

衡水市第六届人大常委会
第十九次会议文件

衡水市财政局 关于提请审议 2019 年市级预算调整方案 (草案) 的说明

——2019 年 6 月 25 日在衡水市第六届人大常委会第十九次会议上

衡水市财政局局长 赵学军

主任、各位副主任、秘书长、各位委员：

根据河北省财政厅代发地方政府债券以及调入预算稳定调节基金情况，按照《中华人民共和国预算法》关于预算调整有关规定，需对 2019 年市级一般公共预算进行调整，并报请市人大常委会审议批准。受市政府委托，现就 2019 年市级预算调整方案（草案）简要说明如下：

一、预算调整情况

(一) 因债务转贷收入调整

截止目前，河北省财政厅下达我市新增一般债券资金 47900 万元（不含省财政直管县），其中转贷冀州区 9950 万元，市本级使用 37950 万元。市本级主要用于衡水学院滨湖新校区建设 8000 万元，和平路雨水管网改造 950 万元，和平路污水改造 5000 万元，

新华路、庆丰街、宝云街、清平街、康泰街贯通 6000 万元，滏阳生态文化公园建设 5000 万元，吴公渠修复整治 8000 万元，市区东西轴线贯通（南外环贯通）道路建设 5000 万元。据此，2019 年市本级一般公共预算增加债务转贷收入 37950 万元，相应调增市本级一般公共预算 37950 万元。

（二）因调入预算稳定调节基金调整

《财政部关于严格规范地方财政暂付性款项管理的通知》（财办〔2018〕41 号）要求，“2018 年底前形成的暂付性款项原则上应在 2023 年底前消化完毕”。按照年度消化计划，需要将 2018 年 8 月拨付衡水银行的增资扩股资金 23300 万元转列预算支出。为此，需要通过调入预算稳定调节基金增加一般公共预算 23300 万元。

二、需要说明的其他事项

截止目前，省财政厅下达我市（不含省财政直管县）新增专项债券资金 112400 万元，全部转贷到市辖区。下达我市（不含省财政直管县）再融资债券资金 43500 万元，其中转贷到市辖区 26000 万元，市本级使用 17500 万元。因相关资金年初预算已经统筹安排，市本级置换下来的财力将视收入完成情况使用，届时再行提交市人大常委会审议。

三、衡水高新区预算调整情况

市六届人大第四次会议审查批准的衡水高新区 2019 年一般公共预算支出预算为 99481 万元，执行中因以下事项，拟将一般公共

预算支出调整为 99755 万元，调增支出 274 万元。

因调入预算稳定调节基金增加支出 274 万元。包括以下项目：社发局追加省级卫生城市创建费用 43 万元，高新区退役军人服务中心更名资金 4 万元，党群工作部追加省级文明城市创建费用 56 万元，人事局追加大学生村官工资 46 万元，高新区党群活动服务中心建设费用 15 万元，麻森乡人民政府追加退役士兵补缴保险费 16 万元，综治办追加乡镇综治中心建设经费 20 万元，环保分局追加挥发性有机物排量核算工作项目经费 20 万元，高新区纳污坑塘再排查、再整治工作资金 19 万元，高新区总体规划优化调整环境影响补充说明编制工作项目费用 15 万元，新增员工人员经费、公用经费合计 20 万元。

四、滨湖新区预算调整情况

（一）一般公共预算调整情况

市六届人大第四次会议审查批准的滨湖新区 2019 年一般公共预算支出预算为 66220 万元。

截止目前，滨湖新区收到再融资一般债券资金收入 8000 万元，置换出财力后，相应需调增一般公共预算支出 8000 万元。主要用于中华海棠园种植项目 112 万元，衡水湖绿化规划编制 90 万元，农村小型污水处理站维修运营项目 608 万元，农村人居环境整治项目 600 万元，大地花海项目 700 万元，衡水湖湖岸带修复工程 680 万元，主干道路灯安装 760 万元，大湖心王口闸断面水体达标治理 300 万元，王宜子常宜子污水治理 500 万元，姊妹

东岛湿地恢复 300 万元，韩庄文旅项目 500 万元，中干路改造提升 220 万元，马拉松广场 5 星厕所建设转播间装修商户补偿 1000 万元，健步路改造提升 400 万元，马拉松赛道提升 500 万元，荷花园建设 580 万元，衡水湖民俗博物馆改造提升 150 万元。

(二) 政府性基金预算调整情况

市六届人大第四次会议审查批准的滨湖新区 2019 年政府性基金收入预算为 198438 万元，支出预算为 168343 万元。

截止目前，滨湖新区收到专项债券资金收入 25000 万元，相应需调增政府性基金支出预算 25000 万元，主要用于赵杜村土地收储 3100 万元，吴杜村土地收储 5000 万元，北田村土地收储 3000 万元，刘马台棚户区改造项目（一期）11900 万元，小北田棚户区改造一期项目 2000 万元。

报告完毕，请予审议。