

2026 年山东省政府专项债券（第三十一期）
——2026 年山东省政府专项债券（第三十一期）
山东交通学院无影山校区
教学楼、图书馆、运动场及配套设施提升改造项目收益
与融资平衡专项评价报告

2026 年 6 月



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,编制该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

山东交通学院无影山校区教学楼、图书馆、运动场及配套设施提升改造项目。

2、立项单位

山东交通学院始建于 1956 年，是山东省高等教育应用型人才培养特色名校立项建设单位，是教育部应用技术大学改革试点战略研究单位，是“全国高校毕业生就业 50 强”典型经验高校。经过 67 年的发展，学校逐步发展成为以“工”为主，“管、理”为支撑，以培养具有爱国主义精神、国际化视野，富有创新意识和实干精神的交通事业高级应用型专门人才为办学特色的高校，现已为国家培养各类毕业生、为交通行业培训各种管理干部和工程技术人员共计 31 万余名。

学校占地面积 3200 余亩，在济南、威海两地办学，设立济南长清校区、无影山校区和威海校区 3 个校区办学。现有全日制在校学生 24533 余人，在职教职工 1900 余人，专任教师中高级专业技术职务人员近 600 人，具有博士学位的 530 余人，硕士学位近 900 人，研究生导师 200 余人。学校现有国家级人才 5 人，泰山学者、泰山产业领军人才、山东省有

突出贡献的中青年专家等省部级人才 30 人；拥有山东省高校黄大年式教师团队 3 个，山东省高等学校青年创新团队发展计划 19 个。。

3、项目规划审批

项目已取得的批复文件《山东省发展和改革委员会关于山东交通学院无影山校区教学楼、图书馆、运动场及配套设施提升改造项目可行性研究报告的批复》（鲁发改项审〔2026〕60号）文。

符合国家产业政策的要求以及符合国家及山东省“十四五”经济社会发展规划的要求。

项目的建设符合国家及山东省教育事业发展规划的要求

项目的建设符合山东交通学院《2025-2027 年基础设施提升规划》的要求。

项目的建设符合国土空间规划的要求。

4、项目规模与主要建设内容

项目主要对山东交通学院无影山校区 16 栋建筑进行改造提升，改造建筑面积 66231 平方米，主要改造内容为外立面修缮、楼内装饰装修、整体改造建筑内部水电暖系统，同步对室外运动场及周边道路、铺装、室外管网等设施进行改造。

5、项目建设期限

本项目预计工期为 2025 年 10 月至 2026 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。其中，项目单位自有资金 3863 万元，本期拟发行专项债券 7600 万元，后续拟发行专项债券 7849 万元。

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	19312.00	100.00%	
一、资本金			
（一）自有资金	3863.00	20.00%	
（二）专项债券			
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）	15449.00	80.00%	
（一）已发行专项债券			
（二）本期拟发行专项债券	7600.00	39.35%	
（三）后续拟发行专项债券	7849.00	40.65%	
（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,该项目预期产生的现金流入主要来源于学费收入、住宿费收入。

1、住宿费收入

住宿费收入预测参照可行性研究报告中关于宿舍需求分析中的相关数据。山东交通学院其中长清校区作为主校区,现有全日制在校生 19989 人,威海校区 4541 人。根据山东交通学院“十五五”发展规划要求,山东交通学院十五五期间人数将增至 32000 人,其中长清校区 21000 人,威海校区 7000 人,无影山校区 4000 人(其中硕士研究生将达到 1600 人)。根据山东交通学院“十五五”发展规划要求,山东交通学院十五五期间人数将增至 32000 人,山东交通学院新增学生 7470 人,本项目预估收入按照 3200 人计算,住宿费目前执行的标准平均为 1,272.89 元/每人的标准。根据物价通货膨胀,成本费用会每年递增,住宿费收入自 2031 年则有每十年会有 500.00 元/每人的调整。

2、学费收入

目前在校人均学费标准为 6303.65 元/人,按照预计新招收学生数量 2600 名估算,预计每年学费收入为 1867.77 万元。根据山东交通学院“十五五”发展规划要求,山东交通学院十五五期间人数将增至 32000 人,山东交通学院新增学生 8292 人,本项目预估收入按照新增学生 3200 人计算,目前执

行的标准平均为 6,303.65 元/每人的标准。根据物价通货膨胀，成本费用会每年递增，预测学费收入自 2031 年起每十年会有新增 1,000.00 元/每人的调整。

表 2：债券存续期年收入预测

序号	公式	合计	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年
一、学费收入	A=B*C	74,386.49	2,017.17	2,017.17	2,017.17	2,017.17	2,337.17	2,337.17
学费标准	B							
学生人数	C		6,303.65	6,303.65	6,303.65	6,303.65	7,303.65	7,303.65
二、住宿收入	D= E*F	19,456.10	407.33	407.33	407.33	407.33	567.33	567.33
公寓床位数量	E		3200	3200	3200	3200	3200	3200
住宿费标准	F							
三、合计	G=A+D	93,842.59	2,424.49	2,424.49	2,424.49	2,424.49	2,904.49	2,904.49

(续)

序号	公式	2033年	2034年	2035年	2036年	2037年	2038年	2039年
一、学费收入	A=B*C	2,337.17	2,337.17	2,337.17	2,337.17	2,337.17	2,337.17	2,337.17
学费标准	B	7,303.65	7,303.65	7,303.65	7,303.65	7,303.65	7,303.65	7,303.65
学生人数	C	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
二、住宿收入	D= E*F	567.33	567.33	567.33	567.33	567.33	567.33	567.33
公寓床位数量	E	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200
住宿费标准	F	1,772.89	1,772.89	1,772.89	1,772.89	1,772.89	1,772.89	1,772.89
三、合计	G=A+D	2,904.49	2,904.49	2,904.49	2,904.49	2,904.49	2,904.49	2,904.49

(续)

序号	公式	2040年	2041年	2042年	2043年	2044年	2045年	2046年
一、学费收入	A=B*C	2,337.17	2,657.17	2,657.17	2,657.17	2,657.17	2,657.17	2,657.17
学费标准	B	7,303.65	8,303.65	8,303.65	8,303.65	8,303.65	8,303.65	8,303.65
学生人数	C	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
二、住宿收入	D= E*F	567.33	727.33	727.33	727.33	727.33	727.33	727.33
公寓床位数量	E	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200
住宿费标准	F	1,772.89	2,272.89	2,272.89	2,272.89	2,272.89	2,272.89	2,272.89
三、合计	G=A+D	2,904.49	3,384.49	3,384.49	3,384.49	3,384.49	3,384.49	3,384.49

(续)

序号	公式	2047年	2048年	2049年	2050年	2051年	2052年	2053年
一、学费收入	A=B*C	2,657.17	2,657.17	2,657.17	2,657.17	2,977.17	2,977.17	2,977.17
学费标准	B	8,303.65	8,303.65	8,303.65	8,303.65	9,303.65	9,303.65	9,303.65
学生人数	C	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
二、住宿收入	D= E*F	727.33	727.33	727.33	727.33	887.33	887.33	887.33
公寓床位数量	E	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200
住宿费标准	F	2,272.89	2,272.89	2,272.89	2,272.89	2,772.89	2,772.89	2,772.89
三、合计	G=A+D	3,384.49	3,384.49	3,384.49	3,384.49	3,864.49	3,864.49	3,864.49

(续)

序号	公式	2054年	2055年	2056年 (1-6月)
一、学费收入	$A=B \times C$	2,977.17	2,977.17	1,488.58
学费标准	B	9,303.65	9,303.65	9,303.65
学生人数	C	3,200	3,200	3,200.00
二、住宿收入	$D = E \times F$	887.33	887.33	443.66
公寓床位数量	E	3200	3200	3,200.00
住宿费标准	F	2,772.89	2,772.89	2,772.89
三、合计	$G=A+D$	3,864.49	3,864.49	1,932.25

（二）项目成本预测

项目成本费用主要包括教育费用、后勤保障费用、其他费用支出。

1、教育费用按照学费收入的 25%测算。

2、后勤保障费主要包括建设项目消耗的水费、电费、取暖费和物业管理费测算。

3、其他费用按照学费收入的 15%测算。

表 3：运营支出估算表（单位：万元）

序号	公式	合计	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年
教育费用	A	23,460.65	492.48	492.48	492.48	492.48	589.98	589.98
后勤保障费用	C	9,845.30	333.74	333.74	333.74	333.74	333.74	333.74
其他费用	D	743.86	16.39	16.39	16.39	16.39	18.99	18.99
合计	D=A+B+C	47,722.17	842.60	842.60	842.60	842.60	942.70	942.70

(续)

序号	公式	2033年	2034年	2035年	2036年	2037年	2038年	2039年
教育费用	A	726.12	726.12	726.12	726.12	726.12	726.12	726.12
后勤保障费用	C	333.74	333.74	333.74	333.74	333.74	333.74	333.74
其他费用	D	23.37	23.37	23.37	23.37	23.37	23.37	23.37
合计	D=A+B+C	1,083.23	1,083.23	1,083.23	1,083.23	1,083.23	1,083.23	1,083.23

(续)

序号	公式	2040年	2041年	2042年	2043年	2044年	2045年	2046年
教育费用	A	726.12	846.12	846.12	846.12	846.12	846.12	846.12
后勤保障费用	B	333.74	333.74	333.74	333.74	333.74	333.74	333.74
其他费用	C	23.37	26.57	26.57	26.57	26.57	26.57	26.57
合计	D=A+B+C	1,083.23	1,206.43	1,206.43	1,206.43	1,206.43	1,206.43	1,206.43

(续)

序号	公式	2047年	2048年	2049年	2050年	2051年	2052年	2053年
教育费用	A	846.12	846.12	846.12	846.12	966.12	966.12	966.12
后勤保障费用	B	333.74	333.74	333.74	333.74	333.74	333.74	333.74
其他费用	C	26.57	26.57	26.57	26.57	29.77	29.77	29.77
合计	D=A+B+C	1,206.43	1,206.43	1,206.43	1,206.43	1,329.63	1,329.63	1,329.63

(续)

序号	公式	5054年	2055年	2056年 (1-6月)
教育费用	A	966.12	966.12	483.06
后勤保障费用	B	333.74	333.74	166.87
其他费用	C	29.77	29.77	14.89
合计	D=A+B+C	1,329.63	1,329.63	664.82

（三）应付本息情况

1、专项债券

本项目本期拟发行专项债券 7600.00 万元，假设债券期限为 30 年，利率为 3.00%。后续拟发行专项债券 7,849.00 万元，假设债券期限为 30 年，利率为 3.00%，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 4 本项目专项债券还本付息情况（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	融资利率	应付利息	还本付息合计
2025 年				-	0.03		
2026 年		7,600.00		7,600.00	0.03	114.00	114.00
2027 年	7,600.00	7,849.00		15,449.00	0.03	345.74	459.74
2028 年	15,449.00		0.00	15,449.00	0.03	463.47	923.21
2029 年	15,449.00		0.00	15,449.00	0.03	463.47	1,386.68
2030 年	15,449.00		0.00	15,449.00	0.03	463.47	1,850.15
2031 年	15,449.00		0.00	15,449.00	0.03	463.47	2,313.62
2032 年	15,449.00		0.00	15,449.00	0.03	463.47	2,777.09
2033 年	15,449.00		0.00	15,449.00	0.03	463.47	3,240.56
2034 年	15,449.00		0.00	15,449.00	0.03	463.47	3,704.03
2035 年	15,449.00		0.00	15,449.00	0.03	463.47	4,167.50
2036 年	15,449.00		0.00	15,449.00	0.03	463.47	4,630.97

2037 年	15,449.00		0.00	15,449.00	0.03	463.47	5,094.44
2038 年	15,449.00		0.00	15,449.00	0.03	463.47	5,557.91
2039 年	15,449.00		0.00	15,449.00	0.03	463.47	6,021.38
2040 年	15,449.00		0.00	15,449.00	0.03	463.47	6,484.85
2041 年	15,449.00		0.00	15,449.00	0.03	463.47	6,948.32
2042 年	15,449.00		0.00	15,449.00	0.03	463.47	7,411.79
2043 年	15,449.00		0.00	15,449.00	0.03	463.47	7,875.26
2044 年	15,449.00		0.00	15,449.00	0.03	463.47	8,338.73
2045 年	15,449.00		0.00	15,449.00	0.03	463.47	8,802.20
2046 年	15,449.00		0.00	15,449.00	0.03	463.47	9,265.67
2047 年	15,449.00		0.00	15,449.00	0.03	463.47	9,729.14
2048 年	15,449.00		0.00	15,449.00	0.03	463.47	10,192.61
2049 年	15,449.00		0.00	15,449.00	0.03	463.47	10,656.08
2050 年	15,449.00		0.00	15,449.00	0.03	463.47	11,119.55
2051 年	15,449.00		0.00	15,449.00	0.03	463.47	11,583.02
2052 年	15,449.00		0.00	15,449.00	0.03	463.47	12,046.49
2053 年	15,449.00		0.00	15,449.00	0.03	463.47	12,509.96
2054 年	15,449.00		0.00	15,449.00	0.03	463.47	12,973.43
2055 年	15,449.00		0.00	15,449.00	0.03	463.47	13,436.90
2056 年	15,449.00		7600.00	7,849.00	0.03	349.47	21,386.37
2057 年	7,849.00		7849.00	-	0.03	117.74	29,353.10
		15,449.00	15,449.00		0.03	13,904.10	

(四) 项目资金平衡测算表

表 5 项目资金平衡测算表 (单位: 万元)

项目/年度	公式	合计	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年
一、经营活动产生的现金	—						
经营活动收入	A	93,842.59		2,424.49	2,424.49	2,424.49	2,424.49
经营活动支出	B	47,722.17		1,305.77	1,423.50	1,423.50	1,423.50
支付的各项税费	C						
经营活动现金净流量	D=A-B-C	46,120.41		1,118.73	1,000.99	1,000.99	1,000.99
二、投资活动产生的现金	—						
建设成本支出	E	18,852.27	11,349.00	7,503.27			
流动资金支出	F						
投资活动现金净流量	G=E-F	-18,852.27	-11,349.00	-7,503.27			
三、融资活动产生的现金	—						
资本金 (自有资金)	H	3,863.00	3,863.00	0.00	0.00	0.00	0.00
专项债券	I	15,449.00	7,600.00	7,849.00			
银行借款	J						
偿还债券本金	K						
偿还银行借款本金	L	15,449.00					
支付债券利息	M	13,904.10	114.00	345.74	345.74	345.74	345.74
支付银行借款利息	N	0.00	-	-	-	-	-
融资活动现金净流量	O=H+I+J-K-L-M-N	-10,041.10	11,349.00	7,503.27	-345.74	-345.74	-345.74
四、期初现金	P						
期内现金变动	Q=D+G+O	17,227.06	0	1,118.73	537.52	537.52	537.52
五、期末现金	R=P+Q	17,227.06	0	1,118.73	1,656.25	2,193.77	2,731.29

(续)

项目/年度	公式	2031年	2032年	2033年	2034年	2035年	2036年
一、经营活动产生的现金	—						
经营活动收入	A	2,904.49	2,904.49	2,904.49	2,904.49	2,904.49	2,904.49
经营活动支出	B						
支付的各项税费	C	1,546.70	1,546.70	1,546.70	1,546.70	1,546.70	1,546.70
经营活动现金净流量	D=A-B-C	1,357.79	1,357.79	1,357.79	1,357.79	1,357.79	1,357.79
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	345.74	345.74	345.74	345.74	345.74	463.47
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	-345.74	-345.74	-345.74	-345.74	-345.74	-463.47
四、期初现金	P						
期内现金变动	Q=D+G+O	894.33	894.32	894.32	894.32	894.32	894.32
五、期末现金	R=P+Q	3,625.61	4,519.93	5,414.25	6,308.57	7,202.89	8,097.21

(续)

项目/年度	公式	2037年	2038年	2039年	2040年	2041年	2042年
一、经营活动产生的现金	—						
经营活动收入	A	2,904.49	2,904.49	2,904.49	2,904.49	3,384.49	3,384.49
经营活动支出	B	1,546.70	1,546.70	1,546.70	1,669.90	1,669.90	1,669.90
支付的各项税费	C						
经营活动现金净流量	D=A-B-C	1,357.79	1,357.79	1,357.79	1,234.59	1,714.59	1,714.59
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	345.74	345.74	345.74	345.74	345.74	463.47
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	-463.47	-463.47	-463.47	-463.47	-463.47	-463.47
四、期初现金	P						
期内现金变动	Q=D+G+O	894.32	894.32	894.32	894.32	1,251.12	1,251.12
五、期末现金	R=P+Q	8,991.53	9,885.85	10,780.17	11,674.49	12,925.61	14,176.73

(续)

项目/年度	公式	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	3,384.49	3,384.49	3,384.49	3,384.49	3,384.49	3,384.49
经营活动支出	B	1,669.90	1,669.90	1,669.90	1,669.90	1,669.90	1,669.90
支付的各项税费	C						
经营活动现金净流量	D=A-B-C	1,714.59	1,714.59	1,714.59	1,714.59	1,714.59	1,714.59
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	345.74	345.74	345.74	345.74	345.74	463.47
偿还银行借款本金	L	-	-	-	-	-	-
支付债券利息	M						
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	-463.47	-463.47	-463.47	-463.47	-463.47	-463.47
四、期初现金	P						
期内现金变动	Q=D+G+O	1,251.12	1,251.12	1,251.12	1,251.12	1,251.12	1,251.12
五、期末现金	R=P+Q	15,427.85	16,678.97	17,930.09	19,181.21	20,432.33	21,683.45

(续)

项目/年度	公式	2049年	2050年	2051年	2052年	2053年	2054年
一、经营活动产生的现金	—						
经营活动收入	A	3,384.49	3,384.49	3,864.49	3,864.49	3,864.49	3,864.49
经营活动支出	B	1,669.90	1,669.90	1,793.10	1,793.10	1,793.10	1,793.10
支付的各项税费	C						
经营活动现金净流量	D=A-B-C	1,714.59	1,714.59	2,071.39	2,071.39	2,071.39	2,071.39
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	345.74	345.74	345.74	345.74	345.74	463.47
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	-463.47	-463.47	-463.47	-463.47	-463.47	-463.47
四、期初现金	P						
期内现金变动	Q=D+G+O	1,251.12	1,251.12	1,607.92	1,607.92	1,607.92	1,607.92
五、期末现金	R=P+Q	22,934.57	24,185.69	25,793.61	27,401.53	29,009.45	30,617.37

(续)

项目/年度	公式	2055年	2026年	2057年 (1-6月)
一、经营活动产生的现金	—			
经营活动收入	A	3,864.49	1,932.25	
经营活动支出	B	1,793.10	896.55	
支付的各项税费	C			
经营活动现金净流量	D=A-B-C	2,071.39	1,035.70	
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		7,600.00	7,849.00
偿还银行借款本金	L		-	
支付债券利息	M	463.47	231.74	231.74
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	-463.47	-7,831.74	-15,680.74
四、期初现金	P			
期内现金变动	Q=D+G+O	1,607.92	-7,031.51	-7,966.74
五、期末现金	R=P+Q	32,225.29	25,193.78	17,227.05

（五）本息覆盖倍数

表 6 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	7,600.00	5,347.73	12,947.73	46,120.41
已发行债券				
后续拟发行债券	7,849.00	8,556.37	16,405.37	
银行贷款				
融资合计	15,449.00	13,904.10	29,353.10	
覆盖倍数	1.57			

本项目可用于资金平衡的息前净现金流为 46,120.41 万元，融资本息合计 29,353.10 万元，项目净现金流覆盖融资本息的覆盖倍数为 1.57。

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)

山东舜天信诚会计师事务所
(特殊普通合伙)泰山分所



中国注册会计师:

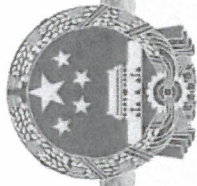


中国注册会计师:



中国·山东

二〇二六年五月二十八日



营业执照

照

统一社会信用代码
91370900MA3W81HA8R



名称 山东舜天信诚会计师事务所(特殊普通合伙)
泰山分所

负责人 蔡颖

类型 特殊普通合伙分支机构

成立日期 2021年02月23日

经营范围 许可项目：从事会计师事务所业务。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）（在总公司经营范围内从事经营活动）

经营场所 山东省泰安市泰山区财源街道泰山大街566万达广场2号楼1813室

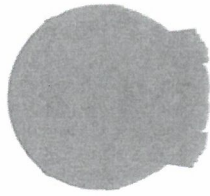
说明：

1. 本营业执照于2024年08月18日20时19分07秒由蔡颖法定代表人留存（打印）
2. 数字签名：ADBFAEAg6C2E5w44VEP6sgCQ6THp6n5h+yUSAD6NKFPhCGRCDy8bphH4pJNwXWFPmN4+xxGyrIX4k4+55.77

登记机关 泰安市泰山
区市场监督管理局
2024 年 08 月 08 日

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制



证书序号: 5004155

会计师事务所分所 执业证书

名称: 山东舜天信诚会计师事务所(特殊普通合伙)泰山分所

负责人: 蔡颖

经营场所: 山东省泰安市泰山区财源街道泰山大街566万达广场2号楼1801

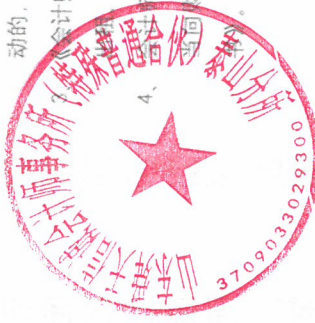
分所执业证书编号: 370100413720

批准执业文号: 鲁财会【2020】33号

批准执业日期: 2020年07月20日

说明

- 1、《会计师事务所分所执业证书》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、《会计师事务所分所执业证书》记载事项发生变动的, 应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所分所执业证书》不得伪造、涂改、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的, 应当将《会计师事务所分所执业证书》交回财政部门。



发证机关:

中华人民共和国财政部制