

2024 年成都市勘察测绘研究 部门预算

目 录

第一部分 单位概况	3
一、基本职能及主要工作.....	4
二、机构设置.....	8
第二部分 部门预算情况说明	9
第三部分 名词解释	14
第四部分 部门预算表	17
表 1. 单位收支总表	
表 2. 单位收入总表	
表 3. 单位支出总表	
表 4. 财政拨款收支预算总表	
表 5. 财政拨款支出预算表（部门经济分类科目）	
表 6. 一般公共预算支出预算表	
表 7. 一般公共预算基本支出预算表	
表 8. 一般公共预算项目支出预算表	
表 9. 一般公共预算“三公”经费支出预算表	
表 10. 政府性基金预算支出预算表	
表 11. 政府性基金预算“三公”经费支出预算表	
表 12. 国有资本经营预算支出预算表	
表 13. 部门预算项目绩效目标表	

第一部分 单位概况

成都市勘察测绘研究

2024 年单位概况

一、基本职能及主要工作

(一) 基本职能

1.为机关提供支持保障的职能。

(1) 承担全市基础测绘规划和年度计划的编制、组织实施和监督管理的技术支撑工作，承担市级基础测绘设施维护和控制网成果维护保管工作。

(2) 承担全市地图编制、审查、监督管理和国家版图意识教育的支撑工作。

(3) 承担全市规划和自然资源调查监测、国土空间规划编制、实施、监督的勘察测绘地理信息技术支撑工作。

(4) 承担全市基础测绘服务保障和技术支撑工作。

(5) 承担全市公共突发事件应急勘察测绘地理信息服务和重大项目服务保障。

(6) 承担资质范围内的勘察测绘地理信息技术服务工作。

2.完成成都市规划和自然资源局交办的其他任务。

(二) 2024 年重点工作

1、强化基础测绘力量，服务智慧蓉城构建

一是做好基础测绘项目生产，扎实开展卫星遥感影像采购加

工、基础测绘系列产品年度更新、市域控制网维护等工作，持续升级维护现代化测绘基准体系，提供高质量空间数据服务保障；二是推进实景三维成都建设，紧跟智慧蓉城建设等政策导向，稳步开展地理实体数据生产更新、实景三维成都建设（像控及五城区成果生产更新）等工作，为智慧蓉城建设提供坚实的基础数据底座；三是拓展基础测绘服务市场范围及业务类型，积极跟踪区（市）县以实景三维成都建设为核心的新型基础测绘产品生产更新业务，积极探索调查类、勘界类、普查类、三维地理信息产品等新业务；四是利用院丰富的二三维测绘地理信息数据资源优势，紧抓行业信息化机遇，围绕市级和区（市）县智慧蓉城应用场景建设任务，探索面向城市管理、智慧交通等行业智慧应用。

2、提升专业技术水平，支撑自然资源管理

一是基于既有数据成果，利用遥感解译、信息提取等技术手段，服务国土空间用途管制、自然资源监督管理、生态保护和修复等工作；二是做好地图编绘工作，创新地图呈现及服务模式，提升地图服务保障水平，满足政府各部门的应用需求；三是向各（区）市县拓展，争取更多砂石勘测业务，服务砂石资源管理；四是充分利用当前机遇，力争拓展地质灾害评估业务，升级地灾资质；五是立足单位职责，做好全市地质灾害预警等公共突发事件的应急服务保障。

3、紧跟城市发展战略，践行公园城市理念

一是持续为中心城五城区以及成都高新区、东部新区、四川天府新区建设发展提供高质量勘察测绘地理信息服务，助力城市更新与新区建设；二是助力城市轨道交通加速成网，全力保障轨道交通项目规划测量、控制网测量和第三方监测等技术服务，并积极跟进市域铁路相关测量工作、轨道交通第五期建设前期工程测量相关业务；三是护航城市管网安全运行，继续做好管线跟踪测量、竣工测量等工作，密切跟踪全市地下管线基础信息数据库动态更新、城市地下基础设施普查等工作，拓展管线新业务，保障城市“生命线”安全运行；四是推动重点工程项目落地，为城市重点工程项目提供全方位服务，助力创建美丽宜居公园城市；五是保障经济社会发展需求，持续做好“多测合一”、房产测绘、规划测量、坐标转换、变形监测等专业技术服务。

4、加大科技研发投入，提升核心技术实力

一是找准科技创新方向，重点开展实景三维建设技术研究，引进先进软件并做好管理，逐步形成并掌握急需关键技术；二是通过与高校合作、自主研发等方式，研发具有自主知识产权的地理信息数据生产技术和设备，同时优化各专业生产工艺流程，提升生产技术水平，引入并运用新技术更好地解决生产实际问题；三是以项目牵引科技创新、科技成果驱动项目提升为目标，全方位促进专利申报、软著登记、论文专著发表、标准规范编制及科研项目等工作，形成自我推动、自我成长的科技创新力量。

5、优化内部管理机制，塑造成勘品牌形象

一是进一步健全完善管理制度体系，优化经营、采购、项目、财务等管理办法；二是持续优化人力资源结构，加强人才素质培养，提升全院生产能力和服务水平；三是按照院信息化规划，夯实信息化基础支撑环境，完成时空地理数据建库工作，完成一体化办公平台所有功能开发并上线运行，整合数据资源成果，提升内部运转效率；四是提高经营意识，建立客户分类分级管理机制，树立客户中心的经营理念，丰富产品呈现形式，狠抓生产质量，挖掘核心竞争优势，树立行业典范形象。

二、机构设置

成都市勘察测绘研究院由 18 个内设部门组成，分别是：办公室、总工办、经营计划室、财务科、行政设备科、技术资料中心、离退休人员管理服务科、基础地理信息一分院、基础地理信息二分院、测绘一分院、测绘二分院、测绘三分院、测绘四分院、测绘五分院、勘察设计一分院、勘察设计二分院、勘察设计三分院、测试中心。

第二部分 部门预算情况说明

一、收入支出预算及变化情况总体说明

按照综合预算原则，成都市勘察测绘研究院所有收入和支出均纳入部门预算管理。收入包括：一般公共预算财政拨款收入、事业收入、其他收入、上年结转结余(职工福利基金和非财政拨款结余)；支出包括：社会保障和就业、卫生健康支出、自然资源海洋气象等支出、住房保障支出。成都市勘察测绘研究院 2024 年收支总预算 33984.12 万元，比上年预算数 33617.53 万元增加 366.59 万元，增长 1.09%，与上年预算基本持平。

二、收入预算情况说明

成都市勘察测绘研究院 2024 年收入预算 33984.12 万元，其中：一般公共预算拨款收入 4500.17 万元，占 13.24%；事业收入 27683.03 万元，占 81.46%；其他收入 483.92 万元，占 1.42%；上年结转结余(职工福利基金和非财政拨款结余)1317.00 万元，占 3.88%。

三、支出预算情况说明

成都市勘察测绘研究院 2024 年支出预算 33984.12 万元，其中：基本支出预算 19052.93 万元，占 56.06%；部门项目支出预算 14931.19 万元，占 43.94%。

四、财政拨款收支预算情况的总体说明

2024 年财政拨款收支总预算 4500.17 万元。收入包括：一般公共预算当年拨款收入 4500.17 万元；支出包括：自然资源海洋气象等支出 4500.17 万元。

五、一般公共预算情况说明

（一）一般公共预算规模变化情况

成都市勘察测绘研究院 2024 年一般公共预算当年拨款 4500.17 万元，上年结转 0.00 万元，比上年预算数 4911.43 万元减少 411.26 万元，下降 8.37%，变动的主要原因是：“实景三维成都”建设（像控及五城区成果生产更新）项目经费较上年减少 288.26 万元，测绘成果生产更新项目经费较上年减少 81 万元，地图与测绘技术保障项目经费减少 22 万元，以及利用遥感技术加强城乡规划督察项目经费减少 20 万元。

（二）一般公共预算结构情况

自然资源海洋气象等支出 4500.17 万元，占 100.00%。

（三）一般公共预算具体使用情况

1. 基础测绘与地理信息监管预算数为 4500.17 万元，比上年预算数 4911.43 元减少 411.26 万元，下降 8.37%，变动的主要原因是：“实景三维成都”建设（像控及五城区成果生产更新）项目经费较上年减少 288.26 万元，测绘成果生产更新项目经费较上年减少 81 万元，地图与测绘技术保障项目经费减少 22 万元，以及利用遥感技术加强城乡规划督察项目经费减少 20 万元。主要用于绩效工资、聘用人员支出、专用设备购置等。

六、一般公共预算基本支出情况说明

成都市勘察测绘研究院 2024 年无一般公共预算基本支出。

七、财政拨款安排“三公”经费预算情况说明

（一）因公出国（境）经费

2024 年财政拨款未安排因公出国（境）预算，今年预算与上年预算持平。

（二）公务接待费

2024 年财政拨款未安排公务接待费预算，今年预算与上年预算持平。

（三）公务用车购置及运行维护费

成都市勘察测绘研究院核定车编 48 辆，目前实际车辆保有量为 46 辆，均由单位自有资金列支。2024 年财政拨款未安排公务用车购置及运行维护费预算，今年预算与上年预算持平。

八、政府性基金预算收支及变化情况的说明

成都市勘察测绘研究院 2024 年无使用政府性基金预算安排的支出。

九、国有资本经营预算收支及变化情况的说明

成都市勘察测绘研究院 2024 年无使用国有资本经营预算安排的支出。

十、其他重要事项的情况说明

（一）机关运行经费

成都市勘察测绘研究院 2024 年无履行一般行政管理职能、

维持机关正常运转而开支的机关运行经费。

（二）政府采购情况

2024年成都市勘察测绘研究院政府采购预算总额4966.96万元，其中：政府采购货物预算859.50万元、政府采购服务预算4107.46万元。

（三）国有资产占有使用情况

2024年，成都市勘察测绘研究院共有车辆46辆，其中，生产业务用车46辆。无单位价值200万元以上大型设备。

2024年预算未安排购置车辆及单位价值200万元以上大型设备。

（四）预算绩效管理情况

2024年成都市勘察测绘研究院实行绩效目标管理的特定目标类项目5个，涉及预算14696.19万元，其中，一般公共预算4500.17万元。

第三部分 名词解释

名词解释

成都市勘察测绘研究院 2024 年部门预算名词解释

(一) 一般公共预算拨款收入：指省级财政当年拨付的资金。

(二) 上年结转：指以前年度尚未完成，结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。

(三) 社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）行政单位离退休（项）：用于单位离退休人员的支出。

(四) 社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）：用于单位缴纳的养老保险的支出。

(五) 卫生健康（类）行政事业单位医疗（款）行政单位医疗（项）：用于单位缴纳基本医疗保险支出。

(六) 住房保障（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）：指按照《住房公积金管理条例》的规定，由单位及其在职职工缴存的长期住房储金。

(七) 基本支出：指为保证机构正常运转，完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。

(八) 项目支出：指在基本支出之外为完成特定行政任务和事业发展目标所发生的支出。

(九) “三公”经费：纳入财政厅预算管理的“三公”经费，

是指部门用财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行费和公务接待费。其中，因公出国（境）费反映单位公务出国（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；公务用车购置及运行费反映单位公务用车车辆购置支出（含车辆购置税）及租用费、燃料费、维修费、过路过桥费、保险费等支出；公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

（十）事业单位运行经费：为保障事业单位运行用于购买货物和服务的各项资金，包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、培训费、福利费、日常维修费、专用材料及一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

第四部分 部门预算表

单位收支总表

单位：399615-成都市勘察测绘研究院

金额单位：万元

收 入		支 出	
项 目	预算数	项 目	预算数
一、一般公共预算拨款收入	4,500.17	一、一般公共服务支出	
二、政府性基金预算拨款收入		二、外交支出	
三、国有资本经营预算拨款收入		三、国防支出	
四、事业收入	27,683.03	四、公共安全支出	
五、事业单位经营收入		五、教育支出	
六、其他收入	483.92	六、科学技术支出	
		七、文化旅游体育与传媒支出	
		八、社会保障和就业支出	1,585.00
		九、社会保险基金支出	
		十、卫生健康支出	325.00
		十一、节能环保支出	
		十二、城乡社区支出	
		十三、农林水支出	
		十四、交通运输支出	
		十五、资源勘探工业信息等支出	
		十六、商业服务业等支出	
		十七、金融支出	
		十八、援助其他地区支出	
		十九、自然资源海洋气象等支出	31,484.12
		二十、住房保障支出	590.00
		二十一、粮油物资储备支出	
		二十二、国有资本经营预算支出	
		二十三、灾害防治及应急管理支出	
		二十四、其他支出	
		二十五、债务还本支出	
		二十六、债务付息支出	
		二十七、债务发行费用支出	
		二十八、抗疫特别国债安排的支出	
本 年 收 入 合 计	32,667.12	本 年 支 出 合 计	33,984.12
八、上年结转	1,317.00		
收 入 总 计	33,984.12	支 出 总 计	33,984.12

单位收入总表

单位：399615-成都市勘察测绘研究院

金额单位：万元

项 目		合计	上年结转	一般公共预算 拨款收入	政府性基金预 算拨款收入	国有资本经营 预算拨款收入	事业收入	事业单位经营 收入	其他收入	上级补助收入	附属单位上缴 收入	财政专户管理资金 收入
单位代码	单位名称（科目）											
	合 计	33,984.12	1,317.00	4,500.17			27,683.03		483.92			
399615	成都市勘察测绘研究院	33,984.12	1,317.00	4,500.17			27,683.03		483.92			

单位支出总表

单位：399615-成都市勘察测绘研究院

金额单位：万元

科目编码			项 目		合计	基本支出	项目支出
类	款	项	单位代码	单位名称（科目）			
				合 计	33,984.12	19,052.93	14,931.19
208	05	02	399615	事业单位离退休	610.00	610.00	
208	05	05	399615	机关事业单位基本养老保险缴费支出	650.00	650.00	
208	05	06	399615	机关事业单位职业年金缴费支出	325.00	325.00	
210	11	02	399615	事业单位医疗	325.00	325.00	
220	01	08	399615	自然资源行业业务管理	235.00		235.00
220	01	29	399615	基础测绘与地理信息监管	14,696.19		14,696.19
220	01	50	399615	事业运行	16,552.93	16,552.93	
221	02	01	399615	住房公积金	590.00	590.00	

财政拨款收支预算总表

单位：399615-成都市勘察测绘研究院

金额单位：万元

收 入		支 出				
项 目	预算数	项 目	合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算
一、本年收入	4,500.17	一、本年支出	4,500.17	4,500.17		
一般公共预算拨款收入	4,500.17	一般公共服务支出				
政府性基金预算拨款收入		外交支出				
国有资本经营预算拨款收入		国防支出				
一、上年结转		公共安全支出				
一般公共预算拨款收入		教育支出				
政府性基金预算拨款收入		科学技术支出				
国有资本经营预算拨款收入		文化旅游体育与传媒支出				
		社会保障和就业支出				
		社会保险基金支出				
		卫生健康支出				
		节能环保支出				
		城乡社区支出				
		农林水支出				
		交通运输支出				
		资源勘探工业信息等支出				
		商业服务业等支出				
		金融支出				
		援助其他地区支出				
		自然资源海洋气象等支出	4,500.17	4,500.17		
		住房保障支出				
		粮油物资储备支出				
		国有资本经营预算支出				
		灾害防治及应急管理支出				
		其他支出				
		债务还本支出				
		债务付息支出				
		债务发行费用支出				
		抗疫特别国债安排的支出				

一般公共预算支出预算表

单位：399615-成都市勘察测绘研究院

金额单位：万元

科目编码			项 目	合计	当年财政拨款安排	上年结转安排
类	款	项	科目名称			
			合 计	4,500.17	4,500.17	
			自然资源海洋气象等支出	4,500.17	4,500.17	
			自然资源事务	4,500.17	4,500.17	
220	01	29	基础测绘与地理信息监管	4,500.17	4,500.17	

一般公共预算基本支出预算表

单位：399615-成都市勘察测绘研究院

金额单位：万元

科目编码		项 目		基本支出		
类	款	单位代码	单位名称（科目）	合计	人员经费	公用经费
			合 计			

备注：本单位无使用一般公共预算安排的基本支出。

一般公共预算项目支出预算表

单位：399615-成都市勘察测绘研究院

金额单位：万元

科目编码			单位代码	单位名称（科目）	金额
类	款	项			
				合 计	4,500.17
				基础测绘与地理信息监管	4,500.17
220	01	29	399615	地图与测绘技术保障项目经费	792.00
220	01	29	399615	利用遥感技术加强城乡规划督察项目经费	15.00
220	01	29	399615	测绘成果生产更新项目经费	3,442.03
220	01	29	399615	智慧蓉城“实景三维成都”建设（像控及五城区成果生产更新）项目经费	251.14

一般公共预算“三公”经费支出预算表

单位：399615-成都市勘察测绘研究院

金额单位：万元

单位编码	单位名称（科目）	当年财政拨款预算安排					
		合计	因公出国（境）费用	公务用车购置及运行费			公务接待费
				小计	公务用车购置费	公务用车运行费	
	合 计						
399615	成都市勘察测绘研究院						

备注：本单位无使用一般公共预算安排的“三公”经费支出。

政府性基金支出预算表

单位：399615-成都市勘察测绘研究院

金额单位：万元

科目编码			单位代码	单位名称（科目）	本年政府性基金预算支出		
类	款	项			合计	基本支出	项目支出
				合 计			

备注：本单位无使用政府性基金预算安排的支出。

政府性基金预算“三公”经费支出预算表

单位：399615-成都市勘察测绘研究院

金额单位：万元

单位编码	单位名称（科目）	当年财政拨款预算安排					
		合计	因公出国（境） 费用	公务用车购置及运行费			公务接待费
				小计	公务用车购置费	公务用车运行费	
	合 计						

备注：本单位无使用政府性基金预算安排的“三公”经费支出。

国有资本经营预算支出预算表

单位：399615-成都市勘察测绘研究院

金额单位：万元

项 目			本年国有资本经营预算支出				
科目编码			单位代码	单位名称（科目）	合计	基本支出	项目支出
类	款	项					
合 计							

备注：本单位无使用国有资本经营预算安排的支出。

部门预算项目绩效目标表（2024年度）

金额单位：万元

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
399-成都市规划和自然资源局		14,696.19									
399615-成都市勘察测绘研究院	地图与测绘技术保障项目经费	792.00	通过开展地图与测绘技术保障相关工作，对市域控制网进行维护，对市域地图、中心城区地图、城区地图、各类专题图更新、印刷，完成当年“数字成都”地理信息公共服务平台数据维护、更新，为局业务处室及相关部门提供规划和测绘信息化服务保障。提高测绘地理信息成果的现势性和准确性，为政府部门、有关单位和公众提供相关的地理信息服务，推动城市公共服务信息资源共享，促进地理信息产业发	成本指标	经济成本指标	成本控制额度	≤	792	万元	10	
				产出指标	数量指标	控制点选埋、观测及测算	=	312	点	5	
				产出指标	时效指标	数据更新及时性	=	100	%	2	
				效益指标	社会效益指标	为纸质地图成果使用部门提供编绘服务	≥	10	个	10	
				产出指标	质量指标	质检合格率	=	100	%	5	
				产出指标	时效指标	数据检验、入库及时性	=	100	%	3	
				产出指标	数量指标	市域控制网水准维护长度	=	360	公里	5	
				产出指标	数量指标	北斗地基增强系统运行维护点位	=	16	个	5	
				效益指标	可持续影响指标	长效管理制度健全性	=	100	%	5	
				产出指标	数量指标	地图编绘印刷成果数量	≥	3000	份	5	
	效益指标	可持续影响指标	纸质地图数据现势性提高	=	1	次	5				
	产出指标	数量指标	年度市域控制网维护更新范围	=	14335	平方公里	5				
	产出指标	质量指标	验收通过率	=	100	%	5				
	效益指标	社会效益指标	北斗地基增强系统正常运行率	≥	90	%	10				
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象对项目成果的满意度	≥	85	%	5				
	产出指标	数量指标	市域控制点维护点位	=	2289	个	5				
	利用遥感技术加强城乡规划督察项目经费	15.00	通过整合电子地图、卫星影像、空间数据、规划数据、城市建设数据等，生产影像图斑督察数据库，制作相关图件，为规划督察提供必要的业务数据支撑，建设移动规划督察系统并提供持续运维保障，提供多源数据浏览、查询与现场执法督察记录功能，创新规划管理和督察工作的新模式，为规划督察、违反规划行为的监管提供有效的支撑。	产出指标	数量指标	规划督察图斑数据库更新次数	≥	1	次	8	
				产出指标	质量指标	系统故障解决率	=	100	%	5	
				效益指标	社会效益指标	成果服务部门	≥	8	个	5	
				效益指标	社会效益指标	移动规划督察系统基础数据有效率	=	100	%	10	
产出指标				数量指标	移动规划督察系统基础数据更新次数	≥	1	次	8		
效益指标				可持续影响指标	长效管理制度健全率	=	100	%	5		
满意度指标				服务对象满意度指标	服务对象对产品质量的满意度	≥	85	%	10		
产出指标				质量指标	遥感督察图斑位置准确率	=	100	%	5		
产出指标				数量指标	开展遥感图斑筛选次数	≥	1	次	8		
产出指标				时效指标	数据更新及时性	=	100	%	6		
399615-成都市勘察测绘研究院	测绘成果生产更新项目经费	3,442.03	项目年度目标是完成通过开展测绘成果生产更新相关工作，提高基础测绘地理信息成果的现势性和准确性，通过开展测绘成果生产更新相关工作，为成都市规划和自然资源局及其他委办局提供丰富的基础测绘成果。通过提高测绘地理信息成果的现势性和准确性，为政府各部门、有关单位和公众提供相关的地理信息服务，推动城市公共服务信息资源共享，促进地理信息产业发展，提高政府管理服务水平和城市治理能力。	成本指标	经济成本指标	成本控制额度	≤	15	万元	20	
				产出指标	质量指标	验收通过率	=	100	%	4	
				成本指标	经济成本指标	成本控制有效性	≤	3442.03	万元	5	
				产出指标	数量指标	卫星遥感影像采购、加工（0.5米、1米）面积	≥	34000	平方公里	8	
				产出指标	时效指标	数据更新及时性	=	100	%	4	
				产出指标	数量指标	平原丘陵区二维地理实体更新面积	=	40000	平方公里	8	
				效益指标	社会效益指标	面向社会提供基础地理信息数据服务	≥	20	次	10	
				产出指标	质量指标	质检合格率	=	100	%	4	
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象对项目成果的满意度	≥	95	%	5	
				产出指标	时效指标	数据检验、入库及时性	=	100	%	4	
				产出指标	数量指标	中心城区五城区测绘产品更新面积	=	418	平方公里	20	
				产出指标	数量指标	成都市1:2000系列数字测绘产品更新（DLG）面积	≥	1780	平方公里	8	
				效益指标	社会效益指标	中心城区五城区测绘产品、卫星遥感影像有效率	=	100	%	10	
				勘察测绘地信项目经费	10,196.02	交付合格的勘察、测绘地理信息成果，合格率达到100%，为项目后期设计施工提供勘察技术保障，为建设单位项目实施提供测绘技术保障。	效益指标	社会效益指标	为我市民生保障项目建设提供服务	≥	5
产出指标	时效指标	工作完成及时性	≤				1	年	10		
产出指标	质量指标	测绘地理信息工程合格率	=				100	%	10		
成本指标	经济成本指标	成本控制范围	≤				10196.02	万元	10		
产出指标	数量指标	完成勘探点数量	≥				5000	个	10		
效益指标	社会效益指标	为我市重大基础设施建设提供服务	≥				3	项	15		
产出指标	数量指标	完成测绘地理信息工程	≥				8000	个	10		
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象对工程工期、产品质量、现场服务、产品售后满意度	≥				90	%	10		
智慧蓉城·实景三维成都建设（像控及五城区成果生产更新）项目经费	251.14	完成市域镇开发边界内建设现状范围重点区域的倾斜影像像控点测量，面积1545万平方米 完成五城区0.5米格网DEM生产，面积418万平方米 完成五城区0.5米格网DSM生产，面积418万平方米 完成五城区0.5米格网TDOM生产，面积418万平方米 完成五城区MESH三维模型生产，面积418万平方米	产出指标	质量指标	质检合格率	=	100	%	10		
			产出指标	质量指标	验收通过率	=	100	%	10		
			满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象对项目成果的满意度	≥	85	%	5		
			效益指标	社会效益指标	为市级部门、区（市）县智慧蓉城专题智慧信息系统提供实景三维数据服务次数	≥	5	次	10		
			产出指标	时效指标	项目完成时间	≤	1	年	10		
			产出指标	数量指标	五城区DEM、DSM、TDOM、MESH三维模型制作范围	≥	218	平方公里	20		
			效益指标	社会效益指标	五城区DSM、DEM、MESH、TDOM三维模型数据有效率	=	100	%	10		
			成本指标	经济成本指标	成本控制额度	≤	251.14	万元	10		
效益指标	可持续影响指标	形成实景三维数据生产更新长效机制	=	100	%	5					