

2024 年度莎车县政府债务 预算情况说明

一、2023年度政府债务限额总体情况

2023年度莎车县政府债务限额总额为95.53亿元。

（一）政府债务限额分类型情况。

1.一般债务限额总额情况。2023 年度莎车县政府一般债务限额总额 30.81 亿元。

2.专项债务限额总额情况。2023 年度莎车县政府专项债务限额总额为 64.72 亿元。

（二）新增债务限额情况。

1.新增一般债务限额情况。2023 年度莎车县政府新增一般债务限额总额 1.1 亿元。

2.新增专项债务限额情况。2023 年度莎车县政府新增专项债务限额总额为 30.56 亿元。

二、2023年度政府债务余额情况

2023 年度莎车县政府债务余额决算数为 93.42 亿元，政府债务余额全部严格控制在限额 95.53 亿元内。

（一）一般债务余额决算数。2023 年度莎车县政府一般债务余额决算数为 28.9 亿元。

（二）专项债务余额决算数。2023 年度莎车县政府专项债

务余额决算数为 64.51 亿元。

三、2023年度政府债券发行使用情况

2023年度莎车县发行政府债券36.02亿元（新增债券31.66亿元、再融资债券4.36亿元）。

（一）新增一般债券发行使用情况。2023年度莎车县发行新增一般债券 1.1 亿元，上述债券资金主要用于农业、水利、卫生健康等领域（详见表 33）。债券期限分别是 3 年、5 年、7 年期，债券平均利率为 2.66%，债券还本付息通过一般公共预算收入偿还。

（二）新增专项债券发行使用情况。2023年度莎车县发行新增专项债券 30.56 亿元。上述债券资金主要用于城乡电网、城镇污水垃圾收集处理、供热、粮食仓储物流设施、棚户区改造、水利、职业教育、存量项目投资收尾等重点领域。债券期限分别是 10 年、20 年期，债券平均利率为 3.11%，债券还本付息通过对应项目取得的政府性基金或专项收入等偿还。

（三）再融资债券发行使用情况。2023年度莎车县发行再融资债券4.36亿元（再融资一般债券4.36亿元）。上述债券资金全部用于偿还到期政府债券本金，债券期限分别是10年期，债券平均利率为2.97%。

四、2023年度政府债券还本付息情况

2023年度莎车县政府债券还本付息总额8.78亿元（本金6.39

亿元，财政预算安排还本2.03亿元，再融资债券还本4.36亿元；财政预算安排付息2.39亿元）。

（一）一般债券还本付息情况。2023年度莎车县政府一般债券还本付息总额7.33亿元（本金6.24亿元，财政预算安排还本1.88亿元，再融资债券还本4.36亿元；财政预算安排付息1.09亿元）。

（二）专项债券还本付息情况。2023年度莎车县政府专项债券还本付息总额1.45亿元（本金0.15亿元，财政预算安排还本0.15亿元，再融资债券还本0亿元；财政预算安排付息1.30亿元）。

五、2024年度政府债券还本付息情况。

2024年度莎车县政府债券还本付息总额4.21亿元（本金1.02亿元，财政预算安排还本0.31亿元，再融资债券还本0.71亿元；财政预算安排付息3.19亿元）。

（一）一般债券还本付息情况。2024年度莎车县政府一般债券还本付息总额2.06亿元（本金1.02亿元，财政预算安排还本0.31亿元，再融资债券还本0.71亿元；财政预算安排付息1.04亿元）。

（二）专项债券还本付息情况。2024年度莎车县政府专项债券还本付息总额2.15亿元（本金0亿元，财政预算安排还本0亿元，再融资债券还本0亿元；财政预算安排付息2.15亿元）。

六、2023年度本级政府专项债务情况。

2023年度莎车县本级政府专项债券收入30.56亿元、支出29.24亿元、还本付息1.45亿元，专项债券项目对应专项收入共计1.46亿元。上述债券资金主要用于城乡电网、城镇污水垃圾收集处理、供热、粮食仓储物流设施、棚户区改造、水利、职业教育、存量项目投资收尾等重点领域有一定收益的公益性政府投资项目建设。债券期限分别是10年、20年期，债券平均利率为3.11%，债券还本付息资金已足额列入年初财政预算，对应项目取得的政府性基金或专项收入等偿还。

- 附件：1.1-12023年莎车县政府一般债务限额、余额情况表
1-2 2023年莎车县政府专项债务限额、余额情况表
1-3 2023年莎车县政府债务限额、余额（含一般债务限额、余额和专项债务限额、余额）情况表
2.2-1 2023年莎车县政府债券发行情况表
2-2 2023年莎车县政府债券发行情况明细表
2-3 2023年莎车县新增债券使用情况表
2-4 2024年莎车县还本付息预计执行及本年度还本付息预算情况表
3. 2024年莎车县政府债券资金使用安排情况表
4.4-1 2023年莎车县政府专项债务表
4-2 2023年莎车县政府专项债券项目表