础设施建设项目发行的专项债券金额 1,214.00 万元及 2022 年广东省政府专项债券（二十一期）连平县人民医院（医共体总院）改扩建项目发行的专项债券金额 1,000.00 万元，合计 2,214.00 万元调整到“河源市连平县垦造水田项目”。

我们的审核依据是《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》。连平县自然资源局对河源市连平县垦造水田项目收益预测及其所依据的各项假设负责。这些假设已在具体预测说明中披露。

本期债券募集资金计划用于河源市连平县垦造水田项目，已通过广东东江勤诚律师事务所合法性审核。

编制财务评价报告目的是为了评价项目收益与融资自求平衡情况，在编制评价报告时运用了一整套假设，包括有关未来事项和连平县自然资源局管理层推测性假设，而这些事项和行动预期在未来未必发生，并且变动可能重大，因此实际结果仍然可能与预测性财务信息存在差异。本评价报告出具的意见，是对项目预测情况的合理性、有效性的评价，并非对预测情况承担保证责任。

经审核，我们认为，在连平县自然资源局对河源市连平县垦造水田项目的收益预测及其所依据的各项假设前提下，本次评价的河源市连平县垦造水田项目在预测事项未发生重大变化的情况下，预期的项目收益能够合理保障偿还融资本金和利息，实现项目收益与融资的平衡。

本评价报告仅供发行人申请专项债券之目的使用，不得用作其他任何目的。我们同意将本评价报告作为发行人申请发行专项债券所必备的文件，随其他申报

材料一起上报。

(以下无正文)



河源市致诚会计师事务所（普通合伙）

中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二二年八月五日

评价说明

一、评价内容

2017 年财政部公布《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), 提出在法定专项债务限额内, 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, 积极探索在有一定收益的公益性事业领域分类发行专项债券, 以对应的政府性基金或专项收入偿还。

根据财预〔2017〕89 号、财预〔2018〕161 号和财预〔2019〕89 号, 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国有土地使用权出让收入的现金流收入, 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。

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, 对河源市连平县垦造水田项目收益与融资自求平衡情况进行评价:

(一) 实施单位

连平县自然资源局

(二) 项目概况

(1) 建设地点

项目位于河源市连平县垦造水田项目实施地点位于河源市连平县元善镇、忠信镇、隆街镇、陂头镇、田源镇。

(2) 主要建设内容和规模

本项目建设内容与规模主要包括河源市连平县 5 个镇垦造水田项目汇总项目, 其中包括 2021 年度河源市连平县忠信镇司前村垦造水田项目, 2021 年度河源市连平县隆街镇沐河村垦造水田项目, 2021 年度河源市连平县田源镇长翠村垦造水田项目、2021 年度河源市连平县元善镇警雄等 2 个村垦造水田项目、2021 年度河源市连平县陂头镇腊溪村垦造水田项目。项目建设面积为 79.1155 公顷, 建设内容包括土地平整工程、土壤改良工程、灌溉排水工程、田间道路工程、农田保护与生态环境保护工程。

(3) 项目实施情况

项目建设工程期为 9 个月, 项目已于 2022 年 05 月开工, 预计 2023 年 1 月完工并投入使用。

(三) 项目总投资

项目估算总投资 9,389.84 万元，其中，工程费 6,842.19 万元，工程建设其他费用 2,274.18 万元，预备费 273.46 万元。

（四）项目资金安排

本项目总投资 9,389.84 万元，本项目计划发行专项债券资金 7,000.00 万元，占项目总投资的 74.55%。其中 2022 年计划安排专项债券资金 2,214.00 万元，以后年度计划发行专项债券资金 4,786.00 万元；资本金 2,389.84 万元，占项目总投资的 25.45%，由地方财政部门根据项目建设进度计划统筹安排。

表 1：项目债券发行计划表

金额单位：人民币万元

序号	已发行债券	本次调整安排债券	计划后续发行债券	合计
1	-	2,214.00	4,786.00	7,000.00

本项目总投资 9,389.84 万元，本项目计划发行专项债券资金 7,000.00 万元，占项目总投资的 74.55%。2022 年拟调整专项债券资金 2,214.00 万元，其中拟调整 2021 年广东省政府专项债券（七十三期）专项债券 1,214.00 万元，债券发行期限为 10 年，债券年利率为 3.25%；拟调整 2022 年广东省政府专项债券（二十一期）专项债券 1,000.00 万元，债券发行期限为 15 年，债券年利率为 3.23%；以后年度计划发行专项债券资金 4,786.00 万元，债券拟发行期限为 10 年，债券年利率拟为 3.60%，利息按半年支付，本金到期一次性支付。专项债券融资应还本付息情况如下：

表 2：本次调整专项债券融资还本付息明细表

金额单位：人民币万元

项目计算期	期初本金金额	本期偿还本金	期末本金金额	2021 年融资年利率	2022 年融资年利率	应付利息	还本付息合计
第一年	1,214.00	-	1,214.00	3.25%	3.23%	39.46	39.46
第二年	2,214.00	-	2,214.00	3.25%	3.23%	71.76	71.76
第三年	2,214.00	-	2,214.00	3.25%	3.23%	71.76	71.76
第四年	2,214.00	-	2,214.00	3.25%	3.23%	71.76	71.76
第五年	2,214.00	-	2,214.00	3.25%	3.23%	71.76	71.76
第六年	2,214.00	-	2,214.00	3.25%	3.23%	71.76	71.76
第七年	2,214.00	-	2,214.00	3.25%	3.23%	71.76	71.76
第八年	2,214.00	-	2,214.00	3.25%	3.23%	71.76	71.76
第九年	2,214.00	-	2,214.00	3.25%	3.23%	71.76	71.76
第十年	2,214.00	1,214.00	1,000.00	3.25%	3.23%	71.76	1,285.76
第十一年	1,000.00	-	1,000.00	3.25%	3.23%	32.30	32.30
第十二年	1,000.00	-	1,000.00	3.25%	3.23%	32.30	32.30
第十三年	1,000.00	-	1,000.00	3.25%	3.23%	32.30	32.30

第十四年	1,000.00	-	1,000.00	3.25%	3.23%	32.30	32.30
第十五年	1,000.00	-	1,000.00	3.25%	3.23%	32.30	32.30
第十六年	1,000.00	1,000.00	-	3.25%	3.23%	32.30	1,032.30
合计		2,214.00	-	-	-	879.05	3,093.05

表 3：后续计划发行专项债券还本付息明细表

金额单位：人民币万元

项目计算期	期初本金金额	本期偿还本金	期末本金金额	融资年利率	应付利息	还本付息合计
第一年	4,786.00	-	4,786.00	3.60%	172.30	172.30
第二年	4,786.00	-	4,786.00	3.60%	172.30	172.30
第三年	4,786.00	-	4,786.00	3.60%	172.30	172.30
第四年	4,786.00	-	4,786.00	3.60%	172.30	172.30
第五年	4,786.00	-	4,786.00	3.60%	172.30	172.30
第六年	4,786.00	-	4,786.00	3.60%	172.30	172.30
第七年	4,786.00	-	4,786.00	3.60%	172.30	172.30
第八年	4,786.00	-	4,786.00	3.60%	172.30	172.30
第九年	4,786.00	-	4,786.00	3.60%	172.30	172.30
第十年	4,786.00	4,786.00	-	3.60%	172.30	4,958.30
合计		4,786.00	-	--	1,722.96	6,508.96

二、项目收益与支出预测评价

（一）数据预测的前提假设及评价

2017 年财政部公布《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通知》（财预〔2017〕89 号）（以下简称“通知”），提出在法定专项债务限额内，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，积极探索在有一定收益的公益性事业领域分类发行专项债券，以对应的政府性基金或专项收入偿还。根据《通知》要求，我们对项目如下内容进行评价：

1. 预测数据按照谨慎性原则（少估收益多估成本）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；
2. 国家及地方现行的法律法规、监管、财政、经济状况或国家宏观调控政策无重大变化；
3. 国家现行的利率、汇率及通货膨胀水平等无重大变化；
4. 对发行人有影响的法律法规无重大变化；
5. 发行人预测的各项收入能够顺利执行；
6. 无其他人力不可抗拒及不可预见因素对发行人造成的重大不利影响；

7. 项目收入和支出预测数据均以收付实现为基础。

根据我们对支持上述假设证据的审核，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、支出预测是在这些假设的基础上恰当编制的，并按照项目收益、支出及现金流入预测编制基础的规定进行了列报。

（二）项目收益及现金流入预测

1. 项目收入测算

本项目收入主要来源于新增水田指标交易收入。

根据《广东省垦造水田三年行动方案》（2021—2023 年），市县垦造形成的水田指标全部归当地政府调配使用，分配比例由地级以上市政府自行确定，其中县级政府投资的项目，市、县两级分配比例不得高于 2:8。本项目实施后可新增水田 1103.36 亩，按照市、县两级比例 2:8 进行分配，则连平县可分配 882.69 亩。

根据《广东省国土资源厅财政厅农业厅关于印发〈广东省垦造水田项目管理办法（试行）〉的通知》（粤国土资耕保发〔2018〕4 号）、《广东省自然资源厅关于印发〈广东省自然资源厅关于水田指标管理使用的办法〉的通知》（粤自然资规字〔2018〕1 号）及《广东省自然资源厅关于水田指标管理使用的办法》等文件精神以及业主单位提供的材料，项目预计可新增水田指标 1103.36 亩，根据《国土资源部关于改进管理方式切实落实耕地占补平衡的通知》（国土资规〔2017〕13 号）文件规定水田指标，交易价格不得低于 30.00 万元/亩，不得高于 75.00 万元/亩。根据市场调查，现阶段“水田指标”均以最高限价 75.00 万元/亩“涨停”成交，因此，本项目水田指标交易价格按照 75.00 万元/亩计算，经测算，项目在债券存续期内可产生新增水田指标交易收入 66,201.60 万元。

表 5：收入预测表

金额单位：人民币万元

序号	项目	合计	第一年	第二年	第三年	第四年
一	新增水田交易收入	66,201.60	4,728.69	4,728.69	4,728.69	4,728.69
其中	交易单价（万元/亩）	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00
	交易数量	882.69	63.05	63.05	63.05	63.05
	合计	66,201.60	4,728.69	4,728.69	4,728.69	4,728.69

（续表）

序号	项目	第五年	第六年	第七年	第八年	第九年
一	新增水田交易收入	4,728.69	4,728.69	4,728.69	4,728.69	4,728.69
其中	交易单价(万元/亩)	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00
	交易数量	63.05	63.05	63.05	63.05	63.05
	合计	4,728.69	4,728.69	4,728.69	4,728.69	4,728.69

(续表)

序号	项目	第十年	第十一年	第十二年	第十三年	第十四年
一	新增水田交易收入	4,728.69	4,728.69	4,728.69	4,728.69	4,728.69
其中	交易单价(万元/亩)	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00
	交易数量	63.05	63.05	63.05	63.05	63.05
	合计	4,728.69	4,728.69	4,728.69	4,728.69	4,728.69

2. 项目成本预测

(1) 付现运营成本

本项目付现运营成本主要包括管理费用、修理费。经测算,在债券存续期内付现运营成本为 3,310.08 万元。

1) 管理费用:包括项目管理费用、管理人员工资福利等,参照行业水平估算,按经营收入的 3.00%计取。

2) 修理费:按经营收入的 2.00%计取。

(2) 相关税费

增值税及附加:本项目增值税按照简易计征方法计算。项目水田指标交易费按税率 3.00%计。城建税、教育费附加按增值税额的 10.00%计。经测算,在债券存续期内相关税费合计 2,121.02 万元。

经测算,本项目在债券存续期内项目成本及相关税费为 5,431.10 万元,详细项目成本预测如下表:

表 6: 项目成本预测表

金额单位:人民币万元

序号	年份	合计	第一年	第二年	第三年	第四年
一	付现运营成本	3,310.08	236.43	236.43	236.43	236.43
1	管理费用	1,986.05	141.86	141.86	141.86	141.86
2	维修费	1,324.03	94.57	94.57	94.57	94.57
二	相关税费	2,121.02	151.50	151.50	151.50	151.50
1	增值税	1,928.20	137.73	137.73	137.73	137.73

2	附加税	192.82	13.77	13.77	13.77	13.77
三	运营成本及税费合计	5,431.10	387.94	387.94	387.94	387.94

(续表)

序号	年份	第五年	第六年	第七年	第八年	第九年
一	付现运营成本	236.43	236.43	236.43	236.43	236.43
1	管理费用	141.86	141.86	141.86	141.86	141.86
2	维修费	94.57	94.57	94.57	94.57	94.57
二	相关税费	151.50	151.50	151.50	151.50	151.50
1	增值税	137.73	137.73	137.73	137.73	137.73
2	附加税	13.77	13.77	13.77	13.77	13.77
三	运营成本及税费合计	387.94	387.94	387.94	387.94	387.94

(续表)

序号	年份	第十年	第十一年	第十二年	第十三年	第十四年
一	付现运营成本	236.43	236.43	236.43	236.43	236.43
1	管理费用	141.86	141.86	141.86	141.86	141.86
2	维修费	94.57	94.57	94.57	94.57	94.57
二	相关税费	151.50	151.50	151.50	151.50	151.50
1	增值税	137.73	137.73	137.73	137.73	137.73
2	附加税	13.77	13.77	13.77	13.77	13.77
三	运营成本及税费合计	387.94	387.94	387.94	387.94	387.94

3. 收益预测

根据上述预测计算,本项目运营期累计可实现经营收入共计 66,201.60 万元,扣除支出成本部分 5,431.10 万元,净收益为 60,770.50 万元。

三、项目融资平衡情况

项目债券融资项目收益为新增水田交易收入产生的现金流入,建设期需支付的资金利息由项目建设金支付。

根据前述对项目未来数据的合理预测,在债券存续期间内可用于还本付息金额的现金净流量 60,770.50 万元,能够覆盖本次调整发行债券本息金额 3,093.05 万元,债券本息偿付保障倍数为 19.65 倍,同时,项目存续期间不存在任何资金缺口,完全可以实现正常本息偿付的自求平衡。

表 7: 项目专项债券融资还本付息保障倍数表

金额单位: 人民币万元

序号	年度	借贷本息支付			项目相关收益
		本金	利息	本息合计	
1	第一年	-	39.46	39.46	60,770.50
2	第二年	-	71.76	71.76	

3	第三年	-	71.76	71.76	
4	第四年	-	71.76	71.76	
5	第五年	-	71.76	71.76	
6	第六年	-	71.76	71.76	
7	第七年	-	71.76	71.76	
8	第八年	-	71.76	71.76	
9	第九年	-	71.76	71.76	
10	第十年	1,214.00	71.76	1,285.76	
11	第十一年	-	32.30	32.30	
12	第十二年	-	32.30	32.30	
13	第十三年	-	32.30	32.30	
14	第十四年	-	32.30	32.30	
15	第十五年	-	32.30	32.30	
16	第十六年	1,000.00	32.30	1,032.30	
合计		2,214.00	879.05	3,093.05	
本息覆盖倍数				19.65	

(2) 计划债券融资还本付息保障倍数

根据前述对项目未来数据的合理预测,在债券存续期间内可用于还本付息金额的现金净流量 60,770.50 万元,能够覆盖债券本息金额 9,602.01 万元,债券本息偿付保障倍数为 6.33 倍,同时,本地区经济及财政收支增长稳健,项目不能偿还后续对应融资本息的风险较低,用于还本付息资金的充足性得到保障。

表 8: 计划债券融资还本付息保障倍数表

金额单位: 人民币万元

序号	年度	借贷本息支付			项目相关收益
		本金	利息	本息合计	
1	第一年	-	39.46	39.46	60,770.50
2	第二年	-	71.76	71.76	
3	第三年	-	244.05	244.05	
4	第四年	-	244.05	244.05	
5	第五年	-	244.05	244.05	
6	第六年	-	244.05	244.05	
7	第七年	-	244.05	244.05	
8	第八年	-	244.05	244.05	
9	第九年	-	244.05	244.05	
10	第十年	1,214.00	244.05	1,458.05	
11	第十一年	-	204.60	204.60	
12	第十二年	4,786.00	204.60	4,990.60	
13	第十三年	-	32.30	32.30	

14	第十四年	-	32.30	32.30	
15	第十五年	-	32.30	32.30	
16	第十六年	1,000.00	32.30	1,032.30	
合计		7,000.00	2,602.01	9,602.01	
本息覆盖倍数				6.33	

四、风险分析

依据当前的市场状况及数据，对未来的收益进行预测，存在较大的不确定性。在诸多不确定性因素中，项目收入的变动对本项目的影响最为重要。本着谨慎性原则，对项目收入的向下波动进行敏感性分析。

1. 本期债券融资风险分析

经测算，在项目收入预测下降 10.00% 计算收益的情况下，本息覆盖倍数约为 17.64 倍。当项目收入预测下降 20% 计算收益的情况下，本息覆盖倍数约为 15.74 倍。同时，项目存续期间不存在任何资金缺口，完全可实现正常本息偿付的自求平衡。因此，本项目具有较强的抗风险能力。项目收入预测下降时本息覆盖倍数详见下表。

表9：项目收入预测下降10.00%计算收益的本息覆盖倍数表

金额单位：人民币万元

序号	年度	借贷本息支付			项目相关收益
		本金	利息	本息合计	
1	第一年	-	39.46	39.46	54,561.04
2	第二年	-	71.76	71.76	
3	第三年	-	71.76	71.76	
4	第四年	-	71.76	71.76	
5	第五年	-	71.76	71.76	
6	第六年	-	71.76	71.76	
7	第七年	-	71.76	71.76	
8	第八年	-	71.76	71.76	
9	第九年	-	71.76	71.76	
10	第十年	1,214.00	71.76	1,285.76	
11	第十一年	-	32.30	32.30	
12	第十二年	-	32.30	32.30	
13	第十三年	-	32.30	32.30	
14	第十四年	-	32.30	32.30	
15	第十五年	-	32.30	32.30	
16	第十六年	1,000.00	32.30	1,032.30	
合计		2,214.00	879.05	3,093.05	
本息覆盖倍数				17.64	

表10：项目收入预测下降20%计算收益的本息覆盖倍数表

金额单位：人民币万元

序号	年度	借贷本息支付			项目相关收益
		本金	利息	本息合计	
1	第一年	-	39.46	39.46	48,680.16
2	第二年	-	71.76	71.76	
3	第三年	-	71.76	71.76	
4	第四年	-	71.76	71.76	
5	第五年	-	71.76	71.76	
6	第六年	-	71.76	71.76	
7	第七年	-	71.76	71.76	
8	第八年	-	71.76	71.76	
9	第九年	-	71.76	71.76	
10	第十年	1,214.00	71.76	1,285.76	
11	第十一年	-	32.30	32.30	
12	第十二年	-	32.30	32.30	
13	第十三年	-	32.30	32.30	
14	第十四年	-	32.30	32.30	
15	第十五年	-	32.30	32.30	
16	第十六年	1,000.00	32.30	1,032.30	
合计		2,214.00	879.05	3,093.05	
本息覆盖倍数				15.74	

2. 计划债券融资风险分析

经测算，当项目收入预测下降10.00%计算收益的情况下，本息覆盖倍数约为5.68倍；当项目收入预测下降20.00%计算收益的情况下，本息覆盖倍数约为5.07倍，同时，项目存续期间不存在任何资金缺口，完全可实现正常本息偿付的自求平衡。收入预测下降时，本息覆盖倍数详见下表：

表11：收入预测下降10.00%计算收益的本息覆盖倍数表

金额单位：人民币万元

序号	年度	借贷本息支付			项目相关收益
		本金	利息	本息合计	
1	第一年	-	39.46	39.46	54,561.04
2	第二年	-	71.76	71.76	
3	第三年	-	244.05	244.05	
4	第四年	-	244.05	244.05	
5	第五年	-	244.05	244.05	
6	第六年	-	244.05	244.05	
7	第七年	-	244.05	244.05	

8	第八年	-	244.05	244.05	
9	第九年	-	244.05	244.05	
10	第十年	1,214.00	244.05	1,458.05	
11	第十一年	-	204.60	204.60	
12	第十二年	4,786.00	204.60	4,990.60	
13	第十三年	-	32.30	32.30	
14	第十四年	-	32.30	32.30	
15	第十五年	-	32.30	32.30	
16	第十六年	1,000.00	32.30	1,032.30	
合计		7,000.00	2,602.01	9,602.01	
本息覆盖倍数				5.68	

表12：收入预测下降20.00%计算收益的本息覆盖倍数表

金额单位：人民币万元

序号	年度	借贷本息支付			项目相关收益
		本金	利息	本息合计	
1	第一年	-	39.46	39.46	48,680.16
2	第二年	-	71.76	71.76	
3	第三年	-	244.05	244.05	
4	第四年	-	244.05	244.05	
5	第五年	-	244.05	244.05	
6	第六年	-	244.05	244.05	
7	第七年	-	244.05	244.05	
8	第八年	-	244.05	244.05	
9	第九年	-	244.05	244.05	
10	第十年	1,214.00	244.05	1,458.05	
11	第十一年	-	204.60	204.60	
12	第十二年	4,786.00	204.60	4,990.60	
13	第十三年	-	32.30	32.30	
14	第十四年	-	32.30	32.30	
15	第十五年	-	32.30	32.30	
16	第十六年	1,000.00	32.30	1,032.30	
合计		7,000.00	2,602.01	9,602.01	
本息覆盖倍数				5.07	

由以上分析可见，本项目具有较强的抗风险能力。

五、总体评价结论

基于财政部对地方政府发行项目收益与融资自求平衡专项债券的要求，并根据我们对项目收益预测、投资支出预测、成本预测等进行的分析评价，认为该项目在发债周期内，一方面通过债券发行能满足项目投资运营融资需要，另一方面项目收益也能保证

债券正常的还本付息需要，总体实现项目收益和融资的自求平衡。

综上，我们认为，在预测情况未发生重大变化的前提下，项目可以采取发行项目收益与融资自求平衡专项债券的资金筹措方案。



营业执照

统一社会信用代码
91441602055398714W

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 河源市致诚会计师事务所（普通合伙）

成立日期 2012年10月25日

类型 普通合伙企业

合伙期限 长期

执行事务合伙人 朱东巧

主要经营场所 河源市长安东路新河世纪广场16楼10至11室

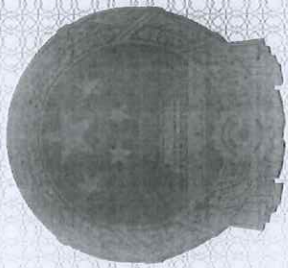
经营范围 审查企业会计报表，出具审计报告；验证企业资本，出具验资报告；办理企业合并、分立、清算事宜中的审计业务，出具有关报告；法律、行政法规规定的其他审计业务；承办会计咨询、会计服务业务（凭有效执业证书经营）、房地产销售。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）



登记机关

特别提醒：
市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统填报上一年度年报信息

2022年01月25日



会计师事务所 执业证书

名称：河源市致诚会计师事务所（普通合伙）

（伙）

首席合伙人：朱东巧

主任会计师：

经营场所：河源市长安东路新河世纪广场 16

楼 10 至 11 室

组织形式：普通合伙

执业证书编号：44160008

批准执业文号：粤财会[2012]55 号

批准执业日期：2012 年 10 月 11 日

证书序号：0016127

说明

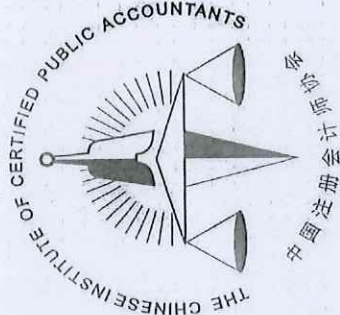
- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



发证机关：

二〇二二年六月二十四日

中华人民共和国财政部制



朱东巧

姓 名 Full name

男

性 别 Sex

1985-03-09

出 生 日 期 Date of birth

广东省河源市致诚会计师事务所 (普通合伙)

工 作 单 位 Working unit

441602198503090816

身 份 证 号 码 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.



朱东巧(441600080001)，已通过广东省注册会计师协会2021年任职资格检查。通过文号：粤注协(2021)268号。



441600080001

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
/y

月
/m

日
/d



傅南宁

姓名

Full name

性别

Sex

出生日期

Date of birth

工作单位

Working unit

身份证号码

Identity card No.

1965年9月9日

江西鑫源会计师事务所

360102196509096496



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.



傅南宁(360100080044)，已通过广东省注册会计师协会2021年任职资格检查。通过文号：粤注协(2021)268号。



360100080044

证书编号: 360100080044
No. of Certificate

批准注册协会: 江西省注册会计师协会
Authorized Institute of CPAs

发证日期: 2005 年 07 月 04 日
Date of Issuance