



三、项目详细

项目1

温江区新能源基础设施项目

项目名称	能源											
项目类型	0.5											
本只专项债券中用于该项目的金额	0											
其中：用于符合条件的重大项目资本金的	0											
项目简要描述	进行提升改造，主要建设内容包括新建充电桩、新建新能源汽车换电站、配套新增智能交通设备等，解决温江区新能源汽车车位吃紧，充电电困难的问题											
项目建设期	2022年至2025年											
项目运营期	2026年至2043年											
项目总投资	1.5											
其中：不含专项债券的项目资本金	0.3											
专项债券融资	1.2											
其他债务融资	0											
项目分年融资计划												
	2017年及以前年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年及以后年度			
专项债券融资	0	0	0	0	0	0.7	0.5	0	0			
其他债务融资	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
项目总收益												
2.59403												
债券存续期内项目分年收益												
2020年	0	2021年	0	2022年	0	2023年	0	2024年	0	2025年	0	
2026年	0.091828	2027年	0.106924	2028年	0.129061	2029年	0.151173	2030年	0.161715	2031年	0.160686	
2032年	0.15963	2033年	0.158546	2034年	0.157433	2035年	0.151211	2036年	0.150038	2037年	0.148833	
2038年	0.147596	2039年	0.146553	2040年	0.145248	2041年	0.143908	2042年	0.142531	2043年	0.141116	
2044年	0	2045年	0	2046年	0	2047年	0	2048年	0	2049年	0	
2050年	0	2051年	0	2052年	0	2053年	0	2054年	0	2055年	0	
项目总收益/项目总投资										1.73		
项目总债务融资本息										1.26		

项目总债务融资本金	1.2	项目总收益/项目总债务融资本金	2.16
项目总地方债券融资本息	2.064	项目总收益/项目总地方债券融资本息	1.26
项目总地方债券融资本金	1.2	项目总收益/项目总地方债券融资本金	2.16
项目收益预测依据	''根据《四川省专项债券收入预测参考标准手册》的相关指引要求作为依据，具体详见《温江区新能源基础设施项目收益与融资自求平衡地方政府专项债实施方案》''		

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。