



三、项目详细信息

粤港跨境制造产业园区配套设施建设项目														
市政和产业园区基础设施														
本只专项债券中用于该项目的金额(单位:亿元)														
其中:用于补充重大项目的金额(单位:亿元)														
重改造:改造牛角村孵化基地配套道路约100米,包括道路路面、给排水工程改造;改造建设高标准生产厂房及孵化基地,位于上南园区、阜港东路以东及浮礁山以西园区、牛角村园区,占														
2023年至2025年														
2025年至2052年														
15														
18.65523300														
9.55523300														
9.10000000														
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)														
0.00000000														
2.20000000														
0.90000000														
6.00000000														
其他债务融资(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														
2032年														
2033年														
2034年														
2035年														
2036年														
2037年														
2038年														
2039年														
2040年														
2041年														
2042年														
2043年														
2044年														
2045年														
2046年														
2047年														
2048年														
2049年														
2050年														
2051年														
2052年														
2053年														
2054年														
2055年及以后														
0.46181600														
0.67223800														
0.78445700														
0.84805700														
0.91727500														
1.07471300														
债券存续期内项目总收益(单位:亿元)														
14.77130000														
9.10000000														
14.77123000														
9.10000000														
债券存续期内项目总收益(单位:亿元)														
1.21														
1.53														
2.49														
1.53														
2.49														
产业园厂房租金收入、物业管理费收入、停车费收入、充电桩收入														

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列实际数据,未来年度的项目收益填列预测数据。