

三、项目详细信息

项目1

项目名称		广东省（绿美阳江生态建设）现代林业三产融合-林下经济及配套基础设施建设项目									
项目类型（一级）		农林水利									
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)		0.08000000									
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		建设范围面积25919.24公顷（38.88万亩），建设内容主要包括四部分。 （一）林分优化建设。包括新造林建设4630.1亩、新造林抚育2735亩、林分优化提升18001.8亩、营造高质量水源林10819亩、建设多彩林带52.5亩等。 （二）林业产业建设。包括油茶林种植2500亩、建设储备林47767亩、建设南药林下基地1520亩，建设优质苗木种质资源示范基地3500亩，实施林业科技推广项目500亩等。 （三）林业基础配套。包括建设32个保护管理用房，对3个保护管理用房进行维护、建设10个瞭望监控塔、建设生物防火林带240公里、建设防火巡护道123公里等。 （四）森林利用建设。1.林业自然教育建设，包括巡护车道提升223公里、科研监测宣教点建设38处、主题节点建设13处、现状节点提升8处等；2.林业科研发展建设，包括纸厂改造成科研及研学基地9300平方米、巡护步道建设43公里、管护点建设40处；3.自然研学建设，包括林业科研实验工作站建设17600平方米、自然教育主题园建设提升7处、建设森林步道11.8公里、建立森林资源监测智能化监测系统等									
项目建设期		2025 年至 2027 年									
项目运营期		2027 年至 2044 年									
本项目本次拟发行债券期限（单位：年）		20									
债券存续期内项目总投资(单位：亿元)		9.95408300									
其中：不含专项债券的项目资本金(单位：亿元)		2.05408300									
专项债券融资(单位：亿元)		7.90000000									
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)				0.15000000	2.50000000	5.25000000					
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)		26.51000796									
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	0.00192000	2028年	1.28676927	2029年	0.72872411	2030年	0.79506916	2031年	0.82020668
2032年	1.50498981	2033年	0.87649875	2034年	7.26563928	2035年	0.92873371	2036年	1.70232670	2037年	0.98715434
2038年	1.01862971	2039年	1.05399971	2040年	1.91665083	2041年	1.11697483	2042年	1.15543951	2043年	1.18697266
2044年	2.16330890	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	
					债券存续期内项目总收益/项目总投资					2.663229547	
债券存续期内项目总债务融资本息（单位：亿元）			14.24920000		债券存续期内项目总收益/项目总债务融资本息					1.86	
债券存续期内项目总债务融资本金（单位：亿元）			7.90000000		债券存续期内项目总收益/项目总债务融资本金					3.36	
债券存续期内项目总地方债券融资本息（单位：亿元）			14.24920000		债券存续期内项目总收益/项目总地方债券融资本息					1.86	
债券存续期内项目总地方债券融资本金（单位：亿元）			7.90000000		债券存续期内项目总收益/项目总地方债券融资本金					3.36	
项目收益预测依据		油茶林、林业产业经济、驿站、康养研学、停车场（含充电桩）、露营基地收入									

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写实际数据，未来年度的项目收益填写预测数据。

