

债券基本信息

债券名称	2024年厦门市政府专项债（三十九期）	债券类型	土地储备 棚户区改造 交通基础设施 政府收费公路 铁路 轨道交通 城市停车场 其他交通基础设施 √能源 城乡电网 天然气管网 储气设施 √其他能源项目 农林水利 生态环保 城镇污水垃圾处理 其他 民生服务 职业教育 托幼 其他教育项目 医疗 养老 其他民生服务 冷链物流设施 市政和产业园区基础设施 城镇老旧小区改造 新型基础设施 信息基础设施 融合基础设施 创新基础设施 扶贫 乡村振兴 文化旅游 其他
计划发行额(亿元)	1	债券期限	20年
其中：用于符合条件的重大项目资本金的金额(亿元)	1	招标/承销日	2024-10-30
信用评级结果	AAA	还本方式	到期一次还本



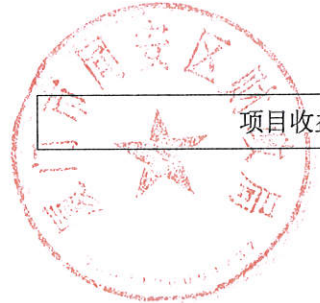


项目总体信息

对应项目数量（个）				1							
债券存续期内项目总投资（亿元）				5.0000							
其中：不含专项债券的项目资金（亿元）				4.0000							
专项债券融资（亿元）				1.0000							
其他债务融资（亿元）				0.0000							
项目分年融资计划（亿元）											
		2021年及以前	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年及以后	
专项债券融资		0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
其他债务融资		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
债券存续期内总收益（亿元）				7.6632							
债券存续期内分年收益（亿元）											
2019年及以前	0.0000	2020年	0.0000	2021年	0.0000	2022年	0.0000	2023年	0.0000	2024年	0.0000
2025年	0.0000	2026年	0.0000	2027年	0.3755	2028年	0.3755	2029年	0.3755	2030年	0.3943
2031年	0.3943	2032年	0.3943	2033年	0.4140	2034年	0.4140	2035年	0.4140	2036年	0.4347
2037年	0.4347	2038年	0.4347	2039年	0.4565	2040年	0.4565	2041年	0.4565	2042年	0.4793
2043年	0.4793	2044年	0.4793	2045年	0.0000	2046年	0.0000	2047年	0.0000	2048年	0.0000
2049年	0.0000	2050年	0.0000	2051年	0.0000	2052年	0.0000	2053年	0.0000	2054年及以后	0.0000
债券存续期内项目总收益/项目总投资				1.53							
债券存续期内项目总债务融资本息（亿元）				1.5240	债券存续期内项目总收益/项目总债务融资本息					5.03	
债券存续期内项目总债务融资本金（亿元）				1.0000	债券存续期内项目总收益/项目总债务融资本金					7.66	
债券存续期内项目总地方债券融资本息（亿元）				1.5240	债券存续期内项目总收益/项目总地方债券融资本息					5.03	
债券存续期内项目总地方债券融资本金（亿元）				1.0000	债券存续期内项目总收益/项目总地方债券融资本金					7.66	

项目1

项目名称		厦门同安新能源基础设施项目										
项目类型（一级）		能源										
项目类型（二级）		其他能源项目										
本只专项债券中用于该项目的金额（亿元）		1.0000										
其中:用于符合条件的重大项目资本金的金额（亿元）		1.0000										
项目简要描述		项目充电桩作为智慧城市的重要组成部分，其建设有助于推动城市的数字化、智能化发展，对于推动厦门市新能源汽车产业的发展、促进能源消费革命、实现碳达峰碳中和目标、提升居民生活品质、促进经济发展、推动技术创新和产业升级以及构建厦门同安智慧城市都具有重要意义。作为厦门智慧同安的重要组成部分，建设停车场充电桩和光伏储能基础设施对推动本区域的新能源汽车产业发展有较大利好。项目拟在厦门市同安区国有停车场建设充电车位 1,700 个，其中慢充 1,200 个，快充 500 个。主要规划建设内容：具体为新建 220 台 180kw 箱变、180kw 充电桩 500 个、7kw 充电桩 1,200 个及光伏储能基础配套等设施。本项目可满足 3,400 台新能源汽车同时充电，方便居民使用新能源汽车，减少出行不便。										
项目建设期		2024年到2026年										
项目运营期		2027年到2044年										
本项目本次拟发行债券期限		20年										
债券存续期内项目总投资（亿元）		5.0000										
其中：不含专项债券的项目资金（亿元）		4.0000										
专项债券融资（亿元）		1.0000										
其他债务融资（亿元）		0.0000										
项目分年融资计划（亿元）												
	2021年及以前	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年及以后			
专项债券融资	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
其他债务融资	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
债券存续期内总收益（亿元）			7.6632									
债券存续期内分年收益（亿元）												
2019年及以前	0.0000	2020年	0.0000	2021年	0.0000	2022年	0.0000	2023年	0.0000	2024年	0.0000	
2025年	0.0000	2026年	0.0000	2027年	0.3755	2028年	0.3755	2029年	0.3755	2030年	0.3943	
2031年	0.3943	2032年	0.3943	2033年	0.4140	2034年	0.4140	2035年	0.4140	2036年	0.4347	
2037年	0.4347	2038年	0.4347	2039年	0.4565	2040年	0.4565	2041年	0.4565	2042年	0.4793	
2043年	0.4793	2044年	0.4793	2045年	0.0000	2046年	0.0000	2047年	0.0000	2048年	0.0000	
2049年	0.0000	2050年	0.0000	2051年	0.0000	2052年	0.0000	2053年	0.0000	2054年及以后	0.0000	
债券存续期内项目总收益/项目总投资			1.53									
债券存续期内项目总债务融资本息（亿元）			1.5240	债券存续期内项目总收益/项目总债务融资本息						5.03		
债券存续期内项目总债务融资本金（亿元）			1.0000	债券存续期内项目总收益/项目总债务融资本金						7.66		
债券存续期内项目总地方债券融资本息（亿元）			1.5240	债券存续期内项目总收益/项目总地方债券融资本息						5.03		
债券存续期内项目总地方债券融资本金（亿元）			1.0000	债券存续期内项目总收益/项目总地方债券融资本金						7.66		



项目收益预测依据	根据项目基础资料并参考类似项目进行测算。
----------	----------------------