地方政府新增专项债券项目信息披露模板

地方政府新增专项债券项目信息披露模板 一、 ^{债券基本信息}													
一、债券基本信息 (债券名称		2025年山东省政府专项债券(六十 八期)		(債券类型						土地铺备			
	VI billistente de espera				债券期限						粮食仓储物流设施 20年		
计划发行额(亿元)		12.1	12. 1				2025-10-20						
其中:用于符合条件的重大项目资本金金额(亿元)													
_ ~= +4.6-6	信用评级结果		AAA 还本方式								到期一次还本		
	二、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) 其由,不今去面债券的项目资本会(亿元)			615.17									
其中:不含专项债券的项目资本金(亿元)		218. 37											
专项债券融资 (亿元)		127. 8 269											
其他债务融资 (亿元)		1		価ロハケョ	h次斗利 / / / 一								
			909945 TA NI 25	9099Ar:		独资计划(亿元) 2025年		9007/10	9000/m	9000/1:	9030年 耳 N 戸		
+	- 而债券励次 / // 二)	2022年及以前	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年及以后		
	·项债券融资(亿元		0	0	13	60	54. 8	0	0	0	0		
	其他债务融资(亿元)		U	U	U	49	130	90 835006	U	U	U		
顶乔仔?	债券存续期内项目总收益(亿元)		1		债券方体加出工	而日公午此共							
2020年及以前	0	2021年	0	2022年		页目分年收益(2023年	0	2024年	0	2025年	0		
	0		0		-						13, 299009		
2026年		2027年		2028年	5. 526163	2029年	12. 660971	2030年	12. 170867	2031年			
2032年	14. 471139	2033年	19. 4642	2034年	20. 991456	2035年	22, 602287	2036年	23. 97007	2037年	25. 392795		
2038年	32. 088802	2039年	33. 867871	2040年	35. 725026 49. 360874	2041年	37. 663693	2042年	38. 019726	2043年	44. 171712 50. 946208		
2044年	44. 66369	2045年	49. 74507	2046年		2047年	46. 042505	2048年	51. 235383	2049年			
2000年	2050年 50.657033 2051年		50. 394196	2052年	50. 227571	2053年	56. 812136	2054年	56. 784011	2055年及以后	84. 880542		
债券存续期内项目总债务融资本息 (亿元)			777 0055		债券存续期内项目总收益/项目总投资 债券存续期内项目总收益/项目总债务融资本息					1. 68			
	债券存续期内项目总债务融资本金(亿元)			777. 0975							1. 33		
			396. 8		债券存续期内项目总收益/项目总债务融资本金 债券存续期内项目总收益/项目总地方债融资本息					2.61			
债券存续期内项目总地方债融资本息(亿元)			257. 601					4.01					
债券存续期内项目总地方债融资本金 (亿元)			127. 8		fi fi	页好仔实期内项	目总收益/项目总	8. 09					

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。

三、项目详细信息

二、坝目评绌信息	20											
项目名称			新建潍坊至宿迁高速铁路山东段(省本级)									
项目类型 (一级)						交通	通基础设施					
项目类型(二级)			大型金剛以際									
本只专项债券中用于该项目的金额(亿元)			12. 1									
其中: 用于符合条件的重大项目资本金的金额(亿元)			12. 1									
项目简要描述			线路起自天津至潍坊高速铁路潍坊北站,经山东省日照市、临沂市、江苏省新沂市、宿迁市、终至徐州至盐城高速铁路洋河北站,全长399.3公里,设站12座。同步建设本线至青岛连接线108.3公里,本线至济青高铁、日兰高铁、淮莱高铁等联络线共约43.8公里。改建临沂北动车所,宿迁地区预留合肥至新沂铁路引入条件。主要技术标准:铁路等级:高速铁路。正线数目:双线。设计速度:350公里/小时。最小曲线半径:7000米(困难地段5500米)。最大坡度:20‰(困难地段不大于30‰)。牵引种类:电力牵引。到发线有效长度:650米、列丰运行控制方式:自动控制。调度指挥方式:调度集中。其他技术标准执行《高速铁路设计规范》(TB10621-2014)。规划远景年输送能力;单向4000万人/年。本项目预计工期为2023年12月至2028年6月									
项目建设期						2023	午至9098年					
项目运营期			2023年至2028年 2028年至2056年									
	行债券期限(年)			2028年至2056年 20								
本项目本次拟发行债券期限(年) 债券存续期内项目总投资(亿元)			615, 17									
		本金 (亿元)	218.37									
其中:不含专项债券的项目资本金(亿元) 专项债券融资(亿元)			127. 8									
其他债务融资(亿元)			269									
			l	项目分年	独资计划 (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			0	0	13	60	54. 8	0	0	0	0	
其他债务融资			0	0	0	49	130	90	0	0	0	
债券存续期内项目总收益(亿元)			1033. 835006									
			<u> </u>	责券存续期内耳	页目分年收益	(亿元)						
2020年及以前	0	2021年	0	2022年	0	2023年	0	2024年	0	2025年	0	
2026年	0	2027年	0	2028年	5. 526163	2029年	12.660971	2030年	12. 170867	2031年	13. 299009	
2032年	14. 471139	2033年	19. 4642	2034年	20. 991456	2035年	22. 602287	2036年	23. 97007	2037年	25. 392795	
2038年	32. 088802	2039年	33. 867871	2040年	35. 725026	2041年	37. 663693	2042年	38. 019726	2043年	44. 171712	
2044年	44. 66369	2045年	49. 74507	2046年	49. 360874	2047年	46. 042505	2048年	51. 235383	2049年 2055年及以	50. 946208	
2050年	50. 657033	2051年	50. 394196	2052年	50. 227571	2053年	56. 812136	2054年	56. 784011	后	84. 880542	
			777 0075	De A		内项目总收益	1. 68 1. 33					
债券存续期内项目总债务融资本息(亿元)			777. 0975 396. 8	_		目总收益/项目	2.61					
债券存续期内项目总债务融资本金(亿元)			257. 601	债券存续期内项目总收益/项目总债务融资本金 债券存续期内项目总收益/项目总地方债融资本息					2. 61 4. 01			
债券存续期内项目总地方债融资本息(亿元) 债券存续期内项目总地方债融资本金(亿元)			127. 8	债券存续期内项目总收益/项目总地方债融资本金					8, 09			
项目收益	预测依据	本项目予	, 與期产生的现金流入主要来源于铁 卸	各运输现金流力	入以及其他现金	之流入 , 预测依	据为项目单位	提供《新建》	类路潍坊至 宿	迁高速铁路可行	厅性研究报告》 。	