

附件

省级财政投资基本建设项目 信息公开表（封面）

项目名称：梅州市梅江区人民法院审判法庭新建
项目

批复立项时间：2019年6月

资金主管部门：广东省高级人民法院

省级财政投资基本建设项目公开目录

1. 项目基本情况表
2. 项目预算执行情况表（2024年）
3. 项目招投标实施情况公开表
4. 《广东省发展改革委关于梅州市梅江区人民法院审判法庭新建项目初步设计概算的复函》（粤发改投审[2020]88号）

注：部门可根据实际情况增加公开内容。

省级财政投资基本建设项目基本情况表

单位：万元 平方米

项目名称	梅州市梅江区 人民法院审判 法庭新建项目	主管部门	广东省高级人民法 院
项目建设（使 用）单位	梅州市梅江区 人民法院	项目总投资 金额	7253
立项文号	粤发改投资函 [2019]2523号	项目建设进 展情况	竣工验收
项目建筑面积	16740		
项目资金来源	省级财政安排	中央投资补 助	自筹资金
	7253		
资金到位情况	资金当年到位情况：110 资金累计到位情况：6736.03		
绩效目标	本项目的建设实施，是落实法院建设规划的重要举措。在项目投入使用后，有助于提高所在地区的司法资源的高效利用，推动地方实现经济社会的健康发展，维护社会秩序和社会和谐稳定，满足人民群众美好生活新需求法治保障，推动创建现代化文明法院形象。		

资金到位情况请分中央资金、省级财政资金、自筹资金。

梅州市梅江区人民法院审判法庭新建项目预算执行情况表（2024年）

单位：万元

序号	项目年度预算总额	合同名称	中标单位	合同金额	当年支付合同金额		累计支付合同金额	
					财政支付金额	自筹金额	财政支付金额	自筹金额
小计	520.00			5528.93	191.02		5297.33	
1	191.02	合同1：人防工程防护设备安装质量检测合同	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	5.91	5.91		5.91	
2		合同2：设计采购施工总承包合同（施工）	中铁六局集团有限公司	5478.00	169.70		5246.88	
3		合同3：防雷装置检测合同	吉林省北亚防雷装置检测咨询有限公司	2.30	2.30		2.30	
4		合同4：高支模检测服务合同	深万岩土工程有限公司	6.25	1.25		6.25	

5	合同5: 建筑工程质量检测合同	广东建准检测技术有限公司	16.68	5.67		16.68	
6	合同6: 消防设施检测合同	深圳市安华安全技术检测有限公司	2.38	1.90		1.90	
7	合同7: 基坑监测、主体沉降观测服务合同	内蒙古筑业工程勘察设计有限公司	17.41	4.29		17.41	

备注：财政支付金额包括中央财政和省财政

粤发改投审〔2020〕88号

广东省发展改革委关于梅州市梅江区 人民法院审判法庭新建项目 初步设计概算的复函

省代建局：

《关于报送梅州市梅江区人民法院审判法庭新建项目初步设计和概算意见的函》（粤代建前期函〔2020〕737号）及有关材料收悉。经研究，现函复如下：

一、原则同意你局委托中铁六局集团有限公司、广东省建筑设计院有限公司联合编制的梅州市梅江区人民法院审判法庭新建项目（项目代码：2018-441402-47-01-819219）初步设计概算。

二、项目主要建设内容及规模为：新建审判法庭大楼，总建筑面积16740平方米，其中：地上建筑面积12769平方米、地下建筑面积3971平方米，并建设绿化、道路等室外配套工程。

三、项目概算总投资 7253 万元（见附表），其中：工程费用 5478 万元、工程建设其他费用 1466 万元、预备费用 309 万元。

请按照批准的建设规模、内容和标准组织实施，切实做好投资控制，加快资金支付进度，并通过省投资项目在线审批监管平台及时报送项目开工建设、建设进度、竣工等信息。

附件：梅州市梅江区人民法院审判法庭新建项目初步设计概算核定表

广东省发展改革委

2020年12月23日

公开方式：主动公开

抄送：省财政厅、审计厅，省法院。

梅州市梅江区人民法院审判法庭新建项目 初步设计概算核定表

序号	工程或费用名称	工程费用(万元)
一	工程费用	5478
1	基坑支护及土石方工程	193
2	建筑安装工程	5052
3	人防工程	96
4	室外及配套工程	137
二	工程建设其他费用（土地使用费、建设项目前期工作咨询费、建设单位管理费、工程勘察设计费、监理费、全过程造价咨询服务费、场地准备及临时设施费、招标代理费、城市配套设施费、检验监测费、工程保险费、地质灾害评估费、公共资源交易服务费、水土保持方案编制费、工白蚁防治费、土地测量测绘费、BIM技术应用费等）	1466
三	预备费用	309
1	基本预备费	309
四	总投资	7253