

龙川县全域自然村集中供水工程（第一批）建设项目  
收益与融资自求平衡财务评价报告  
河致会鉴字[2022]第 052 号

河源市致诚会计师事务所（普通合伙）



## 龙川县全域自然村集中供水工程（第一批）建设项目

## 收益与融资自求平衡财务评价报告

河致会鉴字[2022]第 052 号

河源市财政局：

我们接受河源市财政局委托，对龙川县全域自然村集中供水工程（第一批）建设项目专项债券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 2022 年广东省政府专项债券（二十九期）“龙川县新城区供水公司水厂工程（一期）建设项目”合计 4,000.00 万元调整至“龙川县全域自然村集中供水工程（第一批）建设项目”。

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》。龙川县水利工程建设事务中心对龙川县全域自然村集中供水工程（第一批）建设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龙川县全域自然村集中供水工程（第一批）建设项目，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龙川县水利工程建设事务中心管理层推测性假设，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。实际结果可能与预测性财务信息存在差异。

经审核，我们认为，在龙川县水利工程建设事务中心对龙川县全域自然村集中供水工程（第一批）建设项目的收益预测及其所依据的各项假设前提下，本次评价的龙川县全域自然村集中供水工程（第一批）建设项目在预测事项未发生重大变化的情况下，预期项目收入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：



二〇二二年八月十日



## 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，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、国有土地使用权出让收入或自身经营产生的现金流收入，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，对龙川县全域自然村集中供水工程（第一批）建设项目收益与融资自求平衡情况进行评价：

#### （一）实施单位

龙川县水利工程建设事务中心。

#### （二）项目概况

##### 1. 建设地点

项目建设地点为河源市龙川县。

##### 2. 主要建设内容及规模

项目主要建设内容包括：扩网供水工程及新建水源涉及规划人口有 333263 人，共 83315 户。扩网管总长 1967.684km（含入户管网）；新建水陂 207 座；维修水陂 6 座；新建蓄水池 261 座；维修蓄水池 10 座；新增一体化净水设备 323 座；维修过滤池 1 座；新建机井 25 座；同时经统计安装入户水表共计 55576 个。

##### 3. 项目实施情况

本项目根据项目建设的主要内容，参照同类工程的建设周期及本项目的建设条件，本项目计划于 2021 年 10 月开工，分期建设完成，拟 2022 年 12 月竣工验收开始试运营同步正式投入使用，目前施工进度为 90%。

### （三）项目总投资

项目总投资额为 31,881.39 万元。

### （四）项目资金安排

本项目总投资 31,881.39 万元，计划发行专项债券资金 19,800.00 万元，占项目总投资的 62.11%。项目资本金 12,081.39 万元，占项目总投资的 37.89%，由地方财政部门根据项目建设进度计划统筹安排到位。

#### 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	本次调整发债金额	发行期限	计划后续发行债券	合计
1	15,800.00	4,000.00	15	-	19,800.00

2022 年计划安排专项债券资金 19,800.00 万元，其中 1 月份已发行 2022 年广东省政府专项债券（六期）10,000.00 万元、3 月份已发行 2022 年广东省政府专项债券（十五期）5,800.00 万元。本次拟调整 2022 年广东省政府专项债券（二十九期）4,000.00 万元，债券期限为 15 年，假设债券利率为 3.16%，每半年支付一次利息，本金到期一次性支付。本项目专项债券应还本付息情况如下：

#### 已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	15,800.00		15,800.00	3.28%	3.32%	520.56	520.56
第二年	15,800.00		15,800.00	3.28%	3.32%	520.56	520.56
第三年	15,800.00		15,800.00	3.28%	3.32%	520.56	520.56
第四年	15,800.00		15,800.00	3.28%	3.32%	520.56	520.56
第五年	15,800.00		15,800.00	3.28%	3.32%	520.56	520.56
第六年	15,800.00		15,800.00	3.28%	3.32%	520.56	520.56
第七年	15,800.00		15,800.00	3.28%	3.32%	520.56	520.56
第八年	15,800.00		15,800.00	3.28%	3.32%	520.56	520.56
第九年	15,800.00		15,800.00	3.28%	3.32%	520.56	520.56
第十年	15,800.00		15,800.00	3.28%	3.32%	520.56	520.56
第十一年	15,800.00		15,800.00	3.28%	3.32%	520.56	520.56
第十二年	15,800.00		15,800.00	3.28%	3.32%	520.56	520.56



第十三年	15,800.00		15,800.00	3.28%	3.32%	520.56	520.56
第十四年	15,800.00		15,800.00	3.28%	3.32%	520.56	520.56
第十五年	15,800.00		15,800.00	3.28%	3.32%	520.56	520.56
第十六年	15,800.00		15,800.00	3.28%	3.32%	520.56	520.56
第十七年	15,800.00		15,800.00	3.28%	3.32%	520.56	520.56
第十八年	15,800.00		15,800.00	3.28%	3.32%	520.56	520.56
第十九年	15,800.00		15,800.00	3.28%	3.32%	520.56	520.56
第二十年	15,800.00	15,800.00	0.00	3.28%	3.32%	520.56	16,320.56
合计		15,800.00				10,411.20	26,211.20

## 本次调整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	4,000.00		4,000.00	3.16%	126.40	126.40
第二年	4,000.00		4,000.00	3.16%	126.40	126.40
第三年	4,000.00		4,000.00	3.16%	126.40	126.40
第四年	4,000.00		4,000.00	3.16%	126.40	126.40
第五年	4,000.00		4,000.00	3.16%	126.40	126.40
第六年	4,000.00		4,000.00	3.16%	126.40	126.40
第七年	4,000.00		4,000.00	3.16%	126.40	126.40
第八年	4,000.00		4,000.00	3.16%	126.40	126.40
第九年	4,000.00		4,000.00	3.16%	126.40	126.40
第十年	4,000.00		4,000.00	3.16%	126.40	126.40
第十一年	4,000.00		4,000.00	3.16%	126.40	126.40
第十二年	4,000.00		4,000.00	3.16%	126.40	126.40
第十三年	4,000.00		4,000.00	3.16%	126.40	126.40
第十四年	4,000.00		4,000.00	3.16%	126.40	126.40
第十五年	4,000.00	4,000.00	0.00	3.16%	126.40	4,126.40
合计		4,000.00			1,896.00	5,896.00

## 二、项目收益与支出预测评价

本项目未来产生的经营收入主要包括：供水收入组成。

### （一）数据预测的前提假设及评价

2017 年财政部公布财预[2017]89 号《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》（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

本项目未来产生的收入主要包括：项目区域内供水收入。假设上述收入对应的政府性基金收入等能够合理保障偿还融资本金和利息。

本项目为县城供水项目工程，因此供水收入为其主要收入来源。供水单价参



照文件《河源市发展和改革局关于调整河源市区供水价格的通知》差值计算，结合实际情况，估计供水收入为 1.55 元/m<sup>3</sup>，负荷率为第一年为 80.00%、第二年之后为 100%。

项目达产后新增年均供水量为 1,702.97 万 m<sup>3</sup>，运营期（不含建设期）首年收入为：年供水量×80%×1.55 元/m<sup>3</sup>=1,702.97×80%×1.55/10000=2,111.69（万元）。参考河源市及周边县区的调整供水价格方案，调整幅度在 7%至 20%之间，因此，本报告供水单价按照每五年增长 15.00%进行测算，则运营期内供水收入预测如下表：

具体测算详见下表：

项目经营收入测算明细表

单位：万元

序号	年份	合计	第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	第六年
1	营业收入	62,735.27	2,111.69	2,639.61	2,639.61	2,639.61	3,035.55	3,035.55
	单价（元/m <sup>3</sup> ）	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.78	1.78
	年供水量（万 m <sup>3</sup> ）	1,702.97	1,362.38	1,702.97	1,702.97	1,702.97	1,702.97	1,702.97
	产能		80%	100%	100%	100%	100%	100%
2	合计	62,735.27	2,111.69	2,639.61	2,639.61	2,639.61	3,035.55	3,035.55

（续表）

序号	年份	第七年	第八年	第九年	第十年	第十一年	第十二年	第十三年
1	营业收入	3,035.55	3,035.55	3,035.55	3,490.88	3,490.88	3,490.88	3,490.88
	单价（元/m <sup>3</sup> ）	1.78	1.78	1.78	2.05	2.05	2.05	2.05
	年供水量（万 m <sup>3</sup> ）	1,702.97	1,702.97	1,702.97	1,702.97	1,702.97	1,702.97	1,702.97
	产能	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2	合计	3,035.55	3,035.55	3,035.55	3,490.88	3,490.88	3,490.88	3,490.88

（续表）

序号	年份	第十四年	第十五年	第十六年	第十七年	第十八年	第十九年
1	营业收入	3,490.88	4,014.52	4,014.52	4,014.52	4,014.52	4,014.52
	单价（元/m <sup>3</sup> ）	2.05	2.36	2.36	2.36	2.36	2.36
	年供水量（万 m <sup>3</sup> ）	1,702.97	1,702.97	1,702.97	1,702.97	1,702.97	1,702.97



	产能	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2	合计	3,490.88	4,014.52	4,014.52	4,014.52	4,014.52	4,014.52

综上，预测本项目未来产生的收入合计为 62,735.27 万元。

## 2. 项目成本及相关税费

项目投入使用后，项目对应的运营成本主要为项目区域内水资源费、其他材料费、职工福利费、维修费及其他费用，预测项目运营期测算成本共计 10,191.69 万元。

### (1) 运营成本

1) 职工福利费。项目运营期定员 5 人，人均工资及福利 0.3 万元/月/人，工资每年按照 5.00%逐年增长进行测算，运营期内职工福利费合计 538.72 万元。

2) 水资源费。根据《广东省发展改革委 广东省财政厅 广东省水利厅关于规范水资源费征收标准的通知》（粤发改价格[2021]17 号），水资源费的单价为 0.20 元/m<sup>3</sup>。本次按年供水量 1,702.97 万 m<sup>3</sup> 测算，运营期第一年产能为 80.00%，第二年及以后产能为 100.00%。费用按照每五年增长 15.00%进行测算。运营期内水资源费合计 8,094.87 万元。

3) 其他材料费。该项成本费用 10 万元/年，以产能第一年 80%、第二年及之后 100%进行测算。单价每年按照 5.00%逐年增长进行测算。运营期内其他材料费合计 303.39 万元

4) 日常检修维护修理费。本次按当年收入的 1.00%测算。运营期内日常检修维护修理费合计 627.35 万元。

5) 其他费用。本次按当年收入的 1.00%测算。运营期内其他费用合计 627.35 万元。

### (2) 相关税费

根据《财政部税务总局关于继续实行农村饮水安全工程税收优惠政策的公告》（财政部税务总局公告 2019 年第 67 号），对饮水工程运营单位向农村居民提供生活用水取得的自来水销售收入，免征增值税。

项目成本详细情况见下表：

项目成本预测表

单位：万元

序号	年份	合计	第一年	第二年	第三年	第四年	第五年
----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----

1	经营成本	10,191.69	333.51	419.01	424.26	425.80	486.43
	产能		80%	100%	100%	100%	100%
1.1	水资源费	8,094.87	272.48	340.59	340.59	340.59	391.68
	单价（元/m <sup>3</sup> ）	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.23
	年供水量（万 m <sup>3</sup> ）	1,702.97	1,362.38	1,702.97	1,702.97	1,702.97	1,702.97
1.3	其他材料费	303.39	8.00	10.50	11.03	11.58	12.16
	单价（万元/年）	10.00	10.00	10.50	11.03	11.58	12.16
1.4	职工福利费	538.72	10.80	15.12	19.85	20.84	21.88
	员工数量	5.00	3.00	4.00	5.00	5.00	5.00
	薪酬及福利（万元/月/人）	0.30	0.30	0.32	0.33	0.35	0.36
1.5	维修费（按收入的 1%）	627.35	21.12	26.40	26.40	26.40	30.36
1.6	其他费用（按营业收入的 1%）	627.35	21.12	26.40	26.40	26.40	30.36
3	合计	10,191.69	333.51	419.01	424.26	425.80	486.43

(续表)

序号	年份	第六年	第七年	第八年	第九年	第十年	第十一年	第十二年
1	经营成本	488.13	489.92	491.79	493.76	563.69	565.86	568.14
	产能	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
1.1	水资源费	391.68	391.68	391.68	391.68	450.44	450.44	450.44
	单价（元/m <sup>3</sup> ）	0.23	0.23	0.23	0.23	0.26	0.26	0.26
	年供水量（万 m <sup>3</sup> ）	1,702.97	1,702.97	1,702.97	1,702.97	1,702.97	1,702.97	1,702.97
1.3	其他材料费	12.76	13.40	14.07	14.77	15.51	16.29	17.10
	单价（万元/年）	12.76	13.40	14.07	14.77	15.51	16.29	17.10
1.4	职工福利费	22.97	24.12	25.33	26.59	27.92	29.32	30.79
	员工数量	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	薪酬及福利（万元/月/人）	0.38	0.40	0.42	0.44	0.47	0.49	0.51
1.5	维修费（按收入的 1%）	30.36	30.36	30.36	30.36	34.91	34.91	34.91



1.6	其他费用（按营业收入的 1%）	30.36	30.36	30.36	30.36	34.91	34.91	34.91
2	合计	488.13	489.92	491.79	493.76	563.69	565.86	568.14

(续表)

序号	年份	第十三年	第十四年	第十五年	第十六年	第十七年	第十八年	第十九年
1	经营成本	570.54	573.05	653.73	656.50	659.41	662.47	665.68
	产能	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
1.1	水资源费	450.44	450.44	518.00	518.00	518.00	518.00	518.00
	单价（元/m <sup>3</sup> ）	0.26	0.26	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
	年供水量（万 m <sup>3</sup> ）	1,702.97	1,702.97	1,702.97	1,702.97	1,702.97	1,702.97	1,702.97
1.3	其他材料费	17.96	18.86	19.80	20.79	21.83	22.92	24.07
	单价（万元/年）	17.96	18.86	19.80	20.79	21.83	22.92	24.07
1.4	职工福利费	32.33	33.94	35.64	37.42	39.29	41.26	43.32
	员工数量	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	薪酬及福利（万元/月/人）	0.54	0.57	0.59	0.62	0.65	0.69	0.72
1.5	维修费（按收入的 1%）	34.91	34.91	40.15	40.15	40.15	40.15	40.15
1.6	其他费用（按营业收入的 1%）	34.91	34.91	40.15	40.15	40.15	40.15	40.15
2	合计	570.54	573.05	653.73	656.50	659.41	662.47	665.68

## (3) 项目损益情况

本项目运营期累计可实现供水收入共计 62,735.27 万元，扣除支出成本部分 10,191.69 万元，净收益为 52,543.58 万元。

## 三、项目融资平衡情况

## (一) 项目债券融资还本付息保障系数

债券融资项目收益为供水收入的现金流入，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52,543.58万元，能够覆盖债券本息金额32,107.20万元，债券本息偿付保障倍数为1.64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。

项目专项债券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		646.96	646.96	52,543.58
2	第二年		646.96	646.96	
3	第三年		646.96	646.96	
4	第四年		646.96	646.96	
5	第五年		646.96	646.96	
6	第六年		646.96	646.96	
7	第七年		646.96	646.96	
8	第八年		646.96	646.96	
9	第九年		646.96	646.96	
10	第十年		646.96	646.96	
11	第十一年		646.96	646.96	
12	第十二年		646.96	646.96	
13	第十三年		646.96	646.96	
14	第十四年		646.96	646.96	
15	第十五年	4,000.00	646.96	4,646.96	
16	第十六年		520.56	520.56	
17	第十七年		520.56	520.56	
18	第十八年		520.56	520.56	
19	第十九年		520.56	520.56	
20	第二十年	15,800.00	520.56	16,320.56	
合计		19,800.00	12,307.20	32,107.20	



本息覆盖倍数	1.64
--------	------

#### 四、风险分析

##### （一）项目债券融资风险分析

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,供水收入的变动对本项目的影响最为重要。本着谨慎性原则,对供水收入的向下波动进行敏感性分析。

经测算,在供水收入预测下降10.00%计算收益的情况下,本息覆盖倍数约为1.47倍;当供水收入预测下降20.00%计算收益的情况下,本息覆盖倍数约为1.30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。供水收入预测下降时本息覆盖倍数详见下表。

供水收入预测下降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		646.96	646.96	47,172.61
2	第二年		646.96	646.96	
3	第三年		646.96	646.96	
4	第四年		646.96	646.96	
5	第五年		646.96	646.96	
6	第六年		646.96	646.96	
7	第七年		646.96	646.96	
8	第八年		646.96	646.96	
9	第九年		646.96	646.96	
10	第十年		646.96	646.96	
11	第十一年		646.96	646.96	
12	第十二年		646.96	646.96	
13	第十三年		646.96	646.96	

14	第十四年		646.96	646.96	
15	第十五年	4,000.00	646.96	4,646.96	
16	第十六年		520.56	520.56	
17	第十七年		520.56	520.56	
18	第十八年		520.56	520.56	
19	第十九年		520.56	520.56	
20	第二十年	15,800.00	520.56	16,320.56	
合计		19,800.00	12,307.20	32,107.20	
本息覆盖倍数				1.47	

供水收入预测下降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		646.96	646.96	41,801.65
2	第二年		646.96	646.96	
3	第三年		646.96	646.96	
4	第四年		646.96	646.96	
5	第五年		646.96	646.96	
6	第六年		646.96	646.96	
7	第七年		646.96	646.96	
8	第八年		646.96	646.96	
9	第九年		646.96	646.96	
10	第十年		646.96	646.96	
11	第十一年		646.96	646.96	
12	第十二年		646.96	646.96	
13	第十三年		646.96	646.96	
14	第十四年		646.96	646.96	



15	第十五年	4,000.00	646.96	4,646.96	
16	第十六年		520.56	520.56	
17	第十七年		520.56	520.56	
18	第十八年		520.56	520.56	
19	第十九年		520.56	520.56	
20	第二十年	15,800.00	520.56	16,320.56	
合计		19,800.00	12,307.20	32,107.20	
本息覆盖倍数				1.30	

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）



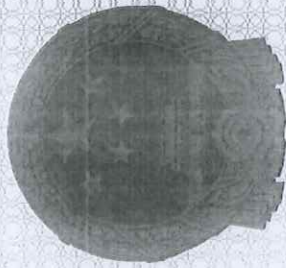
登记机关

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》。

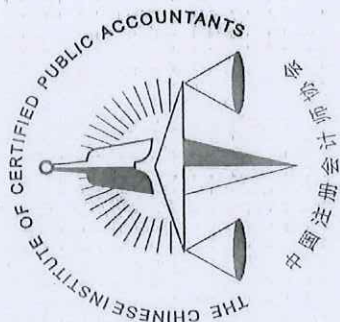


发证机关：河源市财政部门

二〇二二年六月十四日

中华人民共和国财政部制





姓名 朱东巧

Full name

性别 男

Sex

出生日期 1985-03-09

Date of birth

工作单位 广东省河源市致诚会计师事务所(普通合伙)

Working unit

身份证号码 441602198503090816

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 傅南宁  
性别 Sex 男  
出生日期 Date of birth 1965 年 9 月 9 日  
工作单位 Working unit 江西鑫源会计师事务所  
身份证号码 Identity card No. 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 /y /m /d