

宣城市宣州区民政局（本级）2023 年度一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算

一、2023 年度一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表

单位：万元

项 目	预 算 数	决 算 数
合 计	8.0	3.01
因公出国（境）费	0	0
公务接待费	8.0	3.01
公务用车购置及运行维护费	0	0
其中：公务用车购置费	0	0
公务用车运行维护费	0	0

注：本表反映单位本年度一般公共预算财政拨款“三公”经费支出预决算情况。其中，预算数为“三公”经费全年预算数，反映按规定程序调整后的预算数；决算数是包括当年一般公共预算财政拨款和以前年度结转资金安排的实际支出。

二、2023 年度一般公共预算财政拨款“三公”经费支出情况说明

（一）一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算总体情况说明。

宣城市宣州区民政局（本级）2023 年度一般公共预算财政拨款

款“三公”经费支出预算为 8.0 万元，支出决算为 3.01 万元，完成预算的 37.63%，较上年减少 1.50 万元，下降 33.26%。决算数小于预算数的主要原因是落实厉行节约相关要求，压缩招待费支出。决算数较上年减少的主要原因是落实厉行节约相关要求，压缩招待费支出。

（二）一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算具体情况说明。

宣城市宣州区民政局（本级）2023 年度一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算中，因公出国（境）费支出决算 0 万元，占 0.00%；公务接待费支出决算 3.01 万元，占 100.00%；公务用车购置及运行维护费支出决算 0 万元，占 0.00%。具体情况如下：

1. 因公出国（境）费预算为 0 万元，支出决算为 0 万元，完成预算的 0%；较上年持平。决算数持平预算数的主要原因是本年未安排因公出国（境）支出。决算数较上年持平的主要原因是本年未安排因公出国（境）支出，上年度也未安排。2023 年宣城市宣州区民政局（本级）因公出国（境）团组 0 次，累计出国（境）0 人次。该项经费根据县外办批准的因公临时出国（境）计划，按照规定标准安排。主要是用于单位公务出国（境）的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出。经费使用严格执行《宣州区区直党政机关因公临时出国经费管理办法》的通知（财行〔2015〕179 号）、关于印发《宣州区区直党政机关因公短期出国培训费用管理办法》的通知（财行〔2015〕181 号）等相

关规定。

2. **公务接待费**预算为 8.0 万元，支出决算为 3.01 万元，完成预算的 37.63%；较上年减少 1.50 万元，下降 33.26%。决算数小于预算数的主要原因是落实厉行节约相关要求，压缩招待费支出。决算数较上年减少的主要原因是落实厉行节约相关要求，压缩招待费支出。2023 年宣城市宣州区民政局（本级）国内公务接待共 50 批次（其中外事接待 0 批次），364 人次（其中外事接待 0 人次）。主要是用于接待上级、外单位业务工作调研、招商引资等。经费使用贯彻中央八项规定精神和省委实施细则，严格执行《党政机关厉行节约反对浪费条例》、《宣州区区直机关外宾接待经费管理办法》（财行〔2015〕180 号）、《宣州区党政机关国内公务接待管理办法》（宣区办发〔2014〕82 号）等相关规定。

3. **公务用车购置及运行维护费**预算为 0 万元，支出决算为 0 万元，完成预算的 0%；较上年持平。决算数持平预算数的主要原因是经研究决定我单位暂不安排公务用车购置及运行维护费支出，也没有公务用车购置及运行维护费年初预算。决算数较上年持平的主要原因是经研究决定我单位暂不安排公务用车购置及运行维护费支出，上年度也没有安排公务用车购置及运行维护费支出。其中，公务用车购置费预算为 0 万元，支出决算为 0 万元，完成预算的 0%；较上年持平。决算数持平预算数的主要原因是经研究决定我单位暂不安排公务用车购置支出，也没有公务用车购置年

初预算。决算数较上年持平的主要原因是经研究决定我单位暂不安排公务用车购置支出，上年度也没有安排公务用车购置支出。2023 年购置公务用车 0 辆。公务用车运行维护费预算为 0 万元，支出决算为 0 万元，完成预算的 0%；较上年持平。决算数持平预算数的主要原因是实行了公务车的改革措施，我单位无公务用车，无公务用车运行维护费支出，也没有公务用车运行维护费年初预算。决算数较上年持平的主要原因是实行了公务车的改革措施，我单位无公务用车，无公务用车运行维护费支出，上年度也没有公务用车运行维护费支出。公务用车运行维护费，包括车辆燃料费、维修费、过路过桥费、保险费等支出，主要用于公务用车因业务外出发生的燃料费、维修费、过路过桥费、保险费等支出。截至 2023 年 12 月 31 日，宣城市宣州区民政局（本级）机关开支财政拨款的公务用车保有量为 0 辆。