

三、项目详细信息

项目1

项目名称	广东省中山火炬国家高新技术产业开发区人工智能物联网产业园区建设项目												
项目类型（一级）	市政和产业园区基础设施												
项目类型（二级）													
本只专项债券中用于该项目的金额(单位：亿元)	3.38000000												
其中：用于符合条件的重大项目资本金的金额(单位：亿元)	0.00000000												
项目简要描述	改善中山市公路网络，完善珠港澳大桥及深中大桥周边路网，促进珠港澳大桥及深中大桥交通功能的发挥，这将有利于珠江三角洲物资的流动，特别促进珠江东西两岸经济的交流												
项目建设期	2022年至2026年												
项目运营期	2025年至2053年												
本项目本次拟发行债券期限（单位：年）	15												
债券存续期内项目总投资(单位：亿元)	168.78987000												
其中：不含专项债券的项目资本金(单位：亿元)	137.50637000												
专项债券融资(单位：亿元)	31.28350000												
其他债务融资(单位：亿元)	0.00000000												
项目分年融资计划（单位：亿元）													
	2022年及以前	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年及以后				
专项债券融资(单位：亿元)	9.36350000	7.10000000	11.44000000	3.38000000									
其他债务融资(单位：亿元)													
债券存续期内项目总收益(单位：亿元)													
93.69740149													
债券存续期内项目分年收益（单位：亿元）													
2020年及以前	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2037年	2043年
2026年	0.24336300	0.25865598	0.27470684	0.29155328	0.30722461	0.32578288	0.34526143	0.36570608	0.38716487	0.40761773	0.43125874	0.45607297	0.48211882
2032年	0.34526143	0.36570608	0.38716487	0.40761773	0.43125874	0.45607297	0.48211882	0.50945759	0.53602098	0.56614191	0.59775865	0.63094568	0.66578120
2038年	0.48211882	0.50945759	0.53602098	0.56614191	0.59775865	0.63094568	0.66578120	0.70015067	0.73853358	0.77882375	0.82111622	0.86551072	0.90984944
2044年	0.66578120	0.70015067	0.73853358	0.77882375	0.82111622	0.86551072	0.90984944	0.95876740	1.01011751	52.54257596	2054年	2055年及以后	0.56
2050年	0.90984944	0.95876740	1.01011751	1.06146862	1.11271973	1.16397084	1.21522195	1.26647306	1.31772417	1.36897528	1.42022639	1.47147750	1.52272861
债券存续期内项目总债务融资本息（单位：亿元）													
48.18070000													
债券存续期内项目总债务融资本金（单位：亿元）													
31.28350000													
债券存续期内项目总地方债券融资本息（单位：亿元）													
48.18070000													
债券存续期内项目总地方债券融资本金（单位：亿元）													
31.28350000													
项目收益预测依据													
广告牌照收入、停车位收入、充电桩收入、土地相关收益													

注：1. 本表中项目总收益指的是债券存续期内的项目总收益。
2. 历史年度的项目收益填写实际数据，未来年度的项目收益填写预测数据。