

广州市财政局文件

穗财建〔2023〕50号

广州市财政局关于转下达 2023 年城市燃气管道等老化更新改造和保障性安居工程专项 (城市燃气管道等老化更新改造方向) 中央基建投资预算的通知

市城市管理综合执法局、增城区财政局：

根据《广东省财政厅关于转下达 2023 年城市燃气管道等老化更新改造和保障性安居工程专项(城市燃气管道等老化更新改造方向)中央基建投资预算的通知》(粤财建〔2023〕36号，详见附件1)，现将 2023 年城市燃气管道等老化更新改造和保障性安居工程专项(城市燃气管道等老化更新改造方向)中央基建投资预算(项目代码：10000013Z135060000070)资金 151 万

元下达给你们（具体项目单位、项目、经济分类科目及金额等详见附件2），并就有关事项通知如下：

一、请按照预算法要求，及时将资金安排到项目单位，督促相关单位尽快组织实施，切实加快预算执行，并加强资金监管，不得挤占、截留或挪用，确保专款专用。年终请按要求统一编列决算。

二、加强财政资金绩效管理，对照粤财建〔2023〕36号文下达的绩效目标，全面落实预算绩效管理要求。在预算执行中对照本次下达的绩效目标，加强财政资金绩效管理，做好绩效运行监控和绩效自评，确保年度绩效目标如期实现。

- 附件：1.广东省财政厅关于转下达2023年城市燃气管道等老化更新改造和保障性安居工程专项（城市燃气管道等老化更新改造方向）中央基建投资预算的通知
- 2.2023年城市燃气管道等老化更新改造和保障性安居工程专项（城市燃气管道等老化更新改造方向）中央基建投资预算资金分配表



公开方式：主动公开

广州市财政局办公室

2023年7月19日印发

广东省财政厅文件

粤财建〔2023〕36号

广东省财政厅关于转下达 2023 年城市燃气管道等老化更新改造和保障性安居工程专项 (城市燃气管道等老化更新改造方向) 中央基建投资预算的通知

有关地级市财政局，有关财政省直管县（市）财政局：

根据《关于下达 2023 年城市燃气管道等老化更新改造和保障性安居工程专项（城市燃气管道等老化更新改造方向）中央基建投资预算的通知》（财建〔2023〕106号）和《广东省发展改革委关于分解下达广东省城市燃气管道等老化更新改造和保障性安居工程专项（城市燃气管道等老化更新改造方向）2023 年中央预算内投资计划的通知》（粤发改投资〔2023〕201号），现将 2023 年城市燃气管道等老化更新改造和保障性安居工程专项（城市燃气管道等老化更新改造方向）中央基建投资（项目代码：

10000013Z135060000070)预算资金下达给你们,并就有关事项通知如下:

一、此项资金专项用于广州市、珠海市、佛山市、梅州市、惠州市、中山市与城镇老旧小区相关的城市燃气管道等老化更新改造工作(具体项目、金额和支出功能分类科目详见附件1)。请按照预算法要求,及时将资金安排到项目单位,督促相关部门组织实施,切实加快预算执行,并加强资金监管,不得挤占、截留或挪用,确保专款专用。年终请按要求统一编列决算。

二、本次一并下达该项资金的绩效目标(详见附件2)。请按照党中央、国务院关于全面实施预算绩效管理的决策部署,在预算执行中对照本次下达的绩效目标,加强财政资金绩效管理,做好绩效运行监控和绩效自评,确保年度绩效目标如期实现。

- 附件: 1. 2023年城市燃气管道等老化更新改造和保障性安居工程专项(城市燃气管道等老化更新改造方向)中央基建投资预算资金安排表
2. 城市燃气管道等老化更新改造2023年中央预算内投资计划绩效目标表



附件1

2023年城市燃气管道等老化更新改造和保障性安居工程专项（城市燃气管道等老化更新改造方向）中央基建投资预算资金安排表

单位：元

单位名称	单位编码	项目名称	分配单位	三保目录	是否直拨“三保”专户	功能分类科目	部门经济分类科目	政府经济分类科目	金额	备注
合计									89130000.00	
一、各省市合计									70330000.00	
广州市小计	440199000								1510000.00	
广州市本级	440100000	增城区居民户内更换燃气橡胶软管项目	440100000广州市本级	(二)其他非“三保”支出	否	2210108 老旧小区改造			950000.00	
								51301 上下级政府间转移性支出	950000.00	
广州市本级	440100000	百晟汇翠湾中压入户改造	440100000广州市本级	(二)其他非“三保”支出	否	2210108 老旧小区改造			560000.00	
								51301 上下级政府间转移性支出	560000.00	
珠海市小计	440499000								3240000.00	
珠海市本级	440400000	金湾区、斗门区老旧小区老化更新改造项目	440400000珠海市本级	(二)其他非“三保”支出	否	2210108 老旧小区改造			3240000.00	
								51301 上下级政府间转移性支出	3240000.00	
佛山市（不含省直管县）小计	440699000								36180000.00	
佛山市本级	440600000	佛山市南海区狮山镇城镇老旧小区（2000年前建成）燃气改造项目	440600000佛山市本级	(二)其他非“三保”支出	否	2210108 老旧小区改造			3220000.00	
								51301 上下级政府间转移性支出	3220000.00	
佛山市本级	440600000	佛山市南海区大沥镇城镇老旧小区（2000年前建成）燃气改造项目	440600000佛山市本级	(二)其他非“三保”支出	否	2210108 老旧小区改造			15690000.00	
								51301 上下级政府间转移性支出	15690000.00	
佛山市本级	440600000	佛山市南海区2023-2025年度城镇老旧小区燃气改造项目（桂城）	440600000佛山市本级	(二)其他非“三保”支出	否	2210108 老旧小区改造			13290000.00	
								51301 上下级政府间转移性支出	13290000.00	
佛山市本级	440600000	佛山市南海区里水镇城镇老旧小区（2000年前建成）燃气改造项目	440600000佛山市本级	(二)其他非“三保”支出	否	2210108 老旧小区改造			2370000.00	
								51301 上下级政府间转移性支出	2370000.00	
佛山市本级	440600000	佛山市南海区九江镇城镇老旧小区（2000年前建成）燃气改造项目	440600000佛山市本级	(二)其他非“三保”支出	否	2210108 老旧小区改造			1070000.00	
								51301 上下级政府间转移性支出	1070000.00	
佛山市本级	440600000	佛山市南海区丹灶镇城镇老旧小区（2000年前建成）燃气改造项目	440600000佛山市本级	(二)其他非“三保”支出	否	2210108 老旧小区改造			540000.00	
								51301 上下级政府间转移性支出	540000.00	
惠州市（不含省直管县）小计	441399000								7430000.00	
惠州市本级	441300000	惠州市惠城区2023年城市燃气管道老化更新改造项目	441300000惠州市本级	(二)其他非“三保”支出	否	2210108 老旧小区改造			7430000.00	
								51301 上下级政府间转移性支出	7430000.00	

单位名称	单位编码	项目名称	分配单位	三保目录	是否直拨“三保”专户	功能分类科目	部门经济分类科目	政府经济分类科目	金额	备注
梅州市（不含省直管县）小计	441499000								9170000.00	
梅州市本级	441400000	梅江区城区居民瓶装液化气用户更新橡胶软管及加装安全装置项目	441400000梅州市本级	（二）其他非“三保”支出	否	2210108 老旧小区改造			3320000.00	
								51301 上下级政府间转移性支出	3320000.00	
梅州市本级	441400000	梅县区城市燃气管道老化更新改造项目	441400000梅州市本级	（二）其他非“三保”支出	否	2210108 老旧小区改造			5850000.00	
								51301 上下级政府间转移性支出	5850000.00	
中山市小计	442099000								12800000.00	
中山市本级	442000000	三角镇燃气管道升级改造工程	442000000中山市本级	（二）其他非“三保”支出	否	2210108 老旧小区改造			330000.00	
								51301 上下级政府间转移性支出	330000.00	
中山市本级	442000000	东风镇燃气管道升级改造工程	442000000中山市本级	（二）其他非“三保”支出	否	2210108 老旧小区改造			2550000.00	
								51301 上下级政府间转移性支出	2550000.00	
中山市本级	442000000	坦洲镇燃气管道升级改造工程	442000000中山市本级	（二）其他非“三保”支出	否	2210108 老旧小区改造			3120000.00	
								51301 上下级政府间转移性支出	3120000.00	
中山市本级	442000000	石岐街道燃气管道维修工程	442000000中山市本级	（二）其他非“三保”支出	否	2210108 老旧小区改造			4640000.00	
								51301 上下级政府间转移性支出	4640000.00	
中山市本级	442000000	三乡镇燃气管道升级改造工程	442000000中山市本级	（二）其他非“三保”支出	否	2210108 老旧小区改造			800000.00	
								51301 上下级政府间转移性支出	800000.00	
中山市本级	442000000	横栏镇燃气管道升级改造工程	442000000中山市本级	（二）其他非“三保”支出	否	2210108 老旧小区改造			190000.00	
								51301 上下级政府间转移性支出	190000.00	
中山市本级	442000000	南头镇燃气管道升级改造工程	442000000中山市本级	（二）其他非“三保”支出	否	2210108 老旧小区改造			1170000.00	
								51301 上下级政府间转移性支出	1170000.00	
二、各直管县合计									18800000.00	
梅州市小计	441499000								18800000.00	
兴宁市	441481000	兴宁市城区管道燃气用户设施改造项目	441481000兴宁市	（二）其他非“三保”支出	否	2210108 老旧小区改造			18800000.00	
								51301 上下级政府间转移性支出	18800000.00	

附件 2

城市燃气管道等老化更新改造 2023 年中央预算内 投资计划绩效目标表 (2023 年度)

项目名称		百晟汇翠湾中压入户改造		
下达地方或单位		广州市发展和改革委员会、住房城乡建设局		
本次下达中央预算内投资(万元)		56		
总体目标	按照《城市燃气管道等老化更新改造和保障性安居工程中央预算内投资专项管理暂行办法》有关规定,将城市燃气管道等老化更新改造专项中央预算内投资计划尽快分解下达,用于更新改造材质落后、使用年限较长、运行环境存在安全隐患,不符合相关标准规范规定的城市燃气、供水、排水、供热等老化管道和设施。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	实施效果指标	产出指标	下达中央预算内投资	56 万元
		效益指标	提高群众获得感、幸福感	有效提高
		满意度指标	居民满意度	≥ 80%
	过程管理指标	计划管理指标	投资计划分解(转发)用时达标率	100%
			“两个责任”按项目落实到位率	100%
		资金管理指标	中央预算内投资支付率	≥ 65%
			年度计划投资完成率	≥ 80%
		项目管理指标	项目开工率	≥ 95%
	超规模、超标准、超概算项目比例		≤ 5%	
监督检查指标	审计、督查、巡视等指出问题项目比例	≤ 1%		

附件 2

城市燃气管道等老化更新改造 2023 年中央预算内 投资计划绩效目标表 (2023 年度)

项目名称		居民户内更换燃气橡胶软管项目		
下达地方或单位		广州市发展和改革委员会、住房城乡建设局		
本次下达中央预算内投资(万元)		95		
总体目标	按照《城市燃气管道等老化更新改造和保障性安居工程中央预算内投资专项管理暂行办法》有关规定,将城市燃气管道等老化更新改造专项中央预算内投资计划尽快分解下达,用于更新改造材质落后、使用年限较长、运行环境存在安全隐患,不符合相关标准规范规定的城市燃气、供水、排水、供热等老化管道和设施。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	实施效果指标	产出指标	下达中央预算内投资	95 万元
		效益指标	提高群众获得感、幸福感	有效提高
		满意度指标	居民满意度	≥ 80%
	过程管理指标	计划管理指标	投资计划分解(转发)用时达标率	100%
			“两个责任”按项目落实到位率	100%
		资金管理指标	中央预算内投资支付率	≥ 65%
			年度计划投资完成率	≥ 80%
		项目管理指标	项目开工率	≥ 95%
	超规模、超标准、超概算项目比例		≤ 5%	
监督检查指标	审计、督查、巡视等指出问题项目比例	≤ 1%		

公开方式：主动公开

抄送：财政部广东监管局、省发展改革委、省住房城乡建设厅、省档案馆。

广东省财政厅办公室

2023年7月10日印发

2023年城市燃气管道等老化更新改造和保障性安居工程专项（城市燃气管道等老化更新改造方向）
中央基建投资预算资金分配表

单位：万元

单位	项目名称	功能科目	政府经济分类科目	金额	转移支付区
市城市管理综合执法局	增城区居民户内更换燃气橡胶软管项目	2210108	51301	95	增城区
市城市管理综合执法局	百晟汇翠湾中压入户改造	2210108	51301	56	增城区