

2022年--2023年末4306 临湘市发行的新增地方政府一般债券情况表

单位：亿元

债券基本信息							债券项目总投资		债券项目已实现投资		备注
债券名称	债券编码	债券类型	债券规模	发行时间(年/月/日)	债券利率(%)	债券期限	其中：债券 资金安排	其中：债券 资金安排	其中：债券 资金安排	其中：债券 资金安排	
2023年湖南省政府一般债券（一期）	2305037	一般债券	0.03	2023-01-17	2.62	3年	0.03	0.03	0.0324	0.0324	
2022年湖南省政府一般债券（二期）	2205108	一般债券	0.31	2022-01-24	2.48	3年	1.5000	1.5000	0.31	0.31	
2023年湖南省政府一般债券（三期）	809063	一般债券	0.46	2023-02-24	2.65	3年	8.5617	0.5000	0.46	0.46	
2022年湖南省政府一般债券（五期）	2271519	一般债券	0.90	2022-07-06	2.98	10年	2.3427	2.3427	0.90	0.90	
2023年湖南省政府一般债券（八期）	198294	一般债券	0.86	2023-06-09	2.34	3年	9.2534	0.9000	0.86	0.86	

注：本表由使用债券资金的部门不迟于每年6月底前公开，反映截至上年末一般债券及项目信息。

2022年--2023年末4306 临湘市发行的新增地方政府专项债券情况表

单位：亿元

债券名称	债券基本信息						债券项目资产类型	债券项目总投资		债券项目已实现投资		已取得项目收益	备注
	债券编码	债券类型	债券规模	发行时间(年/月/日)	债券利率(%)	债券期限		其中：债券资金安排	其中：债券资金安排				
2023年湖南省农林水利专项债券(十四期)-2023年湖南省政府专项债券(七十五期)	2305750	其他领域专项债券	0.50	2023-07-18	3.08	15年		1.0000	0.5000	0.5000	0.5000	0.0000	
2023年湖南省政府专项债券(一百一十三期)	198378	其他领域专项债券	1.33	2023-10-13	3.13	15年		25.0000	12.5000	1.3300	1.3300	0.0000	
2022年湖南省园区建设专项债券(五期)-2022年湖南省政府专项债券(二十二期)	2205368	其他领域专项债券	0.72	2022-03-10	3.29	15年		1.7570	0.8500	0.7200	0.7200	0.0000	
2022年湖南省保障性安居工程专项债券(三期)-2022年湖南省政府专项债券(二十五期)	2205371	其他领域专项债券	2.10	2022-03-10	3.29	15年	市政公共基础设施(城市道路),市政公共基础设施(城市排水和污水处理设施),市政公共基础设施(城市燃气设施),市政公共基础设施(供水设施),市政公共基础设施(其他市政基	4.3651	2.1000	2.1000	2.1000	0.0000	
2022年湖南省社会事业专项债券(十五期)-2022年湖南省政府专项债券(六十三期)	2271040	其他领域专项债券	1.00	2022-06-09	3.16	15年		8.3300	4.0000	1.0000	1.0000	0.0000	
2022年湖南省园区建设专项债券(十七期)-2022年湖南省政府专项债券(七十五期)	2271377	其他领域专项债券	11.81	2022-06-24	3.18	15年		56.6021	27.5000	11.8100	11.8100	0.0000	
2022年湖南省园区建设专项债券(二十六期)-2022年湖南省政府专项债券(一百三十八期)	2271914	其他领域专项债券	3.63	2022-10-27	2.99	15年		25.0000	12.5000	3.6300	3.6300	0.0000	
2022年湖南省社会事业专项债券(二十七期)-2022年湖南省政府专项债券(一百三十六期)	2271912	其他领域专项债券	1.00	2022-10-27	3.14	15年		8.3300	4.0000	1.0000	1.0000	0.0000	
2023年湖南省社会事业专项债券(二期)-2023年湖南省政府专项债券(八期)	198212	其他领域专项债券	2.60	2023-03-10	3.13	15年		3.8680	2.6000	2.6000	2.6000	0.0000	
2023年湖南省水务建设专项债券(一期)-2023年湖南省政府专项债券(五期)	198209	其他领域专项债券	1.17	2023-03-10	3.13	15年		7.1487	3.5000	1.1700	1.1700	0.0000	

2023年湖南省农林水利专项债券（五期）-2023年湖南省政府专项债券（二十九期）	2305432	其他领域专项债券	0.22	2023-04-28	2.91	10年	其他公共基础设施,水利公共基础设施（灌溉工程）	1.1000	0.5500	0.2200	0.2200	0.0000
2023年湖南省水务建设专项债券（五期）-2023年湖南省政府专项债券（三十二期）	2305435	其他领域专项债券	0.33	2023-04-28	3.06	15年		7.1487	3.5000	0.3300	0.3300	0.0000
2023年湖南省农林水利专项债券(九期)-2023年湖南省政府专项债券（五十九期）	2305672	其他领域专项债券	0.33	2023-06-28	2.77	10年	其他公共基础设施,水利公共基础设施（灌溉工程）	1.1000	0.5500	0.3300	0.3300	0.0000
2023年湖南省园区建设专项债券(九期)-2023年湖南省政府专项债券(七十期)	2305683	其他领域专项债券	5.64	2023-06-28	3.09	15年		25.0000	12.5000	5.6400	5.6400	0.0000

注：本表由使用债券资金的部门不迟于每年6月底前公开，反映截至上年末专项债券及项目信息。

表3-2

2022年--2023年末4306 临湘市发行的新增地方政府一般债券资金收支情况表

单位：亿元

序号	2022年--2023年末新增一般债券资金收入		2022年--2023年末新增一般债券资金安排的支出	
	债券名称	金额	支出功能分类	金额
合计		2.56		2.56
1 430	2022年湖南省政府一般债券（五	0.90	201一般公共服务支出	
2	2022年湖南省政府一般债券（二	0.31	205教育支出	0.74
3	2023年湖南省政府一般债券（一	0.03	207文化旅游体育与传媒支出	
4	2023年湖南省政府一般债券（三	0.46	210卫生健康支出	0.03
5	2023年湖南省政府一般债券（八	0.86	211节能环保支出	
6			212城乡社区支出	
7			213农林水支出	0.55
8			214交通运输支出	0.76
9			229其他支出	0.48

2022年--2023年末4306 临湘市发行的新增地方政府专项债券资金收支情况表

单位：亿元

序号	2022年--2023年末新增专项债券资金收入		2022年--2023年末新增专项债券资金安排的支出	
	债券名称	金额	支出功能分类	金额
合计		32.38		32.38
1	2023年湖南省农林水利专项债券(十四期)- 2023年湖南省政府专项债券(七十五期)	0.50	201一般公共服务支出	
2	2023年湖南省政府专项债券(一百一十三期)	1.33	205教育支出	
3	2022年湖南省园区建设专项债券(五期)- 2022年湖南省政府专项债券(二十二期)	0.72	207文化旅游体育与传媒支出	
4	2022年湖南省保障性安居工程专项债券(三期)- 2022年湖南省政府专项债券(二十五期)	2.10	208社会保障和就业支出	
5	2022年湖南省社会事业专项债券(十五期)- 2022年湖南省政府专项债券(六十三期)	1.00	210卫生健康支出	1.00
6	2022年湖南省园区建设专项债券(十七期)- 2022年湖南省政府专项债券(七十五期)	11.81	211节能环保支出	
7	2022年湖南省园区建设专项债券(二十六期)- 2022年湖南省政府专项债券(一百三十三期)	3.63	212城乡社区支出	0.72
8	2022年湖南省社会事业专项债券(二十七期)- 2022年湖南省政府专项债券(一百三十三期)	1.00	213农林水支出	2.55
9	2023年湖南省社会事业专项债券(二期)- 2023年湖南省政府专项债券(八期)	2.60	214交通运输支出	
10	2023年湖南省水务建设专项债券(一期)- 2023年湖南省政府专项债券(五期)	1.17	221住房保障支出	
11	2023年湖南省农林水利专项债券(五期)- 2023年湖南省政府专项债券(二十九期)	0.22	223国有资本经营预算支出	
12	2023年湖南省水务建设专项债券(五期)- 2023年湖南省政府专项债券(三十二期)	0.33	229其他支出	28.11
13	2023年湖南省农林水利专项债券(九期)- 2023年湖南省政府专项债券(五十九期)	0.33	233债务发行费用支出	
14	2023年湖南省园区建设专项债券(九期)- 2023年湖南省政府专项债券(七十期)	5.64	234抗疫特别国债安排的支出	