

# 关于喀什地区 2021 年第三批新增地方政府 债务限额安排及政府债券申请使用 预算调整方案的报告

2021 年 10 月 14 日在新疆维吾尔自治区第十三届人大常委会  
喀什地区工作委员会第十六次会议上

地区财政局党组副书记、局长 王绍华

主任、各位副主任、各位委员：

根据会议安排，受行署委托，我向会议报告喀什地区 2021 年第三批新增地方政府债务限额安排及政府债券申请使用预算调整方案，请予以审议。

根据《预算法》第三十五条、第六十七条规定，自治区下达的政府限额内举借的债务，需列入本级预算或预算调整方案，报地区人大工委批准。2021 年 6 月 24 日，自治区下达喀什地区 2021 年第三批新增地方政府债务限额，组织开展政府债券发行工作。为严格履行新增地方政府债务限额安排及政府债券申请使用法定程序，依法依规做好政府债券管理工作，现将 2021 年第三批新增地方政府债务限额安排及政府债券申请使用预算调整有关情况报告如下。

## **一、2021 年第三批新增地方政府债务限额安排方案**

根据《预算法》和地方政府债务限额管理政策规定，地方政府债务规模实行限额管理，地方政府举债不得突破批准的限额。自治区下达喀什地区 2021 年第三批新增地方政府债务限额 62.5 亿元，其中：新增一般债务限额 12 亿元、新增专项债务限额 50.5 亿元。全地区政府债务限额由 392.48 亿元增加至 454.98 亿元。依据自治区下达 2021 年第三批新增地方政府债务限额，遵循“风险可控、统筹兼顾”的原则以及各县市、各部门申报纳入自治区政府债券项目库的新增债券项目资金需求，提出地区本级及各县市新增债务限额安排方案（详见附件 1），具体情况如下：

本次安排新增债务限额 62.5 亿元，其中：地区本级 0.4 亿元，喀什市 12.006 亿元，莎车县 2.1183 亿元，疏勒县 4.3137 亿元，疏附县 4.503 亿元，叶城县 0.8125 亿元，伽师县 5.903 亿元，巴楚县 10.7 亿元，麦盖提县 5.003 亿元，泽普县 3.0105 亿元，英吉沙县 3.718 亿元，岳普湖县 7.706 亿元，塔什库尔干县 2.306 亿元。

## **二、政府债券资金申请使用方案**

按照政府债务管理政策要求，在自治区下达的 2021 年第三批新增政府债务限额内，全地区计划为 264 个项目申请使用新增债券资金 62.5 亿元（详见附件 2），具体情况如下：

地区本级申请使用新增债券 0.4 亿元，主要支持 056 项目 0.1 亿元、喀什地区智慧城市一期建设项目 0.1 亿元、留置场所新建

项目 0.2 亿元。

各县市申请使用新增一般债券 62.1 亿元，主要支持疫情防控隔离点、飞地园区、蔬菜产业融合示范园、技工学校、口岸防疫监测中心、城市停车场、喀什城市基础设施建设、公园改造、小型水库维修、污水垃圾处理、供水基础设施、城市棚户区改造等、叶尔羌河流域治理、旅游等领域 261 个重大项目建设。

### **三、财政预算调整方案**

根据《中华人民共和国预算法》、《自治区地方政府一般债务预算管理办法》、《自治区地方政府专项债务预算管理办法》“地方政府债券收入列收入线下科目，不增加地方财政收入。新增政府债券支出列项目实际使用方向相应地方财政支出科目，增加地方财政支出”政府债券资金账务处理规定，对新增地方政府债务限额内申请使用新增政府债券资金形成的财政预算收支变化情况编制预算调整方案，具体情况如下：

#### **（一）全地区预算调整**

全地区申请使用地方政府新增一般债券 12 亿元，形成一般公共预算收入线下一般债券转贷收入 12 亿元，在收入总计中反映，不增加一般公共预算收入；一般债券收入安排的支出 12 亿元，增加一般公共预算支出 12 亿元。

全地区申请使用地方政府新增专项债券 50.5 亿元，形成政府性基金收入线下专项债券转贷收入 50.5 亿元，在收入总计中反映，不增加政府性基金收入；专项债券收入安排的支出 50.5 亿

元，增加政府性基金支出 50.5 亿元，其中：政府性基金棚户区改造专项债券收入安排的支出 8.9 亿元、其他地方自行试点项目收益专项债券收入安排的支出 41.6 亿元。

## **（二）地区本级预算调整**

地区本级申请使用地方政府新增一般债券 0.4 亿元，形成一般公共预算收入线下一般债券转贷收入 0.4 亿元，在收入总计中反映，不增加一般公共预算收入；一般债券收入安排的支出 0.4 亿元，增加一般公共预算支出 0.4 亿元。

以上 2021 年第三批新增地方政府债务限额安排及政府债券申请使用预算方案请予审议批准。

附表：1.喀什地区 2021 年地方政府债务限额情况表

2. 喀什地区 2021 年第三批新增地方政府债务限额内  
申请使用新增债券项目明细表