

项目支出绩效目标表（含转移支付项目）

单位名称：广州市规划和自然资源自动化中心

单位：万元

项目名称（资金使用单位）	总计	财政拨款	财政专户拨款	其他资金	绩效目标	绩效指标
合计	4,671.23	4,671.23				
广州市规划和自然资源自动化中心	4,671.23	4,671.23				
广州市规划和自然资源局信息技术保障经费	370.50	370.50			通过更新维护地理空间数据、重大项目信息，保障数据现势性，为局内及各级政府部门提供高效的数据共享利用服务；通过完善全市农村人户房地一体化数据，摸清全市农村范围宅基地上房屋底盘底数，为农村建房审核、规划编制提供基础数据支撑；实现局门户网站栏目保障和集约服务，保障局门户网站内容信息的全面、准确和及时性，促进阳光政府建设；向部用途管制监管系统保质保量报送一书三证许可信息，及时修正信息更正案件的对外共享信息。	1、1-产出指标；11-数量指标；信息更正完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；11-数量指标；农村集体经济组织成员与宅基地上房屋关联数（人数）；实施周期指标值:≥210万人；年度指标值:≥210万人。3、2-效益指标；22-社会效益；网站考评结果；实施周期指标值:良好及以上；年度指标值:良好及以上。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；被调查用户满意度；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。
机构运行辅助经费	70.50	70.50			开展信息化辅助服务。	1、1-产出指标；11-数量指标；聘用编外业务人员数；实施周期指标值:7人；年度指标值:7人。2、1-产出指标；11-数量指标；交办任务完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、2-效益指标；21-经济效益；工资待遇保障率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、2-效益指标；22-社会效益；编外人员劳动争议次数；实施周期指标值:0；年度指标值:0。
广州市地理信息公共服务平台地理信息更新	287.23	287.23			通过开展广州市地理信息公共服务平台地理信息更新，推进地理信息数据资源建设，建立长效的数据更新维护机制，实现地理实体数据、POI数据、政务电子地图、市级节点地图、天地图融合数据、天地图应用示范、地理信息资源目录等基础地理数据的定期更新，提升我市地理信息数据的现势性、完整性及准确性，提高我局地理信息资源在全市的支撑作用。	1、1-产出指标；11-数量指标；基础数据更新率；实施周期指标值:≥5%；年度指标值:≥5%。2、1-产出指标；12-质量指标；成果质量检查通过率；实施周期指标值:≥95%；年度指标值:≥95%。3、2-效益指标；22-社会效益；成果应用覆盖的政府部门数量；实施周期指标值:≥30家；年度指标值:≥30家。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；服务对象满意度；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。
广州市规划和自然资源局2024年面向优化营商环境的不动产统一登记平台升级改造项目	82.45	82.45			本项目的目标是在现有广州市不动产统一登记平台基础上，结合相关政策文件要求，对现有广州市不动产统一登记信息平台进行功能升级改造适配，以达到以下的总体目标： （1）推进落实国务院办公厅、自然资源部、省自然资源厅关于规范不动产登记行为、提升不动产登记数据质量、优化信息共享集成工作要求； （2）落实省、市各级主管部门关于广州市优化营商环境创新改革试点工作要求，以服务高质量发展为主线，提升不动产登记便利度，加强不动产登记智能化水平； （3）满足广州市进一步深化“放管服”改革，持续优化政务服务水平、提升政务服务效能。	1、1-产出指标；11-数量指标；落实改革措施数量；实施周期指标值:≥10项；年度指标值:≥10项。2、1-产出指标；12-质量指标；新增对接服务；实施周期指标值:≥3个；年度指标值:≥3个。3、2-效益指标；22-社会效益；对外成果查询业务量；实施周期指标值:≥50万次；年度指标值:≥50万次。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；服务对象满意度调查（%）；实施周期指标值:>90%；年度指标值:>90%。
广州市规划和自然资源局2024年面向审批制度改革的一体化信息平台升级改造项目	87.88	87.88			1. 支撑惠企便民政策改革落地，进一步优化营商环境。如：合并办理新增用地的预审选址和规划条件。以往规划条件、预审选址意见书需要分两个环节串联办理，合计用时28个工作日。现在改为在核发预审选址意见书的同时提供规划条件，办理时间为10个工作日。预计项目建成后，减少办事环节1个，减少办理时间18个工作日，减少申请材料12项。 2. 支撑联合审批“一窗式”改革落地，提升政府部门协同工作效率。与住建局、水务局业务系统开展对接，加强政府内部协同，进一步提升办事效率。 3. 通过信息化手段，加强政府行政的规范化、科学化管理。一是加强委托协议的信息化管理，避免出现超出委托期限实施承接或下放事权的情况。二是加强内部事项规范化管理，实现从事项设置、修改、呈批到事项办理要素等相关信息的集中统一和动态管理。三是通过建立诉讼复议知识库、试题库，从而加强复议应诉队伍建设，提升复议应诉工作质量和水平。四是加强规划大梳理成果管理，支撑现阶段国土空间规划成果业务汇报以及拓展规划成果数据的深度应用。	1、1-产出指标；11-数量指标；系统并发数量（个）；实施周期指标值:≥250；年度指标值:≥250。2、1-产出指标；12-质量指标；数据整理正确率；实施周期指标值:≥99%；年度指标值:≥99%。3、2-效益指标；22-社会效益；数据备份完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；用户满意度；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。

<p>广州市规划和自然资源局2024年广州市国土空间规划“一张图”实施监督信息系统升级改造项目</p>	51.11	51.11			<p>1、为推进我市“一张图”实施监督信息系统的全面应用，有力支撑我市国土空间规划编制、审批、修改和实施监督全周期管理提供重要基础； 2、通过建设人户房地信息模块，支撑摸清存量宅基地建房和村改居居民在集体土地上建房的底盘底数，支撑一书一证出具前相关资料核实，辅助农村建房审核、审批； 3、通过完善市、区、街镇三级管理联动功能，支撑多层次、多部门信息协同，落实农村建房相关数据更新和修正机制，支撑协同开展农房规划建设管理工作。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；新增信息资源目录数（个）；实施周期指标值：≥3；年度指标值：≥0。2、1-产出指标；13-时效指标；系统响应时间（s）；实施周期指标值：≤8；年度指标值：≤8。3、2-效益指标；22-社会效益；成果推广应用；实施周期指标值：≥2；年度指标值：≥0。4、2-效益指标；22-社会效益；落实信息安全等级保护要求；实施周期指标值：是；年度指标值：是。</p>
<p>广州市规划和自然资源局2024年广州市多规合一管理平台升级改造项目</p>	32.63	32.63			<p>通过本次广州市多规合一管理平台升级改造项目建设，总体完成以下目标：（1）通过完善重点项目模块，提供相关功能和接口，服务重点项目的自然资源要素查询，协助重点项目推进。（2）通过招商地图升级完善，将可招商资源用地在平台展示，实际推动区级招商部门使用，辅助我市及各区招商引资工作，促进营商环境优化。（3）通过优化土委会议题，推进土委会所有议题全程线上无纸化展示会议内容。（4）通过完善一张图、平台服务等模块，满足用户使用需求。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；新增信息资源目录数（个）；实施周期指标值：≥1；年度指标值：≥0。2、1-产出指标；13-时效指标；系统响应时间（s）；实施周期指标值：≤8；年度指标值：≤8。3、2-效益指标；22-社会效益；土委会议题新增案件量；实施周期指标值：≥100；年度指标值：≥30。4、2-效益指标；22-社会效益；落实信息安全等级保护要求；实施周期指标值：是；年度指标值：是。</p>
<p>广州市规划和自然资源局2024年广州市国土空间基础信息平台升级改造项目</p>	51.20	51.20			<p>通过搭建数字孪生三维基础引擎，构建三个应用，一、支持现场办公的单机版，实现在无网络条件的地点中，为现场调研、现场办公、科学决策、业务会商等工作实现电子化、信息化支撑，进一步提升自然资源部门信息化管理水平和离线办公效率；二、支持招商引资的大屏版，实现在广州市城市规划展览馆展的大屏可视化环境中支撑城市规划方面的展示汇报以及重大项目的招商引资；三、智慧名城应用示范，打造历史文化保护传承与活化利用的智能中枢，实现名城的智慧化、动态化监测管理。 通过基础工具升级，新增制图模版集，提供多种通用制图模板，实现辅助自然资源管理部门简易、快速配置所需的地图效果，实现在日常业务中便捷快速进行地图制图工作，提高制图效率，进一步支撑业务办理工作；二维通用工具辅助进行空间数据处理以及空间数据分析，辅助自然资源管理部门进行数据编辑，通过数据处理，更好地挖掘数据使用价值；从业务处室的日常应用需求出发，根据业务处室三维数据分析诉求，集成各类三维统计分析工具，辅助提升自然资源管理部门三维数据分析与业务办理效率，实现按需共享，支持单个工具灵活共享配置用于多个业务场景需求，推动自然资源业务管理对三维数据的实效应用，为各部门决策提供及时、高效、准确的地理空间信息。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；系统并发数量（个）；实施周期指标值：≥100；年度指标值：≥100。2、1-产出指标；13-时效指标；系统响应时间（s）；实施周期指标值：≤8；年度指标值：≤8。3、2-效益指标；22-社会效益；网络安全情况；实施周期指标值：通过系统网络安全等级保护测评；年度指标值：通过对应系统网络安全等级保护测评。4、2-效益指标；22-社会效益；落实信息安全等级保护要求；实施周期指标值：是；年度指标值：是。</p>
<p>广州市规划和自然资源局2024年信息化运维项目</p>	322.21	322.21			<p>在广州市规划和自然资源局集中管理的基础上，实现局机关和分局信息系统统一运维管理，分局网络纳入市规划资源局的域架构管理体系。通过规范的运维服务工作，向全体市规划资源局用户提供业务支撑、应用支持、系统保障、安全管理、信息管理、运维管理和绩效管理等服务，提高市规划资源局工作效率和辅助决策能力，全面提升市规划资源局政务业务管理水平。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；信息化项目最终验收评价；实施周期指标值：≥80分；年度指标值：≥80分。2、1-产出指标；11-数量指标；应用系统代码审计完成率；实施周期指标值：≥95%；年度指标值：≥95%。3、1-产出指标；11-数量指标；应用系统需求完成率；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：≥90%。4、2-效益指标；21-经济效益；信息系统正常运行率；实施周期指标值：≥95%；年度指标值：≥95%。5、2-效益指标；21-经济效益；租赁专线的中断率；实施周期指标值：≤0.1%；年度指标值：≤0.1%。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；服务对象满意度；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。</p>
<p>广州市智能网联汽车基础地图监管系统(一期)</p>	30.00	30.00			<p>聚焦“数据生产—服务供给—地图审核—安全应用”地图管理业务全链路，针对“用图成本高、数据更新慢、审图不及时、用图不安全”等难点痛点，基于自主可控的国产化软硬件资源和技术体系，助力实现智能网联汽车地图数据全生命周期监管、地图技术服务在线申办、智能审图即送即审。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；梳理信息资源目录数量；实施周期指标值：2；年度指标值：0。2、1-产出指标；11-数量指标；系统建成率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。3、1-产出指标；13-时效指标；系统上线时间；实施周期指标值：2025年9月30日前；年度指标值：2025年9月30日前。4、2-效益指标；22-社会效益；服务企业数量；实施周期指标值：≥20；年度指标值：≥20。5、3-满意度指标；31-服务对象满意度；服务对象满意度调查；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：≥90%。</p>

广州市海洋灾害数据应用能力建设配套资金	509.53	509.53			本项目开展海洋灾害基础数据收集、治理，并通过系统建设提供支撑海洋灾害风险数据综合服务、海洋灾害灾情分析综合管理、海洋灾害经济影响分析、海洋生态综合服务的相关功能，进一步增强海洋数据灾害采集和治理能力，完善海洋灾害数据管理应用体系。	1、1-产出指标；11-数量指标；信息共享；实施周期指标值:4；年度指标值:2025年完成公共数据资源目录编制。2、1-产出指标；11-数量指标；海洋灾害监测设备接入率；实施周期指标值:≥95%；年度指标值:≥95%。3、1-产出指标；11-数量指标；疑点疑区监测分析报告；实施周期指标值:5；年度指标值:1。4、1-产出指标；11-数量指标；重点防御区和重点保障目标单体化建模面积覆盖率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。5、2-效益指标；22-社会效益；海洋灾害基础数据利用率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。6、2-效益指标；22-社会效益；系统用户覆盖率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。7、2-效益指标；23-生态效益；海洋生态保护修复工程项目管理率；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。8、3-满意度指标；31-服务对象满意度；用户满意度；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。
广州市海洋灾害遥感数据综合信息处理能力提升配套资金	655.19	655.19			通过系统开展海洋灾害基础数据收集、治理，通过接入已有的海洋灾害预警预报、海洋灾害风险普查成果、海洋经济运行情况、海洋生态预警监测成果数据，实现海洋灾害实时呈现与统一数据管理，进一步增强海洋数据灾害采集和治理能力，完善海洋灾害数据管理应用体系。	1、1-产出指标；11-数量指标；云平台资源租赁完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；11-数量指标；信息共享；实施周期指标值:2；年度指标值:2025年完成公共数据资源目录编制。3、1-产出指标；11-数量指标；地物光谱数据采集完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、1-产出指标；11-数量指标；成品软件采购完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。5、1-产出指标；11-数量指标；机载高光谱数据采集完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。6、2-效益指标；22-社会效益；系统用户覆盖率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。7、3-满意度指标；31-服务对象满意度；用户满意度；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。8、4-成本指标；41-经济成本指标；项目成本控制率；实施周期指标值:≤100%；年度指标值:≤100%。
广州市海洋预报配套能力建设配套资金	1,329.42	1,329.42			通过系统开展预警数据获取与获取、海洋预警产品制作、海洋预警信息展示与公布、海洋防灾减灾业务应用与功能扩展，进一步提高广州市海洋预警监测工作水平、提升广州市海洋防灾减灾公众服务能力。	1、1-产出指标；11-数量指标；人工智能平台正常使用率；实施周期指标值:≥95%；年度指标值:≥95%。2、1-产出指标；11-数量指标；大模型评测完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；11-数量指标；年度海洋预报发布次数；实施周期指标值:≥200；年度指标值:项目完成后产出成果。4、1-产出指标；11-数量指标；算力资源交付完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。5、2-效益指标；21-经济效益；海洋大模型最长预报时长；实施周期指标值:≥3天；年度指标值:≥3天。6、2-效益指标；21-经济效益；遥感大模型相对于小模型在典型地物目标上的能力提升；实施周期指标值:≥3%；年度指标值:≥3%。7、2-效益指标；22-社会效益；安全服务保障率；实施周期指标值:≥95%；年度指标值:≥95%。8、3-满意度指标；31-服务对象满意度；应用系统用户满意度；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:项目完成后开展满意度调查。
综合业务保障经费	29.98	29.98			1. 聘请专业团队提供法律咨询等业务服务，保障中心有序、高效运转。 2. 通过公开招聘6名在编人员，保障中心工作顺利开展。	1、1-产出指标；11-数量指标；招聘实施完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；11-数量指标；法律咨询完成率；实施周期指标值:≥95%；年度指标值:≥95%。3、2-效益指标；22-社会效益；合同纠纷发生次数；实施周期指标值:0；年度指标值:0。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；用户单位使用满意度；实施周期指标值:≥95%；年度指标值:≥95%。
广州市规划和自然资源局2025年生成式大模型建设(诉讼复议应用场景)项目	84.50	84.50			1、通过智能案件推送、自动化文书生成、法律知识图谱建设、深度学习模型应用、数据整合与分析、预测模型构建等，辅助提升自然资源行政诉讼复议案件办理工作的效率和质量，促进依法行政和科学决策。 2、提升行政复议和诉讼效率：通过搭建诉讼复议知识库，利用自然语言处理技术，对申请人提交的文书、证据进行智能化处理和分析，提取关键信息和关联性；运用机器学习算法对历史案例和裁判文书进行数据挖掘和模式识别，形成知识图谱和数据模型。运用自动化和智能化手段，减少案件人工审核和处理时间。 3、提高案件处置和文书准确性：通过开发应诉文书自检工具，实现对应诉文书材料进行自动化分析及检查，提高处理效率和文书准确度，规避文书书写“低级错误”。通过AI技术优化案件文书处理流程，缩短案件处理周期。 4、增强决策支持：利用大模型进行案件分析和法律推理，对答复答辩意见进行分析和评估，评估合理性、法律依据充分性等，精准推送相关法规条文，提升法规政策查询效率；智能推送相似案例经验及诉讼复议策略，辅助优化应诉答辩策略，为行政复议诉讼应诉工作提供决策评估支持。 5、推进法治建设：通过智能化手段，提升自然资源管理的法治化水平，推动依法行政。	1、1-产出指标；11-数量指标；AI咨询率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；11-数量指标；职能业务清单覆盖数；实施周期指标值:≥12；年度指标值:≥12。3、2-效益指标；22-社会效益；专业知识普及度；实施周期指标值:≥1000；年度指标值:≥1000。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；用户满意度；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。

<p>广州市规划和自然资源局2025年实景三维广州时空信息底座构建及创新应用建设</p>	<p>257.43</p>	<p>257.43</p>			<p>1、天地图·广州系统 在国家大力推进数字中国建设和数字经济发展的背景下，需要进一步推动天 地图转型升级，提升地理信息公共服务水平。具体表现在：在数据资源方面，丰 富数据种类、提升数据覆盖度；在服务功能方面，探索智能化服务场景、补充移 动端页面适配；在数据更新方面，提高更新频率、加强数据现势性。</p> <p>2、智慧广州时空信息云平台 智慧广州时空信息云平台通过补充低空经济三维数字化运行支撑环境，实现 如下目标：提供三维数字化底座，为低空经济相关的运行支撑环境提供赋能；提 供低空测绘行为和成果数据监管功能，保障低空测绘活动合法与质量。</p> <p>3、 广州市国土空间基础信息平台 推进市区国土调查及专项数据、三调成果等统一，坚持“统一底图、统一标 准、统一规划、统一平台”，实现多部门空间规划信息和业务管理的整合及互通 共享，建立全面、详实、准确的国土空间基础信息平台。</p> <p>4、广州市规划和自然资源局基础设施系统 通过引入生物特征识别技术，新增 API 和多级认证功能，优化日志审计功 能，提升全局主要系统数据安全水平。同时升级平台与省统一认证平台授权认证 接口，打通市协同办公系统的认证边界，提高系统的可靠性和并发吞吐能力。</p> <p>5、广州市公示地价发布平台 完成软硬件替换，推进政务信创云应用，引入信创技术，构建以操作系统、 芯片、数据库、应用软件为核心的自主安全平台，降低对外部技术的依赖，减少 信息安全风险，提升系统稳定性与可靠性。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；系统建成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；11-数量指标；系统正常运行率；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。3、1-产出指标；13-时效指标；系统上线时间；实施周期指标值:2026年1月31日前；年度指标值:2026年1月31日前。4、2-效益指标；22-社会效益；接入广州市规划和自然资源局基础设施系统的应用系统数量；实施周期指标值:≥30；年度指标值:≥30。5、2-效益指标；22-社会效益；网络安全情况；实施周期指标值:通过对应系统网络安全等级保护测评；年度指标值:通过对应系统网络安全等级保护测评。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；服务对象满意度；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。</p>
<p>广州市规划和自然资源局2025年辅助行政审批的技术审查服务类信息系统升级改造项目</p>	<p>72.87</p>	<p>72.87</p>			<p>通过升级行政审批技术支撑事项监管系统，落实上级部门要求及本市最新相关行业规范，实现广州市规划和自然资源局委托开展的15类技术支持服务从申请、受理、办理全流程纳入系统办理，并对上述服务开展事前事中事后监管。通过电子报批系统的改造，实现建设工程规划报建可按广州市最新的技术指标要求申报；用地报批阶段、建设工程规划许可阶段、规划核实阶段数据可按部省用途管制数据规范上报，用途管制业务案件预入库率不低于95%。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；信息化数据入库率；实施周期指标值:≥95%；年度指标值:≥95%。2、1-产出指标；11-数量指标；检查完成率；实施周期指标值:≥95%；年度指标值:≥95%。3、2-效益指标；21-经济效益；监控覆盖率；实施周期指标值:≥95%；年度指标值:≥95%。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；服务对象满意度(%)；实施周期指标值:≥95%；年度指标值:≥95%。</p>
<p>广州市规划和自然资源局2025年信息化运维项目</p>	<p>346.60</p>	<p>346.60</p>			<p>在广州市规划和自然资源局集中管理的基础上，实现局机关和分局信息系统统一运维管理，分局网络纳入市规划资源局的域架构管理体系。通过规范的运维服务工作，向全体市规划资源局用户提供业务支撑、应用支持、系统保障、安全管理、信息管理、运维管理和绩效管理等服务，提高市规划资源局工作效率和辅助决策能力，全面提升市规划资源局政务业务管理水平。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；信息化项目最终验收评价；实施周期指标值: ≥80分；年度指标值:2026年项目完成后开展验收。2、1-产出指标；11-数量指标；应用系统代码审计完成率；实施周期指标值:≥95%；年度指标值:≥95%。3、1-产出指标；11-数量指标；应用系统需求完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、2-效益指标；21-经济效益；信息系统正常运行率.；实施周期指标值: ≥95%；年度指标值: ≥95%。5、2-效益指标；21-经济效益；租赁专线的中断率.；实施周期指标值:≤0.1%；年度指标值:≤0.1%。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；服务对象满意度；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。</p>