

陕西省测绘地理信息局
2024年部门预算公开说明

目 录

第一部分：部门概况

一、主要职能及机构设置

二、工作任务

三、预算单位构成

四、人员情况说明

第二部分：部门预算收支情况说明

五、收支预算总体情况说明

六、财政拨款收支情况说明

七、一般公共预算拨款支出明细情况说明

八、政府性基金预算支出情况说明

九、国有资本经营预算拨款收支情况说明

第三部分：其他重要事项说明

十、“三公”经费及会议费、培训费情况说明

十一、国有资产占有使用及资产购置情况说明

十二、政府采购情况说明

十三、绩效目标说明

十四、机关运行经费安排情况说明

第四部分：专业名词解释

第五部分：部门预算公开报表

第一部分：部门概况

一、主要职能及机构设置

陕西测绘地理信息局（陕西省测绘地理信息局）成立于1957年，作为自然资源部派出机构，实行由自然资源部与陕西省政府双重领导以自然资源部为主的管理体制，根据省政府的授权委托，行使陕西省测绘地理信息统一监管政府职能。陕西测绘地理信息局是全国重要的测绘地理信息生产、科研基地，承担并组织协调自然资源部部署的国家基础测绘、全球地理信息资源建设、应急测绘以及其他全国性或重大测绘地理信息项目的实施；承担并组织协调自然资源部部署的自然资源调查监测、国土空间规划实施监测、地理国情监测等工作，为自然资源合理开发利用和保护、国土空间用途管制、生态修复、防灾减灾、督察执法等工作提供测绘地理信息服务保障。

全局下设14个测绘事业单位，现有职工2200多人，其中高级工程师220余人，工程师400余人，各类学术带头人23人。拥有全数字摄影测量系统、全球卫星定位接收系统、绝对重力仪、像素工厂等高新测绘仪器设备1000多台套，形成了大地测量与数据处理、地籍测量、地形与工程测量、摄影测量与遥感、全数字测图、地理信息系统工程、地图编制与出版、仪器鉴定、测绘标准化研究等集地理信息产业和科研于一体的现代测绘地理信息技术体系，整体通过ISO9001质量管理体系认证，保持着全国规模最大、工种最齐全的现代测绘地理信息生产与科研基地的优势。

建局60多年来，陕西测绘地理信息局立足陕西，面向全国，承担了全国三分之一以上国土面积的基础测绘任务和数百项重大测绘工程项目，参与了南极科考、珠峰高程测量以及中尼、中巴边界联检测绘，编制出版《中华人民共和国全图》等地图产品千余种，并在全国率先建成省级基础地理信息数据库，向社会各界提供了数以万计的各种比例尺地理信息图件和技术服务，为国家和陕西经济社会发展做出了重要贡献。

（一）依据《中共陕西省委机构编制委员会关于陕西省测绘地理信息局主要职责的通知》（陕编委发〔2022〕17号）要求，陕西省测绘地理信息局为陕西省人民政府测绘地理信息管理部门，主要职责如下：

1. 贯彻执行党和国家关于测绘地理信息的方针政策与法律法规以及省委省政府的决策部署。研究拟订测绘地理信息地方性法规、规章草案；研究拟定全省测绘地理信息事业发展中长期规划、地理信息产业发展政策措施和相关规划。

2. 负责全省基础测绘管理工作。编制全省基础测绘和其他重大测绘项目规划，会同省发展改革部门编制基础测绘年度计划；组织协调全省基础测绘及其他重大测绘项目的实施。

3. 管理全省测绘行业标准化工作；根据授权管理全省测绘行业计量工作。

4. 监督管理地理信息获取和应用、组织协调地理信息安全监管。负责全省测绘成果质量管理和测绘应急保障工作。

5. 负责全省地图管理工作。审核向社会公开的地图，监督互

联网地图服务，组织开展国家版图意识宣传教育。协同省直有关部门管理全省地图出版工作，协同省级教育主管部门组织审定地方性中小学教学地图。

6. 负责全省测绘地理信息市场管理。监督测绘地理信息行业和测绘活动，指导和组织协调地理信息产业发展，开展测绘资质资格审查和信用管理工作；会同省级有关部门加强不动产测绘和省内行政区域界线的测绘和定标工作。

7. 负责指导全省测量标志和独立平面坐标系统建立的管理工作，审批永久性测量标志拆迁；会同有关部门组织管理卫星导航定位基准站建设和运行维护工作。

8. 组织管理地理省情监测工作。负责全省地理省情的收集、分析、存储管理和提供，承担地理省情项目的实施工作，参与地理省情标准、规划的编制工作。

9. 制定全省测绘科技政策，组织省内重大测绘科技项目攻关和科技成果转化。负责组织全省测绘专业技术职务任职资格评审、管理注册测绘师，指导全省测绘专业人才培养。

10. 归口管理省级对外测绘科技交流和经济合作。依据有关规定负责对外提供本省测绘成果的审批。

11. 指导设区市、县（市、区）开展测绘地理信息统一监管工作。

（二）陕西省测绘地理信息局机构设置情况如下：

1. 内设机构：

办公室、法规与行业管理处、调查监测处（技术质量监督

处)、国土测绘处、地理信息管理处(测绘成果管理处)、科技与国际合作处、财务审计处、基建装备处(国有资产管理处)、人事处、直属机关党委办公室、纪检办公室、离退休干部处。

2. 直属单位:

自然资源部第一大地测量队(自然资源部精密工程测量院、陕西省第一测绘工程院)、自然资源部第一地形测量队(陕西省第二测绘工程院)、自然资源部第二地形测量队(陕西省第三测绘工程院)、自然资源部大地测量数据处理中心(国家测绘档案资料大地测绘档案分馆、陕西省第四测绘工程院)、自然资源部第一航测遥感院(陕西省第五测绘工程院)、自然资源部第一地理信息制图院(陕西省第六测绘地理信息工程院)、西安测绘职工中等专业学校(西北测绘职工培训中心, 武汉大学西北函授站)、自然资源部陕西基础地理信息中心(自然资源部陕西测绘资料档案馆)、自然资源部陕西测绘产品质量监督检验站(陕西省测绘产品质量监督检验站)、陕西测绘地理信息局后勤服务中心、陕西测绘仪器计量监督检定中心、自然资源部测绘标准化研究所、陕西测绘地理信息局劳动就业服务中心、陕西测绘地理信息局测绘开发服务中心。

二、工作任务

2024年, 陕西局党组将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导, 全面贯彻党的二十大、二十届二中全会、中央经济工作会议、全国生态环境保护大会等重要会议精神, 把推进中国式现代化作为最大的政治, 牢牢把握高质量发展这个首要任

务，紧跟部党组和省委、省政府决策部署，准确把握新时代自然资源工作定位和测绘“两支撑、两服务”工作定位，锚定为数字中国建设打造统一的时空基底、为高质量发展提供丰富的数据要素保障、为地理信息产业发展营造优良环境、为构建新安全格局严守测绘地理信息管理底线的目标方向，抢抓发展机遇，主动担当作为，奋力谱写陕西测绘地理信息事业转型升级和支撑自然资源事业高质量发展新篇章。

围绕中心大局，立足主责主业，高水平支撑自然资源管理和生态文明建设。提高政治敏锐性，对标对表习近平总书记重要讲话和重要指示批示、党中央决策部署和部省工作安排，深入理解把握测绘地理信息工作新定位新职能新主责新主业，找准支撑服务美丽中国建设全面推进人与自然和谐共生的现代化的切入点和着力点，推动自然资源管理与测绘地理信息工作职能融合、协同提效，为部“两统一”职责履行提供精准及时支撑服务。主动加强与省自然资源厅合作，推动建设自然资源与地理空间大数据。强化与省生态环境厅、林业局等部门的业务协作，构建服务自然资源管理和生态文明建设跨部门业务系统和服务体系。

履行政府职能，促进深度融合，高起点打造新型事业发展战略布局。深刻认识测绘部门作为公共信息服务部门的职责定位，加速推进与司局、厅局部门间的业务协作与融合，持续构建“内外兼顾、上下协同、横向互联、纵向贯通”的新型事业发展战略布局。发挥国家队优势，担当地方军职责，聚焦全省重大战略、重大项目、重点领域需求，以“需求牵引供给、供给创造需求”

为原则打造多类型服务应用场景和地理信息公共产品，以信息化理念进一步开放共享省地理空间大数据综合服务平台、海量数据等空间信息基础设施和基础数据资源，全面对接提升与水利、应急、生态、农业、文物、政务大数据等部门的业务合作。按照全面推进“法治自然”建设要求，进一步推进法治政府建设，在法治体系建设、政策制定、公共服务、行业监管、普法宣传等方面综合施策，推进“互联网+政务服务”。与省厅共同组织召开全省测绘地理信息工作会议，强化行政力纵向贯通，加强对地市测绘主管部门的业务指导与行政管理，统筹市县实景三维等相关任务实施，助推地理信息产业做大做强。

坚持创新引领，推进转型升级，高效率建设新型基础测绘体系。围绕构建美丽中国数字化治理体系、建设绿色智慧的数字生态文明，加强测绘地理信息在数字生态文明等新方向的应用服务探索研究。全力推进实景三维陕西建设，并以此为契机打造三维立体数字空间公共基底，构建统一的自然生态数字空间，服务数字经济发展和数字政府建设。深入理解把握新型基础测绘生产服务体系构建的任务定位与工作目标，构建省级新型基础测绘产品体系，兼顾传统基础测绘用户需求；持续推动生产组织管理模式优化，依托省地理空间大数据中心提升项目自动化、智能化程度。坚持数据为王、应用为本、创新为要，以提高地理信息数据要素保障效率为目标，用好用活省地理空间大数据综合服务平台，丰富测绘地理信息数据供给，助力自然资源管理和各专业领域向信息化、数字化、智能化加速演进。

三、预算单位构成

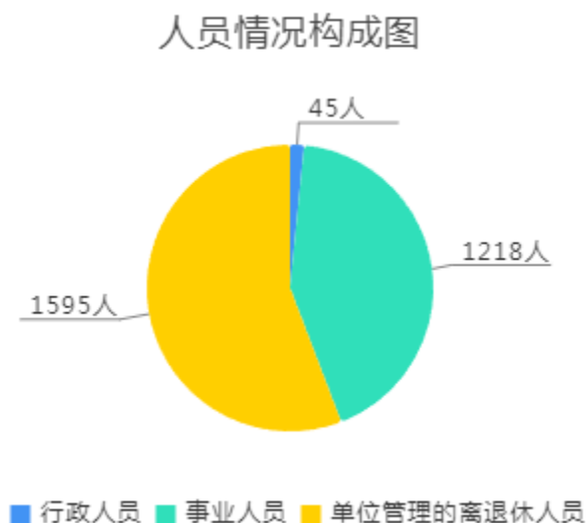
从预算单位构成看，本部门的部门预算包括部门本级（机关）预算。

纳入本部门当年预算编制范围的二级预算单位共有1个，包括：

序号	单位名称	拟变动情况
1	陕西省测绘地理信息局本级	无

四、人员情况说明

截止上年底，本部门人员编制2080人，其中行政编制59人，事业编制2021人；实有人员1263人，其中行政45人，事业1218人。单位管理的离退休人员1595人。



第二部分：部门预算收支情况说明

五、收支预算总体情况说明

按照综合预算的原则，本部门所有收入和支出均纳入部门预算管理。本部门2024年预算收入4,991.57万元，其中：一般公共预算拨款4,991.57万元，较上年增加90.00万元，增长1.84%，增长的主要原因是：加强对省自然资源厅技术支撑，耕地保护、秦岭生态保护修复等专项业务经费增加；本部门2024年预算支出4,991.57万元，其中：一般公共预算拨款4,991.57万元，较上年增加90.00万元，增长1.84%，增长的主要原因是：加强对省自然资源厅技术支撑，耕地保护、秦岭生态保护修复等专项业务经费增加。

六、财政拨款收支情况说明

2024年，本部门当年财政拨款收入4,991.57万元，其中：一般公共预算拨款收入4,991.57万元，较上年增加90.00万元，增长1.84%，增长的主要原因是：加强对省自然资源厅技术支撑，耕地保护、秦岭生态保护修复等专项业务经费增加；本部门2024年财政拨款支出4,991.57万元，其中：一般公共预算拨款支出4,991.57万元，较上年增加90.00万元，增长1.84%，增长的主要原因是：加强对省自然资源厅技术支撑，耕地保护、秦岭生态保护修复等专项业务经费增加。

七、一般公共预算拨款支出明细情况说明

（一）一般公共预算当年拨款规模变化情况

2024年，本部门当年一般公共预算拨款支出4,991.57万元，较上年增加90.00万元，增长1.84%，增长的主要原因是：加强对

省自然资源厅技术支撑，耕地保护、秦岭生态保护修复等专项业务经费增加。

（二）支出按功能科目分类的明细情况

2024年，本部门当年一般公共预算支出4,991.57万元，其中：

（1）自然资源利用与保护（2200106）1,550.00万元，较上年不可比，上年基数为零，不可比的主要原因是：上年无此支出功能分类科目对应项目；

（2）自然资源卫星（2200122）200.00万元，较上年无增减；

（3）基础测绘与地理信息监管（2200129）2,960.00万元，较上年减少1,416.00万元，下降32.36%，下降的主要原因是：秦岭生态环境保护信息化网格化监管平台建设运维项目和边远地区少数民族地区基础测绘专项业务经费下降；

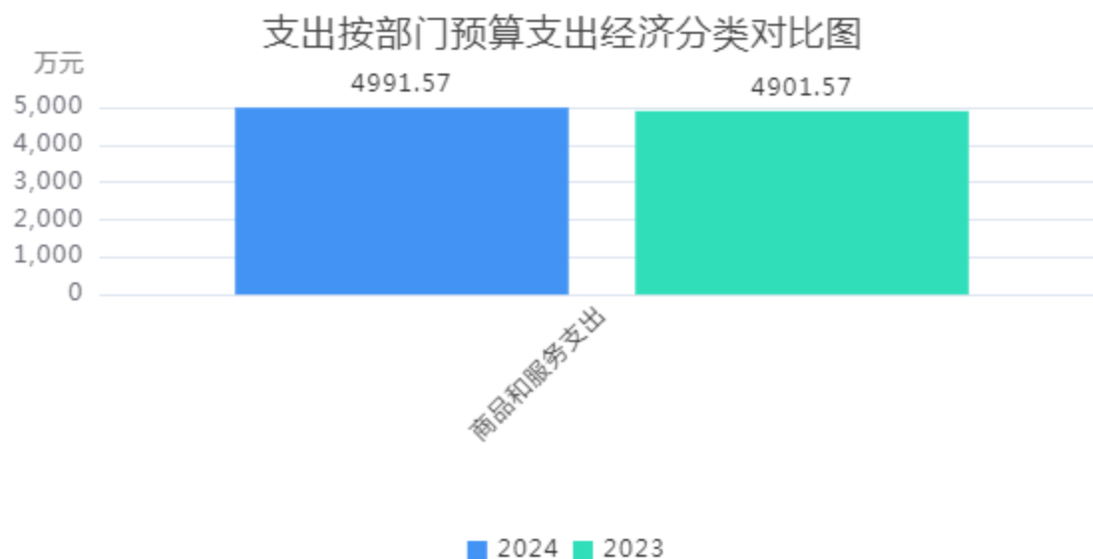
（4）其他自然资源海洋气象等支出（2209999）281.57万元，较上年减少1.60万元，下降0.57%，下降的主要原因是：落实过紧日子要求，测绘工作经费压减。

（三）支出按经济科目分类的明细情况

（1）按照部门预算支出经济分类的类级科目说明

2024年，本部门当年一般公共预算支出4,991.57万元，其中：

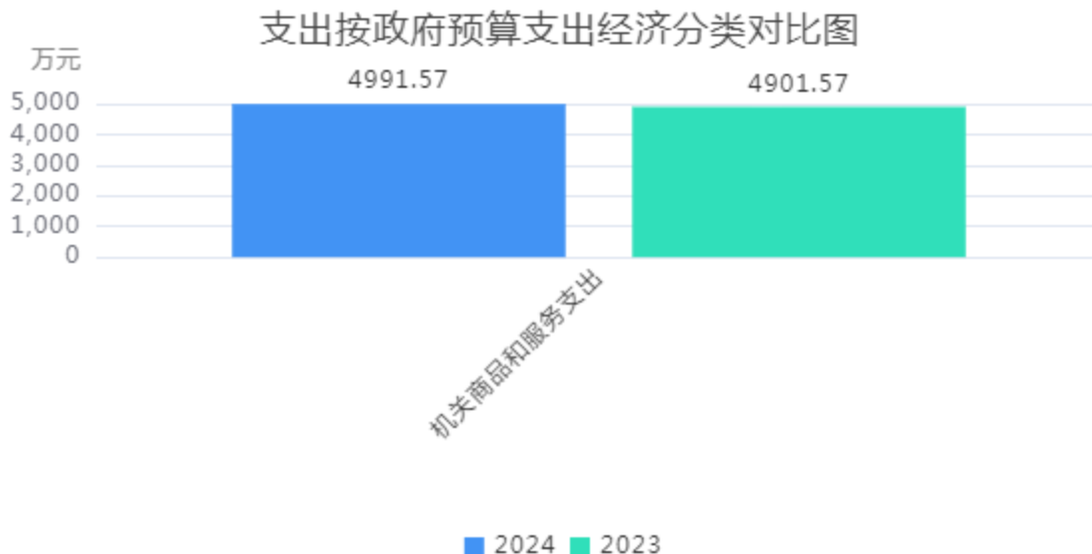
商品和服务支出（302）4,991.57万元，较上年增加90.00万元，增长1.84%，增长的主要原因是：加强对省自然资源厅技术支撑，耕地保护、秦岭生态保护修复等专项业务经费增加。



(2) 按照政府预算支出经济分类的类级科目说明

2024年，本部门当年一般公共预算支出4,991.57万元，其中：

机关商品和服务支出（502）4,991.57万元，较上年增加90.00万元，增长1.84%，增长的主要原因是：加强对省自然资源厅技术支撑，耕地保护、秦岭生态保护修复等专项业务经费增加。



八、政府性基金预算支出情况说明

本部门无当年政府性基金预算收支，并已公开空表。

九、国有资本经营预算拨款收支情况说明

本部门无当年国有资本经营预算收支，并在财政拨款收支总体情况表中列示。

第三部分：其他重要事项说明

十、“三公”经费及会议费、培训费情况说明

2024年，本部门当年一般公共预算“三公”经费预算支出0.00万元，较上年无增减。其中：

因公出国（境）经费0.00万元，较上年无增减；

公务接待费0.00万元，较上年无增减；

公务用车运行维护费0.00万元，较上年无增减；

公务用车购置费0.00万元，较上年无增减。

2024年，本部门当年一般公共预算会议费预算支出0.00万元，较上年无增减。

2024年，本部门当年一般公共预算培训费预算支出0.00万元，较上年减少2.40万元，下降100.00%，下降的主要原因是：落实过紧日子要求，培训经费压减。

十一、国有资产占有使用及资产购置情况说明

截止上年底，本部门所属预算单位共有车辆0辆，单价20万元以上的设备0台（套）。当年部门预算安排购置车辆0辆；安排购置单价20万元以上的设备0台（套）。

十二、政府采购情况说明

本部门当年无政府采购预算，并已公开空表。

十三、绩效目标说明

2024年本部门绩效目标管理全覆盖，涉及当年一般公共预算当年拨款4,991.57万元，当年政府性基金预算当年拨款0.00万元，当年国有资本经营预算拨款0.00万元（详见公开报表中的绩效目标表）。

十四、机关运行经费安排情况说明

2024年，本部门当年机关运行经费预算安排0.00万元，较上年无增减。

第四部分：专业名词解释

一、一般公共预算：是指对以税收为主体的财政收入，安排用于保障和改善民生、推动经济社会发展、维护国家安全、维持国家机构正常运转等方面的收支预算。

二、政府性基金预算：是指以依照法律、行政法规的规定在一定期限内向特定对象征收、收取或者以其他方式筹集的资金，专项用于特定公共事业发展的收支预算。政府性基金预算应当根据基金项目收入情况和实际支出需要，按基金项目编制，做到以收定支。

三、国有资本经营预算：是指国家以所有者身份依法取得国有资本收益，并对所得收益进行分配而发生的各项收支预算，是政府预算的重要组成部分。国有资本经营预算按年度单独编制，纳入本级人民政府预算，报本级人民代表大会批准。国有资本经营预算支出按照当年预算收入规模安排，不列赤字。

四、财政拨款收入：是指单位从同级财政部门取得的各类财政拨款，包括一般公共预算资金、政府性基金预算资金和国有资本经营预算资金。

五、财政专户管理资金收入：专指教育收费收入，包括目前在财政专户管理的高中以上学费、住宿费，高校委托培养费，党校收费，教育考试考务费，函大、电大、夜大及短期培训班费等。

六、事业收入：是指事业单位开展专业业务活动，及其辅助活动取得的收入，不含教育收费收入。

七、事业单位经营收入：是指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。

八、上级补助收入：是指事业单位从主管部门和上级单位取得的非财政拨款收入。

九、附属单位上缴收入：是指事业单位取得附属独立核算单位根据有关规定上缴的收入。

十、基本支出：指为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生支出，包括人员经费和公用经费。

十一、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。

十二、人员经费：人员经费是指部门和单位“工资福利支出”和“对个人和家庭的补助”中属于基本支出内容的支出，包括基本工资、津贴补贴、奖金、机关事业单位养老保险缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、其他工资福利支出、离退休费、生活补助等。

十三、公用经费：主要是指部门和单位“商品和服务支出”和“资本性支出”中属于基本支出内容的支出，包括办公费、水费、电费、邮电费、物业管理费、交通费、差旅费、日常维修(护)费、会议费、租赁费、招待费、培训费、福利费、工会经费、办公设备购置、其他商品和服务支出等。

十四、“三公”经费：包括因公出国（境）费、公务接待费、公务用车购置及运行维护费。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维护费反映单位公务用车车辆购置支出（含车辆购置税）、燃料费、维修费、过路过桥费、保险费、安全奖励费用等支出；公务接待费反映单位按规定开展的各项公务接待（含外宾接待）支出。

十五、机关运行经费：指各部门的公用经费，包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、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。

十六、基础测绘：是指为国民经济和社会发展以及为国家各个部门和各项专业测绘提供而实施测绘的总称。基础测绘必须在全国或局部区域按国家统一规划和统一技术标准进行。《中华人民共和国测绘法》第三章第十一条规定，基础测绘是指建立全国统一的测绘基准和测绘系统，进行基础航空摄影，获取基础地理信息的遥感资料，测制和更新国家基本比例尺地图、影像图和数字化产品，建立、更新基础地理信息系统。

十七、基础地理信息：主要是指通用性最强，共享需求最大，几乎为所有与地理信息有关的行业采用作为统一的空间定位和进行空间分析的基础地理单元，主要由自然地理信息中的地貌、水系、植被以及社会地理信息中的居民、交通、境界、特殊地物、地名等要素构成。另外，还有用于地理信息定位的地理坐

标系网格，并且其具体内容也同采用的地图比例尺有关，随着比例尺的增大，基础地理信息的覆盖面应更加广泛。

2024年部门综合预算公开报表

部门名称：陕西省测绘地理信息局

保密审查情况： 已审查

部门主要负责人审签情况：已审签

报表目录

报表	报表名称	是否空表	表格为空的理由
表1	部门综合预算收支总表	否	
表2	部门综合预算收入总表	否	
表3	部门综合预算支出总表	否	
表4	部门综合预算财政拨款收支总表	否	
表5	部门综合预算一般公共预算支出明细表（按支出功能分类科目）	否	
表6	部门综合预算一般公共预算支出明细表（按支出经济分类科目）	否	
表7	部门综合预算一般公共预算基本支出明细表（按支出功能分类科目）	是	无一般公共预算基本支出明细表
表8	部门综合预算一般公共预算基本支出明细表（按支出经济分类科目）	是	无一般公共预算基本支出明细表
表9	部门综合预算政府性基金收支表	是	无政府性基金收支表
表10	部门综合预算专项业务经费支出表	否	
表11	部门综合预算政府采购（资产配置、购买服务）预算表	是	无政府采购（资产配置、购买服务）预算表
表12	部门综合预算一般公共预算拨款“三公”经费及会议费、培训费支出预算表	否	
表13	部门专项业务经费绩效目标表	否	
表14	部门整体支出绩效目标表	否	
表15	专项资金总体绩效目标表	是	无专项资金总体绩效目标表

部门综合预算收支总表

部门名称：陕西省测绘地理信息局

单位：元

收入		支出					
项目	预算数	支出功能分类科目（按大类）	预算数	部门预算支出经济分类科目（按大类）	预算数	政府预算支出经济分类科目（按大类）	预算数
一、部门预算	49,915,700.00	一、部门预算	49,915,700.00	一、部门预算	49,915,700.00	一、部门预算	49,915,700.00
1、财政拨款	49,915,700.00	1、一般公共服务支出		1、人员经费和公用经费支出		1、机关工资福利支出	
(1)一般公共预算拨款	49,915,700.00	2、外交支出		(1)工资福利支出		2、机关商品和服务支出	49,915,700.00
其中：专项资金列入部门预算的项目	47,100,000.00	3、国防支出		(2)商品和服务支出		3、机关资本性支出（一）	
(2)政府性基金拨款		4、公共安全支出		(3)对个人和家庭的补助		4、机关资本性支出（二）	
(3)国有资本经营预算收入		5、教育支出		(4)资本性支出		5、对事业单位经常性补助	
2、上级补助收入		6、科学技术支出		2、专项业务经费支出	49,915,700.00	6、对事业单位资本性补助	
3、事业收入		7、文化旅游体育与传媒支出		(1)工资福利支出		7、对企业补助	
其中：纳入财政专户管理的收费		8、社会保障和就业支出		(2)商品和服务支出	49,915,700.00	8、对企业资本性支出	
4、事业单位经营收入		9、社会保险基金支出		(3)对个人和家庭补助		9、对个人和家庭的补助	
5、附属单位上缴收入		10、卫生健康支出		(4)债务利息及费用支出		10、对社会保障基金补助	
6、其他收入		11、节能环保支出		(5)资本性支出（基本建设）		11、其他支出	
		12、城乡社区支出		(6)资本性支出			
		13、农林水支出		(7)对企业补助（基本建设）			
		14、交通运输支出		(8)对企业补助			
		15、资源勘探工业信息等支出		(9)对社会保障基金补助			
		16、商业服务业等支出		(10)其他支出			
		17、金融支出		3、上缴上级支出			
		18、援助其他地区支出		4、事业单位经营支出			
		19、自然资源海洋气象等支出	49,915,700.00	5、对附属单位补助支出			
		20、住房保障支出					
		21、粮油物资储备支出					
		22、国有资本经营预算支出					
		23、灾害防治及应急管理支出					
		24、其他支出					
本年收入合计	49,915,700.00	本年支出合计	49,915,700.00	本年支出合计	49,915,700.00	本年支出合计	49,915,700.00
使用非财政拨款结余		结转下年		结转下年		结转下年	
上年实户资金余额		未安排支出的实户资金		未安排支出的实户资金		未安排支出的实户资金	
上年结转							
收入总计	49,915,700.00	支出总计	49,915,700.00	支出总计	49,915,700.00	支出总计	49,915,700.00

部门综合预算收入总表

部门名称：陕西省测绘地理信息局

单位：元

单位编码	单位名称	部门预算											
		合计	一般公共预算拨款		政府性基金拨款	上级补助收入	事业收入	事业单位经营收入	对附属单位上缴收入	使用非财政拨款结余	上年结转	上年实户资金余额	其他收入
			小计	其中：专项资金列入部门预算项目									
	合计	49,915,700.00	49,915,700.00	47,100,000.00									
333	陕西省测绘地理信息局	49,915,700.00	49,915,700.00	47,100,000.00									
333001	陕西省测绘地理信息局	49,915,700.00	49,915,700.00	47,100,000.00									

部门综合预算支出总表

部门名称：陕西省测绘地理信息局

单位：元

单位编码	单位名称	部门预算									
		合计	公共预算拨款		政府性基金拨款	事业收入	事业单位经营收入	对附属单位上缴收入	上年实户资金余额	其他收入	上年结转
			小计	其中：专项资金列入部门预算的项目							
	合计	49,915,700.00	49,915,700.00	47,100,000.00							
333	陕西省测绘地理信息局	49,915,700.00	49,915,700.00	47,100,000.00							
333001	陕西省测绘地理信息局	49,915,700.00	49,915,700.00	47,100,000.00							

部门综合预算财政拨款收支总表

部门名称：陕西省测绘地理信息局

单位：元

收入		支出					
项目	预算数	支出功能分类科目（按大类）	预算数	部门预算支出经济分类科目（按大类）	预算数	政府预算支出经济分类科目（按大类）	预算数
一、财政拨款	49,915,700.00	一、财政拨款	49,915,700.00	一、财政拨款	49,915,700.00	一、财政拨款	49,915,700.00
1、一般公共预算拨款	49,915,700.00	1、一般公共服务支出		1、人员经费和公用经费支出		1、机关工资福利支出	
其中：专项资金列入部门预算的项目	47,100,000.00	2、外交支出		(1)工资福利支出		2、机关商品和服务支出	49,915,700.00
2、政府性基金拨款		3、国防支出		(2)商品和服务支出		3、机关资本性支出（一）	
3、国有资本经营预算收入		4、公共安全支出		(3)对个人和家庭的补助		4、机关资本性支出（二）	
		5、教育支出		(4)资本性支出		5、对事业单位经常性补助	
		6、科学技术支出		2、专项业务经费支出	49,915,700.00	6、对事业单位资本性补助	
		7、文化旅游体育与传媒支出		(1)工资福利支出		7、对企业补助	
		8、社会保障和就业支出		(2)商品和服务支出	49,915,700.00	8、对企业资本性支出	
		9、社会保险基金支出		(3)对个人和家庭补助		9、对个人和家庭的补助	
		10、卫生健康支出		(4)债务利息及费用支出		10、对社会保障基金补助	
		11、节能环保支出		(5)资本性支出（基本建设）		11、其他支出	
		12、城乡社区支出		(6)资本性支出			
		13、农林水支出		(7)对企业补助（基本建设）			
		14、交通运输支出		(8)对企业补助			
		15、资源勘探工业信息等支出		(9)对社会保障基金补助			
		16、商业服务业等支出		(10)其他支出			
		17、金融支出		3、上缴上级支出			
		18、援助其他地区支出		4、事业单位经营支出			
		19、自然资源海洋气象等支出	49,915,700.00	5、对附属单位补助支出			
		20、住房保障支出					
		21、粮油物资储备支出					
		22、国有资本经营预算支出					
		23、灾害防治及应急管理支出					
		24、其他支出					
本年收入合计	49,915,700.00	本年支出合计	49,915,700.00	本年支出合计	49,915,700.00	本年支出合计	49,915,700.00
上年结转		结转下年		结转下年		结转下年	
收入总计	49,915,700.00	支出总计	49,915,700.00	支出总计	49,915,700.00	支出总计	49,915,700.00

部门综合预算一般公共预算支出明细表（按支出功能分类科目）

部门名称：陕西省测绘地理信息局

单位：元

功能科目编码	功能科目名称	合计	人员经费支出	公用经费支出	专项业务经费支出	备注
	合计	49,915,700.00			49,915,700.00	
220	自然资源海洋气象等支出	49,915,700.00			49,915,700.00	
22001	自然资源事务	47,100,000.00			47,100,000.00	
2200106	自然资源利用与保护	15,500,000.00			15,500,000.00	
2200122	自然资源卫星	2,000,000.00			2,000,000.00	
2200129	基础测绘与地理信息监管	29,600,000.00			29,600,000.00	
22099	其他自然资源海洋气象等支出	2,815,700.00			2,815,700.00	
2209999	其他自然资源海洋气象等支出	2,815,700.00			2,815,700.00	

部门综合预算一般公共预算支出明细表（按支出经济分类科目）

部门名称：陕西省测绘地理信息局

单位：元

部门经济科目编码	部门经济科目名称	政府经济科目编码	政府经济科目名称	合计	人员经费支出	公用经费支出	专项业务经费支出	备注
			合计	49,915,700.00			49,915,700.00	
302	商品和服务支出			49,915,700.00			49,915,700.00	
30201	办公费	50201	办公经费	6,000.00			6,000.00	
30202	印刷费	50201	办公经费	230,600.00			230,600.00	
30203	咨询费	50205	委托业务费	229,000.00			229,000.00	
30207	邮电费	50201	办公经费	4,000.00			4,000.00	
30211	差旅费	50201	办公经费	887,600.00			887,600.00	
30213	维修（护）费	50209	维修（护）费	410,000.00			410,000.00	
30214	租赁费	50201	办公经费	860,000.00			860,000.00	
30218	专用材料费	50204	专用材料购置费	2,930,000.00			2,930,000.00	
30226	劳务费	50205	委托业务费	7,535,000.00			7,535,000.00	
30227	委托业务费	50205	委托业务费	1,513,300.00			1,513,300.00	
30239	其他交通费用	50201	办公经费	1,650,000.00			1,650,000.00	
30299	其他商品和服务支出	50299	其他商品和服务支出	33,660,200.00			33,660,200.00	

部门综合预算一般公共预算基本支出明细表（按支出功能分类科目）

部门名称：陕西省测绘地理信息局

单位：元

功能科目编码	功能科目名称	合计	人员经费支出	公用经费支出	备注
	合计				

部门综合预算一般公共预算基本支出明细表（按支出经济分类科目）

部门名称：陕西省测绘地理信息局

单位：元

部门经济科目编码	部门经济科目名称	政府经济科目编码	政府经济科目名称	合计	人员经费支出	公用经费支出	备注
			合计				

部门综合预算政府性基金收支表

部门名称：陕西省测绘地理信息局

单位：元

收入		支出					
项目	预算数	支出功能分类科目（按大类）	预算数	部门预算支出经济分类科目（按大类）	预算数	政府预算支出经济分类科目（按大类）	预算数
一、政府性基金拨款		一、科学技术支出		一、人员经费和公用经费支出		一、机关工资福利支出	
		二、文化旅游体育与传媒支出		工资福利支出		二、机关商品和服务支出	
		三、社会保障和就业支出		商品和服务支出		三、机关资本性支出（一）	
		四、节能环保支出		对个人和家庭的补助		四、机关资本性支出（二）	
		五、城乡社区支出		其他资本性支出		五、对事业单位经常性补助	
		六、农林水支出		二、专项业务经费支出		六、对事业单位资本性补助	
		七、交通运输支出		工资福利支出		七、对企业补助	
		八、资源勘探工业信息等支出		商品和服务支出		八、对企业资本性支出	
		九、金融支出		对个人和家庭的补助		九、对个人和家庭的补助	
		十、其他支出		债务付息及费用支出		十、其他支出	
				资本性支出（基本建设）			
				资本性支出			
				对企业补助（基本建设）			
				对企业补助			
				对社会保障基金补助			
				其他支出			
				三、上缴上级支出			
				四、事业单位经营支出			
				五、对附属单位补助支出			
本年收入合计		本年支出合计		本年支出合计		本年支出合计	

部门综合预算专项业务经费支出表

部门名称：陕西省测绘地理信息局

单位：元

单位编码	单位（项目）名称	项目金额	项目简介
	合计	49,915,700.00	
333	陕西省测绘地理信息局	49,915,700.00	
333001	陕西省测绘地理信息局	49,915,700.00	
	专用项目	49,915,700.00	
-	专用项目	47,100,000.00	
	2024年陕西省秦岭生态环境保护信息化网格化监管平台建设运维项目	18,600,000.00	为坚持履行发挥陕西省秦岭生态环境保护监管运行维护中心的职责，充分发挥网格化监管平台“空天地网”一体化监测监管作用，按照《秦岭生态环境保护委员会关于印发〈陕西省秦岭生态环境保护2023年工作要点〉的通知》的要求，围绕秦岭生态环境保护监测、平台运行、数据资源、明察暗访及监督检查等工作，结合监管部门重点和监管平台运维工作内容，在2023年网格化监管平台运行维护工作基础上，实施2024年秦岭生态环境保护运行维护工作，持续推进疑似问题图斑监测，开展网格化监管平台升级及运维，充实生态保护数据资源，保障明察暗访及监督检查，无人机图传集群系统建设，勘界立标智能物联设备维护，秦岭生态卫星影像共享平台与决策支持系统建设，推动秦岭生态环境监测监管能力持续提升。
	秦岭自然资源保护修复监测体系建设项目	3,000,000.00	项目建设以履行秦岭生态环境保护职责、满足陕西省自然资源厅对秦岭自然资源监管需求为目标，运用云计算、大数据、卫星遥感、地理信息、移动互联网等技术，基于陕西省秦岭区域生态保护修复空间调查成果，构建天空地一体化监测、省级统建、市县共用的秦岭自然资源保护修复监测体系。该体系以区域内生态环境问题线索为主线，横向打通处室，纵向贯穿市县，对纳入生态修复空间问题台账的恢复治理情况进行常态化监测，围绕矿山、生态修复等专题对象进行重点监测，聚焦秦岭区域乱搭乱建、乱采乱挖问题进行“两乱”问题监测，形成目标明确、路径清晰、效果良好的秦岭自然资源监管模式和业务闭环，建设“底数清晰，流程完整，过程可控，效益显著”的智慧化信息化监管体系，创新监管模式，提升监管效能，为全省生态环境保护工作提供可解决的解决方案。
	陕北油气勘探开发监管支撑	1,000,000.00	为落实党中央国务院关于加强陕北地区勘查开采秩序监督管理的有关要求，根据自然资源部办公厅关于进一步加强陕北油气勘探开发监管文件安排，全面落实监管要求，进一步压紧压实属地监管责任，开展陕北油气勘探开发监管支撑工作，建立省、市、县全方位的日常监管工作制度。因本事项属于机密事项，自然资源部委托陕西测绘局建立了部监管系统，省级以下监管支撑项目建设工作建议委托陕西省测绘地理信息局负责，开发完善。
	陕西省1比10000基础地理信息更新	5,000,000.00	项目目标：整合实景三维中国建设专项2022、2023年统筹卫星遥感影像项目陕西局任务区宝鸡市、咸阳市、汉中市等地市2023年7月-2024年4月约5.5万平方千米1:10000基础地理信息更新生产所需分辨率优于1米的主要遥感影像和分辨率优于2米的补充遥感影像，制作约5.5万平方千米数字正射影像数据（DOM），完成1:10000数字正射影像数据更新。对约5.5万平方千米1:10000数字正射影像数据、地形要素数据入库，完成省1:10000基础地理信息数据库更新。项目完成时间：2024年12月31日。项目提交成果：数字正射影像数据成果、矢量地形要素数据库数据（DLG）成果和矢量地形要素图形数据成果。项目实施方式：项目由陕西省测绘地理信息局组织管理，具体由陕西省测绘地理信息局局属单位为实施主体。项目资金来源：自然资源生态修复保护专项资金。项目风险：项目的实施过程中，遥感影像的获取会受到影像统筹项目的的影响，这些潜在的风险会影响到更新的工期进度。在项目计划过程中，充分考虑到这一因素所带来的影响，合理安排影像收集时间，事先制定实施预案，利用2米影像作为补充影像，有效地规避项目工期风险。

单位编码	单位（项目）名称	项目金额	项目简介
	陕西省北斗卫星导航定位基准站系统运行维护	2,000,000.00	“十三五”期间，由陕西省发改委批复立项、陕西省政府专项部署，陕西省测绘地理信息局组织实施并建设陕西省北斗卫星导航定位基准站系统，共建成94座省内基准站，共享42座邻省基准站，以及82条数据专线和1个数据处理服务中心，在全省实现了平面优于±3厘米，高程优于±5厘米的高精度定位覆盖，面向全省各类用户提供高精度、不间断、公益性服务。为保障陕西省北斗基准站系统的长期稳定运行，自2021年起，根据陕西省财政厅专项资金安排，由陕西省测绘地理信息局负责持续开展系统运行维护工作，并以年度为单位提交运行维护报告和开展绩效考核。项目具体内容：1) 对北斗基准站开展基础性运行维护，包括94座基准站的日常维护管理，60座新建站外业巡检、数据网络传输、电力保障等，9座国家站运行管理，25座改造站设备安全维护；2) 对数控中心及专线网络等基础设施进行日常运行维护、检修、更新升级及安全防护；3) 面向全省用户提供全天候导航定位服务，做好用户的登记、注册、修改、查询和权限管理；4) 开展系统推广应用、科普宣传和技术服务等工作。陕西省地理气候条件复杂多变，陕北、陕南局部强对流天气多发，部分基准站位于空旷偏远地带，易受气候、环境及自然灾害影响和破坏，存在一定的维护风险。
	陕西省地理国情监测	5,000,000.00	项目目标：2024年陕西省地理国情监测以省级相关政府部门及行业需求为导向，由陕西省测绘地理信息局下达工作任务，完成不少于3个专题性监测工作，形成监测数据集、监测报告、图件等成果。项目完成时间：2024年12月31日。项目提交成果：监测数据集、监测报告、图件等成果。项目实施方式：项目由陕西省测绘地理信息局组织管理，充分利用自身在调查监测领域积累的技术力量，由陕西省测绘地理信息局局属陕西省第二测绘工程院、陕西省第三测绘工程院、陕西省第五测绘工程院、陕西省第六测绘地理信息工程院、自然资源部陕西基础地理信息中心、自然资源部陕西测绘产品质量监督检验站等单位为实施主体。充分利用自身在调查监测领域积累的技术力量，于2024年1月至2024年12月完成本年度工作任务。项目资金来源为省级财政拨款。项目资金来源：自然资源生态修复保护专项资金。项目风险：项目的实施过程中，遥感影像和监测基础数据的获取会受到影响，这些潜在的风险会影响到项目的工期进度。在项目计划过程中，充分考虑到这一因素所带来的影响，合理安排，事先制定实施预案，有效规避项目工期风险。
	陕西省耕地保护常态化遥感监测监管及动态监测预警体系建设	8,500,000.00	围绕新一轮国土空间规划确定的陕西省耕地保有量和永久基本农田保护任务，立足陕西省耕地与永久基本农田保护工作要求，面向耕地保护和粮食安全责任制考核“一票否决”的五项内容，开展建设耕地保护常态化遥感监测体系、动态监测预警体系和田长制长效运行体系。项目工作资金全部来源于政府财政。项目具体内容包括：1) 综合运用卫星遥感、低空无人机、视频监控等信息技术手段，结合实地巡查与群众上报等方式，建立“空天地网”耕地保护信息化、智能化、精细化的监测技术体系，动态监测耕地保护范围内“非农化”“非粮化”变化情形。2) 为提升耕地保护工作的信息化与智慧化水平，加强对耕地保护的一体化动态监管，拟建设耕地保护动态监测预警体系，具体包括4个部分：数据中心综合管理模块、动态监测预警模块、田长制综合监管模块和田长制APP。3) 依托陕西省田长制技术支撑办公室，建立耕地保护田长制长效运行体系，全面开展田长制日常支撑工作。
	陕西省秦岭区域生态保护修复空间调查项目	4,000,000.00	以习近平生态文明思想为指导，深入贯彻习近平总书记在全国生态环境保护大会讲话精神、来陕考察重要讲话重要指示精神以及关于秦岭生态环境保护的重要指示批示精神，持之以恒当好秦岭生态卫士，扎实履行统一行使国土空间生态保护修复职责，落实2023年7月4日第24次厅长专题会议会议精神，对秦岭区域生态问题进行全面摸底，形成秦岭区域生态保护修复基础空间数据成果，为系统推进秦岭区域生态保护和修复治理提供基础支撑。
	测绘与成果	2,815,700.00	
	省测绘工作经费	2,815,700.00	全省基础测绘工作。

部门综合预算政府采购（资产配置、购买服务）预算表

部门名称：陕西省测绘地理信息局

单位：元

科目编码		单位编码	采购项目	采购目录	购买服务内容	规格型号	数量	部门预算支出经济科目编码		政府预算支出经济科目编码		实施采购时间	预算金额	说明
类	款							项	类	款	类			
			合计											

部门综合预算一般公共预算拨款“三公”经费及会议费、培训费支出预算表

部门名称：陕西省测绘地理信息局

单位：元

单位编码	单位名称	上年								当年								增减变化情况										
		一般公共预算拨款安排的“三公”经费预算								一般公共预算拨款安排的“三公”经费预算								一般公共预算拨款安排的“三公”经费预算										
		合计	小计	因公出国(境)费用	公务接待费	公务用车购置及运行维护费			会议费	培训费	合计	小计	因公出国(境)费用	公务接待费	公务用车购置及运行维护费			会议费	培训费	合计	小计	因公出国(境)费用	公务接待费	公务用车购置及运行维护费			会议费	培训费
						小计	公务用车购置费	公务用车运行维护费							小计	公务用车购置费	公务用车运行维护费							小计	公务用车购置费	公务用车运行维护费		
	合计	24,000.00						24,000.00										-24,000.00										
333	陕西省测绘地理信息局	24,000.00						24,000.00										-24,000.00										
333001	陕西省测绘地理信息局	24,000.00						24,000.00										-24,000.00										

部门预算专项业务经费绩效目标表

项目名称		省测绘工作经费			
主管部门		陕西省测绘地理信息局			
资金金额 (万元)		实施期资金总额:		281.57	
		其中: 财政拨款		281.57	
		其他资金			
总体目标	<p>目标1: 为省委省政府提供地图用品, 开展地图内容技术审查工作, 开展地图安全监管技术工作, 开展国家版图意识宣教, 开展测绘成果质量监督检查, 测绘法宣传等;</p> <p>目标2: 履行全省测绘统一监管政府职责, 开展“双随机, 一公开”等执法检查工作。</p> <p>目标3: 对境内存在危险或损毁的测量标志进行维护;</p> <p>目标4: 完成2024年度陕西省测绘地理信息专业技术人员不少于900人次的继续教育(专业课)培训及相关工作。</p>				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	指标内容	指标值	备注
	产出指标	数量指标	行政执法检查(次)	≥10	
			地图内容审查(件)	≥60	
			互联网地图监管(件)	≥15	
			国家版图宣教活动(次)	≥1	
			测量标志普查技术支持(次)	≥13	
			开展2024年专业技术人员继续教育培训(人)	≥900	
			应急测绘保障演练及服务(次)	≥1	
		质量指标	互联网“问题地图”监管处置程序合法合规(%)	100	
			涉密测绘成果保密检查程序合法合规(%)	100	
			应急测绘保障演练及服务满足工作要求(%)	100	
	时效指标	地图审核工作(个工作日)	≤15		
		法人或者其他组织需要利用属于国家秘密的基础测绘成果审批(个工作日)	≤10		
	成本指标	测绘工作经费实施成本(万元)	281.57		
	效益指标	社会效益指标	向社会提供测绘成果及地图服务(年)	≥1	
可持续影响指标		维护地理信息安全(年)	≥1		
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度(%)	≥90		
		行政主管部门满意度(%)	≥90		
		行业单位满意度(%)	≥90		

表13-2

部门预算专项业务经费绩效目标表

项目名称		陕西省地理国情监测			
主管部门		陕西省自然资源厅			
资金金额 (万元)		实施期资金总额:		500	
		其中: 财政拨款		500	
		其他资金			
总体目标	<p>目标1: 收集、整合现有自然资源相关基础数据、动态监测数据、经济社会数据等, 以测绘地理信息技术为支撑, 开展3个专题性监测。</p> <p>目标2: 完成项目生产任务下达、技术问题处理等项目管理活动。</p> <p>目标3: 编制项目技术设计书, 并组织开展与项目相关的技术培训等。</p> <p>目标4: 完成3个专题性监测数据生产及分析报告编制, 形成专题性监测数据集和文档等成果。</p>				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	指标内容	指标值	备注
	产出指标	数量指标	任务计划书(个)	1	
			技术设计书(个)	1	
			完成专题性监测(个)	≥ 3	
			监测分析报告(本)	≥ 3	
		质量指标	成果质量容差率(%)	≤ 2	
			监测分析报告合格率(%)	100	
			时效指标	监测成果现势性	2024年11月30日前
	监测成果完成时间	2024年12月31日前			
	成本指标	专题性监测数据生产及分析报告(万元)	500		
	效益指标	社会效益指标	为政府各部门、行业单位等提供监测成果数据服务(家)	≥ 2	
		可持续影响指标	数据持续可用性(年)	≥ 2	
	满意度指标	服务对象满意度指标	成果使用用户满意度(%)	≥ 90	

表13-3

部门预算专项业务经费绩效目标表

项目名称		陕西省1:10000基础地理信息更新			
主管部门		陕西省自然资源厅			
资金金额 (万元)		实施期资金总额:		500	
		其中:财政拨款		500	
		其他资金			
总体目标	<p>目标1: 完成陕西省宝鸡市、咸阳市、汉中市等地市部分区域约5.5万平方千米部分重点要素1:10000基础地理信息更新生产。</p> <p>目标2: 完成项目生产任务下达、技术问题处理等项目管理活动。</p> <p>目标3: 修改、编制项目技术规定、项目技术设计书,并组织开展与项目相关的技术培训等。</p> <p>目标4: 完成约5.5万平方千米优于1米分辨率的整合处理及分幅数字正射影像数据生产。</p> <p>目标5: 完成约5.5万平方千米1:10000部分重点要素地形要素数据更新生产及入库。</p>				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	指标内容	指标值	备注
	产出指标	数量指标	任务计划书(个)	1	
			技术设计书(个)	1	
			数字正射影像数据成果(万平方千米)	5.5	
			地形要素数据更新成果(万平方千米)	5.5	
		质量指标	质量验收报告(个)	≥4	
			更新生产成果质量验收合格率(%)	100	
		时效指标	数字正射影像数据成果现势性	2024年9月30日前	
			地形要素数据成果现势性	2024年12月31日前	
	成本指标	1:10000数字正射影像数据、地形要素数据更新生产及数据入库(万元)	500		
	效益指标	社会效益指标	为政府各部门、各行业单位等提供基础地理信息数据服务(家)	≥8	
		可持续影响指标	数据持续可使用性(年)	≥3	
满意度指标	服务对象满意度指标	成果使用用户满意度(%)	≥90		

表13-4

部门预算专项业务经费绩效目标表

项目名称	陕西省北斗卫星导航定位基准站系统运行维护
主管部门	陕西省自然资源厅

资金金额 (万元)		实施期资金总额:	200		
		其中: 财政拨款	200		
		其他资金			
总体目标	<p>目标1: 2024年度, 完成94座基准站基础性运行维护, 包括站点日常监控及维护管理, 以及60座新建站外业巡检、9座国家站和25座地震改造站安全维护及数据传输等工作;</p> <p>目标2: 完成数控中心及网络运维, 包括服务系统监控、机房设施及软硬件设备维护管理、安全防护、观测数据推送等工作;</p> <p>目标3: 提供高精度导航定位服务, 做好用户服务和技术支持, 包括用户登记注册、服务申请、权限审批、信息监测与统计等; 开展系统推广应用、科普宣传等工作;</p> <p>目标4: 维护我省基准统一, 为各行各业建设提供实时高精度位置服务, 深化北斗产业应用, 提高社会生产效率, 促进卫星导航产业和经济社会快速发展。</p>				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	指标内容	指标值	备注
	产出指标	数量指标	外业巡检批次 (批次)	≥1	
			巡检基准站数量 (站次)	≥80	
			数控中心巡检次数 (次)	≥4	
			服务单位数量 (家)	≥500	
			科普培训次数 (批次)	≥2	
			典型示范应用 (个)	≥1	
		质量指标	94座站基准站连续运行 (小时)	≥365×24×0.95	
			服务系统连续运行 (小时)	≥365×24×0.95	
			观测数据完整率 (%)	≥95	
			数据质量合格率 (%)	≥95	
			系统定位精度	RTK精度: 平面 ≤3cm+1ppm, 高程 ≤5cm+1ppm	
		时效指标	一般性站点故障恢复时间 (小时)	≤48	
	服务系统故障恢复时间 (小时)		≤6		
	项目实施进度 (%)		100		
	成本指标	基础运行维护成本 (万元)	200		
	效益指标	经济效益指标	节约注册成本效率 (%)	≥50	
			节约生产投入成本 (万元/年)	≥5000	
		社会效益指标	提升工作效率 (%)	≥50	
			精确测定点位 (万点次/年)	≥5000	
陕西周边相邻省份共享 (个)			≥8		
生态效益指标		提升生态保护与监测定位效率 (%)	≥50		
可持续影响指标	高精度空间位置服务支持 (年)	≥1			

满意度指标	服务对象 满意度指标	行业单位满意度 (%)	≥95	
		大众用户满意度 (%)	≥95	
		行政主管部门满意度 (%)	≥95	

表13-5

部门预算专项业务经费绩效目标表

项目名称		陕西省秦岭区域生态保护修复空间调查项目				
主管部门		陕西省自然资源厅				
资金金额 (万元)	实施期资金总额:		400			
	其中:财政拨款		400			
	其他资金					
总体目标	<p>目标1: 完成行业部门及相关处室, 涉及秦岭各区县的基础资料的收集与整合; 目标2: 完成工作方案及技术手册制定; 目标3: 利用高分辨率卫星影像数据, 采用人机交互的方式, 提取因各类活动造成的秦岭生态环境损毁图斑, 形成秦岭生态环境损毁图斑数据库; 目标4: 以收集整合数据资料为基础, 通过卫星影像数据, 解译相关对象(主要针对历史遗留矿山、各类工矿业生产、公路、铁路、水库等大型基础设施建设、自然灾害形成的地表和植被破坏、其他需要摸底的情形)生态环境本底数据, 形成生态修复摸底对象数据库; 生态修复摸底空间数据库; 秦岭区域生态修复摸底成果图; 目标:5: 对重点目标区域进行无人机倾斜摄影及现场调查, 形成实景三维模型数据及外业现场核查资料(影像、视频、图表等); 目标6: 利用卫星影像、实景三维模型、现场调查资料, 对重点目标区域破坏面积、修复面积、复绿情况等指标进行分析, 形成摸底分析报告成果; 目标7: 形成数据接入监管系统方案; 目标8: 通过省级成果验收(包括数据库、分析报告、相关图件等)。</p>					
年	产出指	一级指标	二级指标	指标内容	指标值	备注
			数量指标	相关部门及处室基础数据资源合集(套)	1	
				工作方案及技术手册(套)	1	
				秦岭生态环境损毁图斑数据库(套)	1	
				生态修复摸底对象数据库(套)	1	
				生态修复摸底空间数据库(套)	1	
				秦岭区域生态修复摸底成果图(套)	1	
				三维模型(点位)	≥300	
				外业现场核查资料(套)	1	
				摸底分析报告成果(套)	1	

度 绩 效 指 标	标		数据接入监管系统方案（套）	1	
		质量指标	验收通过率（%）	100	
		时效指标	按时完成率（%）	≥90	
		成本指标	数据资料收集（万元）	35	
			调查摸底底图（万元）	90	
			三维建模（万元）	150	
	现场核查（万元）		110		
	效益指标	社会效益指标	向省市县各级提供生态保护修复空间底数成果（家）	46	
		可持续影响指标	数据持续可用性（年）	2	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度（%）	≥90	

表13-6

部门预算专项业务经费绩效目标表

项目名称		秦岭自然资源保护修复监测体系建设项目			
主管部门		陕西省自然资源厅			
资金金额 (万元)		实施期资金总额:		300	
		其中:财政拨款		300	
		其他资金			
总体目标	<p>目标1: 整合秦岭区域生态保护修复空间调查成果数据, 对接秦岭生态环境保护专题数据, 形成秦岭自然资源保护监管数据库。</p> <p>目标2: 完成2024年度5期“两乱”问题监测, 纳入自然资源监管体系;</p> <p>目标3: 对全部纳入生态修复空间问题台账的问题恢复治理情况完成1期常规监测, 分析提取重点监测区域, 进行重点监测;</p> <p>目标4: 紧扣自然资源主管部门在秦岭生态环境保护中的职责定位, 结合各部门日常业务内容, 构建信息化智慧化监管模式。</p> <p>目标5: 建设底层牢固、结构合理、逻辑性强、模块清晰、业务健全的自然资源数据综合分析应用。</p> <p>目标6: 做好日常问题处理、疑问解答、安全保密等工作, 确保监管体系试运行正常进行。</p>				
一级指标	二级指标	指标内容		指标值	备注
		秦岭自然资源保护监管数据库（套）		1	

年度绩效指标	产出指标	数量指标	“两乱”问题监测（期）	5		
			常规监测及重点监测（期）	1		
			影像收集及数字正射影像生产（万平方公里）	≥29.35		
			无人机航飞成果（点位）	≥70		
			自然资源数据综合分析应用（套）	1		
			图件成果（套）	1		
			文档成果（套）	1		
		质量指标	“两乱”问题监测完成率（%）	100		
			常规监测及重点监测完成率（%）	100		
			自然资源数据综合分析应用功能实现率（%）	100		
			影像、图件成果验收优良率（%）	≥85		
			文档成果合格率（%）	100		
		时效指标	数据成果时效性（期）	5		
			成本指标	数据资源处理（万元）	10	
		数据质检入库（万元）		10		
		常规监测（万元）		30		
		重点监测（万元）		25		
		影像收集与处理（万元）		50		
		“两乱”疑似问题图斑监测（万元）		75		
		综合展示系统（万元）		40		
		任务管理系统（万元）		30		
		调查终端APP（万元）		15		
		后台管理系统（万元）		15		
		效益指标	社会效益指标	向省市县自然资源管理部门提供监测成果（家）	46	
			可持续影响指标	持续保障秦岭自然资源监管工作，促进秦岭生态环境修复持续向好（年）	1	
		满意度指标	服务对象满意度指标	项目验收通过率（%）	100	

表13-7

部门预算专项业务经费绩效目标表

项目名称		陕北油气勘探开发监管支撑			
主管部门		陕西省自然资源厅			
资金金额 (万元)		实施期资金总额:		100	
		其中: 财政拨款		100	
		其他资金			
总体目标	目标1: 建立省、市、县一体化监管工作方案; 目标2: 建立陕北油气勘探开发监管“一张图”; 目标3: 建立省、市、县日常监管审查制度, 提供日常监管培训支撑; 目标4: 建立日常监管信息平台, 省、市、县联动; 目标5: 完成平台日常维护和数据库更新; 目标6: 完成监管图斑的审核和实地核查; 目标7: 支撑陕西省自然资源厅陕北油气勘探开发监管其他事项。				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	指标内容	指标值	备注
	产出指标	数量指标	完成省、市、县一体化监管工作方案编制(份)	1	
			完成陕北油气勘探开发监管“一张图”数据库建设(个)	1	
			完成日常监管培训(次)	≥2	
			搭建日常监管信息平台(个)	1	
			维护信息平台数量(个)	1	
			维护数据库数量(个)	1	
			编制年度工作报告(份)	1	
		质量指标	年度工作计划完成率(%)	≥95	
		时效指标	市县新打井施工数据审核完成时限(个工作日)	≤7	
双 益 性	社会效益指标	监督举报线索核实处理率(%)	≥90		
满意度指标	服务对象满意度指标	各级自然资源主管部门满意度(%)	≥95		

表13-8

部门预算专项业务经费绩效目标表

项目名称	陕西省耕地保护常态化遥感监测监管及动态监测预警体系建设
主管部门	陕西省自然资源厅

资金金额 (万元)		实施期资金总额:		850	
		其中: 财政拨款		850	
		其他资金			
总体目标	<p>目标1: 构建“空天地网”监测技术体系, 按照双月度覆盖陕西省全域约20.56万平方千米的监测要求, 年内完成6次全覆盖监测。</p> <p>目标2: 结合耕地保护政策和业务需要, 建设动态监测预警体系, 体系包含动态监测和风险预警两大核心内容。</p> <p>目标3: 按照省级政府田长制顶层规划设计, 全面开展业务工作, 内容覆盖田长制相关制度实施、实地督导、专题调研等内容。</p>				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	指标内容	指标值	备注
	产出指标	数量指标	年度覆盖全省遥感监测频次(次)	6	
			一次全覆盖监测涉及永久基本农田面积(万亩)	≥ 3377.6	
			一次全覆盖监测涉及耕地面积(万亩)	≥ 4326	
			动态监测预警体系提供技术服务数量(项)	≥ 1	
			田长制长效运行体系支撑专项业务数量(项)	≥ 1	
		质量指标	非农化监测图斑查全率(%)	≥ 80	
			动态监测预警体系工作完成率(%)	≥ 90	
			田长制长效运行体系工作完成率(%)	≥ 90	
		时效指标	监测图斑提供周期(个月)	1	
			年度动态监测预警体系工作完成时间(个月)	12	
			年度田长制长效运行体系工作完成时间(个月)	12	
		成本指标	完成预算执行率(%)	100	
	常态化遥感监测体系建设成本(万元)		637.63		
	动态监测预警体系建设成本(万元)		174.39		
	田长制长效运行体系建设成本(万元)		37.98		
	效益指标	社会效益指标	项目工作在公开渠道宣传报道次数(次)	≥ 2	
		可持续影响指标	项目提取变化图斑成果可持续使用期限(年)	1	
	满意度指标	服务对象满意度指标	耕地保护业务服务对象满意率(%)	≥ 90	

表13-9

部门预算专项业务经费绩效目标表

项目名称		2024年陕西省秦岭生态环境保护信息化网格化监管平台建设运维项目			
主管部门		陕西省人民政府			
资金金额 (万元)		实施期资金总额:	1860		
		其中: 财政拨款	1860		
		其他资金			
总体目标	<p>目标1: 利用高分辨率卫星影像, 对秦岭全域“五乱”疑似问题图斑监测并进行外业核查, 形成6期监测成果。</p> <p>目标2: 对信息化网格化监管平台功能升级、技术服务保障和安全运维工作, 使得平台安全稳定运行, 推动秦岭生态环境监测监管能力持续提升。</p> <p>目标3: 做好秦岭网站和公众号、视频号运维和宣传工作, 保障网站、公众号、视频号的投稿推送及技术运维, 使得网站安全可靠运行。</p> <p>目标4: 根据秦岭国家公园设立、自然保护地整合优化、国有天然林最新数据, 完善勘界立标成果, 充实秦岭生态环境保护基础数据。</p> <p>目标5: 为秦岭区域明察暗访、专项督查、群众举报核查、舆情问题核查提供技术支撑。</p> <p>目标6: 建设无人机图传集群系统, 实现对秦岭区域无通信信号关注点位的实时监控。</p> <p>目标7: 做好勘界立标智能物联网设备维护, 确保智能物联网设备实时在线、运行正常。</p> <p>目标8: 根据秦岭生态卫星建设应用实际需要, 建设秦岭生态卫星影像共享平台与决策支持系统。</p>				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	指标内容	指标值	备注
	产出指标	数量指标	影像收集及数字正射影像处理 (万平方公里)	≥36	
			疑似问题图斑监测 (期)	6	
			疑似问题图斑外业核查比例 (%)	≥50	
			平台升级及运维 (项)	1	
			生态保护数据资源 (套)	1	
			明察暗访及监督检查技术支撑 (项)	1	
			无人机图传集群系统 (套)	≥1	
			智能物联网设备维护 (处)	≥443	
			秦岭生态卫星影像共享平台与决策支持系统 (项)	1	
			图件成果 (套)	1	
	文档成果 (套)	1			
	质量指标	秦岭疑似问题图斑监测完成率 (%)	100		
		网格化监管平台功能实现率 (%)	100		
		影像、图件成果验收优良率 (%)	≥85		
文档成果合格率 (%)		100			
全域卫星影像分辨率 (米)		优于2			
	平台运维 (年)	2024			

	时效指标	影像现势性（年）	2024	
		数据现势性（年）	2024	
	成本指标	卫星影像疑似问题图斑监测(万元)	650	
		网格化监管平台升级及运维(万元)	424	
		充实生态保护数据资源(万元)	80	
		明察暗访及监督检查技术支撑(万元)	286	
		无人机图传集群系统(万元)	30	
		勘界立标智能物联网设备维护（万元）	200	
秦岭生态卫星影像共享平台与决策支持系统(万元)	190			
效益指标	社会效益指标	向省市县各级秦岭管理部门提供测绘地理信息保障服务（家）	≥20	
	生态效益指标	提升全社会秦岭保护意识，促进秦岭生态环境整体状况改善（区县）	≥39	
	可持续影响指标	持续保障生态环境安全，维护公众环境权益（年）	≥1	
满意度指标	服务对象满意度指标	系统平台用户满意度（%）	≥95	

部门整体支出绩效目标表

部门(单位)名称	任务名称	主要内容	预算金额(万元)		
			总额	财政拨款	其他资金
			省测绘工作经费	281.57	281.57
陕西省地理国情监测项目	整合现有自然资源相关基础数据、动态监测数据、经济社会数据等,以测绘地理信息技术为支撑,开展专题性监测,形成质量合格的年度地理国情监测数据集、监测报告、图件等成果。	500	500		
陕西省1:10000基础地理信息更新项目	完成陕西省宝鸡市、咸阳市、汉中市等市部分区域约5.5万平方千米部分要素1:10000基础地理信息更新生产任务,完成整合处理及分幅数字正射影像数据生产、部分重点要素地形要素数据更新生产,完成省1:10000基础地理信息数据库更新。	500	500		
陕西省北斗卫星导航定位基准站系统运行维护	做好陕西北斗基准站基础性运行维护、数据中心及专线网络等基础设施运行维护、全省用户高精度导航定位服务、用户管理和技术支持、系统推广应用与科普宣传等工作。	200	200		
陕西省秦岭区域生态保护修复空间调查项目	对秦岭区域生态问题进行全面摸底,形成秦岭区域生态保护修复基础空间数据成果,为系统推进秦岭区域生态保护和修复治理提供基础支撑。	400	400		
秦岭自然资源保护修复监测体系建设	建设秦岭自然资源保护修复监测体系,形成秦岭自然资源保护监管数据库,完成2024年“两乱”问题监测、常规监测及重点监测,构建信息化智慧化监管模式,建设自然资源数据综合分析应用,确保监管体系正常运行。	300	300		
陕北油气勘探开发监管支撑	2024年完成陕北油气勘探开发监管“一张图”,在此基础上,搭建陕北油气勘探开发监管信息平台,完成主体功能的建设;在陕西省自然资源厅的统一部署下,开展市县新打井施工数据的审核工作,协助省厅完成日常监管培训工作。	100	100		
陕西省耕地保护常态化遥感监测监管及动态监测预警体系建设	围绕新一轮国土空间规划确定的陕西省耕地保有量和永久基本农田保护任务,立足陕西省耕地与永久基本农田保护工作要求,面向耕地保护和粮食安全责任追究考核“一票否决”的五项内容,开展建设耕地保护常态化遥感监测体系、动态监测预警体系和田长制长效运行体系,助力陕西耕地保护工作高质量发展。	850	850		
2024年陕西省秦岭生态环境保护信息化网格化监管平台建设运维项目	实施2024年秦岭生态环境保护运行维护工作,持续推进疑似问题图斑监测,开展网格化监管平台升级及运维,充实生态保护数据资源,保障明察暗访及监督检查,无人机图传集群系统,跨界立标智能物联设备维护,开展秦岭生态卫星影像共享平台与决策支持系统建设,推动秦岭生态环境监测监管能力持续提升。	1860	1860		
金额合计			4991.57	4991.57	
年度主要任务	<p>目标1:为省委省政府提供地图用品服务,开展地图安全监管技术工作,地图内容技术审查不少于60件,互联网地图监管不少于15件,测量标志普查技术支持不少于13次;开展国家版图宣教活动不少于1次;做好全省测绘成果质量管理和测绘应急保障工作,开展应急测绘保障演练及服务3次;履行全省测绘统一监管政府职责,开展测绘资质资格审查和信用管理工作,全年开展“双随机、一公开”执法检查不少于10次;</p> <p>目标2:完成2024年度陕西省测绘地理信息专业技术人员不少于900人次的继续教育(专业课)培训及相关工作;</p> <p>目标3:2024年编制任务计划书、项目技术设计书各1套,开展不少于3个专题性监测,成果质量验收合格率达到98%,形成质量合格的年度地理国情监测数据集、监测报告、图件等成果。</p> <p>目标4:完成陕西省宝鸡市、咸阳市、汉中市等市部分区域约5.5万平方千米数字正射影像数据(DOM)制作,对约5.5万平方千米1:10000数字正射影像数据,地形要素数据库,完成省1:10000基础地理信息数据库更新;</p> <p>目标5:开展全省94座北斗卫星导航定位基准站系统运行和维护,保障站点和数字中心的供电、网络,确保系统全年可用性大于95%,为全省600余家企事业单位和行业部门提供稳定可靠的高精度导航定位和测绘基准服务;</p> <p>目标6:对秦岭区域各类活动造成的生态环境损害问题进行科学、客观、全面的摸底,形成1套秦岭区域生态修复对象及修复空间数据成果并接入监管体系;</p> <p>目标7:形成秦岭自然资源保护监管数据库1套,完成5期“两乱”问题监测、1期常规监测及1期重点监测,构建信息化智慧化监管模式1套,建设自然资源数据综合分析应用1套,确保监管体系正常运行;</p> <p>目标8:完成陕北油气勘探开发监管“一张图”建设,搭建日常监管信息平台,完成主体功能的建设;在省自然资源厅的统一部署下,开展市县新打井施工数据的审核工作,协助省厅完成日常监管培训工作;</p> <p>目标9:构建“天空地网”监测技术体系,按照双月度覆盖陕西省全域约20.56万平方千米的监测要求,统筹2米影像资源,年内完成6次覆盖全省的遥感影像快速处理,耕地范围内“非农化”与“非粮化”变化图斑提取,且“非农化”监测图斑成果查全率在80%以上。</p> <p>目标10:开展秦岭全域“五乱”疑似问题图斑监测并进行外业核查,形成6期监测成果;开展网格化监管平台功能升级、技术服务和安全运维工作,保障平台安全稳定运行;整合治理秦岭保护专题数据,充实秦岭生态环境保护数据资源;持续做好明察暗访及监督检查提供技术支持,建设无人机图传集群系统1套,保障秦岭无通信信号区域的有效监测;助力立标智能物联设备维护不少于443处,确保智能物联设备实时在线、运行正常;建设秦岭生态卫星影像共享平台与决策支持系统,为秦岭生态卫星发射用做好准备。</p>				
年度总体目标					
年度绩效指标	一级指标	二级指标	指标内容	指标值	
	产出指标	数量指标	地图内容审查(件)	≥60	
			应急测绘保障演练及服务(次)	≥1	
			2024年专业技术人员继续教育培训(人)	≥900	
			数字正射影像数据成果和地形要素数据更新成果(万平方千米)	5.5	
			地理国情专题性监测(个)	≥3	
			巡检基准站数量(站次)	≥80	
			秦岭自然资源保护监管数据库(套)	1	
			秦岭生态修复摸底空间数据库(套)	1	
			完成陕北油气勘探开发监管“一张图”数据库建设(个)	1	
			耕地保护年度遥感监测全省覆盖次数(次)	6	
	疑似问题图斑监测(期)	6			
	秦岭生态环境保护信息化网格化监管平台升级及运维(项)	1			
	智能物联设备维护(处)	≥443			
	秦岭生态卫星影像共享平台与决策支持系统(项)	1			
	质量指标	陕西1:10000更新生产成果质量验收合格率(%)	100		
		北斗系统94座基准站连续运行(小时)	≥365×24×0.95		
		非农化监测图斑查全率(%)	≥80		
秦岭“两乱”问题监测完成率(%)		100			
全球卫星影像分辨率(米)		优于2			
北斗服务系统故障恢复时间(小时)		≤6			
时效指标	市县新打井施工数据审核完成时限(工作日)	≤7			
	耕地保护监测图斑提供周期(个月)	1			
	省测绘工作经费实施成本(万元)	281.57			
成本指标	陕西省地理国情监测项目(万元)	500			
	1:10000数字正射影像数据、地形要素数据更新生产及数据入库(万元)	500			
	陕西省北斗卫星导航定位基准站系统运行维护实施成本(万元)	200			
效益指标	经济效益指标	节约生产投入成本(万元/年)	≥5000		
	社会效益指标	陕西周边相邻省份共享北斗系统资源(个)	≥8		
		向社会提供测绘成果及地图服务(年)	≥1		
	生态效益指标	向省市县各级秦岭管理部门提供测绘地理信息服务(家)	≥20		
		北斗卫星导航提升生态保护与监测定位效率(%)	≥50		
可持续影响指标	提升全社会秦岭保护意识,促进秦岭生态环境整体状况改善(区县)	≥39			
	地理国情监测数据持续可用性(年)	≥2			
满意度指标	服务对象满意度指标	持续保障秦岭生态环境安全,维护公众环境权益(年)	≥1		
		行业单位满意度(%)	≥90		
		大众用户满意度(%)	≥90		
			行政主管部门满意度(%)	≥90	

注:1、年度绩效指标可选择填写。
2、部门应公开本部门整体预算绩效。

专项资金总体绩效目标表

项目名称					
主管部门				实施期限	
资金金额 (万元)		实施期资金总额:		年度资金总额:	
		其中:财政拨款		其中:财政拨款	
		其他资金		其他资金	
总体目标	实施期总目标			年度目标	
	目标1: 目标2: 目标3:			目标1: 目标2: 目标3:	
绩效指标	一级指标	二级指标	指标内容	指标值	备注
	产出指标	数量指标	指标1:		
			指标2:		
				
		质量指标	指标1:		
			指标2:		
				
		时效指标	指标1:		
			指标2:		
				
		成本指标	指标1:		
			指标2:		
				
	效益指标	经济效益指标	指标1:		
			指标2:		
				
		社会效益指标	指标1:		
			指标2:		
				
		生态效益指标	指标1:		
指标2:					
.....					
可持续影响指标		指标1:			
		指标2:			
				
满意度指标	服务对象满意度指标	指标1:			
		指标2:			
				

注: 1、绩效指标可选择填写。

2、不管理本级专项资金的主管部门, 应公开空表并说明。