

# 泉州市洛江区人民政府文件

泉洛政〔2022〕4号

## 泉州市洛江区人民政府 关于提请审议 2022 年洛江区政府 债券转贷收支调整区财政预算方案的议案

洛江区人大常委会：

《2022 年洛江区政府债券转贷收支调整区财政预算方案》已编制完成，根据《中华人民共和国预算法》规定，请予审议。

区 长



2022 年 6 月 20 日

(此件主动公开)

# 2022年洛江区政府债券 转贷收支调整区财政预算方案

经省政府批准，省财政厅下达我区2022年第一批、第二批新增政府债务限额17091万元，其中：一般债务限额4091万元、专项债务限额13000万元。根据《福建省财政厅关于下达2022年第一批新增政府债务限额的通知》（闽财债管〔2022〕6号）、《福建省财政厅关于下达2022年第二批新增政府债务限额的通知》（闽财债管〔2022〕21号）要求，现就2022年一般债券额度4091万元、专项债券额度13000万元提出预算调整方案。

## 一、我区地方政府债务限额情况

按照政府债务限额管理规定，年度地方政府债务限额等于上年地方政府债务限额加上当年新增债务限额或减去当年调减债务限额。2021年9月1日经区五届人大常委会第三十七次会议批准，我区政府债务限额调整为431767万元，其中：一般债务限额283205万元、专项债务限额148562万元。截至2022年6月2日，省财政厅下达我区新增政府债务限额17091万元，其中：一般债务限额4091万元、专项债务限额13000万元。为此，我区2022年政府债务限额调整为448858万元，其中：一般债务限额287296万元、专项债务限额161562万元。

## 二、2022年新增债券资金分配原则

根据《预算法》和地方政府债务管理规定，我区要严格在核定的限额内举借债务，及时将债务收支纳入预算管理，由同级政

府报经本级人民代表大会常务委员会批准。按照闽财债管〔2022〕6号、闽财债管〔2022〕21号等文件要求，地方政府债务限额分配应遵守如下原则：

**（一）符合债券资金投向。**新增一般债券必须优先用于支持乡村振兴、污染防治、小型水库除险加固等没有收益的公益性项目，其中：应安排不低于20%的比例用于乡村振兴项目。专项债券重点用于交通基础设施、能源、农林水利、生态环保、社会事业、城乡冷链等物流基础设施（含粮食仓储物流设施）、市政和产业园区基础设施、保障性安居工程等领域符合发行使用条件的项目，重点支持省委和省政府确定的水利、教育、卫生、养老等领域。

**（二）具备债券发行条件。**一般债券用于没有收益的公益性项目建设。专项债券必须是有一定收益的基础设施和公共服务且具备完整发行资料的项目，必须符合专项债券风险管理要求和发行条件，能够尽快形成实物工作量，促进有效投资。

**（三）必须在当年支出完毕。**

**（四）急需项目优先安排。**

### 三、区财政预算调整方案

根据上述文件要求并结合我区实际情况，区财政预算拟作如下调整：

#### （一）调增转移性收入 17091 万元

增加区级一般公共预算转移性收入 4091 万元，列入“地方政府一般债券转贷收入”科目 4091 万元；增加区级政府性基金转移性收入 13000 万元，列入“其他地方自行试点项目收益专项债券转贷收入”科目 13000 万元。

## **(二) 调增财政预算支出 17091 万元**

1. 调增一般公共预算支出 4091 万元。(1) 列“高中教育”科目 1506 万元，安排用于马甲中学科学实验楼项目建设 1506 万元；(2) 列“小学教育”科目 1585 万元，安排用于泉州市实验小学洛江第二校区项目建设 1585 万元；(3) 列“其他城乡社区公共设施支出”科目 1000 万元，安排用于滨江路沈海高速至南惠高速段环境整治项目建设 1000 万元。

2. 调增政府性基金预算支出 13000 万元。列“其他地方自行试点项目收益专项债券收入安排的支出”科目 13000 万元，安排用于洛江区城乡供水一体化项目建设 13000 万元。

## **(三) 预算收支平衡情况**

按照上述调整方案，2022 年初一般公共预算财力 181667 万元，加上地方政府一般债务转贷收入 4091 万元，2022 年一般公共预算财力调整为 185758 万元，一般公共预算支出相应调整为 185758 万元，比年初预算增加 4091 万元；2022 年初政府性基金转移支付统管区项目建设补助收入 281800 万元，加上地方政府专项债务转贷收入 13000 万元，2022 年政府性基金转移支付统管区项目建设补助收入调整为 294800 万元，调出资金 35000 万元，政府性基金预算支出相应调整为 259800 万元，比年初预算增加 13000 万元。一般公共预算和政府性基金预算实现收支平衡。