

新宾县岗山水库工程

财务评价报告

中兴财光华（申）审专字（2025）第 20059 号

# 新宾县岗山水库工程

## 财务评价报告

中兴财光华（申）审专字（2025）第 20059 号

我们接受委托，对新宾县岗山水库工程（以下简称“本项目”）募集资金投资项目现金流收益规模及融资平衡情况的预测信息进行审核并出具财务评价报告。

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》。申请人以及相关项目实施单位对所提供资料的真实性和完整性以及本项目的收益预测所依据的各项假设负责。这些假设已在所附的编制说明中披露。

本次审核的法律、法规以及行为依据包括《中华人民共和国预算法》、《地方政府专项债务预算管理办法》等有关规定。

根据我们对支持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本项目募投项目收益和现金流覆盖债券还本付息的预测提供合理基础。通过查阅申请人提供的相关基础数据，我们未发现上述文件在采用上述假设和计算过程方面存在明显偏差。我们认为，该预测信息是在这些假设的基础上恰当编制的。

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。

本财务评价报告仅供申请人申请使用本期债券之目的使用，不得用作其他任何目的。

经专项审核，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，新宾县岗山水库工程专项债券项目现金流收益规模能够合理保障偿还融资本金及利息，实现项目收益和融资自求平衡。

### 总体评价如下：

一、新宾县岗山水库工程专项债券能够较银行贷款利率更优惠的融资成本完成资金筹措。

二、根据项目实施方案及其他资料，本项目收入由供水收入、灌溉收入等组成，成本支出主要由材料费、工程维护费、水资源费、管理费及其他费用等组成，产生的预期收益能够在债券存续期为项目提供充足、稳定的现金流。

三、本项目的预期收益可以覆盖债券存续期的专项债券的还本付息支出，并有较可靠的保障倍数，可以实现项目收益与融资自求平衡。

四、根据本项目收益与融资自求平衡的压力测试结果，当项目收入作为影响债券还本付息的因素在±10%范围内变动的情况下，专项债券本息覆盖倍数仍然大于1，还本付息资金具有一定的稳定性与风险抵抗能力。

附件：新宾县岗山水库工程收益及现金流预测评价说明

(本页无正文)

中兴财光华会计师事务所(特殊普通合伙)



中国注册会计师:



中国注册会计师:



2025年8月13日



## 附件：新宾县岗山水库工程收益及现金流预测评价说明

### 一、项目收益及现金流入预测编制基础

新宾县岗山水库工程募集资金投资项目的项目收益与融资自求平衡预测信息（以下简称“预测信息”）根据可行性研究报告等合理预测新宾县岗山水库工程改造完成后的运营收入，在充分考虑相关环境、政策、未来发展趋势以及预测信息中的各项假设的前提下，本着谨慎的原则而编制的。

本评价说明中除特别说明外，所有数值保留 2 位小数，金额单位均为人民币万元。若出现合计数与各分项数值尾数合计不一致，均为四舍五入所致。

### 二、项目收益及现金流预测假设

- 1、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；
- 2、国家现行的利率、汇率及通货膨胀水平无重大变化；
- 3、国家税收政策无重大不利变化；
- 4、项目的建设计划、募资计划等能够顺利执行；
- 5、项目能够如期完工并交付使用，项目募资还款来源为经营结余；
- 6、出现的年度其他资金缺口由地方财政资金安排解决；
- 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、本募投项目还本付息情况

#### 1、假设票面利率

根据财政部-中国地方政府债券收益率曲线，30 年期中债地方政府债券收益率 2.54%，基于谨慎角度测算原则，暂按债券票面利率为 3.30%。

#### 2、债券还本付息情况

项目拟申请使用专项债券 6,900.00 万元，分一期发行，期限 30 年，在债券存续期每半年支付债券利息一次，到期一次还本。自申请使用债券计息之日起 30 年债券存续期应还本付息情况如下：

表 1 第一期（本期）债券还本付息情况

年度	期初本金 余额	本期偿还 本金	期末本金 余额	票面利率	应付利息	本期还本 付息小计
2025			6,900.00	3.30%	113.85	113.85
2026	6,900.00		6,900.00	3.30%	227.70	227.70
2027	6,900.00		6,900.00	3.30%	227.70	227.70
2028	6,900.00		6,900.00	3.30%	227.70	227.70
2029	6,900.00		6,900.00	3.30%	227.70	227.70
2030	6,900.00		6,900.00	3.30%	227.70	227.70
2031	6,900.00		6,900.00	3.30%	227.70	227.70
2032	6,900.00		6,900.00	3.30%	227.70	227.70
2033	6,900.00		6,900.00	3.30%	227.70	227.70
2034	6,900.00		6,900.00	3.30%	227.70	227.70
2035	6,900.00		6,900.00	3.30%	227.70	227.70
2036	6,900.00		6,900.00	3.30%	227.70	227.70
2037	6,900.00		6,900.00	3.30%	227.70	227.70
2038	6,900.00		6,900.00	3.30%	227.70	227.70
2039	6,900.00		6,900.00	3.30%	227.70	227.70
2040	6,900.00		6,900.00	3.30%	227.70	227.70
2041	6,900.00		6,900.00	3.30%	227.70	227.70
2042	6,900.00		6,900.00	3.30%	227.70	227.70
2043	6,900.00		6,900.00	3.30%	227.70	227.70
2044	6,900.00		6,900.00	3.30%	227.70	227.70
2045	6,900.00		6,900.00	3.30%	227.70	227.70
2046	6,900.00		6,900.00	3.30%	227.70	227.70
2047	6,900.00		6,900.00	3.30%	227.70	227.70
2048	6,900.00		6,900.00	3.30%	227.70	227.70
2049	6,900.00		6,900.00	3.30%	227.70	227.70
2050	6,900.00		6,900.00	3.30%	227.70	227.70
2051	6,900.00		6,900.00	3.30%	227.70	227.70
2052	6,900.00		6,900.00	3.30%	227.70	227.70
2053	6,900.00		6,900.00	3.30%	227.70	227.70
2054	6,900.00		6,900.00	3.30%	227.70	227.70
2055	6,900.00	6,900.00	6,900.00	3.30%	113.85	7,013.85

年度	期初本金 余额	本期偿还 本金	期末本金 余额	票面利率	应付利息	本期还本 付息小计
合计	--	6,900.00	--	--	6,831.00	13,731.00

注 1：假设第一期（本期）专项债券 2025 年完成发行并开始计息。

注 2：本财务评价报告中除特别说明外，所有数值保留 2 位小数，金额单位均为人民币万元。若出现合计数与各分项数值尾数合计不一致，均为四舍五入所致。

#### 四、项目收益及现金流预测编制说明

根据《新宾县岗山水库工程实施方案》，本次项目拟申请专项债券金额 6,900.00 万元，全部用于新宾县岗山水库工程。

##### 1、项目基本情况

###### （一）项目名称

新宾县岗山水库工程

###### （二）项目建设规模及建设内容

1. 混凝土重力坝。挡水坝段全长 208.00 米，坝顶高程 625.50 米，最大坝高 39.5 米，坝顶宽 5.0 米。溢流坝段采用无闸门控制溢流，共设 2 孔溢流堰，总长 33.20 米，单孔净宽 13.0 米，边和中墩均厚 2.4 米。引水坝段全长 16.00 米，坝顶宽 5.0 米、坝顶高程为 625.50 米。底孔坝段全长 16.00 米，坝顶宽 5.0 米、坝顶高程为 625.50 米。

2. 其他工程。基本同意永久交通道路、边坡工程、工程监测等布置和设计方案。

###### （三）项目建设工期

本项目建设期限为 32 个月。本工程 2025 年 5 月 23 日，正式开工，预计 2027 年 12 月 31 日完工。

###### （四）投资估算

根据初设批复，工程总投资 15654.10 万元。其中工程部分投资 12847.61 万元建设征地移民补偿投资 2511.15 万元，环境保护工程投资 137.72 万元，水土保持工程投资 157.62 万元。

本项目拟申请专项债券筹措资金 6900 万元，经计算，项目建设期利息为

531.30 万元。据此估算本项目总投资调整为 16,185.40 万元，其中工程部分投资 12847.61 万元、建设征地移民补偿投资 2511.15 万元，环境保护工程投资 137.72 万元，水土保持工程投资 157.62 万元，建设期利息为 531.30 万元。

#### （五）资金筹措

财政安排资金 531.40 万元，占总投资的 3.28%；申请使用专项债券资金 6,900.00 万元，占总投资的 42.63%；水利发展资金 8,754.00 万元，占总投资的 54.09%。

基于以上项目建设内容、投资估算以及资金筹措计划，我们对项目收益及现金净流入进行预测，未发现相关项目建设期内所需建设资金存在资金缺口的情况。

### 2、项目收益及现金净流入预测

#### （一）项目经营收入测算及依据

预测依据：根据《新宾县岗山水库工程实施方案》合理预测其运营收入。该项目收入来源如下：

##### 1) 供水收入

工程收入主要为供水收入。工程建成后多年平均供水量 103 万 m<sup>3</sup>，工程建成后出口水价为 8.0 元/m<sup>3</sup>，供水效率从运营期第一年（2027 年 6 月）开始按照 80% 测算，每年增长 10%至 100%后不在增长。

经测算，债券存续期间供水收入为 22,687.47 万元。

##### 2) 灌溉收入

工程建成后下游农业供水 45 万 m<sup>3</sup>，按辽宁省省属水库的农业水价 0.04 元/立方米估算，供水效率从运营期第一年（2027 年 6 月）开始按照 80% 测算，每年增长 10%至 100%后不在增长。

经测算，债券存续期间灌溉收入为 50.46 万元。

表 2 新宾县岗山水库工程运营期经营收入的现金流测算表

项目	供水收入	灌溉收入	合计
2025			0.00
2026			0.00
2027	109.87	0.24	110.11
2028	741.60	1.62	743.22
2029	824.00	1.80	825.80
2030	824.00	1.80	825.80
2031	824.00	1.80	825.80
2032	824.00	1.80	825.80
2033	824.00	1.80	825.80
2034	824.00	1.80	825.80
2035	824.00	1.80	825.80
2036	824.00	1.80	825.80
2037	824.00	1.80	825.80
2038	824.00	1.80	825.80
2039	824.00	1.80	825.80
2040	824.00	1.80	825.80
2041	824.00	1.80	825.80
2042	824.00	1.80	825.80
2043	824.00	1.80	825.80
2044	824.00	1.80	825.80
2045	824.00	1.80	825.80
2046	824.00	1.80	825.80
2047	824.00	1.80	825.80
2048	824.00	1.80	825.80
2049	824.00	1.80	825.80
2050	824.00	1.80	825.80
2051	824.00	1.80	825.80
2052	824.00	1.80	825.80
2053	824.00	1.80	825.80
2054	824.00	1.80	825.80
2055	412.00	1.80	413.80
合 计	22,687.47	50.46	22,737.93

(二) 项目经营成本测算及依据

新宾县岗山水库工程经营成本是指项目运营期间发生的各类付现成本,项目经营成本主要支出有以下几项:

#### (1) 材料费

材料费为工程运行中消耗的原材料、辅助材料等,按固定资产原值(不包括工程占地淹没补偿费用)的 0.05%计,经计算为 6.20 万元/年。

#### (2) 工程维护费

工程维护费包括工程日常修理费、工程大修理费及库区维护费用,按固定资产投资原值(不包括工程占地淹没补偿费用)的 0.50%计,为 61.85 万元/年。

#### (3) 水资源费

根据辽政发(2010)18 号辽宁省人民政府关于调整水资源费征收标准的通知,水利工程取水征收标准:每立方米 0.05 元。设计供水量按 103 万立方米,水资源费为 5.2 万元。

#### (4) 管理费

管理费包括职工薪酬、管理机构差旅费、办公费、咨询费、审计费、诉讼费、排污费和绿化费、业务招待费等,按照 30 万元/年。

#### (5) 其他费用

其他费用按材料费、修理费和管理费合计的 10%计。

经测算,项目运营期间经营成本的现金流计算如下:

表 3 新宾县岗山水库工程运营期间经营成本的现金流测算表

项目	材料费	工程维护费	水资源费	管理费	其他费用	合计
2025						0.00
2026						0.00
2027	1.03	10.31	0.87	5.00	1.63	18.84
2028	6.20	61.85	5.20	30.00	9.81	113.06
2029	6.20	61.85	5.20	30.00	9.81	113.06
2030	6.20	61.85	5.20	30.00	9.81	113.06
2031	6.20	61.85	5.20	30.00	9.81	113.06

项目	材料费	工程维护费	水资源费	管理费	其他费用	合计
2032	6.20	61.85	5.20	30.00	9.81	113.06
2033	6.20	61.85	5.20	30.00	9.81	113.06
2034	6.20	61.85	5.20	30.00	9.81	113.06
2035	6.20	61.85	5.20	30.00	9.81	113.06
2036	6.20	61.85	5.20	30.00	9.81	113.06
2037	6.20	61.85	5.20	30.00	9.81	113.06
2038	6.20	61.85	5.20	30.00	9.81	113.06
2039	6.20	61.85	5.20	30.00	9.81	113.06
2040	6.20	61.85	5.20	30.00	9.81	113.06
2041	6.20	61.85	5.20	30.00	9.81	113.06
2042	6.20	61.85	5.20	30.00	9.81	113.06
2043	6.20	61.85	5.20	30.00	9.81	113.06
2044	6.20	61.85	5.20	30.00	9.81	113.06
2045	6.20	61.85	5.20	30.00	9.81	113.06
2046	6.20	61.85	5.20	30.00	9.81	113.06
2047	6.20	61.85	5.20	30.00	9.81	113.06
2048	6.20	61.85	5.20	30.00	9.81	113.06
2049	6.20	61.85	5.20	30.00	9.81	113.06
2050	6.20	61.85	5.20	30.00	9.81	113.06
2051	6.20	61.85	5.20	30.00	9.81	113.06
2052	6.20	61.85	5.20	30.00	9.81	113.06
2053	6.20	61.85	5.20	30.00	9.81	113.06
2054	6.20	61.85	5.20	30.00	9.81	113.06
2055	3.10	30.93	2.60	15.00	4.90	56.53
合计	171.53	1,711.18	143.87	830.00	271.27	3,127.86

### （三）项目税费规模测算

根据财政部税务总局《关于关于继续实行农村饮水安全工程税收优惠政策的公告》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。根据《国家税务总局关于印发《增值税若干具体问题的规定》的通知》第一条第（七）项规定，供应或开采未经加工的天然水（如水库供应农

业灌溉用水，工厂自采地下水用于生产），不征收增值税。按规定，本项目应缴纳所得税。根据国发〔2000〕33号文《国务院关于实施西部大开发若干政策措施的通知》精神，企业所得税实行两年免征、三年减半征收。“减免”优惠期满后，根据主席令第63号《中华人民共和国企业所得税法》中所规定的自2008年1月1日起开始执行新企业所得税率，税率为25%。本项目属于民生项目，供水定价考虑到项目运营成本、当地居民的承受能力，基本上是微利或盈亏平衡，且存在进项税抵扣、补贴收入等情况，税费对收益的影响较小，故不予考虑。

#### （四）项目现金流收益规模测算

根据项目收益预测及其所依据的各项假设，新宾县岗山水库工程在债券存续期间项目经营收入为22,737.93万元，项目经营成本为3,127.86万元，项目运营期间产生的相关税费0.00万元，预计用于项目资金平衡的项目收益的现金流入19,610.07万元。详见下表：



表 4 新宾县岗山水库工程现金流收益规模测算表

序号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
项目	资本金流入	债券资金流入	水利发展金	项目运营收入	建设期静态资金流出	债券资金还本	债券付息	项目运营支出	净现金流	项目预期收益
2025	531.40	6,900.00	5,000.00		5,218.03		113.85		17,535.58	0.00
2026			3,745.00		5,218.03		227.70		8,735.33	0.00
2027				110.11	5,218.03		227.70	18.84	5,081.60	91.26
2028				743.22			227.70	113.06	402.47	630.17
2029				825.80			227.70	113.06	485.05	712.75
2030				825.80			227.70	113.06	485.05	712.75
2031				825.80			227.70	113.06	485.05	712.75
2032				825.80			227.70	113.06	485.05	712.75
2033				825.80			227.70	113.06	485.05	712.75
2034				825.80			227.70	113.06	485.05	712.75
2035				825.80			227.70	113.06	485.05	712.75
2036				825.80			227.70	113.06	485.05	712.75
2037				825.80			227.70	113.06	485.05	712.75
2038				825.80			227.70	113.06	485.05	712.75
2039				825.80			227.70	113.06	485.05	712.75
2040				825.80			227.70	113.06	485.05	712.75
2041				825.80			227.70	113.06	485.05	712.75
2042				825.80			227.70	113.06	485.05	712.75

2043				825.80			227.70	113.06	485.05	712.75
2044				825.80			227.70	113.06	485.05	712.75
2045				825.80			227.70	113.06	485.05	712.75
2046				825.80			227.70	113.06	485.05	712.75
2047				825.80			227.70	113.06	485.05	712.75
2048				825.80			227.70	113.06	485.05	712.75
2049				825.80			227.70	113.06	485.05	712.75
2050				825.80			227.70	113.06	485.05	712.75
2051				825.80			227.70	113.06	485.05	712.75
2052				825.80			227.70	113.06	485.05	712.75
2053				825.80			227.70	113.06	485.05	712.75
2054				825.80			227.70	113.06	485.05	712.75
2055				413.80		6,900.00	113.85	56.53	-6,656.58	357.27
合计	531.40	6,900.00	8,745.00	22,737.93	15,654.10	6,900.00	6,831.00	3,127.86	37,709.57	19,610.07

注 1：假设专项债券 2025 年完成发行并开始计息。

## 五、项目预期收益及融资平衡情况

根据项目预期收益预测及其所能依据的各项假设，并假设项目预测收益在债务存续期内可以全部实现，可用于资金平衡的项目预期收益为 19,610.07 万元，项目预期收益对本期债券本息的覆盖倍数为 1.43 倍，能够合理保证偿还本期债券本金和利息，可以实现项目收益与融资自求平衡。

表 5 项目预期收益与债务融资本息的覆盖倍数情况

项目	债券融资本息		总债务融资本息	项目收益
	支付本金	支付利息		
2025		113.85	113.85	19,610.07
2026		227.70	227.70	
2027		227.70	227.70	
2028		227.70	227.70	
2029		227.70	227.70	
2030		227.70	227.70	
2031		227.70	227.70	
2032		227.70	227.70	
2033		227.70	227.70	
2034		227.70	227.70	
2035		227.70	227.70	
2036		227.70	227.70	
2037		227.70	227.70	
2038		227.70	227.70	
2039		227.70	227.70	
2040		227.70	227.70	
2041		227.70	227.70	
2042		227.70	227.70	
2043		227.70	227.70	
2044		227.70	227.70	
2045		227.70	227.70	
2046		227.70	227.70	
2047		227.70	227.70	
2048		227.70	227.70	

项目	债券融资本息		总债务融资本息	项目收益
	支付本金	支付利息		
2049		227. 70	227. 70	
2050		227. 70	227. 70	
2051		227. 70	227. 70	
2052		227. 70	227. 70	
2053		227. 70	227. 70	
2054		227. 70	227. 70	
2055	6,900. 00	113. 85	7,013. 85	
合计	6,900. 00	6,831. 00	13,731. 00	
偿债指标计算				
项目投资收益率		项目收益/项目投资额		1. 21
总债务本息覆盖倍数		项目收益/总债务融资本息		1. 43
总债务本金覆盖倍数		项目收益/总债务融资本金		2. 84
专项债券本息覆盖倍数		项目收益/专项债券本息		1. 43
专项债券本金覆盖倍数		项目收益/专项债券本金		2. 84

考虑市场变动因素分析项目收益覆盖债券本息情况，在项目收益下降 5%的情况下，收益为 18,629.57 万元，债券本息覆盖率 1.36 倍；在项目收益下降 10%的情况下，收益为 17,649.06 万元，债券本息资金覆盖率为 1.29 倍。具体如下表：

表 6 项目收益覆盖债券本息单因素敏感分析情况

资金覆盖率-压力测试(单因素敏感分析)	-10%	-5%	0	5%	10%
项目收益	17,649.06	18,629.57	19,610.07	20,590.58	21,620.10
总债务还本付息金额	13,731.00	13,731.00	13,731.00	13,731.00	13,731.00
其中：债券本息金额	13,731.00	13,731.00	13,731.00	13,731.00	13,731.00
本息覆盖倍数	1.29	1.36	1.43	1.50	1.57

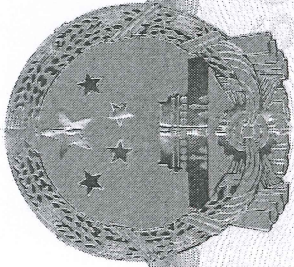
综上所述，根据本项目收益与融资自求平衡的压力测试结果，当项目收益作为影响债券还本付息的因素在±10%范围内变动的情况下，专项债券本息覆盖倍数仍然大于 1，还本付息资金具有一定的稳定性与风险抵抗能力。

新宾县岗山水库工程在专项债券存续期间能够产生持续稳定的现金流收入，且现金流收入能够完全覆盖专项债券还本付息的规模，实现项目收益与融资自求平衡。

## 六、相关风险提示

总体来看，本次债券募投项目预计项目收益对其拟使用的募集资金保障程度较高，但未来募投项目因经营周期、收入以及成本规模等受到宏观经济、市场情况、相关政策等诸多因素影响，现实中可能存在不确定性，使项目收益产生一定的变动风险。





# 营业执照

统一社会信用代码

91310115MA1K3JBG6X

证照编号: 41000000202008190144

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。

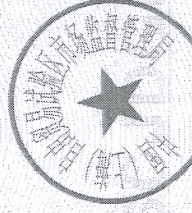


中国（上海）自由贸易试验区

名称	中兴财光华会计师事务所（特殊普通合伙）上海自贸试验区分所	成立日期	2016年11月09日
类型	特殊普通合伙分支机构	营业期限	2016年11月09日至不约定期限
负责人	姚庚春	营业场所	中国（上海）自由贸易试验区耀华路251号一幢一层
经营范围	审计验资等注册会计师法定业务。		

【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】

与原件一致



登记机关

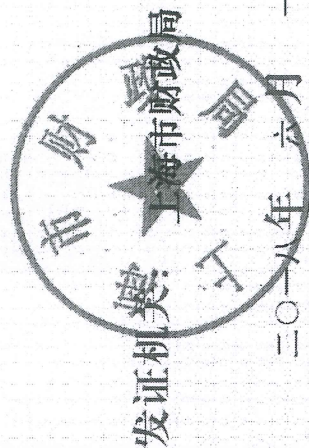
2020年08月19日



证书序号: 5000459

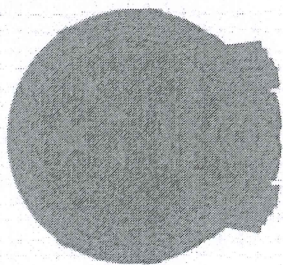
## 说明

- 1、《会计师事务所执业证书》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》。



中华人民共和国财政部制

与原件一致



会计师事务所分所

# 执业证书



名称: 中兴财光华会计师事务所(特殊普通合伙)  
上海自贸试验区分所

负责人: 姚庚春

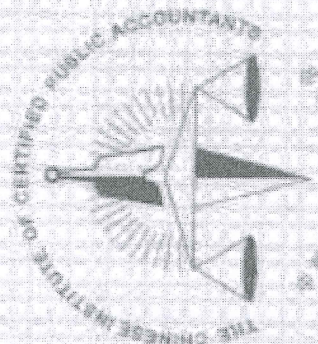
经营场所: 中国(上海)自由贸易试验区上海市耀华路251号一幢一层

分所执业证书编号: 110102053103

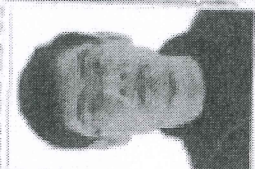
批准执业文号: 沪财会〔2016〕62号

批准执业日期: 2016年12月8日





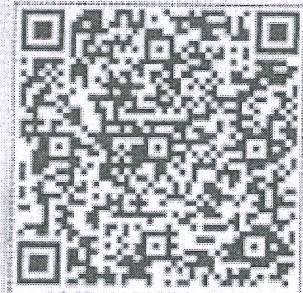
姓名	凌建
性别	男
出生日期	1977-11-01
工作单位	中兴财光华会计师事务所 (特殊普通合伙)上海自贸 试验区分所
身份证号码	310115197711018632



年度检验登记  
Annual Renewal Registration

与原件一致

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



凌建(110102050221)  
您已通过2020年年检  
上海市注册会计师协会  
2020年08月31日

证书编号: 110102050221  
No. of Certificate

批准注册协会: 上海市注册会计师协会  
Authorized Institute of CPAs

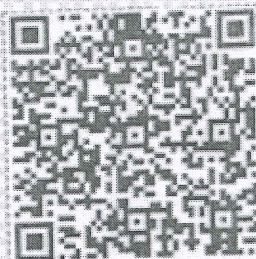
发证日期: 2019年 03月 29日  
Date of Issuance



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.



凌建(110102050221)  
您已通过2021年年检  
上海市注册会计师协会  
2021年10月30日



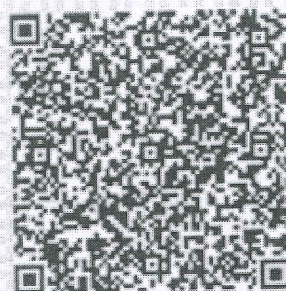
月 日  
年 月 日

与原件一致

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.

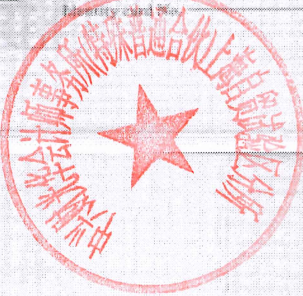


年 月 日  
年 月 日





姓 名 李向东  
Full name 男  
Sex 男  
出生日期 1959-10-18  
Date of birth 江西基仁会计师事务所有限  
Working unit 公司  
身份证号码 362501195910180611  
Identity card No.



年度检验登记  
Annual Renewal Registration

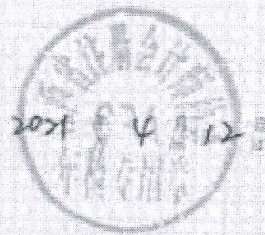
本证书经检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after  
this renewal.

与原件一致

证书编号: 361000020012  
No. of Certificate

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

发证日期: 2020 年 05 月 09 日  
Date of Issuance

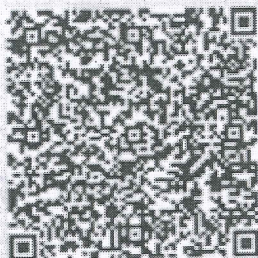




年度检验登记

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

年 月 日

与原件一致