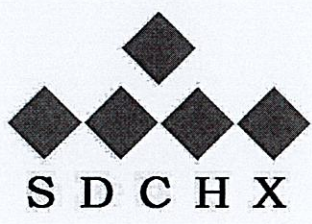


2025 年山东省政府专项债券（十期）  
济宁市邹城市新能源充电桩建设项目  
项目收益与融资平衡专项评价报告

长恒信咨询报字〔2025〕0088 号

二〇二五年三月十六日



山东长恒信会计师事务所有限公司

SHANDONG CHANGHENGXIN CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS CO., LTD



**2025 年山东省政府专项债券（十期）  
济宁市邹城市新能源充电桩建设项目  
项目收益与融资平衡专项评价报告**

长恒信咨询报字〔2025〕0088 号

我们接受委托，对本项目收益与融资自求平衡情况进行评价并出具专项评价报告。

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》及相关部门提供的资料，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。

**一、编制基础**

本次以项目可行性研究报告、单位提供其他相关资料为基础，编制本项目现金流入预测说明。

**二、基本假设**

（一）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；

（二）国家现行的利率、汇率及通货膨胀水平等无重大变化；

（三）预测期内项目的建设计划、融资计划等能够顺利执行，项目能够如期完工并交付使用；

（四）预测期内预测的各项收入能够顺利执行，收入均在



正常范围内变动；

（五）项目收入和支出预测数据均以收付实现制为基础；

（六）预测期内不会受到重大或有负债不利影响；

（七）无其他人力不可抗拒及不可预见因素的重大不利影响。

### 三、项目基本情况

#### （一）项目情况简介

##### 1、项目名称

邹城市新能源充电桩建设项目

##### 2、立项单位

项目立项主体名称：邹城市城资控股集团有限公司

法定代表人：刘翀

注册资本：130,000 万（元）

统一社会信用代码：91370883761852427F

成立日期：2003-07-31

企业类型：有限责任公司(国有独资)

登记机关：邹城市市场监督管理局

注册地址：山东省济宁市邹城市金山大道 666 号

经营范围：许可项目：建设工程施工；非煤矿山矿产资源开采；燃气经营；发电业务、输电业务、供（配）电业务；河道采砂；旅游业务；演出经纪；演出场所经营；广播电视节目



制作经营；食用菌菌种生产；食用菌菌种进出口；食用菌菌种经营；食用菌菌种质量检验；游艺娱乐活动。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：以自有资金从事投资活动；自有资金投资的资产管理服务；土地整治服务；煤炭及制品销售；机械设备销售；建筑用钢筋产品销售；金属材料销售；金属制品销售；有色金属合金销售；电线、电缆经营；橡胶制品销售；日用百货销售；国际货物运输代理；物联网应用服务；供应链管理服务；普通货物仓储服务（不含危险化学品等需许可审批的项目）；智能仓储装备销售；智能物料搬运装备销售；建筑材料销售；水泥制品销售；五金产品批发；矿山机械销售；电子测量仪器销售；农副产品销售；金属矿石销售；非金属矿及制品销售；普通机械设备安装服务；工程和技术研究和试验发展；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；企业管理咨询；电力电子元器件销售；畜牧渔业饲料销售；针纺织品及原料销售；针纺织品销售；纸浆销售；纸制品销售；通讯设备销售；化工产品销售（不含许可类化工产品）；计算机软硬件及辅助设备批发；家用视听设备销售；电子产品销售；润滑油销售；建筑装饰材料销售；软木制品销售；工艺美术品及收藏品批发（象牙及其制品除外）；包装材料及制品销售；化肥销售；机械设备租赁；金属



结构销售；第一类医疗器械销售；珠宝首饰批发；安防设备销售；日用玻璃制品销售；日用杂品销售；互联网销售（除销售需要许可的商品）；饲料添加剂销售；环境保护专用设备销售；玻璃仪器销售；软件销售；人工智能硬件销售；初级农产品收购；棉花收购；货物进出口；会议及展览服务；旅游开发项目策划咨询；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；文化场馆管理服务；文化用品设备出租；非居住房地产租赁；物业管理；市场营销策划；项目策划与公关服务；企业形象策划；礼仪服务；数字创意产品展览展示服务；社会经济咨询服务；组织文化艺术交流活动；游乐园服务；休闲观光活动；食用农产品批发；食用农产品零售；食品销售（仅销售预包装食品）；水果种植；农作物栽培服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

### 3、项目规划审批

2025年1月10日，项目单位邹城市城资控股集团有限公司在山东省投资项目在线审批监管平台取得邹城市新能源充电桩建设项目的备案证明，项目代码：2501-370883-04-01-951983，对项目单位基本情况、项目基本情况做出承诺，所填写各项内容真实、准确、完整、建设项目符合相关产业政策规定，如存在弄虚作假情况及由此导致的一切后果由本单位承担全部责任。



#### 4、项目规模与主要建设内容

本项目建设地点位于邹城市护驾山景区、名泉路、公园路两侧、新体育馆、太平路部分路段等 11 处商圈、体育设施、广场、景区、重点路段停车场，对其进行数字化改造提升，共涉及公共停车位约 5681 个。主要建设内容包括对邹城市市区道路及公共停车场共 2575 个停车位进行数字化改造提升，新建充电桩约 1710 个，其中直流超充桩 30 个，直流快充桩 1546 个，交流慢充 134 个。同时，新建场站视频监控设施、车位智能识别管理系统，并配套安装广告位等。

#### 5、项目建设期限

本项目预计工期为 2025 年 1 月至 2025 年 12 月。

#### (二) 投资估算与资金筹措方式

项目资金筹措包括项目单位自筹、发行专项债券等方式。其中，项目单位自有资金 3,000.00 万元，本期拟发行专项债券 8,000.00 万元，后续计划发行专项债券 3,600.00 万元。预计后续发行债券金额不代表后续发行承诺。

表 1 项目资金来源情况

资金来源	金额（万元）	占比	备注
估算总投资	14,600.00	100.00%	
一、资本金	3,000.00	20.55%	
（一）自有资金	3,000.00	20.55%	
（二）专项债券			



资金来源	金额（万元）	占比	备注
1.已发行专项债券			
2.本期拟发行专项债券			
3.后续拟发行专项债券			
二、债务资金（不含用作资本金部分）	11,600.00	79.45%	
（一）已发行专项债券			
（二）本期拟发行专项债券	8,000.00	54.79%	
（三）后续拟发行专项债券	3,600.00	24.66%	
（四）银行融资			

#### 四、项目预期现金流入、成本及融资平衡情况

##### （一）项目现金流入预测

根据可行性研究报告及项目单位提供的相关资料，本项目建成后的营业收入主要为电动车充电桩收入和广告租赁收入收入。

##### 1、电动汽车充电服务收入

###### （1）收费依据

山东省发展和改革委员会《关于完善居民分时电价政策的通知》电动汽车充电费用由两部分组成，一是充电时产生的电费，二是充换电服务费。其中，电费执行国家规定的电价政策；充换电服务费，山东省自2020年1月1日起，由政府定价调整为市场调节价，收费标准由经营者依据经营成本和市场供求状况自主制定。参考济宁市物价局出台的《关于明确电动汽车



充电服务费有关事项的通知》（济价格字〔2017〕号），明确电动乘用车充电服务费最高为 0.65 元/千瓦时，本项目结合国家电网充电服务费及邹城市场情况按照直流超充桩充电服务费 0.4 元/千瓦时，直流快充桩充电服务费 0.3 元/千瓦时，交流慢充桩充电服务费 0.4 元/千瓦时。

## （2）年充电量

根据《电动汽车充电基础设施设计与安装》（18D705-2）可知，7kw 交流充电桩需要系数为 0.28~1.0，60kw 直流充电桩需要系数为 0.2~0.7。依据需要系数  $K_x$  选择表截图如下：

充电设备类型		需要系数 $K_x$	备注
交流充电桩	家用交流充电桩	1	家用为单相交流充电桩，需长时间充电
	公共场所多台交流充电桩	$\geq 0.95$	包括单相交流7kW、三相交流42kW充电桩
	公共场所多台7kW交流充电桩	0.28~1.0	车型、电池状态等的不确定性，详见 $K_x$ 系数
	运营单位多台42kW交流充电桩	0.90~1.0	以运营为主，存在同时充电现象
非车载充电机	30kW直流充电设备	0.4~0.8	民用建筑中直流快充是交流充电设施的补充
	60kW直流充电设备	0.2~0.7	民用建筑中直流快充是交流充电设施的补充
交/直流一体式充电设备		0.3~0.6	需按本图集第15页的交直流配比设置
充电主机系统	社会公共停车场	0.45~0.65	主机系统的主功率数较大
	运营单位	$\geq 0.90$	例如电动公共汽车、电动出租车

本项目 60kw 直流充电桩需要系数为 0.2~0.7，运营期第一年综合考虑充电桩使用情况将 60KW 直流充电桩需要系数设置为 0.3，按每年递增 5%考虑，考虑充电桩实际使用及充电市场逐渐趋于稳定情况，递增至 0.5 后期均按 0.5 计算。

本项目 120kw 直流超充桩参照 60KW 直流充电桩，运营期第一年需要系数设置为 0.3，按每年递增 5%考虑，考虑充电桩实际使用及充电市场逐渐趋于稳定情况，递增至 0.5 后期



均按 0.5 计算。

本项目交流桩充电考虑充电需要系数设置为 0.25。

根据市场调研，同时参考《电动汽车充电基础设施设计与安装》（18D705-2），新能源汽车使用快充充电时长约为 1~3 小时，使用慢充充电时长约为 4~10 小时。依据截图如下：

序号	车型品牌	电池类型	电池容量 (kWh)	百公里耗电量 (kWh)	快充/慢充时间 (min)	续航里程 (km)
1	北汽EC180	锂电池	20	13	—/420	156
2	北汽EU260	锂电池	41.4	13.5	60/360	260
3	北汽EU400	锂电池	54.4	13.5	60/540	400
4	比亚迪E6	锂电池	82	18	90/560	440
5	进口宝马i3	锂电池	33	13.5	60/330	245
6	特斯拉MODEL S90D	锂离子电池	90	16	270/630	557
7	上汽荣威ERX5EV400	锂电池	48.3	15	36/480	320
8	东风日产启辰晨风	锂电池	24	14	30/240	175
9	吉利帝豪EV300	锂电池	41	14	45/360	300
10	长安逸动EV	锂电池	26	15	30/480	200
11	广汽传祺GE3	锂电池	47	15	30/420	310
12	江淮和悦IEV6S	锂电池	33	13	90/300	251
13	起亚	锂电池	18	12	—/480	155
14	蔚来 ES8	三元锂电池	70	20	65/600	355
15	蔚来	锂电池	62	15.5	60/600	400

充电桩转换效率受充电设备性能、电压、电流、新能源汽车电池性能等多方面因素影响，据调查，目前市场上直流充电桩转换效率一般为 94%~96%，交流充电桩转换效率一般在 90%左右。

### (3) 充电收入

本项目规划建设直流超充桩（120kw）30 个，直流快充桩（60kw）1546 个，交流慢充桩（7kw）134 个。每台直流快充桩（60kw）、直流超充桩（120kw）按每天服务 2 辆新能源汽车，每辆充电时长按 2 小时计，则单台直流桩每天平均使用时间为 4h，年工作按 365 天，需要系数设置为 0.3，按每年递增 5%考虑，转换效率按 95%。每台交流慢充桩（7kw）按每天



服务 1 辆新能源汽车，每辆充电时长按 6 小时计，年工作按 365 天，需要系数设置为 0.25，转换效率按 90%。经计算，本项目运营期第一年交流慢充桩（7kw）充电服务收入为 18.49 万元，直流快充桩（60kw）充电服务收入为 1157.92 万元，直流超充桩（120kw）充电服务收入为 59.92 万元。

## 2、广告收入

本项目拟在停车位周边设置广告位 120 个，充电桩建成投入使用后广告位同步开放，出租率取 80%；参考市场价并结合项目自身建设情况，广告投放费为 6000 元/个/年，按每 5 年递增 5%考虑，则运营期第一年广告收入为 57.60 万元。

## （二）项目成本预测

项目成本费用主要包括燃料动力费、工资及福利费、修理费、其他费用等。

### 1、工资及福利费

项目新增管理人员 2 名，人均工资 54,720.00 元/年，运营期第一年工资及福利 10.94 万元,每 5 年递增 5%。

### 2、第三方运营平台服务费

本项目计划委托第三方充电服务平台进行运营，平台服务费按照框架协议约定为直流快充桩、直流超充桩和交流慢充桩充电服务费的 1%。

### 3、外购燃料动力费



本项目的燃料动力费包括日常管理用电、用水等。年用电费用为预估 15 万元，年用水费预估 5 万元。

#### 4、修理费

维修费按年折旧费的 5%计。

#### 5、折旧和摊销费用

折旧和摊销按平均年限法计算。构筑物、基础设施折旧年限平均取 30 年，设备折旧年限平均取 15 年，残值率取原值的 5%。则运营期每年折旧费用为 680.59 万元。

#### 7、相关税费

按照《中华人民共和国增值税暂行条例》规定，项目票款收入增值税税率按 9%计，广告收入增值税税率按 6%计，进项税率电力取 13%、水取 9%。城市建设维护税、教育费附加和地方教育费附加分别按增值税的 7%、3%和 2%缴纳。

### (三) 应付本息情况

本项目本期拟发行专项债券 8,000.00 万元，假设债券期限为 30 年，利率为 4.50%；后续计划发行专项债券 3,600,00 元，假设债券期限为 30 年，利率为 4.50%。预计后续发行债券金额不代表后续发行承诺。在债券存续期每半年支付债券利息，到期一次性偿还本金。专项债券还本付息情况如下。



表 2 债券存续期还本付息测算表 (单位: 万元)

债券存续期	期初本金余额	本期增加金额	本期偿还金额	期末本金余额	应付利息	还本付息合计
2025 年		8,000.00		8,000.00	261.00	261.00
	8,000.00	3,600.00		11,600.00		
2026 年	11,600.00			11,600.00	522.00	522.00
2027 年	11,600.00			11,600.00	522.00	522.00
2028 年	11,600.00			11,600.00	522.00	522.00
2029 年	11,600.00			11,600.00	522.00	522.00
2030 年	11,600.00			11,600.00	522.00	522.00
2031 年	11,600.00			11,600.00	522.00	522.00
2032 年	11,600.00			11,600.00	522.00	522.00
2033 年	11,600.00			11,600.00	522.00	522.00
2034 年	11,600.00			11,600.00	522.00	522.00
2035 年	11,600.00			11,600.00	522.00	522.00
2036 年	11,600.00			11,600.00	522.00	522.00
2037 年	11,600.00			11,600.00	522.00	522.00
2038 年	11,600.00			11,600.00	522.00	522.00
2039 年	11,600.00			11,600.00	522.00	522.00
2040 年	11,600.00			11,600.00	522.00	522.00
2041 年	11,600.00			11,600.00	522.00	522.00
2042 年	11,600.00			11,600.00	522.00	522.00
2043 年	11,600.00			11,600.00	522.00	522.00
2044 年	11,600.00			11,600.00	522.00	522.00
2045 年	11,600.00			11,600.00	522.00	522.00
2046 年	11,600.00			11,600.00	522.00	522.00
2047 年	11,600.00			11,600.00	522.00	522.00
2048 年	11,600.00			11,600.00	522.00	522.00
2049 年	11,600.00			11,600.00	522.00	522.00
2050 年	11,600.00			11,600.00	522.00	522.00
2051 年	11,600.00			11,600.00	522.00	522.00



债券存续 期	期初本金 余额	本期增加 金额	本期偿还 金额	期末本金 余额	应付利息	还本付息 合计
2052 年	11,600.00			11,600.00	522.00	522.00
2053 年	11,600.00			11,600.00	522.00	522.00
2054 年	11,600.00			11,600.00	522.00	522.00
2055 年	11,600.00		11,600.00		261.00	11,861.00
合计		11,600.00	11,600.00		15,660.00	27,260.00

#### (四) 项目资金平衡测算表



表 3 项目资金平衡测算表 (单位: 万元)

项目/年度	公式	合计	2025 年	2026 年	2027 年	2028 年	2029 年	2030 年	2031 年	2032 年
一、经营活动产生的现金	—									
经营活动收入	A	58,380.19		1,293.93	1,354.82	1,418.76	1,485.89	1,556.38	1,633.28	1,710.99
经营活动支出	B	3,257.36		105.01	105.61	106.25	106.93	107.63	108.37	109.06
支付的各项税费	C	7,035.34			11.66	27.48	44.10	61.54	80.58	99.84
经营活动现金净流量	D=A-B-C	48,087.49		1,188.92	1,237.55	1,285.02	1,334.87	1,387.21	1,444.33	1,502.09
二、投资活动产生的现金	—									
建设成本支出	E	14,600.00	14,600.00							
流动资金支出	F									
投资活动现金净流量	G=E-F	-14,600.00	-14,600.00							
三、融资活动产生的现金	—									
资本金 (自有资金)	H	3,000.00	3,000.00							
专项债券	I	11,600.00	11,600.00							
银行借款	J									
偿还债券本金	K									
偿还银行借款本金	L									
支付债券利息	M	15,399.00		522.00	522.00	522.00	522.00	522.00	522.00	522.00
支付银行借款利息	N									
融资活动现金净流量	O=H+I-K-L-M-N	-12,399.00	14,600.00	-522.00	-522.00	-522.00	-522.00	-522.00	-522.00	-522.00
四、期初现金	P				666.92	1,382.47	2,145.50	2,958.36	3,823.57	4,745.90
期内现金变动	Q=D+G+O	21,088.49		666.92	715.55	763.02	812.87	865.21	922.33	980.09
五、期末现金	R=P+Q	21,088.49		666.92	1,382.47	2,145.50	2,958.36	3,823.57	4,745.90	5,725.99

注: 运营期利息支出列示在“三、融资活动产生的现金”。建设期利息由建设期项目资本金支付, 包含在“二、投资活动产生的现金---建设成本支出”中。



(续 1) 表 3 项目资金平衡测算表 (单位: 万元)

项目/年度	公式	2033 年	2034 年	2035 年	2036 年	2037 年	2038 年	2039 年	2040 年
一、经营活动产生的现金	—								
经营活动收入	A	1,792.59	1,878.27	1,968.24	2,065.73	2,111.73	2,111.73	2,111.73	2,111.73
经营活动支出	B	109.06	109.06	109.06	109.06	109.06	109.06	109.06	109.06
支付的各项税费	C	163.82	251.58	279.55	309.77	324.07	324.05	324.05	200.02
经营活动现金净流量	D=A-B-C	1,519.71	1,517.63	1,579.62	1,646.89	1,678.60	1,678.62	1,678.62	1,802.64
二、投资活动产生的现金	—								
建设成本支出	E								
流动资金支出	F								
投资活动现金净流量	G=-E-F								
三、融资活动产生的现金	—								
资本金 (自有资金)	H								
专项债券	I								
银行借款	J								
偿还债券本金	K								
偿还银行借款本金	L								
支付债券利息	M	522.00	522.00	522.00	522.00	522.00	522.00	522.00	522.00
支付银行借款利息	N								
融资活动现金净流量	O=H+I+J-K-L-M-N	-522.00	-522.00	-522.00	-522.00	-522.00	-522.00	-522.00	-522.00
四、期初现金	P	5,725.99	6,723.70	7,719.33	8,776.95	9,901.85	11,058.44	12,215.06	13,371.67
期内现金变动	Q=D+G+O	997.71	995.63	1,057.62	1,124.89	1,156.60	1,156.62	1,156.62	1,280.64
五、期末现金	R=P+Q	6,723.70	7,719.33	8,776.95	9,901.85	11,058.44	12,215.06	13,371.67	14,652.32



(续 2) 表 3 项目资金平衡测算表 (单位: 万元)

项目/年度	公式	2041 年	2042 年	2043 年	2044 年	2045 年	2046 年	2047 年	2048 年
一、经营活动产生的现金	—								
经营活动收入	A	2,114.90	2,114.90	2,114.90	2,114.90	2,114.90	2,118.24	2,118.24	2,118.24
经营活动支出	B	109.06	109.06	109.06	109.06	109.06	109.06	109.06	109.06
支付的各项税费	C	200.81	200.81	200.81	200.81	400.99	325.88	325.88	325.88
经营活动现金净流量	D=A-B-C	1,805.03	1,805.03	1,805.03	1,805.03	1,604.85	1,683.29	1,683.29	1,683.29
二、投资活动产生的现金	—								
建设成本支出	E								
流动资金支出	F								
投资活动现金净流量	G=-E-F								
三、融资活动产生的现金	—								
资本金 (自有资金)	H								
专项债券	I								
银行借款	J								
偿还债券本金	K								
偿还银行借款本金	L								
支付债券利息	M	522.00	522.00	522.00	522.00	522.00	522.00	522.00	522.00
支付银行借款利息	N								
融资活动现金净流量	O=H+I+J-K-L-M-N	-522.00	-522.00	-522.00	-522.00	-522.00	-522.00	-522.00	-522.00
四、期初现金	P	14,652.32	15,935.35	17,218.37	18,501.40	19,784.43	20,867.27	22,028.57	23,189.86
期内现金变动	Q=D+G+O	1,283.03	1,283.03	1,283.03	1,283.03	1,082.85	1,161.29	1,161.29	1,161.29
五、期末现金	R=P+Q	15,935.35	17,218.37	18,501.40	19,784.43	20,867.27	22,028.57	23,189.86	24,351.15



(续3) 表3 项目资金平衡测算表 (单位: 万元)

项目/年度	公式	2049 年	2050 年	2051 年	2052 年	2053 年	2054 年	2055 年
一、经营活动产生的现金	—							
经营活动收入	A	2,118.24	2,118.24	2,121.74	2,121.74	2,121.74	2,121.74	2,121.74
经营活动支出	B	109.06	109.06	109.06	109.06	109.06	109.06	109.06
支付的各项税费	C	325.88	325.88	326.87	326.87	326.87	326.87	392.12
经营活动现金净流量	D=A-B-C	1,683.29	1,683.29	1,685.80	1,685.80	1,685.80	1,685.80	1,620.55
二、投资活动产生的现金	—							
建设成本支出	E							
流动资金支出	F							
投资活动现金净流量	G=-E-F							
三、融资活动产生的现金	—							
资本金（自有资金）	H							
专项债券	I							
银行借款	J							
偿还债券本金	K							11,600.00
偿还银行借款本金	L							
支付债券利息	M	522.00	522.00	522.00	522.00	522.00	522.00	261.00
支付银行借款利息	N							
融资活动现金净流量	O=H+I+J-K-L-M-N	-522.00	-522.00	-522.00	-522.00	-522.00	-522.00	-11,861.00
四、期初现金	P	24,351.15	25,512.44	26,673.74	27,837.54	29,001.34	30,165.14	24,847.05
期内现金变动	Q=D+G+O	1,161.29	1,161.29	1,163.80	1,163.80	1,163.80	1,163.80	-10,240.45
五、期末现金	R=P+Q	25,512.44	26,673.74	27,837.54	29,001.34	30,165.14	31,328.94	21,088.49



## (五) 本息覆盖倍数

表 4 现金流覆盖情况表 (单位: 万元)

融资方式	借贷本息支付			项目净现金流入
	本金	利息	本息合计	
本次发行债券	8,000.00	10,800.00	18,800.00	48,087.49
已发行债券				
后续拟发行债券	3,600.00	4,860.00	8,460.00	
银行贷款				
融资合计	11,600.00	15,660.00	27,260.00	
覆盖倍数				1.76

本项目可用于资金平衡的息前净现金流为 48,087.49 万元,融资本息合计 27,260.00 万元,项目净现金流覆盖融资本息的覆盖倍数为 1.76。

## 五、评估结论

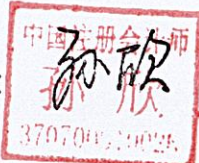
基于财政部对地方政府发行专项债券的要求,并根据上述对项目的分析评价,本项目可以通过发行专项债券方式进行融资以满足资金筹措需求。根据对本项目收益与融资平衡情况的分析,我们未注意到本期专项债券在存续期间内出现无法满足专项债券还本付息要求的情况。




（此页无正文，为长恒信咨询报字〔2025〕0088 号专项  
评价报告签章页）

山东长恒信会计师事务所有限公司

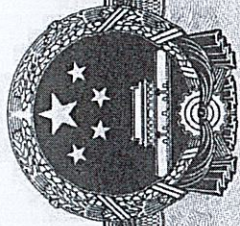


中国注册会计师: 

中国注册会计师: 

二〇二五年三月十六日





# 营业执照

(副本)

1-1

统一社会信用代码

91370811796152244N

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 山东长恒信会计师事务所有限公司

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人 孙欣

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；基本建设年度财务决算审计；代理记账，会计咨询、税务咨询、管理咨询、经纪咨询；会计培训；法律规定的其他业务（凭批准文件经营）。（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）

注册资本 叁佰万元整

成立日期 2006年11月09日

住所 山东省济宁市任城区阜桥街道供销路31号

登记机关



2023年02月22日

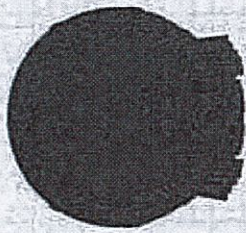
国家企业信用信息公示系统网址：

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

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报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制





# 会计师事务所 执业证书

名称：山东长恒信会计师事务所有限公司  
首席合伙人：孙欣  
主任会计师：孙欣  
经营场所：山东省济宁市任城区阜桥街道供销路31号

组织形式：有限责任  
执业证书编号：37070015  
批准执业文号：鲁财会【2006】34号  
批准执业日期：2006年8月14日



## 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：山东省财政厅



2023年3月24日

中华人民共和国财政部制