



债券存续期内项目分年收益（单位：亿元）													
2020年及以前	0.00000000	2021年	0.00000000	2022年	0.00000000	2023年	0.00000000	2024年	0.00000000	2025年	0.78483200		
2026年	0.79563200	2027年	16.72704400	2028年	20.09585700	2029年	0.86707500	2030年	0.86707500	2031年	0.93378200		
2032年	8.94274700	2033年	0.93378200	2034年	1.00716000	2035年	1.00716000	2036年	1.00716000	2037年	1.08787700		
2038年	1.08787700	2039年	1.08787700	2040年	1.17666400	2041年	1.17666400	2042年	1.17666400	2043年	1.29433100		
2044年	1.29433100	2045年	1.29433100	2046年	0.00000000	2047年	0.00000000	2048年	0.00000000	2049年	0.00000000		
2050年	0.00000000	2051年	0.00000000	2052年	0.00000000	2053年	0.00000000	2054年	0.00000000	2055年及以后	0.00000000		
债券存续期内项目总收益/项目总投资													
0.65													
债券存续期内项目总债务融资本息													
1.42													
债券存续期内项目总债务融资本金													
1.92													
债券存续期内项目总地方债券融资本息													
1.42													
债券存续期内项目总地方债券融资本金													
1.84													
项目收益预测依据	说明1： 预计可规划停车为3000个，每个车位每月400元计算，第一出租率70%，第二出租率80%，第三出租率90%，每3年递增10%；												
	说明2： 预计共设置900个充电桩，按360天，每天每个充电电量360kwh，电费1.0元/kwh计算，每个每年产生收益12.96万，每3年递增10%；												
	说明3： 道路两边设置50个立柱广告，每年按40万/个，不考虑递增；												
	说明4： 按1000m设置2个公交站点（对开）计算，共可设置50个公交站点，每个公交站广告每年6万计算，每3年递增10%；												
	说明5： 预计设置2000套智慧灯杆，每个灯杆预计年收入0.2万元，每3年递增10%。												

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。

