

项目1

[illegible]

债券存续期内项目总收益				42.9590亿							
债券存续期内项目分年收益											
2020年		2021年		2022年		2023年		2024年		2025年	
2026年		2027年	0.6617亿	2028年	0.6443亿	2029年	0.7342亿	2030年	0.8089亿	2031年	0.8988亿
2032年	1.0778亿	2033年	1.1662亿	2034年	1.2423亿	2035年	1.3309亿	2036年	1.4064亿	2037年	1.4955亿
2038年	1.5708亿	2039年	1.6131亿	2040年	1.5890亿	2041年	1.6340亿	2042年	1.6690亿	2043年	1.7067亿
2044年	1.7597亿	2045年	1.8029亿	2046年	1.8546亿	2047年	1.6628亿	2048年	1.6898亿	2049年	1.7064亿
2050年	1.7333亿	2051年	1.7572亿	2052年	1.7531亿	2053年	1.7496亿	2054年	1.7159亿	2055年	2.5241亿
						债券存续期内项目总收益/项目总投资				2.39	
债券存续期内项目总债务融资本息			24.6077亿		债券存续期内项目总收益/项目总债务融资本息				1.75		
债券存续期内项目总债务融资本金			14.4000亿		债券存续期内项目总收益/项目总债务融资本金				2.98		
债券存续期内项目总地方债券融资本息			15.6955亿		债券存续期内项目总收益/项目总地方债券融资本息				2.74		
债券存续期内项目总地方债券融资本金			9.0000亿		债券存续期内项目总收益/项目总地方债券融资本金				4.77		
项目收益预测依据		热收入、公建供热收入。依据：《关于尽快解决生态城供热存在问题的函》；《北疆电厂热源引入工程二期——可行性研究报告									

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。