

**陕西省测绘地理信息局**  
**2025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、绩效目标情况说明

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

### （一）主要职能

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。陕西省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12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、像素工厂等先进测绘仪器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，陕西省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。

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）机构设置

### 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）、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）、自然资源部测绘标准化研究所、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）、陕西测绘仪器计量监督检定中心、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后勤服务中心。

## 二、工作任务

2025年，陕西省测绘地理信息局将深入学习贯彻党的二十大和二十届三中全会精神，全面贯彻习近平总书记来陕考察重要指示精神，发挥国家队优势，勇担地方军职责，聚焦国省重大战略、重大规划和省委十四届七次会议安排部署的重点工作，精心组织开展习近平总书记回信10周年活动，抓好党建与业务融合，常态化服务保障秦岭生态保护、黄河流域生态保护和高质量发展、耕地保护等“国之大者”，加速推进实景三维陕西建设，为全面深化改革谱写陕西新篇、争做西部示范贡献测绘地理信息力量。

破除体制机制束缚，合力探索测绘统一监管“新模式”。强化行政意识和行政推动力，切实履行测绘法、省测绘管理条例赋予的政府职能，全面落实省委编办印发的局新的权责清单，不断推进法治政府建设，形成边界清晰、分工明确、运转高效、权责统一的全省测绘地理信息依法行政工作体系，强化局机关行政管理意识，在全省遥感影像统筹、卫星导航定位基准站监管、实景三维建设、地理信息公共服务、国家版图意识宣传教育、测绘地理信息数据分类分级管理、地理信息安全、测绘行业监管和推动地理信息产业发展等方面承担好作为政府行政主管部门的责任。按照厅局紧密联动工作机制要求，主动与省自然资源厅协商地市自然资源部门测绘工作的考核方式、考核程序，合力推进行政力纵向贯通。科学谋划“十五五”基础测绘发展规划，强化对地市测绘工作的指导监督，依托“双随机、一公开”检查等组织业务处室深入地市开展工作调研和事务对接，全省“一盘

棋”推进市县“十五五”基础测绘规划编制、实景三维建设等重点工作。

发挥优势释放潜能，奋力绘就服务保障工作“新画卷”。依托紧密联动机制深化与省自然资源厅的业务融合和职能协同，开拓与其他省（市）自然资源部门的合作，强化与林业、生态环境、水利、农业等部门在自然生态资源开发利用监管方面的业务合作，构建服务生态文明建设跨部门、跨层级业务体系。积极对接省政务服务局、省自然资源厅、省财政厅及其他有关部门，全力推动实景三维陕西建设项目实施，整合全省资源打造陕西省新一代三维立体数字空间公共基底。加强与应急、文物、民政等部门的供需对接，发挥省地理空间大数据中心资源优势，推动各行业、各部门在地理空间信息应用方面“统一空间基准、统一遥感监测、统一本底数据、统一公共平台”。

聚焦新主责新主业，聚力打造事业转型升级“新格局”。针对经济社会发展、生态文明建设、数字政府建设新需求，深入研究政府测绘地理信息工作的新定位新职能。加强全局科技创新，不断引进消化新技术形成自身新质生产力，以测绘地理信息技术和成果助力其他领域形成新质生产力。对标《陕西省数字政府建设行动方案》要求，梳理建立测绘服务数字政府重点任务清单和责任清单。贯彻省发改委《陕西省培育千亿级时空信息产业创新集群行动计划》，推动时空信息产业基地建设换挡提速，形成全省地理信息产业抱团聚集发展的良好态势，为数字经济建设和低空经济发展

提供测绘新动能。持续加强干部队伍建设和高素质专业化人才队伍建设，着眼长远做好人才培养和储备。

### 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（机关）	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1265人，其中行政49人，事业1216人。单位管理的离退休人员1583人。

人员情况构成图



## 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。本部门当年预算收入4,985.57万元，其中：一般公共预算拨款4,985.57万元，较上年减少6.00万元，下降0.12%，下降的主要原因是：耕地保护等项目专项业务经费减少；本部门当年预算支出4,985.57万元，其中：一般公共预算拨款4,985.57万元，较上年减少6.00万元，下降0.12%，下降的主要原因是：耕地保护等项目专项业务经费减少。

## 六、财政拨款收支情况说明

本部门当年财政拨款收入4,985.57万元，其中：一般公共预算拨款收入4,985.57万元，较上年减少6.00万元，下降0.12%，下降的主要原因是：耕地保护等项目专项业务经费减少；本部门当年财政拨款支出4,985.57万元，其中：一般公共预算拨款支出4,985.57万元，较上年减少6.00万元，下降0.12%，下降的主要原因是：耕地保护等项目专项业务经费减少。

## 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

本部门当年一般公共预算拨款支出4,985.57万元，较上年减少6.00万元，下降0.12%，下降的主要原因是：耕地保护等项目专项业务经费减少。

### （二）支出按功能科目分类的明细情况

本部门当年一般公共预算支出4,985.57万元，其中：

1. 培训支出（2050803）5.44万元，较上年不可比，上年基数为零，不可比的主要原因是：本年度加强对地市测绘地理信息管理部门负责人、行政执法人员的培训；

2. 自然资源利用与保护（2200106）1,150.00万元，较上年减少400.00万元，下降25.81%，下降的主要原因是：陕西省秦岭区域生态保护修复空间调查项目专项业务经费减少；

3. 地质勘查与矿产资源管理（2200114）150.00万元，较上年不可比，上年基数为零，不可比的主要原因是：全面落实对陕北地区油气勘探开发的监管要求，该项支出增加；

4. 自然资源卫星（2200122）200.00万元，较上年无增减；

5. 基础测绘与地理信息监管（2200129）3,200.00万元，较上年增加240.00万元，增长8.11%，增长的主要原因是：秦岭生态环境保护监测监管工作业务经费增加；

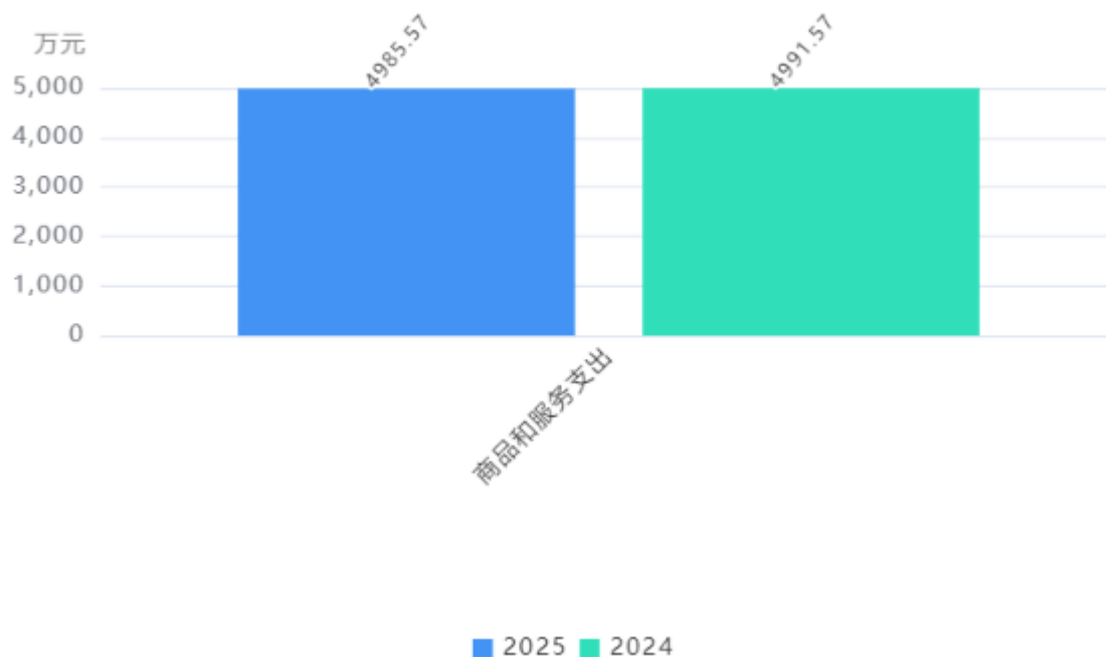
6. 其他自然资源海洋气象等支出（2209999）280.13万元，较上年减少1.44万元，下降0.51%，下降的主要原因是：测绘工作经费中用于测绘地理信息管理培训支出的部分增加，导致该项支出减少。

### （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，本部门当年一般公共预算支出4,985.57万元，其中：

(1) 商品和服务支出（302）4,985.57万元，较上年减少6.00万元，下降0.12%，下降的主要原因是：耕地保护等项目专项业务经费减少。

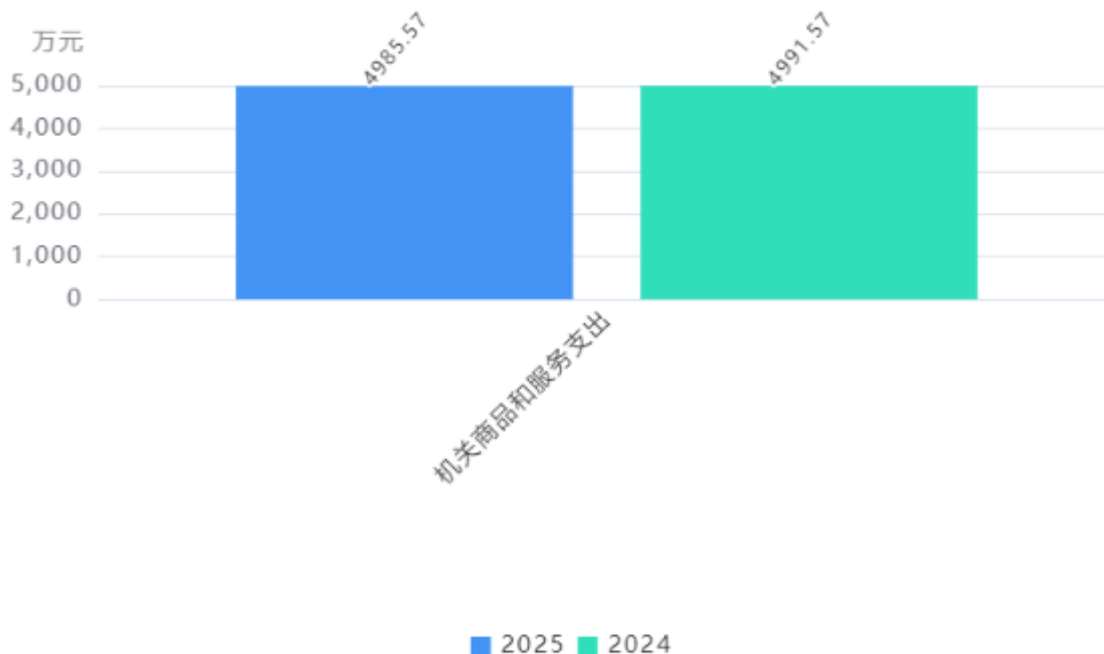
支出按部门预算支出经济分类对比图



2. 按照政府预算支出经济分类，本部门当年一般公共预算支出4,985.57万元，其中：

(1) 机关商品和服务支出（502）4,985.57万元，较上年减少6.00万元，下降0.12%，下降的主要原因是：耕地保护等项目专项业务经费减少。

支出按政府预算支出经济分类对比图



### 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

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。

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。

本部门当年一般公共预算培训费预算支出5.44万元，较上年增加5.44万元，增长100.00%，增长的主要原因是：本年度加强对地市测绘地理信息管理部门负责人、行政执法人员的培训。

### 培训费明细表

单位：万元

序号	培训名称	时间	人数	金额	备注
1	全省测绘地理信息干部专题培训	2025年7月	40	2.72	
2	全省测绘地理信息依法行政能力培训	2025年11月	40	2.72	

### 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、绩效目标情况说明

本部门绩效管理全覆盖，涉及当年一般公共预算当年拨款4,987.57万元，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**

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类公务接待（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。

## 第五部分：部门预算公开报表

### 2025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



表2

## 部门综合预算收入总表

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	使用非财政拨款结余	对附属单位上缴收入	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	49,855,700.00	49,855,700.00	47,000,000.00									
333	陕西省测绘地理信息局	49,855,700.00	49,855,700.00	47,000,000.00									
333001	陕西省测绘地理信息局	49,855,700.00	49,855,700.00	47,000,000.00									

表3

## 部门综合预算支出总表

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	49,855,700.00	49,855,700.00	47,000,000.00							
333	陕西省测绘地理信息局	49,855,700.00	49,855,700.00	47,000,000.00							
333001	陕西省测绘地理信息局	49,855,700.00	49,855,700.00	47,000,000.00							

表4

## 部门综合预算财政拨款收支总表

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	49,855,700.00	一、财政拨款	49,855,700.00	一、财政拨款	49,855,700.00	一、财政拨款	49,855,700.00
1、一般公共预算拨款	49,855,700.00	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	47,000,000.00	2、外交支出		(1)工资福利支出		2、机关商品和服务支出	49,855,700.00
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	
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（基本建设）	
		5、教育支出	54,400.00	(4)资本性支出		5、对事业单位经常性补助	
		6、科学技术支出		6、专项业务经费支出	49,855,700.00	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	49,855,700.00	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	49,801,300.00	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					
<b>本年收入合计</b>	49,855,700.00	<b>本年支出合计</b>	49,855,700.00	<b>本年支出合计</b>	49,855,700.00	<b>本年支出合计</b>	49,855,700.00
上年结转		结转下年		结转下年		结转下年	
<b>收入总计</b>	49,855,700.00	<b>支出总计</b>	49,855,700.00	<b>支出总计</b>	49,855,700.00	<b>支出总计</b>	49,855,700.00

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）

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	49,855,700.00			49,855,700.00	
205	教育支出	54,400.00			54,400.00	
20508	进修及培训	54,400.00			54,400.00	
2050803	培训支出	54,400.00			54,400.00	
220	自然资源海洋气象等支出	49,801,300.00			49,801,300.00	
22001	自然资源事务	47,000,000.00			47,000,000.00	
2200106	自然资源利用与保护	11,500,000.00			11,500,000.00	
2200114	地质勘查与矿产资源管理	1,500,000.00			1,500,000.00	
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	32,000,000.00			32,000,000.00	
22099	其他自然资源海洋气象等支出	2,801,300.00			2,801,300.00	
2209999	其他自然资源海洋气象等支出	2,801,300.00			2,801,300.00	

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）

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				49,855,700.00			49,855,700.00	
302	商品和服务支出			49,855,700.00			49,855,700.00	
30201	办公费	50201	办公经费	5,000.00			5,000.00	
30202	印刷费	50201	办公经费	7,000.00			7,000.00	
30207	邮电费	50201	办公经费	2,000.00			2,000.00	
30211	差旅费	50201	办公经费	1,134,100.00			1,134,100.00	
30213	维修（护）费	50209	维修（护）费	558,000.00			558,000.00	
30214	租赁费	50201	办公经费	970,000.00			970,000.00	
30216	培训费	50203	培训费	54,400.00			54,400.00	
30218	专用材料费	50204	专用材料购置费	2,090,000.00			2,090,000.00	
30226	劳务费	50205	委托业务费	8,559,000.00			8,559,000.00	
30227	委托业务费	50205	委托业务费	1,846,500.00			1,846,500.00	
30239	其他交通费用	50201	办公经费	1,220,000.00			1,220,000.00	
30299	其他商品和服务支出	50299	其他商品和服务支出	33,409,700.00			33,409,700.00	

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）

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				

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）

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					

表9

## 部门综合预算政府性基金收支表

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	
		四、节能环保支出		对个人和家庭的补助		四、机关资本性支出（基本建设）	
		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	

表10

## 部门综合预算专项业务经费支出表

单位：元

单位编码	单位（项目）名称	项目金额	项目简介
	合计	49,855,700.00	
333	陕西省测绘地理信息局	49,855,700.00	
333001	陕西省测绘地理信息局	49,855,700.00	
	专用项目	49,855,700.00	
-	专用项目	49,855,700.00	
	2025年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项目	7,700,000.00	(1) 紧密围绕耕地保护省级管理需求，开展多样化遥感监测工作，结合省级核查与省级汇总监管整改情况，促进耕地违法问题早发现、早制止、早查处、早预警；(2) 进一步完善动态监测预警体系，结合耕保工作最新实际需求，聚焦于数据中心建设与升级、应用模块建设与升级、技术升级改造等工作，持续提升“智慧耕保”水平。(3) 围绕厅局紧密联动工作机制，全方位支撑省田长办日常工作，助力田长制在耕地保护工作中发挥更大效能。
	2025年陕西省重大建设项目等占用永久基本农田补划方案省级审查项目	2,800,000.00	按照部省相关规定与要求，对政策允许的各类项目占用永久基本农田补划方案开展省级审查，检查项目占用的合理性、必要性，调整地块和补划地块的规范性，确保永久基本农田变化符合调整要求、调整后的永久基本农田满足相关管理规定、补划方案顺利通过国家审核。围绕粮食安全和耕地保护责任制考核相关要求，结合省级审查永久基本农田调整情况，利用卫星遥感影像针对补划永久基本农田现状开展常态化监测、动态更新年度内永久基本农田调整事项“水田与水浇地比例累积情况”，进行必要情况下的预警，确保考核工作中“永久基本农田占用补划完成情况”相关事项达标。围绕永久基本农田红线调整落实情况省级验收核查、高标准农田自然资源部门协管等工作开展内外业技术支撑，助力提升省级监管效能。
	秦岭自然资源生态保护修复监测及平台维护	1,000,000.00	2025年以秦岭自然资源保护修复监测平台为依托，持续开展秦岭区域生态保护修复监测及平台运维工作。主要是跟踪监测秦岭区域往期所发现的损毁图斑修复情况，周期性监测秦岭区域矿山生产、开发建设活动所造成的地表损毁，提取损毁图斑，分析损毁具体情况，形成监测报告，并及时更新秦岭区域专题数据及图斑数据库，做好监测平台常态化运维工作，提高秦岭自然资源生态保护修复监管工作的主动性、针对性和高效性，提升秦岭生态环境质量和修复成效。
	陕北油气勘探开发监管支撑	1,500,000.00	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地理信息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	《陕西省测绘条例》规定：“基础测绘成果应当定期更新，其中1:5000、1:10000国家基本比例尺地图、影像图和数字化产品至少三年更新一次”，结合国民经济和社会发展以及自然变化等情况，应对基础测绘成果定期进行更新。2025年，利用统筹卫星遥感数字正射影像亚米级成果，制作1:10000分幅数字正射影像，对已有1:10000重要地形要素数据进行数据预处理后，充分利用满足要求的各种专业资料及现势资料、网络地理信息等更新资料，开展内业变化发现与更新，结合外业测绘数据进行成果整理、要素符号化，形成本年度1:10000地形要素数据和图形数据，完成约4150幅优于1米分辨率遥感影像的整合处理及分幅数字正射影像数据生产，形成基础数据矢量数据库、基础数据图形数据库。

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	持续开展陕西省北斗卫星导航定位基准站系统运行和维护，不断优化和提升我省高精度导航定位公共服务能力，拓展北斗位置服务应用深度，形成典型应用示范，为我省基础设施建设、自然资源管理、生态环境保护、地质灾害监测、智能交通建设等各行业领域及大众应用提供技术保障服务，助力我省卫星导航与位置服务产业和经济社会高质量发展。2025年，计划完成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，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；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，保障站点和数控中心的供电供网，确保系统平台正常运行天数占全年总天数比率不少于95%；提供高精度导航定位服务，做好用户服务和技术支持，开展系统推广应用、科普宣传等工作。维护我省基准统一，为全省500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，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。
	陕西省地理国情监测	5,000,000.00	陕西省地理国情监测立足全省经济社会和生态文明建设高质量发展，以省领导和省级相关政府部门的需求为导向，开展专题性监测和分析工作，为自然资源管理和国土空间治理相关政府决策和管理工作发挥晴雨表和预警图的作用，支撑政府决策。2025年基于统筹卫星遥感数字正射影像成果制作分幅数字正射影像数据，以本底数据为基础，以数字正射影像成果为依据，参考已有基础测绘成果、专题资料等进行内业变化发现与更新，根据实际内业情况适时开展外业调绘，对植被与土质、境界与政区、基础控制点等要素开展不少于三个专题性监测，形成专题性监测成果和分析报告，满足自然资源相关行业管理和生态文明建设的需要。
	陕西省秦岭生态环境保护网格化监管中心监测监管项目	22,000,000.00	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2024年网格化监管工作基础上，实施2025年秦岭生态环境保护监测监管工作，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，视频汇聚与日常巡检，充实生态保护数据资源，保障明察暗访及监督检查，勘界立标智能物联设备维护，运维中心能力提升建设，秦岭区域开发建设活动规范挂图制作等，推动秦岭生态环境监测监管能力持续提升。
	省测绘工作经费	2,855,700.00	立足陕西，面向全国，准确把握新时期测绘工作“支撑自然资源管理，服务生态文明建设；支撑各行业需求，服务经济社会发展”的根本定位，充分发挥人才、技术、装备、数据资源等优势，着力打造新型测绘生产与服务业务体系，强化支撑力度，提升服务水平，推动一流国家队建设，履行陕西省人民政府测绘地理信息管理部门职责职能，深度融入自然资源管理和陕西省经济社会发展大局，全力服务陕西省高质量发展。

表11

部门综合预算政府采购（资产配置、购买服务）预算表

单位：元

科目编码 类 款 项	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	类	款			
合计													



## 部门专项业务经费绩效目标表

(2025年度)

项目名称		2025年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:	770.00	执行率分值 (10分)	
		其中:财政拨款	770.00		
		其他资金			
年度目标	目标1: 完成6次覆盖全省的耕地流出与耕地流入监测, 及时下发疑似问题线索; 目标2: 开展省级核查与省级汇总, 监管疑似问题核实与整改情况; 目标3: 进一步提升动态监测预警平台功能, 实现实景三维数据底座; 目标4: 结合常态化监测开展常态化预警, 助力考核达标; 目标5: 及时响应田长办需求, 高效完成日常支撑工作。				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90分)
	成本指标	经济成本	单次全省全覆盖监测监管及预警综合成本(万元)	≤128.35	10
	产出指标	数量指标	年度覆盖全省遥感监测频次(次)	6	15
			年度遥感监测图斑提取数量(万个)	≥15	5
			一次全省全覆盖监测面积(万平方公里)	20.56	10
		质量指标	“非农化”监测图斑查全率	≥80%	5
		时效指标	单次全省全覆盖监测时间周期(个月)	2	5
	效益指标	社会效益指标	项目助力全省耕地面积两年连续增加区县数量(个)	≥10	7
		生态效益指标	项目工作助力全省新增耕地面积总量(万亩)	≥5	15
		可持续影响指标	项目成果持续可用性、使用年限(年)	>2	8
满意度指标	服务对象满意度指标	省级耕地保护管理人员满意度	≥90%	10	

## 部门专项业务经费绩效目标表

(2025年度)

项目名称	2025年陕西省重大建设项目等占用永久基本农田补划方案省级审查项目				
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:		280.00	执行率分值 (10分)	
	其中:财政拨款		280.00		
	其他资金				
年度目标	<p>目标1: 完成各类永久基本农田补划方案省级技术审查, 确保永久基本农田变化符合调整要求、调整后的永久基本农田满足相关管理规定、最终通过行政管理部门论证审核。</p> <p>目标2: 持续分析及动态预警“永久基本农田占用补划完成情况”相关指标, 确保年度国家考核对应事项达标。</p>				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90分)
	成本指标	经济成本	单项方案平均审查成本(万元)	$\leq 11$	10
	产出指标	数量指标	审查补划方案数量(项)	$\geq 15$	5
			单项方案审核专家数量(位)	$\leq 3$	5
		质量指标	审查成果合格率	100%	10
			“永久基本农田占用补划完成情况”国家考核通过率	100%	10
	时效指标	自受理补划方案审查任务起, 初次反馈审查意见用时(个工作日)	$\leq 3$	5	
		审查成果完成归档时间(个工作日)	$\leq 3$	5	
	效益指标	社会效益指标	审查成果服务区县数量(个)	$\geq 15$	30
满意度指标	服务对象满意度指标	管理部门满意度	$\geq 90\%$	10	

## 部门专项业务经费绩效目标表

(2025年度)

项目名称	秦岭自然资源生态保护修复监测及平台维护				
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:		100.00	执行率分值 (10分)	
	其中:财政拨款		100.00		
	其他资金				
年度目标	<p>目标1: 持续开展秦岭区域生态问题图斑常规性监测和重点监测, 对已修复的图斑追踪其修复成效, 对尚未修复的图斑进行定期跟踪监测;</p> <p>目标2: 持续开展矿山损毁监测, 形成秦岭区域矿山损毁情况详细图斑数据成果;</p> <p>目标3: 完成新增损毁图斑外业调查工作</p> <p>目标4: 开展秦岭区域图斑年度生态修复成效评价, 展示恢复治理成效;</p> <p>目标5: 更新2025年秦岭区域亚米级影像;</p> <p>目标6: 持续更新秦岭区域生态问题图斑数据库, 并接入平台;</p> <p>目标7: 根据接入的数据对平台进行升级改造。</p> <p>目标8: 做好常态化运维工作, 提高秦岭自然资源监管工作的主动性、针对性和高效性。</p>				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90分)
	成本指标	经济成本	一期监测运维更新成本(万元)	≤75	5
			平台更新成本(万元)	≤25	5
	产出指标	数量指标	陕西自然资源秦岭保护监管平台运维更新(套)	1	5
			秦岭自然资源保护监测数据库(套)	1	5
			周期性监测(期)	≥1	2
			遥感影像获取及数字正射影像生产(万平方米/年)	≥5.87	3
			重点监测无人机航飞成果(点位)	≥30	5
			监测及评估报告(套)	1	5
		质量指标	图斑调查监测成果合格率	100%	5
			平台维护合格率	100%	5
	全域卫星影像分辨率(米)		≤2	3	
	时效指标	监测完成时间	2025年12月30日前	2	
	效益指标	社会效益指标	损毁土地图斑生态修复治理监测监管效能提升率	≥20%	20
		可持续影响指标	数据持续可用性(年)	>1	10
满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥90%	10	

## 部门专项业务经费绩效目标表

(2025年度)

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:		150.00	执行率分值 (10分)	
	其中:财政拨款		150.00		
	其他资金				
年度目标	目标1: 陕北油气勘探开发监管“一张图”底图数据日常更新; 目标2: 日常监管信息平台维护和优化、更新; 目标3: 进行日常监管培训; 目标4: 完成新打井施工数据的月度审核; 目标5: 完成监管数据的外业实地核查; 目标6: 支撑陕西省自然资源厅陕北油气勘探开发监管其他事项; 目标7: 支撑市县日常监管审查等事项。				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90分)
	产出指标	数量指标	编制项目工作方案(技术设计、实施方案等)(份)	≥1	5
			维护信息平台数量(个)	1	8
			维护数据库数量(个)	1	8
			完成日常监管培训(次)	≥2	5
			编制年度工作报告(份)	1	5
			油气勘探开发监管外业核查天数(人天)	≥150	8
		质量指标	年度工作计划完成率	≥95%	6
		时效指标	月度新打井施工数据审核完成时限(个工作日)	≤10	5
	效益指标	社会效益指标	监督举报线索核实处理率	≥90%	30
满意度指标	服务对象满意度指标	自然资源主管部门满意度	≥95%	10	

## 部门专项业务经费绩效目标表

(2025年度)

项目名称	陕西省1比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:	500.00		执行率分值 (10分)		
	其中:财政拨款	500.00				
	其他资金					
年度目标	<p>目标1: 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2: 修改、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3: 完成全省一半面积约4150幅优于1米分辨率遥感影像的整合处理及分幅数字正射影像数据生产。</p> <p>目标4: 完成陕西省1:10000基础地理信息约4150幅部分要素更新生产, 形成基础数据矢量数据库。</p> <p>目标5: 完成约4150幅1:10000矢量数据库图形数据生产, 形成基础数据图形数据库。</p>					
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90分)	
	成本指标	经济成本	图幅综合成本(元/幅)	≤1205	10	
			产出指标	数量指标	任务计划书(个)	1
	技术设计书(个)	1			4	
	数字正射影像数据成果(幅)	4150			8	
	地形要素数据更新、图形数据成果(幅)	4150			12	
	质量验收报告(个)	≥4			3	
	质量指标	更新生产成果质量验收合格率	更新生产成果质量验收合格率	100%	3	
			时效指标	1:10000数字正射影像数据成果现势性	优于2025年1月	3
				1:10000地形要素数据更新成果、图形数据成果现势性	优于2025年1月	3
	效益指标	社会效益指标	基础地理信息数据服务政府各部门、各行业单位数量(家)	≥2	15	
		可持续影响指标	数据持续可使用性(年)	>2	15	
	满意度指标	服务对象满意度指标	成果使用用户的满意度	≥90%	10	

## 部门专项业务经费绩效目标表

(2025年度)

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:		200.00	执行率分值 (10分)	
	其中:财政拨款		200.00		
	其他资金				
年度目标	<p>目标1: 完成94座基准站基础性运行维护及数据传输;</p> <p>目标2: 完成1个数控中心及通信专线网络基础运维;</p> <p>目标3: 面向全省提供北斗高精度导航定位服务, 做好用户管理和技术支持;</p> <p>目标4: 开展北斗导航定位推广应用, 为自然资源管理、生态文明建设、智能交通、地灾监测等领域提供有力支撑, 形成至少1个典型应用案例, 促进陕西北斗卫星导航产业和经济社会高质量发展。</p>				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90分)
	成本指标	经济成本	通信网络维护成本(万元)	$\leq 100$	3
			94座基准站巡检及维修成本(万元)	$\leq 60$	4
			数控中心及服务平台维护成本(万元)	$\leq 40$	3
	产出指标	数量指标	北斗卫星定位基准站观测数量(座)	94	10
			运行维护数控中心数量(个)	1	10
			编写完成工作总结数量(份)	$\geq 1$	5
		质量指标	北斗卫星定位服务平台全年正常运行比率	$\geq 95\%$	5
			基准站观测数据质量合格率	$\geq 95\%$	5
	时效指标	系统平台故障处置的时间(分钟)	$\leq 120$	5	
	效益指标	经济效益指标	节约使用单位生产投入(万元/年)	$\geq 5000$	10
		社会效益指标	北斗卫星定位服务单位数量(个)	$\geq 500$	10
			为自然资源管理、生态文明建设等提供有力支撑的应用案例(个)	$\geq 1$	10
满意度指标	服务对象满意度指标	使用单位满意度	$\geq 90\%$	10	

## 部门专项业务经费绩效目标表

(2025年度)

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:		500.00	执行率分值 (10分)	
	其中:财政拨款		500.00		
	其他资金				
年度目标	<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,开展不少于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	三级指标	指标值	分值权重 (90分)
	成本指标	经济成本	植被与土质专题监测费用(万元)	≤300	6
			政区境界专题监测费用(万元)	≤100	2
			基础控制点专题监测费用(万元)	≤100	2
	产出指标	数量指标	任务计划书(个)	1	4
			技术设计书(个)	1	4
			完成专题性监测(个)	≥3	15
			监测分析报告(本)	≥3	5
		质量指标	成果质量容差率/错误率	≤2%	3
			监测分析报告合格率	100%	3
		时效指标	监测成果现势性	优于2025年1月	3
			监测成果完成时间	2025年12月31日前	3
	效益指标	社会效益指标	监测成果数据服务政府各部门、各行业单位数量(家)	≥2	15
		可持续影响指标	数据持续可用性(年)	>1	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	成果使用用户的满意度	≥90%	10

## 部门专项业务经费绩效目标表

(2025年度)

项目名称		陕西省秦岭生态环境保护网格化监管中心监测监管项目			
主管部门		陕西省人民政府			
资金金额 (万元)	实施期资金总额:		2200.00	执行率分值 (10分)	
	其中:财政拨款		2200.00		
	其他资金				
年度目标	为切实履行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2024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2024年网格化监管工作基础上,实施2025年秦岭生态环境保护监测监管工作,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,视频汇聚与日常巡检,充实生态保护数据资源,保障明察暗访及监督检查,勘界立标智能物联设备维护,运维中心能力提升建设,秦岭区域开发建设活动规范挂图制作等,推动秦岭生态环境监测监管能力持续提升。				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90分)
	成本指标	经济成本	卫星影像疑似问题图斑监测(万元/期)	≤97	3
			监管平台等保密评密改(万元)	≤47	3
			视频汇聚平台扩容(万元/路)	≤0.008	3
			充实生态保护数据资源(万元)	≤115	3
			勘界立标智能物联设备维护平均成本(万元/个)	≤0.226	4
			秦岭区域开发建设活动规范挂图制作(万元/幅)	≤0.148	4
	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	2
			疑似问题图斑监测(期)	6	2
			网格化监管平台升级及运维(项)	1	2
			疑似问题图斑外业取证复核比例	≥疑似问题图斑下发数量的50%	2
			视频汇聚平台扩容路数(路)	5000	2
			2025年生态保护数据资源库(个)	1	2
			明察暗访及监督检查技术支撑覆盖范围(市)	6	2
			明察暗访研判文档、图件成果(套)	1	2
			智能物联设备维护(处)	443	2
			运维中心能力提升建设(项)	1	2
			秦岭区域开发建设活动规范挂图数量(幅)	≥3000	2
			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	2
		影像、图件成果优良率(%)		≥85	2
		文档成果合格率(%)		100	2
		卫星影像分辨率(米)		≤2	2
		时效指标	网格化监管平台运维完成时限	2025年底	2
			网格化监测卫星影像现势性	2024年-2025年	3
	数据成果现势性		2025年	3	
	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	≥10家	5
		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(市)	6	5
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	1年	10	
满意度指标	服务对象满意度指标	系统平台用户满意度	≥95%	10	

## 部门专项业务经费绩效目标表

(2025年度)

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:	285.57	执行率分值 (10分)	
		其中:财政拨款	285.57		
		其他资金			
年度 目标	<p>目标1: 为省委省政府提供地图服务, 审批提供涉密基础测绘成果, 开展地图内容技术审查, 开展国家版图意识宣教、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, 组织开展测绘成果质量监督检查、地图市场检查等;</p> <p>目标3: 对境内存在危险或损毁的测量标志进行维护, 维护测量标志管理系统;</p> <p>目标4: 完成2025年度陕西省测绘地理信息专业技术人员不少于1200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	三级指标	指标值	分值权重 (90分)
	成本指标	经济成本	测绘资质管理信息系统维护费(万元/年)	≤10	10
	产出 指标	数量指标	行政执法检查次数(次)	≥30	5
			地图内容审查数量(件)	≥200	4
			互联网地图监管数量(件)	≥50	5
			国家版图宣教活动(次)	≥2	5
			应急测绘保障演练及服务次数(次)	≥3	5
			2025年专业技术人员继续教育培训人数(人)	≥1200	4
		质量指标	互联网“问题地图”监管处置程序合法合规率	100%	4
			涉密测绘成果保密检查程序合法合规率	100%	4
	时效指标	地图审核工作完成时限(个工作日)	≤15	4	
	效益指标	社会效益指标	提升公众国家版图意识	提升	15
		可持续影响指标	维护地理信息安全年限(年)	>1	15
满意度指标	服务对象满意度指标	行业单位满意度	≥90%	10	

## 部门整体支出绩效目标表

(2025年度)

部门(单位)名称		陕西省测绘地理信息局			
任务名称	主要内容	预算金额(万元)			执行率 分值(10分)
		总额	财政拨款	其他资金	
省测绘工作经费	作为陕西省人民政府测绘地理信息管理部门,为省委省政府提供地图用品服务,开展地图内容技术审查,加强测绘成果保密安全监管,组织开展测绘成果质量监督检查、国家版图意识宣教、测绘法宣传等,维护地理信息数据安全,完成测绘专业技术人员继续教育相关工作。	285.57	285.57		
陕西省地理国情监测	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。开展项目生产任务下达、技术问题处理等项目管理活动,完成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。	500.00	500.00		
陕西省1比10000基础地理信息更新	2025年度完成约4150幅优于1米分辨率遥感影像的整合处理及分幅数字正射影像数据生产任务,完成陕西省1:10000基础地理信息约4150幅部分要素更新生产,形成基础数据矢量数据库。完成约4150幅1:10000矢量数据库图形数据生产,形成基础数据图形数据库。	500.00	500.00		
陕西省北斗卫星导航定位基准站系统运行维护	完成94座基准站基础性运行维护及数据传输工作,开展1个数控中心及通信专线网络的基础运维;面向全省提供北斗高精度导航定位服务,做好用户管理和技术支持;开展北斗导航定位推广应用,为自然资源管理、生态文明建设、智能交通、地灾监测等领域提供有力支撑,形成至少1个典型应用案例,促进陕西北斗卫星导航产业和经济社会高质量发展。	200.00	200.00		
秦岭自然资源生态保护修复监测及平台维护	持续开展秦岭区域生态问题图斑常规性及重点监测、矿山损毁监测;开展损毁图斑外业调查工作,更新2025年秦岭区域亚米级影像;开展秦岭区域图斑年度生态修复成效评价,持续更新秦岭区域生态问题图斑数据库,接入运维平台并对平台进行升级改造。	100.00	100.00		
2025年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项目	围绕省级耕地保护和粮食安全责任制考核要求,年内完成6次全覆盖遥感监测,及时提取并下发耕地保护范围内“非农化”与“非粮化”疑似违法线索。定期进行省级核查与省级汇总,研判全省各个区县整改情况,及时进行风险预警,助力考核达标。	770.00	770.00		
2025年陕西省重大建设项目等农田补划方案省级审查项目	完成各类永久基本农田补划方案省级技术审查,确保永久基本农田变化符合调整要求、调整后的永久基本农田满足相关管理规定、最终通过行政管理部门论证审核;持续分析及动态预警“永久基本农田占用补划完成情况”相关指标,确保年度国家考核对应事项达标。	280.00	280.00		
陕北油气勘探开发监管支撑	完成陕北油气勘探开发监管“一张图”底图数据日常更新及日常监管信息平台维护、优化和更新;完成新打井施工数据的月度审核工作并开展外业实地核查;进行日常监管培训,并支撑省自然资源厅其他事项及市县日常监管审查等。	150.00	150.00		
陕西省秦岭生态环境保护网格化监管中心监测监管项目	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,视频汇聚与日常巡检,充实生态保护数据资源,保障明察暗访及监督检查,勘界立标智能物联设备维护,运维中心能力提升建设,秦岭区域开发建设活动规范挂图制作等,推动秦岭生态环境监测监管能力持续提升。	2,200.00	2,200.00		
金额合计		4,985.57	4,985.57		

年度  
总体  
目标

目标1: 为省委省政府提供地图服务, 开展地图内容技术审查、互联网地图监管、国家版图意识宣教等工作; 完成测绘成果质量监督检查、地图市场检查等工作, 开展“双随机, 一公开”等执法检查工作; 组织开展应急测绘保障演练及服务; 完成2025年度陕西省测绘地理信息专业技术人员不少于1200人次的继续教育(专业课)培训及相关工作;

目标2: 2025年度以测绘地理信息技术为支撑, 开展不少于3个专题性监测。完成任务计划书及项目技术设计书各1个。完成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。

目标3: 完成约4150幅优于1米分辨率遥感影像的整合处理及分幅数字正射影像数据生产。完成陕西省1:10000基础地理信息约4150幅部分要素更新生产, 形成基础数据矢量数据库和基础数据图形数据库。

目标4: 完成94座基准站基础性运行维护及数据传输工作, 开展1个数控中心及通信专线网络的基础运维; 面向全省提供北斗高精度导航定位服务, 做好用户管理和技术支持; 开展北斗导航定位推广应用, 为自然资源管理等领域提供有力支撑, 形成至少1个典型应用案例, 促进陕西北斗卫星导航产业和经济社会高质量发展。

目标5: 完成陕西自然资源秦岭保护监管平台运维更新工作, 形成监测数据库1套, 完成新增损毁图斑外业调查工作, 更新2025年秦岭区域亚米级影像, 开展不少于1期的生态问题图斑周期性监测, 形成1套监测及评估报告;

目标6: 围绕省级耕地保护和粮食安全责任制考核要求, 年内完成6次全覆盖遥感监测, 及时提取并下发耕地保护范围内“非农化”与“非粮化”疑似违法线索。定期进行省级核查与省级汇总, 研判全省各个区县整改情况, 及时进行风险预警, 助力考核达标。

目标7: 完成各类永久基本农田补划方案省级技术审查, 确保永久基本农田变化符合调整要求、调整后的永久基本农田满足相关管理规定、最终通过行政管理部门论证审核; 持续分析及动态预警“永久基本农田占用补划完成情况”相关指标, 确保年度国家考核对应事项达标。

目标8: 完成陕北油气勘探开发监管“一张图”底图数据日常更新及日常监管信息平台维护、优化和更新; 完成新打井施工数据的月度审核工作并开展不少于150天的外业实地核查; 进行不少于2次日常监管培训, 并支撑省自然资源厅其他事项及市县日常监管审查等。

目标9: 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, 视频汇聚与日常巡检, 充实生态保护数据资源, 保障明察暗访及监督检查, 勘界立标智能物联设备维护, 运维中心能力提升建设, 秦岭区域开发建设活动规范挂图制作等, 推动秦岭生态环境监测监管能力持续提升。

年度  
绩效  
指标

一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重(90分)	
成本指标	经济成本	测绘资质管理信息系统维护费(万元/年)	≤10	1	
		陕西省植被与土质专题监测费用(万元)	≤300	2	
		1:10000基础地理信息更新图幅综合成本(元/幅)	≤1205	1	
		秦岭自然资源生态保护修复一期监测运维更新成本(万元)	≤75	1	
		耕地保护项目单次全省全覆盖监测监管及预警综合成本(万元)	≤128.35	2	
		省级审查项目单项方案平均审查成本(万元)	≤11	1	
		秦岭区域开发建设活动规范挂图制作成本(万元/幅)	≤0.148	2	
	数量指标		地图内容技术审查数量(件)	≥200	2
			应急测绘保障演练及服务次数(次)	≥3	2
			完成地理国情专题性监测个数(个)	≥3	2
			1:10000地形要素数据更新、图形数据成果(幅)	4150	2
			北斗卫星定位基准站观测数量(座)	94	2
			秦岭自然资源生态保护修复监测数据库(套)	1	1
			耕地保护项目年度覆盖全省遥感监测频次(次)	6	2
重大建设项目等占用永久基本农田补划方案省级审查补划方案数量(项)			≥15	2	
油气勘探开发监管外业核查天数(人天)			≥150	2	
秦岭监管中心视频汇聚平台扩容路数(路)			5000	2	
产出指标	质量指标	互联网“问题地图”监管处置程序合法合规率	100%	2	
		地理国情监测分析报告合格率	100%	1	
		1:10000基础地理信息更新生产成果质量验收合格率	100%	2	
		北斗卫星定位服务平台全年正常运行比率	≥95%	2	
		秦岭自然资源生态保护修复图斑调查监测成果合格率	100%	1	
		耕地保护项目“非农化”监测图斑查全率	≥80%	2	
		“永久基本农田占用补划完成情况”国家考核通过率	100%	1	

		油气勘探开发监管支撑年度工作计划完成率	≥95%	1	
		秦岭网格化监管平台功能实现率	100%	2	
	时效指标	地图审核工作完成时限（个工作日）	≤15	2	
		北斗卫星导航服务系统平台故障处置的时间（分钟）	≤120	2	
		耕地保护项目单次全省全覆盖监测时间周期（个月）	2	2	
		油气勘探开发监管月度新打井施工数据审核完成时限（个工作日）	≤10	1	
	效益指标	经济效益指标	北斗卫星导航服务节约使用单位生产投入（万元/年）	≥5000	4
		社会效益指标	提升公众国家版图意识	提升	5
			北斗卫星定位服务单位数量（个）	≥500	4
			省级审查项目成果服务区县数量（个）	≥15	4
		生态效益指标	耕地保护项目工作助力全省新增耕地面积总量（万亩）	≥5	4
		可持续影响指标	测绘工作成果维护地理信息安全年限（年）	>1	4
	地理国情监测数据持续可使用性（年）		>1	5	
	满意度指标	服务对象满意度指标	行业单位满意度	≥90%	3
大众用户满意度			≥90%	4	
行政主管部门满意度			≥90%	3	

## 专项资金总体绩效目标表

(2025年度)

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:		执行率分值 (10分)
	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		年度总目标		
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90分)
	成本指标	经济成本			
		社会成本			
		生态环境成本			
	产出指标	数量指标			
		质量指标			
		时效指标			
	效益指标	经济效益指标			
		社会效益指标			
		生态效益指标			
		可持续影响指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标			

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。