

陕西省测绘地理信息局

2023年度部门决算

保密审查情况：已审查

主要负责人审签情况：已审签

目 录

第一部分 部门概况

- 一、部门主要职责及内设机构
- 二、部门决算单位构成
- 三、部门人员情况

第二部分 2023年度部门决算情况说明

- 一、收入支出决算总体情况说明
- 二、收入决算情况说明
- 三、支出决算情况说明
- 四、财政拨款收入支出决算总体情况说明
- 五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明
- 六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明
- 七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算情况说明
- 八、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明
- 九、财政拨款“三公”经费及会议费、培训费支出决算情况说明
- 十、机关运行经费支出情况说明
- 十一、政府采购支出情况说明
- 十二、国有资产占用及购置情况说明
- 十三、预算绩效情况说明

十四、其他需要说明的情况

第三部分 2023年度部门决算表

一、收入支出决算总表

二、收入决算表

三、支出决算表

四、财政拨款收入支出决算总表

五、一般公共预算财政拨款支出决算表

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算表

七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

八、国有资本经营预算财政拨款支出决算表

九、财政拨款“三公”经费及会议费、培训费支出决算表

第四部分 专业名词解释

第五部分 附件

第一部分 部门概况

一、部门主要职责及内设机构

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，承担自然资源部和陕西省政府依法赋予的职责，驻地西安，机构规格为正司局级。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。

（一）主要职责。

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。

2023年，深入学习贯彻习近平总书记回信精神，落实习近平总书记在全国生态环境保护大会上的讲话精神和来陕考察重要指示精神，为美丽中国建设贡献测绘力量。完成省“智慧黄河”信息平台（一期）建设，构建省黄河流域“空天地水”一体化智能监测体系，开展流域涉水问题排查整治监测、流域生境质量评价和植被覆盖研究、各类公园数据库建设，助推陕西黄河流域生态

保护和高质量发展走在前列。常态化支撑秦岭生态环境保护，举全局之力推进数字秦岭监管中心建设，高效运维省秦岭信息化网格化监管平台。建设省耕地保护动态监测预警平台，完成全省107个县（区）耕地后备资源调查评价省级核查，支撑全省耕地“非农化”“非粮化”早发现早预警。发挥国家队优势，担当地方军职责，全面支撑服务陕西经济社会发展。为省四大班子提供《省领导决策用图》，根据省委省政府及各部门业务需求开展专题图件定制服务。编制《省测绘成果目录（2023版）》向省级部门及地市自然资源部门发放。经省政府批准，面向全省发布省地理空间大数据综合服务平台，为政府部门和社会公众提供电子地图、遥感影像、高精定位等一站式时空服务。基于大数据的省地理信息公共服务平台被省发改委评为全省数字经济典型示范案例，北斗系统在秦岭生态环境保护信息化网格化监管中的应用入选省委网信办北斗系统应用优秀成果和典型案例，跨区域北斗高精度定位增强公共服务平台获省北斗创新创业大赛一等奖，以科技创新赋能高质量发展。

（二）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。

二、部门决算单位构成

纳入2023年度本部门决算编制范围的单位共1个，包括本级及0个所属预算单位：

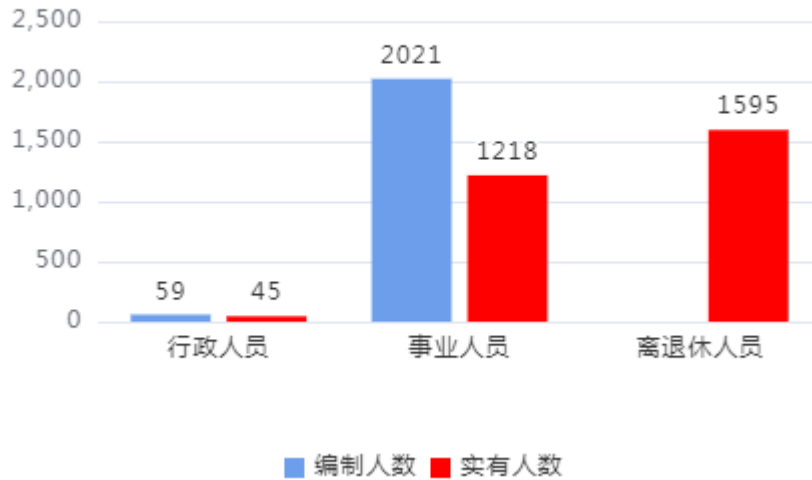
序号	单位名称
----	------

序号	单位名称
1	陕西省测绘地理信息局本级

三、部门人员情况

截至2023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。

本年人员结构图



第二部分 2023年度部门决算情况说明

一、收入支出决算总体情况说明

2023年度收入总计、支出总计均为6,925.12万元，与上年相比收入总计、支出总计均增加2,151.90万元，增长45.08%，增长的主要原因是：省基础测绘项目增加。

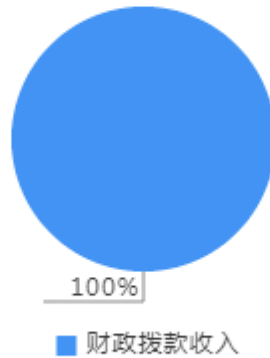
收入、支出决算总计对比图（单位：万元）



二、收入决算情况说明

2023年度本年收入合计5,890.57万元，其中：财政拨款收入5,890.57万元，占100%。

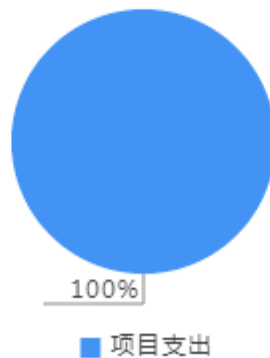
收入结构图



三、支出决算情况说明

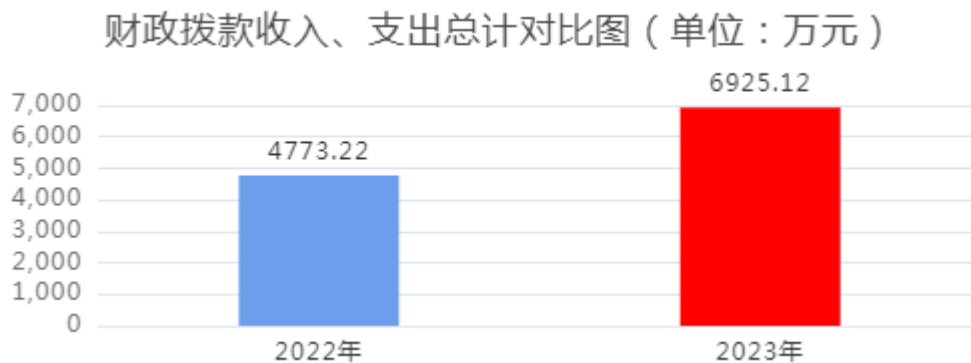
2023年度本年支出合计6,925.12万元，其中：项目支出6,925.12万元，占100%。

支出结构图



四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

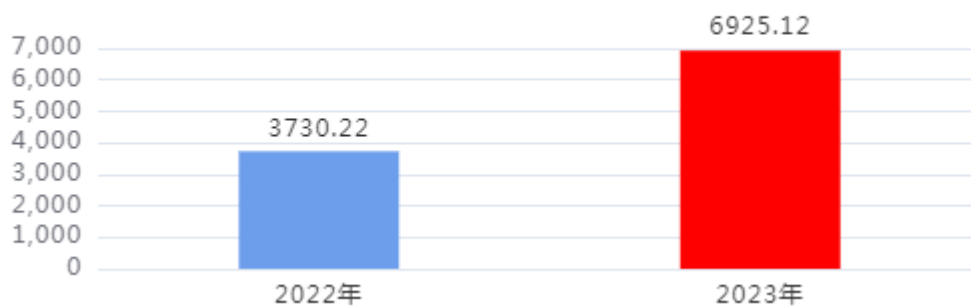
2023年度财政拨款收入总计、支出总计均为6,925.12万元，与上年相比收入总计、支出总计均增加2,151.90万元，增长45.08%，增长的主要原因是：省基础测绘项目增加。



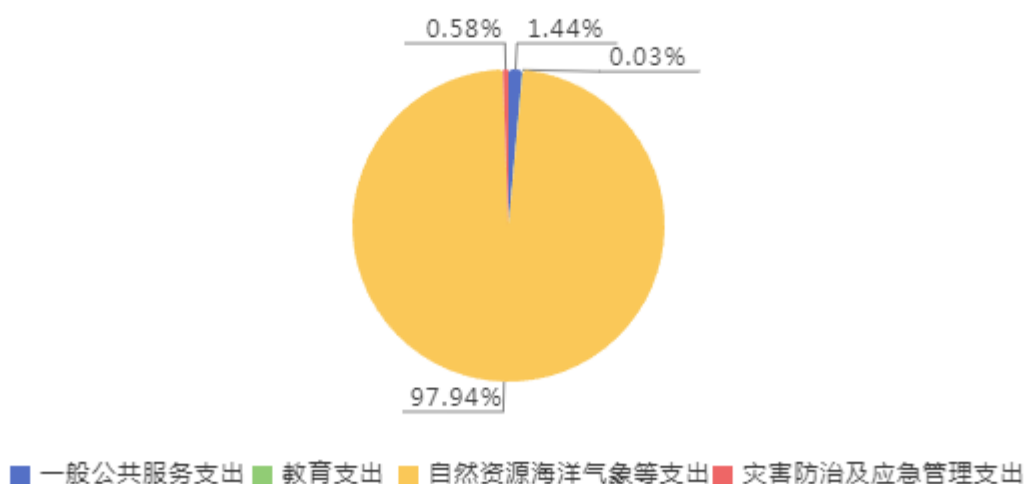
五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

2023年度一般公共预算财政拨款支出年初预算4,901.57万元，支出决算6,925.12万元，完成年初预算的141.28%。占本年支出合计的100%。与上年相比，财政拨款支出增加3,194.90万元，增长85.65%，增长的主要原因是：本年省基础测绘项目增加，上年末结转的智慧黄河一期建设项目支出1,034.55万元。

财政拨款支出对比图（单位：万元）



财政拨款支出结构图



按照政府功能分类科目，其中：

1. 一般公共服务支出（类）网信事务（款）其他网信事务支出（项）。年初预算0万元，支出决算100万元，新增支出的主要原因是：追加2023年省级网络安全专项资金项目100.00万元。

2. 教育支出（类）进修及培训（款）培训支出（项）。年初预算2.40万元，支出决算2.40万元，完成年初预算的100%。

3. 自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）自然资源卫星（项）。年初预算200万元，支出决算200万元，完成年初预算的100%。

4. 自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）基础测绘与地理信息监管（项）。年初预算4,376万元，支出决算5,969.55万元，完成年初预算的136.42%，决算数大于年初预算数

的主要原因是：追加省级专项资金项目支出559.00万元，上年结转智慧黄河一期建设项目支出1034.55万元。

5. 自然资源海洋气象等支出（类）其他自然资源海洋气象等支出（款）其他自然资源海洋气象等支出（项）。年初预算283.17万元，支出决算613.17万元，完成年初预算的216.54%，决算数大于年初预算数的主要原因是：追加陕西省自然灾害综合风险基础数据库建设等项目支出330.00万元。

6. 灾害防治及应急管理支出（类）应急管理事务（款）应急管理（项）。年初预算40万元，支出决算40万元，完成年初预算的100%。

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

本部门2023年度无一般公共预算财政拨款基本支出，已公开空表。

七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算情况说明

本部门2023年度无政府性基金预算财政拨款收支，已公开空表。

八、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明

本部门2023年度无国有资本经营预算财政拨款收支，已公开空表。

九、财政拨款“三公”经费及会议费、培训费支出决算情况说明

（一）“三公”经费支出决算情况说明。

本部门2023年度无财政拨款“三公”经费支出。

1. 因公出国（境）费支出情况说明。

本部门2023年度无财政拨款因公出国（境）费支出。

2. 公务用车购置费支出情况说明。

本部门2023年度无财政拨款公务用车购置费支出。

3. 公务用车运行维护费支出情况说明。

本部门2023年度无财政拨款公务用车运行维护费支出。

4. 公务接待费支出情况说明。

本部门2023年度无财政拨款公务接待费支出。

（二）培训费支出情况说明。

2023年度财政拨款安排培训费预算2.40万元，支出决算2.40万元，完成预算的100%。决算数较上年增加的主要原因是：上年培训费基数为零。主要用于：举办全省测绘地理信息行政执法培训。

（三）会议费支出情况说明。

本部门2023年度无财政拨款会议费支出。

十、机关运行经费支出情况说明

本部门2023年度无机关运行经费支出。

十一、政府采购支出情况说明

（一）2023年度政府采购支出总额共1,034.55万元，其中：政府采购货物支出0万元、政府采购工程支出0万元、政府采购服务支出1,034.55万元。

(二) 政府采购授予中小企业合同金额21.75万元，占政府采购支出合同总额的2.10%，其中：授予小微企业合同金额21.75万元，占授予中小企业合同金额的100%；货物采购授予中小企业合同金额占政府采购货物支出合同的0%，工程采购授予中小企业合同金额占政府采购工程支出合同的0%，服务采购授予中小企业合同金额占政府采购服务支出合同的2.10%。

十二、国有资产占用及购置情况说明

本部门2023年度无国有资产占用及购置。

十三、预算绩效情况说明

(一) 预算绩效管理工作开展情况说明。

本部门制定有《陕西测绘地理信息局部门预决算管理办法》，明确了项目支出预算编报、评审、绩效评价管理、绩效评价结果应用、预算信息公开等方面内容，进一步完善绩效管理工作机制，严把预算绩效管理“事前、事中、事后”三道关，明确绩效管理职能。财务审计处会同相关业务部门定期开展绩效运行监控，对偏离绩效目标的项目，及时采取措施加以纠正，提高财政资金配置效率和使用效益。

根据预算绩效管理要求，本部门对2023年度省级部门预算项目开展全面自评，涵盖项目14个，涉及预算资金6,925.12万元，占部门预算项目支出总额的100.00%。组织开展2023年度部门整体支出绩效自评工作，从评价情况来看，2023年，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十大精神，坚决贯彻落实部党组和省委省政府决策部署，瞄准“牢记回

信嘱托，履行部省双责，统筹内部资源，加强公共服务，拓宽应用领域，推动产业发展，持续提升测绘地理信息服务保障能力”目标任务，改革创新，履职担当，“两支撑、两服务”成效显著，事业转型升级和高质量发展迈出坚实步伐，全面完成省1比10000基础地理信息更新、地理国情监测、北斗卫星导航定位基准站运维等基础测绘项目，围绕秦岭区域生态环境保护、黄河流域高质量发展、耕地保护等重点工作，融入自然资源管理，为美丽中国建设贡献测绘力量；扎实履行测绘市场统一监管政府职能，开展好测绘资质审批、问题地图查处、涉密测绘成果使用监管、资质复审换证等工作，助力陕西经济社会发展。

本部门2023年度无主管专项资金。

（二）部门整体支出绩效自评结果。

根据年度设定的绩效目标，部门整体支出自评得分95.51，全年预算数4,901.57万元，执行数4,417.10万元，完成预算的90.12%。本年度本部门总体运行情况及取得的成绩：2023年，我局遵循“统筹兼顾、勤俭节约、量力而行、讲求绩效和收支平衡”的原则编制部门预算，全年支出按预算执行。项目实施过程中，加强对专项资金的管理，按照预算申报时设置的绩效目标指标，结合项目实施成果，完整、真实、准确、客观地评价各类专项资金绩效，提高财政资金使用效益，总体目标和绩效指标完成情况良好。

下一步我局将继续严把预算绩效管理“事前、事中、事后”三道关，落实好“谁干事谁花钱、谁花钱谁担责”的权责机制，履行好绩效管理职能，使财政资金使用效益进一步提高。

陕西省测绘地理信息局部门整体支出绩效自评表

(2023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	完成情况	全年预算数(万元)			全年执行数(万元)			分值	执行率	得分
			总额	财政拨款	其他资金	总额	财政拨款	其他资金			
省测绘工作经费	为省委省政府提供地图用品服务,开展地图内容技术审查、地图安全监管、国家版图意识宣教、测绘成果质量监督检查、测绘法宣传、测绘专业技术人员继续教育等工作。	完成	285.57	285.57		285.57	285.57		1	100.00%	1
陕西省地理国情监测项目	2023年,围绕全省经济社会和生态文明建设,针对重点领域(自然资源管理、国土空间治理)、典型地域(关中、陕北、陕南)、重要生态系统保护(秦岭地区、黄河流域)和重大工程,调研收集省领导和省政府各部门科学决策和精细管理需求,选取不少于三项监测内容,开展自然资源专题性监测和分析工作。	完成	500	500		500	500		1	100.00%	1
陕西省1:10000基础地理信息更新	完成陕西省延安市和渭南市区域约4万平方千米部分重点要素1:10000基础地理信息更新生产。向政府、各部门提供现势性强的基础测绘成果,为省追赶超越和高质量发展提供有力的测绘保障。	完成	500	500		500	500		1	100.00%	1
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、数控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。	完成	200	200		200	200		1	100.00%	1
2023年度边远地区少数民族地区基础测绘专项	结合陕西省边远地区在社会经济发展、生态保护等方面对地理信息的需求,开展边远地区少数民族基础测绘项目。完成铜川市雨污水地下管网普查建库及道路网三维建模;完成榆林石城分布区部分区域基础地理信息建设;建立延安2000坐标系;开发完成太白县秦岭生态环境保护可视化综合监管系统;完成商洛和宝鸡市地理信息公共服务平台建设。	完成	400	400		400	400		1	100.00%	1
省级专业应急救援队伍能力建设	组织开展2次应急测绘保障演练,完成设备维护保养,对损耗设备进行更换,全年设备正常运行;完成重大节假日及汛期应急值守;针对应急测绘软硬件升级、传感器使用、数据处理等,开展不同形式的技术培训或技术交流。	完成	40	40		40	40		1	100.00%	1

年度主要任务完成情况

	2023年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	为发挥秦岭生态环境保护监管作用，突出网格化平台监管成效并展示全省秦岭生态环境保护监管综合能力，体现现代化、信息化、科技化和智能化监管水平，开展陕西省秦岭生态环境保护监管平台运维中心基础能力建设，构建省级秦岭生态环境保护智能物联监控、监测监管等数字化综合场地，为省级管理部门和秦岭监管平台运维中心提供研判、决策的综合性场所，突出智慧监管应用技术的新型互动化真实场景。	进行中	500	500		15.53	15.53		1	3.11%	0.51	
	2023年省级秦岭生态环境保护网格化平台建设维护	秦岭区域卫星影像疑似问题图斑监测发现，网格平台升级及运维，充实自然保护区等基础数据资源，明察暗访及监督检查技术支持，暗访发现疑似问题线索无人机巡航监测，中央环保督察反馈问题所涉景区无人机航飞监测，秦岭区域勘界立标智能物联设备维护，秦岭网格化运维中心可视化展示系统建设，秦岭区域实景三维空间系统建设。	完成	2,476.00	2,476.00		2,476.00	2,476.00		2.5	100.00%	2.5	
	金额合计			4,901.57	4,901.57	0	4,417.10	4,417.10		0	10	90.12%	9.01
年度总体目标完成情况	预期目标（年初设定）				目标实际完成情况								
	<p>目标1：为省委省政府提供地图用品服务，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工作，开展测绘成果质量监督检查、测绘法宣传等工作，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2：完成2023年度陕西省测绘地理信息专业技术人员继续教育（专业课）培训及相关工作；</p> <p>目标3：围绕全省经济社会和生态文明建设，针对重点领域（自然资源管理、国土空间治理）、典型地域（关中、陕北、陕南）、重要生态系统保护（秦岭地区、黄河流域）和重大工程，调研收集省领导和省政府各部门科学决策和精细管理需求，选取不少于三项监测内容，开展自然资源专题性监测和分析工作；</p> <p>目标4：完成陕西省延安市和渭南市区域约4万平方千米部分重点要素1:10000基础地理信息更新生产、完成约4万平方千米优于1米分辨率的整合处理及分幅数字正射影像数据生产、完成约4万平方千米1:10000部分重点要素外业调绘、地形要素数据更新生产及入库；</p> <p>目标5：做好陕西北斗基准站基础性运行维护，数控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；</p> <p>目标6：完成铜川市雨污水地下管网普查建库及道路网三维建模；完成榆林石城分布区部分区域基础地理信息建设；建立延安2000坐标系；开发完成太白县秦岭生态环境保护可视化综合监管系统；完成商洛和宝鸡市地理信息公共服务平台建设；</p> <p>目标7：组织开展2次应急测绘保障演练，完成设备运维保养，对损耗设备进行更换，全年设备正常运行；完成重大节假日及汛期应急值守；针对应急测绘软硬件升级、传感器使用、数据处理等，开展不同形式的技术培训或技术交流；</p> <p>目标8：开展陕西省秦岭生态环境保护监管平台运维中心基础能力建设，构建省级秦岭生态环境保护智能物联监控、监测监管等数字化综合场地；</p> <p>目标9：秦岭区域卫星影像疑似问题图斑监测发现，网格平台升级及运维，充实自然保护区等基础数据资源，明察暗访及监督检查技术支持，暗访发现疑似问题线索无人机巡航监测，中央环保督察反馈问题所涉景区无人机航飞监测，秦岭区域勘界立标智能物联设备维护，秦岭网格化运维中心可视化展示系统建设，秦岭区域实景三维空间系统建设。</p>				<p>目标1完成情况：为省委省政府提供地图用品，开展地图内容技术审查323件，开展地图安全监管1362件，开展国家版图意识宣教，测绘法宣传2次；完成2023年度陕西省测绘地理信息专业技术人员896人次继续教育（专业课）培训；开展“双随机，一公开”执法检查35次。</p> <p>目标2完成情况：完成2023年度陕西省测绘地理信息专业技术人员896人次的继续教育（专业课）培训；</p> <p>目标3完成情况：整合现有自然资源相关基础数据，开展3个专题性监测分析，形成符合技术方案要求且质量合格的专题性监测数据集、文档和附件等成果，并提供省发改委使用。</p> <p>目标4完成情况：完成陕西省延安市和渭南市区域约4万平方千米部分重点要素1:10000基础地理信息更新生产；完成项目生产任务下达、技术问题处理等项目管理工作，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；完成约4万平方千米优于1米分辨率的整合处理及分幅数字正射影像数据生产和约4万平方千米1:10000部分重点要素外业调绘、地形要素数据更新生产及入库。</p> <p>目标5完成情况：完成94座北斗基准站基础性运行维护；完成数控中心及其用户网络等基础设施日常运行维护；对全省各类用户提供全天候导航定位服务，并做好全省用户的注册、申请、查询、安全监测和数据分析等工作；开展系统推广应用、科普宣传和技术服务等工作，满足我省经济社会高质量发展对高精度动态定位服务需求；</p> <p>目标6完成情况：完成了铜川市雨污水地下管网普查建库及道路网三维建模、榆林石城分布区部分区域基础地理信息建设；建立延安2000坐标系；开发完成太白县秦岭生态环境保护可视化综合监管系统；完成商洛和宝鸡市地理信息公共服务平台建设，完成数据库、系统建设6套；</p> <p>目标7完成情况：实施应急测绘演练，组织开展2次应急测绘保障演练，针对不同环节制定演练方案，并将演练情况及成果报送省应急管理厅；完成设备运维保养，全年设备正常运行，共开展系统性维护27次；完成重大节假日及汛期应急值守，本年度共开展应急值守累计225天；针对应急测绘软硬件升级、传感器使用、数据处理等开展不同形式的技术培训或技术交流；</p> <p>目标8完成情况：基本完成省秦岭生态环境保护监管平台运维中心基础能力建设工作内容，包括运维中心序厅、守护卫士区、运维中心和中央控制系统等内容，基本建设完成集秦岭保护数字内容、展陈布展、光控制系统、中控管理系统、其他地理信息系统接入、定制场景、综合布线于一体的系统布局；</p> <p>目标9完成情况：完成秦岭区域卫星影像疑似问题图斑监测6期，完成网格平台升级及运维1项，形成自然保护区等基础数据资源1套，明察暗访及监督检查技术支持，暗访发现疑似问题线索无人机巡航监测223处，中央环保督察反馈问题所涉景区无人机航飞监测，秦岭区域勘界立标智能物联设备维护396处，完成秦岭网格化运维中心可视化展示系统建设、秦岭区域实景三维空间系统建设各1套。</p>								
	一级指标	二级指标	指标内容	年度指标值	实际完成值	分值	得分						
			行政执法检查	≥10次	35次	2.63	2.63						
			应急测绘保障演练及服务	≥3次	6次	2.63	2.63						
			完成地理国情专题性监测	≥3个	3个	2.63	2.63						
			数字正射影像及地形要素数据更新成果	约4万平方千米	约4万平方千米	2.63	2.63						

年度绩效 指标完成 情况	产出指标（50分）	数量指标	巡检基准站数量	≥80站次	90站次	2.63	2.63
			省秦岭生态环境保护监管平台运维中心基础能力建设	1套	基本完成省秦岭生态环境保护监管平台运维中心基础能力建设工作。	2.63	1.63
			可视化展示中心建设	1套	1套	2.63	2.63
			秦岭区域实景三维空间系统建设	1套	1套	2.63	2.63
			开展应急培训人次	≥10人次	35人次	2.63	2.63
		质量指标	成果质量验收合格率	≥98%	≥98%	2.63	2.63
			观测数据完整率	≥95%	99.50%	2.63	2.63
			秦岭网格监管平台功能实现程度	100%	100%	2.63	2.63
		时效指标	基准站故障恢复时间	≥95%的故障恢复时间≤48小时	≥95%的故障恢复时间≤48小时	2.63	2.13
			数字正射影像数据成果现势性	2022年7月-2023年4月	2022年7月-2023年4月	2.63	2.63
		成本指标	北斗基准站系统基础运行维护成本	≤200万元	200万元	2.63	2.63
			边远地区少数民族地区基础测绘专项	≤400万元	400万元	2.63	2.63
			2023年省级秦岭生态环境保护网格化平台建设维护	≤2476万元	2476万元	2.63	2.63
			1:10000数字正射影像数据、外业调绘、地形要素数据更新生产及数据入库	≤500万元	500万元	2.63	2.63
			省测绘工作经费	≤285.57万元	285.57万元	2.66	2.66
	效益指标（30分）	经济效益指标	北斗运维系统节约生产投入成本	≥5000万元/年	≥5000万元/年	5	5
		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	≥20家	≥20家	5	5
			北斗卫星导航系统资源共享	≥8省（区、市）	8省（区、市）	5	5
		生态效益指标	北斗卫星导航提升生态保护与监测定位效率	≥50%	约55%	5	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	≥1年	5	5
			基础测绘项目数据持续可使用性	≥3年	≥3年	5	4
	满意度指标（10分）	服务对象满意度指标	行业单位满意率	≥90%	≥90%	5	4.5
			大众用户满意率	≥90%	≥90%	5	4.5
总分						100	95.51

（三）项目绩效自评结果。

本部门在部门决算中反映陕西省地理国情监测、1比10000基础地理信息更新、北斗卫星导航定位基准站系统运行维护、边远地区少数民族地区基础测绘专项项目等10个一级项目的绩效自评结果。

具体如下：

1. 省测绘工作经费绩效自评综述：全年预算数285.57万元，执行数285.57万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：2023年，为省委省政府提供地图用品，开展地图内容技术审查323件，开展地图安全监管1362件，开展国家版图意识宣教，测绘法宣传2次；开展“双随机、一公开”执法检查35次；完成2023年度陕西省测绘地理信息专业技术人员继续教育（专业课）培训。

2. 陕西省地理国情监测项目绩效自评综述：全年预算数500.00万元，执行数500.00万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：2023年陕西省地理国情监测，是在全省“十四五”规划中期评估和西咸新区迎来国家级新区建设十周年之际，以省领导和省级相关政府部门的需求为导向，关注陕北关中发展，聚焦西咸新区开发开放的主要任务和工作重点，整合现有自然资源相关基础数据，开展专题性监测分析，形成符合技术方案要求且质量合格的专题性监测数据集、文档和图件等成果，并提供省发改委使用。

3. 陕西省1:10000基础地理信息更新项目绩效自评综述：全年预算数500.00万元，执行数500.00万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：完成陕西省延安市和渭南市区域约4万平方千米部分重点要素1:10000基础地理信息更新生产；组织开展与项目

相关的技术培训；完成约4万平方千米优于1米分辨率的整合处理及分幅数字正射影像数据生产和约4万平方千米1:10000部分重点要素外业调绘、地形要素数据更新生产及入库。

4. 陕西省北斗卫星导航定位基准站系统运行维护项目绩效自评综述：全年预算数200.00万元，执行数200.00万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：截止2023年底，陕西北斗已服务全省599家企事业单位和科研机构，节约注册办理成本 $\geq 50\%$ ，累计测定高精度点位大于5000万点，与8省（区、市）持续进行资源共享。2023年，陕西北斗全年不间断运行，在秦岭生态保护信息化网格化监管、黄河河道治理与监测、实景三维建设、陕西引汉济渭等重点领域和工程项目提供了稳定可靠的高精度定位和数据服务，各使用单位生产效率至少提高50%，提升生态保护与监测定位效率约55%。

5. 2023年度边远地区少数民族地区基础测绘专项项目绩效自评综述：全年预算数400.00万元，执行数400.00万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：完成了铜川市雨污水地下管网普查建库及道路网三维建模、榆林石城分布区部分区域基础地理信息建设；建立延安2000坐标系；开发完成太白县秦岭生态环境保护可视化综合监管系统；完成商洛和宝鸡市地理信息公共服务平台建设，完成数据库、系统建设6套。

6. 2023年省秦岭保护信息化网格化监管平台建设运维项目绩效自评综述：全年预算数500.00万元，执行数15.53万元，完成预算的3.11%。项目绩效目标完成情况：2023年省秦岭保护信息化网格化监管平台建设运维项目专项资金总体绩效目标基本实现。已基本完成基础能力建设布局设计、物联设备监控大屏安装调测、

监测监管问题研判辅助系统建设；采用信息化手段提升秦岭生态环境保护监测、评价和监管水平，有效增强秦岭运维中心服务自然资源综合实力。发现的问题及原因：按照2023年11月28日《陕西省发展和改革委员会关于下达省级秦岭生态环境保护专项资金投资计划的通知》（陕发改投资〔2023〕2113号）及《陕西省测绘地理信息局关于下达2023年省秦岭保护信息化网格化监管平台建设运维项目任务计划书》安排，拨付项目承担单位资金500万元，受该项目为基建项目及资金拨付时间晚双重因素影响，截至当年底项目承担单位实际资金执行率较低。下一步改进措施：2023年省秦岭保护信息化网格化监管平台建设运维项目已完成省秦岭生态环境保护监管平台运维中心基础能力建设主体工作，目前进入竣工验收阶段，待验收通过后支付基建项目尾款，全面达成项目既定指标。

7. 2023年省级秦岭生态环境保护网格化平台建设维护项目绩效自评综述：全年预算数2476.00万元，执行数2476.00万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：完成秦岭区域卫星影像疑似问题图斑监测发现任务，累计处理遥感影像136.53万平方公里，完成6期监测任务，累计下发疑似问题图斑线索2074个，实地核查1100处；完成网格平台升级及运维任务，升级更新监管平台5次，升级更新取证APP6次，生态卫士APP升级更新3次。开展网格化监管平台培训15次，参训人员5184余人次；完善自然保护地等基础数据资源库；完成明察暗访及监督检查技术支撑工作。受理破坏秦岭生态环境问题举报线索，累计接到举报线索113个，符合受理条件受理79个，查证属实并奖励21个。完成常态化暗访任务，累计暗访33次255天。配合省秦岭办开展秦岭区域异常问题调

研、核查、暗访共计58次、197天；完成2023年警示片素材收集工作。完成暗访发现疑似问题线索无人机巡航监测工作，累计航飞780余点位、640架次；完成中央生态环境保护督察反馈问题无人机航飞监测工作；完成秦岭区域勘界立标智能物联网设备维护工作；完成省级秦岭生态环境保护监管运维可视化展示系统建设工作；完成秦岭实景三维决策支持系统原型设计及三维系统搭建。同时，向省市县各级秦岭管理部门提供测绘地理信息保障服务56家，提升了全社会秦岭生态环境保护意识，促进了秦岭生态环境保护工作，持续保障生态环境安全，维护公众环境权益。

8. 陕西省自然灾害综合风险基础数据库建设项目绩效自评综述：全年预算数250.00万元，执行数250.00万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：完成了省级基础数据库建设需要的大数据计算存储平台、对象存储、空间数据库和国家统建数据平台的资源评估及部署；完成陕西省自然灾害综合风险普查基础数据库及实景三维数据库建设；建立和完善省级基础数据库技术体系，形成数据管理办法、相关技术规范等技术文本；编制数据资源清单为行业部门间数据共享提供科学依据。

9. 陕西省耕地保护常态化遥感监测监管项目绩效自评综述：全年预算数518.00万元，执行数518.00万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：全年完成4次覆盖全省2米遥感影像数据生产，形成永久基本农田变化监测的影像成果；完成4次全省全覆盖永久基本农田范围内疑似“非农化”、疑似“非粮化”变化图斑提取；针对“非粮化”问题，采用亚米级高分辨率卫星遥感影像进行补充监测1次；完成永久基本农田范围内疑似“非农化”和疑似“非粮化”变化图斑下发、核实认定、恢复整改、线上举

证、成果上报、审核销号等全链条处置工作，并对永久基本农田范围内疑似变化图斑下发情况、恢复整改审核情况统计汇总和分析并上报省自然资源厅相关管理部门。

10. 陕西省“智慧黄河”信息平台建设（一期）项目绩效自评综述：全年预算数1034.55万元，执行数1034.55万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：完成了依托省政务云资源部署“智慧黄河”（一期）平台工作，完成了5个数据库建设工作（实景三维数据库、生态资源数据库、经济社会数据库、业务管理数据库、平台运维数据库；完成了平台门户、综合信息分析系统、督察监测系统3个系统研发工作；完成了电子地图制作规范、门户网站管理规定、平台数据资源管理规定、系统安全运行日常管理规定、系统用户管理规定、系统运行岗位职责规定等标准体系建设工作；完成了陕西省“智慧黄河”信息平台建设项目（一期）软件测试、等级保护测评、密码应用安全性评估等工作。

省级测绘工作经费项目绩效自评表

(2023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		实施单位		陕西省测绘地理信息局		
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率(B/A)	得分	
	年度资金总额	285.57	285.57	285.57	10	100%	10	
	其中:当年财政拨款	285.57	285.57	285.57	—		—	
	上年结转资金				—		—	
	其他资金				—		—	
年度总体目标完成情况	预期目标(年初设定)			实际完成情况				
	目标1:完成陕西省境内北斗卫星导航定位基准站系统运行维护及对境内存在危险或损毁的测量标志进行维护; 目标2: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; 目标3:完成2023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; 目标4:履行全省测绘统一监管政府职责,开展“双随机,一公开”等执法检查等工作。			目标1:完成陕西省境内北斗卫星导航定位基准站系统运行维护及对境内存在危险或损毁的测量标志进行维护; 目标2:为省委省政府提供地图用品,开展地图内容技术审查323件,开展地图安全监管1362件,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2次; 目标3:完成2023年度陕西省测绘地理信息专业技术人员896人次的继续教育(专业课)培训; 目标4:履行全省测绘统一监管政府职责,开展“双随机,一公开”等执法检查等工作35次。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标(50分)	数量指标	外业巡检基准站	≥80站次	90站次	4.17	4.17	
			服务用户数量	≥500家	599家	4.17	4.17	
			行政执法检查	≥10次	35次	4.17	4.17	
			地图内容审查	≥60件	323件	4.17	4.17	
			互联网地图监管	≥15件	1362件	4.17	4.17	
			国家版图宣教活动	≥1次	2次	4.17	4.17	
			测量标志普查技术支持	≥13次	24次	4.17	4.17	
		应急测绘保障演练及服务	≥3次	6次	4.17	4.17		
	质量指标	系统全年连续运行	≥365×24×95%小时不间断	≥365*24*95%小时不间断	4.17	3.17	部分站点还存在因电力故障、网络故障等原因,导致部分站点运行不满足365*24小时不间断。因此,下一步将进一步加强网络故障问题处理效率。	
		基准站全年观测数据完整率	≥95%	0.995	4.17	4.17		
		时效指标	服务系统故障恢复时间	≤6小时	≥95%的故障恢复时间≤6小时	4.17	4.17	
	成本指标	省测绘工作经费	285.57万元	285.57万元	4.13	4.13		
	效益指标(30分)	经济效益指标	节约生产投入成本	≥5000万元/年	≥5000万元/年	7.5	7.5	
		社会效益指标	精确测定点位	≥5000万点/年	≥5000万点/年	7.5	7.5	
陕西北斗资源共享			≥8省(区、市)	8省(区、市)	7.5	7.5		
生态效益指标	北斗卫星导航提升生态保护与监测定位效率	≥50%	约55%	7.5	7.5			
满意度指标(10分)	服务对象满意度指标	北斗运维行业单位、大众用户、行政主管	满意度≥95%	≥95.00%	10	9	个别单位指出运维服务人员存在问题反馈回复不及时,解决问题效率慢等问题,下一步将进一步强化运维人员服务意识,提高解决问题的技术能力和服务效率。	
总分						100	98	

省级地理国情监测项目绩效自评表

(2023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			实施单位		陕西省测绘地理信息局		
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率(B/A)	得分	
	年度资金总额	500.00	500.00	500.00	10	100%	10	
	其中:当年财政拨款	500.00	500.00	500.00	—		—	
	上年结转资金				—		—	
	其他资金				—		—	
年度总体目标完成情况	预期目标(年初设定)			实际完成情况				
	十四五期间,围绕全省经济社会和生态文明建设,针对重点领域(自然资源管理、国土空间治理)、典型地域(关中、陕北、陕南)、重要生态系统保护(秦岭地区、黄河流域)和重大工程,调研收集省领导和省政府各部门科学决策和精细管理需求,每年选取不少于三项监测内容,开展自然资源专题性监测和分析工作。监测工作与政策、经济、社会、环境紧密结合,注重自然资源演替规律和自然地理格局,反映准确现状,挖掘数据背后深层次变化机制,预测变化发展趋势,为自然资源管理和国土空间治理等工作发挥晴雨表和预警图的作用。			2023年,围绕全省经济社会和生态文明建设,针对重点领域(自然资源管理、国土空间治理)、典型地域(关中、陕北、陕南)、重要生态系统保护(秦岭地区、黄河流域)和重大工程,调研收集省领导和省政府各部门科学决策和精细管理需求,每年选取不少于三项监测内容,开展自然资源专题性监测和分析工作。监测工作与政策、经济、社会、环境紧密结合,注重自然资源演替规律和自然地理格局,反映准确现状,挖掘数据背后深层次变化机制,预测变化发展趋势,为自然资源管理和国土空间治理等工作发挥晴雨表和预警图的作用。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标(50分)	数量指标	完成专题性监测	≥3个	3个	6.25	6.25	
			任务计划书	1份	1份	6.25	6.25	
			实施方案	≥1本	1本	6.25	6.25	
			监测数据集	≥3个	3个	6.25	6.25	
			监测分析报告	≥3本	3本	6.25	6.25	
		质量指标	成果质量验收合格率	≥98%	≥98%	6.25	6.25	
		时效指标	项目任务按期完成率	≥95%	≥95%	6.25	6.25	
	成本指标	项目生产实施成本	不超过预算	不超过预算	6.25	6.25		
	效益指标(30分)	社会效益指标	提供专题监测成果,应用于省领导或省级相关政府部门	≥3家	3家	10	10	开展更多的专题监测工作,为省领导或省级相关政府部门等提供更多应用服务。
			宣传报道数量	≥3次	3次	10	10	
		可持续影响指标	数据持续可用性	≥5年	5年	10	7	问题:因技术指标发生变化,对成果的持续使用可能会产生一定影响。 措施:做好新旧技术指标的对应工作,使得数据持续可用性增强。
满意度指标(10分)	服务对象满意度指标	使用单位或人员满意度	≥90%	≥90%	10	7	需要进一步完善项目组织管理,加强主动服务的水平。	
总分						100	94	

省级1比10000基础地理信息更新项目绩效自评表

(2023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			实施单位		陕西省测绘地理信息局	
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率(B/A)	得分	
	年度资金总额	500.00	500.00	500.00	10	100%	10	
	其中:当年财政拨款	500.00	500.00	500.00	—		—	
	上年结转资金				—		—	
	其他资金				—		—	
年度总体目标完成情况	预期目标(年初设定)				实际完成情况			
	<p>十四五期间,围绕全省经济社会和生态文明建设,针对重点领域(自然资源管理、国土空间治理)、典型地域(关中、陕北、陕南)、重要生态系统保护(秦岭地区、黄河流域)和重大工程,调研收集省领导和省政府各部门科学决策和精细化管理需求,每年选取不少于三项监测内容,开展自然资源专题性监测和分析工作。监测工作与政策、经济、社会、环境紧密结合,注重自然资源演替规律和自然地理格局,反映准确现状,挖掘数据背后深层次变化机制,预测变化发展趋势,为自然资源管理和国土空间治理等工作发挥晴雨表和预警图的作用。</p>				<p>2023年,围绕全省经济社会和生态文明建设,针对重点领域(自然资源管理、国土空间治理)、典型地域(关中、陕北、陕南)、重要生态系统保护(秦岭地区、黄河流域)和重大工程,调研收集省领导和省政府各部门科学决策和精细化管理需求,每年选取不少于三项监测内容,开展自然资源专题性监测和分析工作。监测工作与政策、经济、社会、环境紧密结合,注重自然资源演替规律和自然地理格局,反映准确现状,挖掘数据背后深层次变化机制,预测变化发展趋势,为自然资源管理和国土空间治理等工作发挥晴雨表和预警图的作用。</p>			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标(50分)	数量指标	任务计划书	1本	1本	6.25	6.25	
			技术设计书	1本	1本	6.25	6.25	
			数字正射影像数据成果、地形要素数据更新成果	约4万平方千米	约4万平方千米	6.25	6.25	
			质量验收报告	≥4个	4个	6.25	6.25	
		质量指标	更新生产成果质量验收合格率	1	1	6.25	6.25	
		时效指标	数字正射影像数据成果现势性	2022年7月-2023年4月	2022年7月-2023年4月	6.25	6.25	
	成本指标	地形要素数据成果现势性	优于2023/11/30	优于2023/11/30	6.25	6.25		
	效益指标(30分)	社会效益指标	提升约4万平方千米1:10000基础地理信息数据现实性,为政府各部门、各行业单位等提供基础地理信息数据服务。	≥8家	8家	15	15	进一步提升1:10000基础地理信息数据现实性,开展更多的数据更新工作,为政府各部门、各行业单位等提供更多区域基础地理信息数据服务。
		可持续影响指标	数据持续可使用性	≥3年	3年	15	15	
满意度指标(10分)	服务对象满意度指标	成果使用用户的满意度	≥90%	0.9	10	8	进一步提升更新成果覆盖面,为政府及行业单位提供更多的基础地理信息成果。	
总分						100	98	

省级北斗卫星导航定位基准站系统运行维护项目绩效自评表

(2023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	陕西省测绘地理信息局			实施单位		陕西省测绘地理信息局		
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率(B/A)	得分	
	年度资金总额	200.00	200.00	200.00	10	100%	10	
	其中:当年财政拨款	200.00	200.00	200.00	—		—	
	上年结转资金				—		—	
	其他资金				—		—	
年度总体目标完成情况	预期目标(年初设定)			实际完成情况				
	<p>目标:通过开展陕西省北斗卫星导航定位基准站系统运行和维护,保障我省北斗基准站的长期稳定运行,稳步提高我省高精度导航定位公共服务能力,拓展我省北斗卫星导航定位和位置服务应用深度,满足社会大众和行业对高精度卫星导航定位日趋增长的需求,为我省基础设施建设、自然资源管理、国土空间规划、生态环境保护、气象预报、地震监测、智能交通、精细农业、应急救援和社会大众提供有力技术信息保障服务。</p>			<p>完成94座北斗基准站基础性运行维护;完成数控中心及其用户网络等基础设施日常运行维护;对全省各类用户提供全天候导航定位服务,并做好全省用户的注册、申请、查询、安全监测和数据分析等工作;开展系统推广应用、科普宣传和技术服务等工作,为我省基础建设提供空间位置技术支撑,为政府部门科学决策提供可靠依据,满足我省经济社会高质量发展对高精度动态定位服务需求。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标(50分)	数量指标	实时并发用户	≥99个	≥100个	4.55	4.55	
			基准站连续运行	基准站连续运行	≥365*24*95%小时不间断连续观测	4.55	3.55	部分站点因电力、网络故障等原因,导致中断时间较长。2024年将进一步加强站点故障问题处理效率。
			系统可用率	≥95%	0.968	4.55	4.55	
		质量指标	专业用户定位精度	平面≤3cm+1ppm,高程≤5cm+1ppm	平面≤3cm+1ppm,高程≤5cm+1ppm	4.55	4.55	
			大众用户定位精度	平面≤1m+1ppm,高程≤2m+1ppm	平面≤1m+1ppm,高程≤2m+1ppm	4.55	4.55	
			导航卫星观测数据(1秒、30秒)	可用性≥95%,质量合格率≥95%	可用性≥95%,质量合格率≥95%	4.55	4.55	
	时效指标	系统用户请求响应速度	≤3秒	≤3秒	4.55	4.55		
		站点故障恢复时间	≤48小时	≥95%的故障恢复时间≤48小时	4.55	3.05	部分基准站位置偏远、设备故障、区域主线路电力故障、专线市干网中断、广电厂房搬迁等原因,恢复时间超过48小时,但不影响系统整体运行。因此,2024年将进一步加强运维力量投入,提高非不可抗力因素影响下的站点故障恢复的处理效率。	
		系统故障恢复时间	≤6小时	≥95%的故障恢复时间≤6小时	4.55	3.05	因大数据中心更换电路,关闭所有设备,系统维护在节假日进行,最大限度降低系统中断影响。	

	成本指标	基准站运维	84.5万	93.6万	4.55	4.05	成本支出金额根据实际运维情况略做调整
		数控中心运维	115.5万	106.4万	4.55	4	成本支出金额根据实际运维情况略做调整
效益指标 (30分)	经济效益指标	节约办理注册成本、提高工作效率	≥50%	≥50%	5	5	
		节约生产投入成本	≥5000万元	≥5000万元	5	5	
	社会效益指标	为陕西各行各业提供高精度空间位置服务	≥500家	599家	5	5	
		精确测定点位	≥5000万点	≥5000万点	5	5	
		资源共享	≥8省(区、市)	8省(区、市)	5	5	
生态效益指标	提升生态保护与监测定位效率	≥50%	据生态环境勘测公司反馈定性效率提升约55%	5	5		
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	行业单位、大众用户、行政主管	≥95.00%	≥95.00%	10	10	
总分					100	95	

省级边远地区少数民族地区基础测绘专项项目绩效自评表

(2023年度)

项目名称		边远地区少数民族地区基础测绘专项项目						
主管部门		陕西省测绘地理信息局		实施单位		陕西省测绘地理信息局		
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率(B/A)	得分	
	年度资金总额	400.00	400.00	400.00	10	100%	10	
	其中:当年财政拨款	400.00	400.00	400.00	—		—	
	上年结转资金				—		—	
	其他资金				—		—	
年度总体目标完成情况	预期目标(年初设定)			实际完成情况				
	结合陕西省边远地区在社会经济发展、生态保护等方面对地理信息的需求,开展边远地区少数民族基础测绘项目,主要完成以下几项任务:1、完成铜川市雨污水地下管网普查建库及道路网三维建模;2、完成榆林石城分布区部分区域基础地理信息建设;3、建立延安2000坐标系;4、开发完成太白县秦岭生态环境保护可视化综合监管系统;5、完成商洛和宝鸡市地理信息公共服务平台建设。			1、完成铜川市雨污水地下管网普查建库及道路网三维建模;2、完成榆林石城分布区部分区域基础地理信息建设;3、建立延安2000坐标系;4、开发完成太白县秦岭生态环境保护可视化综合监管系统;5、完成商洛和宝鸡市地理信息公共服务平台建设。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标(50分)	数量指标	铜川市雨污水地下管网普查建库及道路网三维建模数据库	1个	1个	3.13	3.13	
			榆林石城分布区基础地理信息数据库	1个	1个	3.13	3.13	
			延安2000坐标系统	1个	1个	3.13	3.13	
			太白县基础数据和专题数据库	1个	1个	3.13	3.13	
			商洛和宝鸡市地理信息公共服务平台	2个	2个	3.13	3.13	
		质量指标	铜川市雨污水地下管网普查建库及道路网三维建模数据库产品合格率	1	1	3.13	3.13	
			榆林石城分布区基础地理信息建设产品合格率	1	1	3.13	3.13	
			延安2000坐标系统产品合格率	1	1	3.13	3.13	
			太白县秦岭生态环境保护可视化综合监管系统产品合格率	1	1	3.13	3.13	
			商洛和宝鸡市地理信息公共服务平台建设项目产品合格率	1	1	3.13	3.13	
	时效指标		铜川市雨污水地下管网普查建库及道路网三维建模、榆林石城分布区基础地理信息建设、延安2000坐标系统、太白县秦岭生态环境保护可视化综合监管系统商洛和宝鸡市地理信息公共服务平台建设	2023年12月30日之前	2023年12月30日之前	3.13	3.13	
	成本指标	铜川市雨污水地下管网普查建库及道路网三维建模项目	≤50万	≤50万	3.13	3.13		
		榆林石城分布区基础地理信息建设项目	≤150万	≤150万	3.13	3.13		
		延安2000坐标系建立项目	≤100万	≤100万	3.13	3.13		
太白县秦岭生态环境保护可视化综合监管系统项目		≤100万	≤100万	3.13	3.13			
商洛和宝鸡市地理信息公共服务平台建设项目		≤150万	≤150万	3.13	3.13			

效益指标 (30分)	社会效益指标	《铜川市雨污水地下管网普查建库及道路网三维建模项目》提升城市地下市政基础设施数字化、智能化水平和运行效率；《榆林石城分布区基础地理信息建设项目》推动北方地区城址起源、文明起源和早期国家诞生等相关研究。《延安2000坐标系建立项目》有效消除延安市投影变形误差，满足城市规划和工程建设需求；《太白县秦岭生态环境保护可视化综合监管系统项目》有效提升太白县秦岭生态环境保护相关部门管理能力；《商洛和宝鸡市地理信息公共服务平台建设项目》有效提升商洛和宝鸡市地理信息公共服务能力。	均≥90%	均≥90%	10	10	
	生态效益指标	污染物排放对生态环境影响、额外能源消耗与碳排放	0	0	10	10	
	可持续影响指标	数据持续可用性	5年之内	5年之内	10	10	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	用户满意度	≥90%	≥90%	10	10
总分					100	100	

省级秦岭生态环境保护监管平台运维中心基础能力建设项目绩效自评表

(2023年度)

项目名称	陕西省秦岭生态环境保护监管平台运维中心基础能力建设							
主管部门	陕西省测绘地理信息局			实施单位		陕西省测绘地理信息局		
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率(B/A)	得分	
	年度资金总额	500.00	500.00	15.53	10	3%	0.3	
	其中:当年财政拨款	500.00	500.00	15.53	—		—	
	上年结转资金				—		—	
	其他资金				—		—	
年度总体目标完成情况	预期目标(年初设定)			实际完成情况				
	秦岭监管平台运维中心构建的网格化监管平台给全省秦岭生态环境保护提供了综合性管理平台,在生态环境保护工作中发挥了重要的作用。为更好的发挥秦岭生态环境保护监管作用,更加突出网格化平台监管成效,并展示全省秦岭生态环境保护监管综合能力,体现现代化、信息化、科技化和智能化监管水平,将开展陕西省秦岭生态环境保护监管平台运维中心基础能力建设,构建省级秦岭生态环境保护智能物联监控、监测监管等数字化综合场地,为省级管理部门和秦岭监管平台运维中心提供研判、决策的综合性场所,突出智慧监管应用技术的新型互动化真实场景。			现已基本完成省秦岭生态环境保护监管平台运维中心基础能力建设工作内容,包括运维中心序厅、守护卫士区、运维中心和中央控制系统等内容,基本建设完成集秦岭保护数字内容、展陈布展、光控制系统、中控管理系统、其他地理信息系统接入、定制场景、综合布线于一体的系统布局。秦岭监管平台运维中心构建的网格化监管平台给全省秦岭生态环境保护提供了综合性管理平台,在生态环境保护工作中发挥了重要的作用。为更好的发挥秦岭生态环境保护监管作用,更加突出网格化平台监管成效,并展示全省秦岭生态环境保护监管综合能力,体现现代化、信息化、科技化和智能化监管水平,将开展陕西省秦岭生态环境保护监管平台运维中心基础能力建设,构建省级秦岭生态环境保护智能物联监控、监测监管等数字化综合场地,为省级管理部门和秦岭监管平台运维中心提供研判、决策的综合性场所,突出智慧监管应用技术的新型互动化真实场景。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标(50分)	数量指标	省秦岭生态环境保护监管平台运维中心基础能力建设	1套	已基本完成	12.5	11	2023年11月28日,按照《陕西省发展和改革委员会关于下达省级秦岭生态环境保护专项资金投资计划的通知》(陕发改投资[2023]2113号)安排,截止目前,已基本完成省秦岭生态环境保护监管平台运维中心基础能力建设工作,计划在2024年上半年全面完成,达成指标。
		质量指标	基础能力建设实现率	1	0.8	12.5	11	已基本完成省秦岭生态环境保护监管平台运维中心基础能力建设工作。
		时效指标	基础能力建设时限	2023年	2024年上半年之前	12.5	11	本项目建设时限满足《陕西省发展和改革委员会(陕发改投资(2023)2113号)》《陕西省测绘地理信息局关于下达2023年省秦岭保护信息化网格化监管平台建设运维项目任务计划书》要求。
		成本指标	省秦岭生态环境保护监管平台运维中心基础能力建设	500万	15.53万	12.5	9	本项目实际支出15.53万,剩余资金按照项目完成进度、验收、竣工和审计等工作节点合格后依据有关要求执行。
	效益指标(30分)	经济效益指标	向省市县各级秦岭管理部门提供测绘地理信息保障服务	20家	0	7.5	6	项目整体建设完成且投入使用后,可向省市县各级不少于20家秦岭管理部门提供测绘地理信息保障服务。
		社会效益指标	提升秦岭生态环境保护监管能力	≥90%	≥90%	7.5	6	全面完成且投入使用后,提升秦岭生态环境保护监管能力不低于90%。
		生态效益指标	持续保障生态环境安全,维护公众环境权益	≥1年	≥1年	7.5	6	全面完成且投入使用后,持续保障生态环境安全,维护公众环境权益不少于1年。
		可持续影响指标	系统平台用户满意度	≥95%	0	7.5	5	全面完成且投入使用后,系统平台用户满意度不低于95%。
	满意度指标(10分)	服务对象满意度指标	群众满意度	≥90%	0	10	7	全面完成且投入使用后,群众满意度不低于90%。
总分						100	72.3	

省级秦岭生态环境保护网格化平台运维项目绩效自评表

(2023年度)

项目名称	陕西省秦岭生态环境保护网格化平台运维项目							
主管部门	陕西省测绘地理信息局			实施单位		陕西省测绘地理信息局		
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率(B/A)	得分	
	年度资金总额	2,476.00	2,476.00	2,476.00	10	100%	10	
	其中:当年财政拨款	2,476.00	2,476.00	2,476.00	—		—	
	上年结转资金				—		—	
	其他资金				—		—	
年度总体目标完成情况	预期目标(年初设定)			实际完成情况				
	<p>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“空天地一体化”监测监管作用,按照“关于印发《2022年全省秦岭生态环境保护会议重点任务清单》的通知”和“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2022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、专题督查等工作,结合监管部门重点和监管平台运维工作内容,在2022年网格化监管平台运行维护工作基础上,实施2023年秦岭生态环境保护运行维护工作,在实现持续推进遥感常态监测,保障平台安全稳定运行,开展暗访发现问题巡航监测,重点旅游景区监测,勘界立标智能物联设备维护,可视化展示中心建设,实景三维空间决策支持系统,实现专项监测智能模式,推动秦岭生态环境质量持续提升。</p>			<ol style="list-style-type: none"> 1、完成秦岭区域卫星影像疑似问题图斑监测发现工作。 2、完成网格平台升级及运维工作。 3、完成自然保护区等基础数据资源充实工作。 4、完成明察暗访及监督检查技术支撑工作。 5、完成暗访发现疑似问题线索无人机巡航监测工作。 6、完成中央环保督察反馈问题所涉景区无人机航飞监测工作。 7、完成秦岭区域勘界立标智能物联设备维护工作。 8、完成开展秦岭网格化运维中心可视化展示系统建设。 9、完成秦岭区域实景三维空间系统建设。 				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	数量指标		影像收集及数字正射影像处理	≥36万平方公里	136.53万平方公里	1.72	1.72	
			疑似问题图斑监测	6期	6期	1.72	1.72	
			疑似问题图斑外业核查比例	≥疑似图斑数量的50%	0.53	1.72	1.72	
			平台升级及运维	1项	1项	1.72	1.72	
			生态保护数据资源	1套	1套	1.72	1.72	
			专题督察	1项	1项	1.72	1.72	
			重点旅游景区监测	≥1期	1期	1.72	1.72	
			智能物联设备维护	≥396处	396处	1.72	1.72	
			可视化展示中心	1套	1套	1.72	1.72	
			实景三维空间决策支持系统	1套	1套	1.72	1.72	
			图件成果	1套	1套	1.72	1.72	
			文档成果	1套	1套	1.72	1.72	
	产出指标(50分)	质量指标	秦岭疑似图斑监测完成率	1	1	1.72	1.72	
			网格化监管平台功能实现率	1	1	1.72	1.72	
			影像、图件成果验收优良率	≥85%	≥85%	1.72	1.72	
			文档成果合格率	1	1	1.72	1.72	
			全域卫星影像分	优于2米	优于2米	1.72	1.72	
	时效指标		平台运维	2023年	2023年	1.72	1.72	
			影像现势性	2023年	2023年	1.72	1.72	
数据现势性			2023年	2023年	1.72	1.72		

	成本指标	卫星影像疑似问题图斑监测	540万元	540万元	1.72	1.72	
		网格化平台升级及运维	253万元	253万元	1.72	1.72	
		充实生态保护数据资源	245万元	245万元	1.72	1.72	
		专题督查	335万元	335万元	1.72	1.72	
		暗访发现问题巡航监测	70万元	70万元	1.72	1.72	
		重点旅游景区监测	30万元	30万元	1.72	1.72	
		勘界立标智能物联设备维护	237万元	237万元	1.72	1.72	
		可视化展示中心	416万元	416万元	1.72	1.72	
		实景三维空间决策支持系统	350万元	350万元	1.84	1.84	
效益指标 (30分)	经济效益指标	提升秦岭生态环境监管效益, 节约政府财政投入	显著	显著	7.5	7.5	
	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	≥20家	≥20家	7.5	7.5	
	生态效益指标	提升全社会秦岭生态环境保护意识, 促进秦岭生态环境整体状况	≥39区县	≥39区县	7.5	7.5	
	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	≥1年	7.5	7.5	
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	系统平台用户满意度	≥95%	≥95%	10	10	
总分					100	100	

省级自然灾害综合风险基础数据库建设项目绩效自评表

(2023年度)

项目名称		陕西省自然灾害综合风险基础数据库建设						
主管部门		陕西省测绘地理信息局		实施单位		陕西省测绘地理信息局		
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率(B/A)	得分	
		年度资金总额	250.00	250.00	250.00	10	100%	10
		其中:当年财政拨款	250.00	250.00	250.00	—		—
		上年结转资金				—		—
		其他资金				—		—
年度总体目标完成情况	预期目标(年初设定)			实际完成情况				
	研究建成数据管理体系,建成融合地理信息数据、行业数据等多源数据的数据库,支撑陕西省自然灾害综合风险预防治理和综合管理相关业务开展,为我省政府决策管理提供内容全面、成果权威的灾害普查数据支撑。			完成了省级基础数据库建设需要的大数据计算存储平台、对象存储、空间数据库和国家统建数据平台的资源评估及部署;完成陕西省自然灾害综合风险普查基础数据库及实景三维数据库建设;建立和完善省级基础数据库技术体系,形成数据管理办法、相关技术规范等技术文本;编制数据资源清单为行业部门间数据共享提供科学依据。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标(50分)	数量指标	技术文本	≥2本	2本	6.25	6.25	
			数据库数量	1个	1个	6.25	6.25	
		质量指标	验收合格率	100%	未验收	6.25	5	由于项目建设过程中,国务院普查办要求省级基础数据库与国家综合库实现互联互通。因此项目建设内容增加为:陕西省自然灾害综合风险基础数据库建设和数据库门户网站建设两部分。陕西省自然灾害综合风险基础数据库已于2023年底前建成,项目未开展验收相关工作。
			实景三维数据覆盖率	≥95%	100%	6.25	6.25	
			时效指标	业务管理数据现势性	优于2021年	业务管理数据现势性达到2022年	6.25	6.25
		项目完成期限		2023年底	2023年底	6.25	6.25	
	成本指标	基础数据库与元数据建设	203.9万元	203.9万元	6.25	6.25		
		技术文件编写,数据资源清单建设	46.1万元	46.1万元	6.25	6.25		
	效益指标(30分)	社会效益指标	向政府部门、企事业单位等提供共享数据	≥5家	5家	15	15	
		可持续影响指标	数据持续可用性	≥1年	1年	15	15	
	满意度指标(10分)	服务对象满意度指标	数据使用方满意度	90%以上	99%	10	9	需持续提升成果质量,加强数据保障服务。
	总分						100	97.75

省级耕地保护常态化遥感监测监管项目绩效自评表

(2023年度)

项目名称		陕西省耕地保护常态化遥感监测监管						
主管部门		陕西省测绘地理信息局			实施单位		陕西省测绘地理信息局	
项目资金(万元)			年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率(B/A)	得分
		年度资金总额	518.00	518.00	518.00	10	100%	10
		其中:当年财政拨款	518.00	518.00	518.00	—	—	—
		上年结转资金				—	—	—
		其他资金				—	—	—
年度总体目标完成情况	预期目标(年初设定)				实际完成情况			
	<p>目标1: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,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,构建“空地地网”立体式、全覆盖遥感监测技术体系,动态监测耕地保护范围内“非农化”“非粮化”变化情形。</p> <p>目标2:通过各相关部门协同合作形成疑似问题图斑全链条处置工作机制,遏止耕地流出趋势,促进陕西省耕地及永久基本农田数量不减少、质量有提升、布局更合理。</p>				<p>目标1:2023年完成4次覆盖全省遥感影像快速处理,永久基本农田范围内“非农化”与“非粮化”变化图斑提取。</p> <p>目标2:每周完成违法线索提取下发、核实认定、恢复整改、线上举证、成果上报、审核销号等全链条处置工作,项目成果供田长制成员单位共用,推动了违法问题早下发、早制止。</p>			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标(50分)	数量指标	年度遥感监测全省覆盖次数	≥4次	4次	6.25	6.25	
			一次全覆盖监测涉及永久基本农田面积	≥3377.6万亩	3379.43万亩	6.25	6.25	
			一次全覆盖监测涉及区县数量	≥103个	103	6.25	6.25	
			监测图斑判读数量	≥10000个	12266	6.25	6.25	
		质量指标	遥感监测图斑提取工作完成率	≥90%	100%	6.25	6.25	
			“非农化”监测图斑查全率	≥80%	90%	6.25	6.25	
			时效指标	监测图斑提供周期	1个月	1个月	6.25	6.25
	成本指标	完成预算执行率	100%	100%	6.25	6.25		
	效益指标(30分)	社会效益指标	项目工作在公开渠道宣传报道次数	≥2次	2次	10	10	
生态效益指标		民众耕地生态环境保护意识得到提升区县数量	≥103个	103个	10	10		
可持续影响指标		项目提取变化图斑成果持续使用期限	1年	1年	10	10		
满意度指标(10分)	服务对象满意度指标	服务对象满意率	≥90%	95%	10	7	需加大监测力度,持续提升监测质量,加强数据保障服务。	
总分						100	97	

省级“智慧黄河”信息平台建设（一期）项目绩效自评表

（2023年度）

项目名称	陕西省“智慧黄河”信息平台建设（一期）项目							
主管部门	陕西省人民政府			实施单位		陕西省测绘地理信息局		
项目资金（万元）		年初预算数	全年预算数（A）	全年执行数（B）	分值	执行率（B/A）	得分	
	年度资金总额	1,043.00	1,034.55	1,034.55	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款	1,043.00	1,034.55	1,034.55	—		—	
	上年结转资金				—		—	
	其他资金				—		—	
年度总体目标完成情况	预期目标（年初设定）			实际完成情况				
	1. 完成项目前期调研，编制可行性研究报告、年度实施方案； 2. 完成一期相关事项的招标，完成监理委托； 3. 完成政务外网相关计算资源、存储资源、网络资源的集成； 4. 完成基础架构规划设计与实施服务； 5. 完成2022年版陕西省黄河流域本底数据库建设； 6. 完成2019年至2022年之间督查问题上图入库； 7. 完成2022年第三、四季度疑问图斑提取和专项巡查； 8. 完成平台门户、综合查询系统、督察监测系统研发。			1. 已完成项目前期调研，编制可行性研究报告、年度实施方案； 2. 已完成一期相关事项的招标，完成监理委托； 3. 已完成政务外网相关计算资源、存储资源、网络资源的集成； 4. 已完成基础架构规划设计与实施服务； 5. 已完成2022年版陕西省黄河流域本底数据库建设； 6. 已完成2019年至2022年之间督查问题上图入库； 7. 已完成2022年第三、四季度疑问图斑提取和专项巡查； 8. 已完成平台门户、综合查询系统、督察监测系统研发。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 （50分）	数量指标	系统开发数量	≥3个	≥3个	12	12	
		质量指标	系统验收合格率	≥90%	≥90%	12	12	
		时效指标	系统故障修复处理时间	≤24小时	≤24小时	8	8	
			系统运行维护响应时间	≤30分钟	≤30分钟	8	8	
		成本指标	年度维护成本增长率	≤5万元	≤5万元	10	10	
	效益指标 （30分）	社会效益指标	主页面点击量	≥0.2万人	≥0.2万人	15	15	
		可持续影响指标	系统正常使用年限	≥2年	2年	15	15	
满意度指标 （10分）	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥50%	≥50%	10	5	项目已完成初验、终验及档案验收和竣工验收。	
总分						100	95	

(四) 专项资金绩效自评结果。

本部门无主管专项资金。

(五) 部门重点评价项目绩效评价结果。

本部门未开展部门重点绩效评价。

(六) 财政重点评价项目绩效评价结果。

本部门无财政重点评价项目。

十四、其他需要说明的情况

1. 决算公开表格中金额数值保留两位小数，公开数据为四舍五入计算结果；个别数据项之间，个别数据合计项与分项数字之和存在小数点后尾差。

2. 决算公开表格中部分数据约值万元时显示为零，实际不为零。

3. 陕西省测绘地理信息局部门的决算数据反映1个预算单位的数据汇总情况。

4. 无预算单位变化调整。

5. 本部门所属单位只有部门本级，部门本级不再按单位重复公开。

6. 决算公开联系方式及信息反馈渠道。联系电话：（029）87604134。如电话号码发生变更，请通过其他公开渠道另行获取，本文本不再更新。

第三部分 2023年度部门决算表

目录

序号	内容	是否空表	表格为空的理由
表1	收入支出决算总表	否	
表2	收入决算表	否	
表3	支出决算表	否	
表4	财政拨款收入支出决算总表	否	
表5	一般公共预算财政拨款支出决算表	否	
表6	一般公共预算财政拨款基本支出决算表	是	本部门不涉及故公开空表
表7	政府性基金预算财政拨款收入支出决算表	是	本部门不涉及故公开空表
表8	国有资本经营预算财政拨款支出决算表	是	本部门不涉及故公开空表
表9	财政拨款“三公”经费及会议费、培训费支出决算表	否	

收入支出决算总表

公开01表

编制部门：陕西省测绘地理信息局

单位：万元

收入			支出		
项目 栏次	行次	决算数 1	项目 栏次	行次	决算数 2
一、一般公共预算财政拨款收入	1	5,890.57	一、一般公共服务支出	31	100.00
二、政府性基金预算财政拨款收入	2		二、外交支出	32	
三、国有资本经营预算财政拨款收入	3		三、国防支出	33	
四、上级补助收入	4		四、公共安全支出	34	
五、事业收入	5		五、教育支出	35	2.40
六、经营收入	6		六、科学技术支出	36	
七、附属单位上缴收入	7		七、文化旅游体育与传媒支出	37	
八、其他收入	8		八、社会保障和就业支出	38	
	9		九、卫生健康支出	39	
	10		十、节能环保支出	40	
	11		十一、城乡社区支出	41	
	12		十二、农林水支出	42	
	13		十三、交通运输支出	43	
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	44	
	15		十五、商业服务业等支出	45	
	16		十六、金融支出	46	
	17		十七、援助其他地区支出	47	
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	48	6,782.72
	19		十九、住房保障支出	49	
	20		二十、粮油物资储备支出	50	
	21		二十一、国有资本经营预算支出	51	
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	52	40.00
	23		二十三、其他支出	53	
	24		二十四、债务还本支出	54	
	25		二十五、债务付息支出	55	
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	56	
本年收入合计	27	5,890.57	本年支出合计	57	6,925.12
使用非财政拨款结余（含专用结余）	28		结余分配	58	
年初结转和结余	29	1,034.55	年末结转和结余	59	
总计	30	6,925.12	总计	60	6,925.12

注：本表反映部门本年度的总收支和年末结转结余情况。本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

收入决算表

公开02表

编制部门：陕西省测绘地理信息局

单位：万元

项目		本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入	经营收入	附属单位上缴收入	其他收入
科目代码	科目名称							
	栏次	1	2	3	4	5	6	7
	合计	5,890.57	5,890.57					
201	一般公共服务支出	100.00	100.00					
20137	网信事务	100.00	100.00					
2013799	其他网信事务支出	100.00	100.00					
205	教育支出	2.40	2.40					
20508	进修及培训	2.40	2.40					
2050803	培训支出	2.40	2.40					
220	自然资源海洋气象等支出	5,748.17	5,748.17					
22001	自然资源事务	5,135.00	5,135.00					
2200122	自然资源卫星	200.00	200.00					
2200129	基础测绘与地理信息监管	4,935.00	4,935.00					
22099	其他自然资源海洋气象等支出	613.17	613.17					
2209999	其他自然资源海洋气象等支出	613.17	613.17					
224	灾害防治及应急管理支出	40.00	40.00					
22401	应急管理事务	40.00	40.00					
2240109	应急管理	40.00	40.00					

注：本表反映部门本年度取得的各项收入情况。本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

支出决算表

公开03表

编制部门：陕西省测绘地理信息局

单位：万元

项目		本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对附属单位补助支出
科目代码	科目名称						
	栏次	1	2	3	4	5	6
	合计	6,925.12		6,925.12			
201	一般公共服务支出	100.00		100.00			
20137	网信事务	100.00		100.00			
2013799	其他网信事务支出	100.00		100.00			
205	教育支出	2.40		2.40			
20508	进修及培训	2.40		2.40			
2050803	培训支出	2.40		2.40			
220	自然资源海洋气象等支出	6,782.72		6,782.72			
22001	自然资源事务	6,169.55		6,169.55			
2200122	自然资源卫星	200.00		200.00			
2200129	基础测绘与地理信息监管	5,969.55		5,969.55			
22099	其他自然资源海洋气象等支出	613.17		613.17			
2209999	其他自然资源海洋气象等支出	613.17		613.17			
224	灾害防治及应急管理支出	40.00		40.00			
22401	应急管理事务	40.00		40.00			
2240109	应急管理	40.00		40.00			

注：本表反映部门本年度各项支出情况。本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

财政拨款收入支出决算总表

公开04表

编制部门：陕西省测绘地理信息局

单位：万元

收入			支出					
项目	行次	金额	项目	行次	合计	一般公共预算财政拨款	政府性基金预算财政拨款	国有资本经营预算财政拨款
栏次		1	栏次		2	3	4	5
一、一般公共预算财政拨款	1	5,890.57	一、一般公共服务支出	33	100.00	100.00		
二、政府性基金预算财政拨款	2		二、外交支出	34				
三、国有资本经营预算财政拨款	3		三、国防支出	35				
	4		四、公共安全支出	36				
	5		五、教育支出	37	2.40	2.40		
	6		六、科学技术支出	38				
	7		七、文化旅游体育与传媒支出	39				
	8		八、社会保障和就业支出	40				
	9		九、卫生健康支出	41				
	10		十、节能环保支出	42				
	11		十一、城乡社区支出	43				
	12		十二、农林水支出	44				
	13		十三、交通运输支出	45				
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	46				
	15		十五、商业服务业等支出	47				
	16		十六、金融支出	48				
	17		十七、援助其他地区支出	49				
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	50	6,782.72	6,782.72		
	19		十九、住房保障支出	51				
	20		二十、粮油物资储备支出	52				
	21		二十一、国有资本经营预算支出	53				
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	54	40.00	40.00		
	23		二十三、其他支出	55				
	24		二十四、债务还本支出	56				
	25		二十五、债务付息支出	57				
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	58				
本年收入合计	27	5,890.57	本年支出合计	59	6,925.12	6,925.12		
年初财政拨款结转和结余	28	1,034.55	年末财政拨款结转和结余	60				
一般公共预算财政拨款	29	1,034.55		61				
政府性基金预算财政拨款	30			62				
国有资本经营预算财政拨款	31			63				
总计	32	6,925.12	总计	64	6,925.12	6,925.12		

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款、政府性基金预算财政拨款和国有资本经营预算财政拨款的总收支和年末结转结余情况。本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

一般公共预算财政拨款支出决算表

公开05表

编制部门：陕西省测绘地理信息局

单位：万元

项目		本年支出		
科目代码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
	栏次	1	2	3
	合计			
		6,925.12		6,925.12
201	一般公共服务支出	100.00		100.00
20137	网信事务	100.00		100.00
2013799	其他网信事务支出	100.00		100.00
205	教育支出	2.40		2.40
20508	进修及培训	2.40		2.40
2050803	培训支出	2.40		2.40
220	自然资源海洋气象等支出	6,782.72		6,782.72
22001	自然资源事务	6,169.55		6,169.55
2200122	自然资源卫星	200.00		200.00
2200129	基础测绘与地理信息监管	5,969.55		5,969.55
22099	其他自然资源海洋气象等支出	613.17		613.17
2209999	其他自然资源海洋气象等支出	613.17		613.17
224	灾害防治及应急管理支出	40.00		40.00
22401	应急管理事务	40.00		40.00
2240109	应急管理	40.00		40.00

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款实际支出情况。本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

一般公共预算财政拨款基本支出决算表

公开06表

编制部门：陕西省测绘地理信息局

单位：万元

科目代码	科目名称	决算数	科目代码	科目名称	决算数	科目代码	科目名称	决算数
301	工资福利支出		302	商品和服务支出		307	债务利息及费用支出	
30101	基本工资		30201	办公费		30701	国内债务付息	
30102	津贴补贴		30202	印刷费		30702	国外债务付息	
30103	奖金		30203	咨询费		310	资本性支出	
30106	伙食补助费		30204	手续费		31001	房屋建筑物购建	
30107	绩效工资		30205	水费		31002	办公设备购置	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费		30206	电费		31003	专用设备购置	
30109	职业年金缴费		30207	邮电费		31005	基础设施建设	
30110	职工基本医疗保险缴费		30208	取暖费		31006	大型修缮	
30111	公务员医疗补助缴费		30209	物业管理费		31007	信息网络及软件购置更新	
30112	其他社会保障缴费		30211	差旅费		31008	物资储备	
30113	住房公积金		30212	因公出国（境）费用		31009	土地补偿	
30114	医疗费		30213	维修（护）费		31010	安置补助	
30199	其他工资福利支出		30214	租赁费		31011	地上附着物和青苗补偿	
303	对个人和家庭的补助		30215	会议费		31012	拆迁补偿	
30301	离休费		30216	培训费		31013	公务用车购置	
30302	退休费		30217	公务接待费		31019	其他交通工具购置	
30303	退职（役）费		30218	专用材料费		31021	文物和陈列品购置	
30304	抚恤金		30224	被装购置费		31022	无形资产购置	
30305	生活补助		30225	专用燃料费		31099	其他资本性支出	
30306	救济费		30226	劳务费		399	其他支出	
30307	医疗费补助		30227	委托业务费		39907	国家赔偿费用支出	
30308	助学金		30228	工会经费		39908	对民间非营利组织和群众性自治组织补贴	
30309	奖励金		30229	福利费		39909	经常性赠与	
30310	个人农业生产补贴		30231	公务用车运行维护费		39910	资本性赠与	
30311	代缴社会保险费		30239	其他交通费用		39999	其他支出	
30399	其他对个人和家庭的补助		30240	税金及附加费用				
			30299	其他商品和服务支出				
人员经费合计			公用经费合计					

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款基本支出明细情况。本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

公开07表

编制部门：陕西省测绘地理信息局

单位：万元

项目		年初结转和结余	本年收入	本年支出			年末结转和结余
科目代码	科目名称			小计	基本支出	项目支出	
	栏次	1	2	3	4	5	6
	合计						

注：本表反映部门本年度政府性基金预算财政拨款收入、支出及结转和结余情况。本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

国有资本经营预算财政拨款支出决算表

公开08表

编制部门：陕西省测绘地理信息局

单位：万元

项目		本年支出		
科目代码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
	栏次	1	2	3
	合计			

注：本表反映部门本年度国有资本经营预算财政拨款支出情况。本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

财政拨款“三公”经费及会议费、培训费支出决算表

公开09表

编制部门：陕西省测绘地理信息局

单位：万元

项目	财政拨款“三公”经费					会议费	培训费	
	合计	因公出国（境）费	公务用车购置及运行维护费					公务接待费
			小计	公务用车购置费	公务用车运行维护费			
栏次	1	2	3	4	5	6	7	8
预算数								2.40
决算数								2.40

注：本表反映部门本年度财政拨款“三公”经费、会议费、培训费的支出预决算情况。其中，预算数为全年预算数，反映按规定程序调整后的预算数；决算数是包括当年财政拨款和以前年度结转资金安排的实际支出。本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

第四部分 专业名词解释

1. 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的各项支出。

2. 项目支出：指单位为完成特定的行政工作任务或事业发展目标所发生的各项支出。

3. “三公”经费：指部门使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支出。

4. 财政拨款收入：指本级财政当年拨付的资金。

5. 公用经费：指为完成特定的行政工作任务或事业发展目标用于设备设施的维持性费用支出，以及直接用于公务活动的支出，具体包括公务费、业务费、修缮费、设备购置费、其他费用等。

6. 工资福利支出：反映开支的在职职工和编制外长期聘用人员的各类劳动报酬，以及上述人员缴纳的各项社会保险费等。

7. 结转资金：即当年预算已执行但未完成，或者因故未执行，下一年度需要按原用途继续使用的资金。

8. 结余资金：即当年预算工作目标已完成，或者因故终止，当年剩余的资金。

第五部分 附件

陕西省测绘地理信息局部门整体支出 2023年度绩效自评报告

一、自评结论

我单位自评得分95.51分，自评等级为优秀。

二、部门概况

(一)部门基本情况。

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。

1. 主要职责职能

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。

2. 组织架构

我单位现有内设机构：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。

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。

3. 人员及资产等基本情况

陕西省测绘地理信息局（陕西测绘地理信息局）实行中央与省政府双重领导，以自然资源部为主的管理体制，省级财政只包含部分专项资金项目经费，无人员经费及资产配置相关情况。

（二）部门履职总体目标、工作任务。

2023年，局领导班子坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十大精神，坚决贯彻落实

部党组和省委省政府决策部署，瞄准“牢记回信嘱托，履行部省双责，统筹内部资源，加强公共服务，拓宽应用领域，推动产业发展，持续提升测绘地理信息服务保障能力”目标任务，改革创新，履职担当，圆满完成全年工作任务，持续提升发展质量效益，“两支撑、两服务”成效显著，事业转型升级和高质量发展迈出坚实步伐。

一是胸怀国之大事，坚决贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神。深入学习贯彻习近平总书记回信精神，落实习近平总书记在全国生态环境保护大会上的讲话精神和来陕考察重要指示精神，为美丽中国建设贡献测绘力量。完成省“智慧黄河”信息平台（一期）建设，构建省黄河流域“空天地水”一体化智能监测体系，开展流域涉水问题排查整治监测、流域生境质量评价和植被覆盖研究、各类公园数据库建设，助推陕西黄河流域生态保护和高质量发展走在前列。常态化支撑秦岭生态环境保护，举全局之力推进数字秦岭监管中心建设，高效运维省秦岭信息化网格化监管平台。对接省自然资源厅耕地保护业务需求，构建全省耕地保护常态化监测机制，累计提取疑似问题图斑2.31万个。建设省耕地保护动态监测预警平台，配合开展全省耕地保护和粮食安全责任制考核实地工作督导、市县耕地保护责任考核，完成全省107个县（区）耕地后备资源调查

评价省级核查，支撑全省耕地“非农化”“非粮化”早发现早预警。

二是强化政治引领，落实全面从严治党政治责任，推进党建与业务深度融合。扎实开展主题教育，精心组织理论学习、调查研究、推动发展、检视整改等各项重点任务。顺利完成巡视配合工作。将部党组巡视作为一项重大政治任务，局党组迅速组织动员，强化工作协调，相关处室和局属单位即时响应配合，聚焦巡视监督重点内容全面梳理工作情况。推进党建与业务深度融合。围绕习近平总书记重要讲话重要指示精神、王广华部长讲话精神以及国家重大战略开展系统深入学习和多轮专题研讨，从政治高度深入理解把握“部省双责”，找准工作定位和业务发展方向。制修订局党组《思想政治工作清单》、《意识形态工作责任制落实办法》、《落实中央八项规定精神实施办法》、加强财会监督、测绘项目管理等制度30余项。全面抓好党风廉政建设。召开局党建和党风廉政建设工作会议。聚焦局属单位贯彻党中央决策部署、落实巡视整改以及部党组与驻部纪检监察组专题会商问题整改、问题线索处置等开展政治监督，完成4家单位政治巡察。做实做细日常监督，及时纠正发现的14项问题并提出整改要求。开展廉政风险排查防控，建立信息化建设领域和机关处室廉政风险点防控台账。严肃监督执纪问责，持之以恒纠治四风、落实八项规定要求。

三是聚焦职责定位，高效支撑服务自然资源管理和经济社会发展。全局年初下达年度生产服务指标4.12亿元，全年共完成产值5.78亿元，为年计划的140.27%，在国家指令性项目经费削减36.8%的情况下，完成量、完成率和在岗人均产值与去年同期相比均有上升。“两支撑、两服务”工作亮点纷呈，在《部内要情》登载9次，王广华、赵一德、刘国洪、窦敬丽等部省领导先后作出批示10次，收到部、省、部队等24家相关司局单位发来感谢信，获评2022年度服务陕西经济社会发展优秀中央驻陕单位。强化生产统筹和技术质量管理，现代测绘基准建设与维持、基础时空信息数据库建设与更新、实景三维中国建设专项等22项国省重大基础测绘和调查监测任务全部圆满完成，优良级品率均达到95%以上。深化与省厅的业务合作，从深化业务融合、共建陕西自然资源与地理空间大数据库等方面明确工作方向，推动测绘在自然资源管理中全方位应用和全链条服务。双方成立专班共同推进实景三维陕西建设，深入挖掘全省重点领域需求开展实景三维成果应用试点。全方位支撑保障自然资源管理。积极对接部有关司局单位，高效组织实施陕北油气勘探开发监管支撑、卫片执法、农村乱占耕地建房专项整治等支撑自然资源管理项目。发挥国家队优势，担当地方军职责，全面支撑服务陕西经济社会发展。为省四大班子提供《省领导决策用图》，根据省委省政府及各部门业务需求开展专题图件定

制服务。编制《省测绘成果目录（2023版）》向省级部门及地市自然资源部门发放。

四是主动识变应变，全局一盘棋构建新发展格局。强化“全局一盘棋”，将基础测绘与调查监测业务统筹管理，开展遥感影像统筹管理及快速生产、地表变化综合监测、基础测绘数据库更新等关键技术研究，推行资源调查、变化监测、基础测绘“三协同”新生产管理模式。开展“网格化、包干制”新生产组织方式探索，深度统筹任务区域，全面共享数据资源，将按区域更新转为按要素更新、按计划更新转为按需更新，并考虑“天地图·陕西”和实景三维陕西建设需求，以新型省1:10000基础地理信息更新成果推进“生产直通服务、服务直通应用”，在基础地理信息更新、土地卫片执法等项目中实践“一测多用”，有效提高生产作业效率和质量。

加速推进时空信息新基建，深入构建新型基础测绘服务体系。以统一空间基准、统一本底数据、统一公共平台为目标，建设“一中心、四平台”新一代地理空间信息基础设施，打造全省数字经济发展的时空基础信息底座。经省政府批准，面向全省发布省地理空间大数据综合服务平台，为政府部门和社会公众提供电子地图、遥感影像、高精定位等一站式时空服务。基于大数据的省地理信息公共服务平台被省发改委评为全省数字经济典型示范案例，北斗系统在秦岭生态环境保护信息化网

格化监管中的应用入选省委网信办北斗系统应用优秀成果和典型案例，跨区域北斗高精度定位增强公共服务平台获省北斗创新创业大赛一等奖。局新一代地理空间基础设施及典型应用作为陕西省数字中国、数字经济建设的重要成果参展第六届数字中国建设峰会和第二届数字政府建设峰会暨数字湾区发展论坛。坚持科技创新引领，赋能高质量发展。

五是规范依法行政，强力助推地理信息产业发展壮大。推进法治政府建设。完成《省地图管理办法》修正，开展《省测绘质量监督管理办法》等3项行政规范性文件合法性审查及备案，加强对地市立法和自由裁量权工作的指导，获省行政立法工作先进单位。以8.29测绘法宣传日为重点开展普法宣传。编制局行政执法事项清单6类59项，做好地图审核、测绘资质审批、测量标志保护、涉密测绘成果使用审批、互联网地图和问题地图监管等，配合国安部门开展外籍人员在陕活动调查。统筹省市县实施年度执法检查，开展全省测绘质量监督检查、安全保密自查自评、卫星导航定位基准站建设情况摸排抽查、行业安全生产检查，有效规范全省测绘市场秩序，打造一流营商环境，壮大测绘地信产业。

六是狠抓作风建设，着力打造高素质专业化干部人才队伍。认真贯彻落实部关于改进工作作风提升行政效能的通知精神和陕西省干部作风提升年工作要求，依托干部队伍教育整

顿，从严从紧监督管理干部，常态长效教育引导干部。以事业为上、人岗相适为基本原则，对全局处级干部进行合理调整。选派1名干部挂职部定点帮扶县委副书记。统筹推进科技创新团队建设，开展高层次人才考核评价，对首批局科技创新高层次人才提供经费支持，遴选增聘局咨询委员会委员主任1人、局首席专家1人，推荐2人参评科技部青年拔尖人才计划，1人获中国测绘学会2023年青年测绘科技创新人才，1家局属单位获国家技能人才培养突出贡献单位。开展局机关2024年公务员招录，完成局属事业单位招聘。完成局2022年测绘中高级职称评审。组织80名编外人员参加省厅中高级职称评审。开展企业负责人薪酬考核评价，加强事业单位绩效收入管理。

七是勇于担当负责，用心用情维护团结和谐稳定工作局面。以“钉钉子”精神妥善处理历史遗留问题和职工群众关心的焦点问题，积极稳妥推进解决问题。坚持实事求是、问题导向，分阶段分目标推进后勤服务社会化改革。压实“书记抓、抓书记”信访主体责任，局院两级联动开展风险隐患排查和重点人员事项跟踪，获评全国自然资源信访工作业绩突出单位。落实过“紧日子”要求，科学准确编报预算，严控“三公”经费，规范政府采购管理，压缩非必要支出，严控一般性支出，局本级及2家局属单位内部控制体系建设在部考核中评价为“优”。开展财会监督专项检查，做好审计监督和上年度发

现问题整改。认真做好离退休服务保障工作。以时时放心不下的责任感抓好网络安全、地理信息安全、安可替代、保密、密码、安全生产等底线类工作，健全相关工作机制，加强日常监督检查和问题整改。

(三)部门年度整体支出绩效目标。

目标1：为省委省政府提供地图用品服务，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工作，开展测绘成果质量监督检查、测绘法宣传工作等，履行全省测绘统一监管政府职责，开展“双随机，一公开”等执法检查等工作。

目标2：完成2023年度陕西省测绘地理信息专业技术人员继续教育（专业课）培训及相关工作。

目标3：围绕全省经济社会和生态文明建设，针对重点领域（自然资源管理、国土空间治理）、典型地域（关中、陕北、陕南）、重要生态系统保护（秦岭地区、黄河流域）和重大工程，调研收集省领导和省政府各部门科学决策和精细管理需求，选取不少于三项监测内容，开展自然资源专题性监测和分析工作。

目标4：完成陕西省延安市和渭南市区域约4万平方千米部分重点要素1:10000基础地理信息更新生产、完成约4万平方千米优于1米分辨率的整合处理及分幅数字正射影像数据生产、完

成约4万平方千米1:10000部分重点要素外业调绘、地形要素数据更新生产及入库。

目标5: 做好陕西北斗基准站基础性运行维护, 数控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。

目标6: 完成铜川市雨污水地下管网普查建库及道路网三维建模; 完成榆林石城分布区部分区域基础地理信息建设; 建立延安2000坐标系; 开发完成太白县秦岭生态环境保护可视化综合监管系统; 完成商洛和宝鸡市地理信息公共服务平台建设。

目标7: 组织开展2次应急测绘保障演练, 完成设备运维保养, 对损耗设备进行更换, 全年设备正常运行; 完成重大节假日及汛期应急值守; 针对应急测绘软硬件升级、传感器使用、数据处理等, 开展不同形式的技术培训或技术交流。

目标8: 开展陕西省秦岭生态环境保护监管平台运维中心基础能力建设, 构建省级秦岭生态环境保护智能物联监控、监测监管等数字化综合场地。

目标9: 秦岭区域卫星影像疑似问题图斑监测发现, 网格平台升级及运维, 充实自然保护地等基础数据资源, 明察暗访及监督检查技术支撑, 暗访发现疑似问题线索无人机巡航监测, 中央环保督察反馈问题所涉景区无人机航飞监测, 秦岭区域勘

界立标智能物联设备维护，秦岭网格化运维中心可视化展示系统建设，秦岭区域实景三维空间系统建设。

（四）部门预算绩效管理开展情况。

按照省财政厅印发的《省级部门（单位）支出预算绩效管理办法》（陕财办绩〔2022〕13号）精神、《陕西测绘地理信息局部门预决算管理办法》（陕测办〔2022〕16号）等有关文件要求，结合2023年专项资金项目年度任务及目标安排情况，部门做好省级财政项目及绩效目标申报工作；按照《陕西测绘地理信息局所属事业单位2023年度目标责任考核办法》（陕测发〔2023〕18号）规定，年初与各生产单位签订目标责任书，年底进行统一考核，强化绩效目标管理，开展绩效跟踪检查；严把预算绩效管理“事前、事中、事后”三道关；同时严格按照预算绩效管理工作要求，项目经费专款专用，做好预算执行工作，按要求完成年度各项工作任务，保障我局项目工作有效运行，不断提高财政资金配置效率和使用效益。

（五）当年部门预算及执行情况。

2023年，我局纳入部门预算的资金规模为4,901.57万元，为省测绘工作经费和7个专项资金项目，已全部纳入绩效管理。

2023年度内追加的5个专项资金项目预算合计989.00万元，2023年结转的权责发生制项目（陕西省“智慧黄河”信息平台

建设一期项目) 1个, 预算金额1,034.55万元, 相关绩效自评报表及报告一并报送省财政厅。

三、部门整体支出绩效目标实现情况

(一) 履职完成情况。

1. 数量指标 (指标分值18分, 得分17分)

(1) 行政执法检查合计35次;

(2) 应急测绘保障演练及服务开展6次;

(3) 完成地理国情专题性监测3个;

(4) 数字正射影像数据及地形要素数据更新成果覆盖面积约4万平方千米;

(5) 巡检基准站数量90站次;

(6) 省秦岭生态环境保护监管平台运维中心基础能力建设1套, 截止目前, 已基本完成省秦岭生态环境保护监管平台运维中心基础能力建设工作, 计划在2024年上半年全面完成;

(7) 可视化展示中心建设完成1套;

(8) 秦岭区域实景三维空间系统建设完成1套;

(9) 开展应急培训, 参培35人次。

2. 质量指标 (指标分值16分, 得分16分)

(1) 成果质量验收合格率 $\geq 98\%$;

(2) 观测数据完整率99.5%;

(3) 秦岭网格监管平台功能实现程度100%。

3. 时效指标（指标分值6分，得分5.5分）

（1）基准站故障恢复时间 $\geq 95\%$ 的故障恢复时间 ≤ 48 小时；

（2）数字正射影像数据成果现势性：2022年7月-2023年4月。

4. 成本指标（指标分值10分，得分10分）

北斗卫星导航定位基准站系统基础运行维护成本200万元；2023年度边远地区少数民族地区基础测绘专项400万元；2023年省级秦岭生态环境保护网格化平台建设维护2476万元；1:10000数字正射影像数据、外业调绘、地形要素数据更新生产及数据入库500万元；省测绘工作经费285.57万元。

均按预算执行，未超成本。

（二）履职效果情况。

1. 经济效益指标（指标分值5分，得分5分）

北斗运维系统节约生产投入成本 ≥ 5000 万元/年。

2. 社会效益指标（指标分值10分，得分10分）

（1）向省市县各级秦岭管理部门提供测绘地理信息保障服务 ≥ 20 家；

（2）北斗卫星导航系统资源共享8省（区、市）。

3. 生态效益指标（指标分值5分，得分5分）

北斗卫星导航提升生态保护与监测定位效率约55%；

4. 可持续影响指标（指标分值10分，得分9分）

（1）持续保障生态环境安全，维护公众环境权益 ≥ 1 年；

（2）基础测绘项目数据持续可使用性 ≥ 3 年。

（三）服务对象满意度情况。

服务对象满意度指标（指标分值10分，得分9分）

行业单位及大众用户满意率均 $\geq 90\%$ 。

四、部门预算项目支出绩效目标实现情况。

（一）省测绘工作经费目标实现情况

2023年，为省委省政府提供地图用品，开展地图内容技术审查323件，开展地图安全监管1362件，开展国家版图意识宣教，测绘法宣传2次；完成2023年度陕西省测绘地理信息专业技术人员896人次继续教育（专业课）培训；开展“双随机，一公开”执法检查35次。

（二）陕西省地理国情监测目标实现情况

2023年陕西省地理国情监测，是在全省“十四五”规划中期评估和西咸新区迎来国家级新区建设十周年之际，以省领导和省级相关政府部门的需求为导向，关注陕北关中发展，聚焦西咸新区开发开放的主要任务和工作重点，整合现有自然资源相关基础数据，开展专题性监测分析，形成符合技术方案要求且质量合格的专题性监测数据集、文档和图件等成果，并提供省发改委使用。

（三）陕西省1:10000基础地理信息更新目标实现情况

完成陕西省延安市和渭南市区域约4万平方千米部分重点要素1:10000基础地理信息更新生产；完成项目生产任务下达、技术问题处理等项目管理活动，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；完成约4万平方千米优于1米分辨率的整合处理及分幅数字正射影像数据生产和约4万平方千米1:10000部分重点要素外业调绘、地形要素数据更新生产及入库。

（四）陕西省北斗卫星导航定位基准站系统运行维护目标实现情况

截止2023年底，陕西北斗已服务全省599家企事业单位和科研机构，发布用户账号8292个，节约注册办理成本 $\geq 50\%$ ，累计测定高精度点位大于5000万点，与8省（区、市）持续进行资源共享。2023年，陕西北斗全年不间断运行，在秦岭生态保护信息化网格化监管、黄河河道治理与监测、实景三维建设、陕西引汉济渭等重点领域和工程项目提供了稳定可靠的高精度定位和数据服务，各使用单位生产效率至少提高50%。结合陕西北斗已有数据资源和其他服务，单个作业小组每天节约经费约2000元以上，按系统实际在线每天100个小组计算，每天节约20余万元，全年合计节约各类生产投入近7000万元，提升生态保护与

监测定位效率约55%，满足项目经济效益、社会效益、生态效益及可持续影响指标。

（五）2023年度边远地区少数民族地区基础测绘专项目标实现情况

完成了铜川市雨污水地下管网普查建库及道路网三维建模、榆林石城分布区部分区域基础地理信息建设；建立延安2000坐标系；开发完成太白县秦岭生态环境保护可视化综合监管系统；完成商洛和宝鸡市地理信息公共服务平台建设，完成数据库、系统建设6套。

（六）省级专业应急救援队伍能力建设目标实现情况

实施应急测绘演练，组织开展2次应急测绘保障演练，针对不同环节制定演练方案，并将演练情况及成果报送省应急管理厅；完成设备运维保养，全年设备正常运行，共开展系统性维护27次；完成重大节假日及汛期应急值守，本年度共开展应急值守累计225天；针对应急测绘软硬件升级、传感器使用、数据处理等开展不同形式的技术培训或技术交流。

（七）2023年省秦岭保护信息化网格化监管平台建设运维目标实现情况

2023年省秦岭保护信息化网格化监管平台建设运维项目专项资金总体绩效目标基本实现。已经基本完成基础能力建设布局设计、物联设备监控大屏安装调试、监测监管问题研判辅助

系统建设。保证秦岭生态保护监管运维展示系统在内容及逻辑、空间布局、多媒体形式等方面的统一性。采用信息化手段提升秦岭生态环境保护监测、评价和监管水平，有效增强秦岭运维中心服务自然资源综合实力，确保2024年上半年全面完成。

（八）2023年省级秦岭生态环境保护网格化平台建设维护目标实现情况

完成秦岭区域卫星影像疑似问题图斑监测发现任务，累计处理遥感影像136.53万平方公里，完成6期监测任务，累计下发疑似问题图斑线索2074个，实地核查1100处；完成网格平台升级及运维任务，升级更新监管平台5次，升级更新取证APP6次，生态卫士APP升级更新3次。开展网格化监管平台培训15次，参训人员5184余人次；完善自然保护地等基础数据资源库；完成明察暗访及监督检查技术支撑工作。受理破坏秦岭生态环境问题举报线索，累计接到举报线索113个，符合受理条件受理79个，查证属实并奖励21个。完成常态化暗访任务，累计暗访33次255天。配合省秦岭办开展秦岭区域异常问题调研、核查、暗访共计58次、197天；完成2023年警示片素材收集工作。完成暗访发现疑似问题线索无人机巡航监测工作，累计航飞780余点位、640架次；完成中央环保督察反馈问题无人机航飞监测工作；完成秦岭区域勘界立标智能物联网设备维护工作；完成省级

秦岭生态环境保护监管运维可视化展示系统建设工作；完成秦岭实景三维决策支持系统原型设计及三维系统搭建。同时，向省市县各级秦岭管理部门提供测绘地理信息保障服务56家，提升了全社会秦岭生态环境保护意识，促进了秦岭生态环境保护工作，持续保障生态环境安全，维护公众环境权益。

五、主要问题及下一步改进措施

（一）主要问题及原因分析。

2023年，我局遵循“统筹兼顾、勤俭节约、量力而行、讲求绩效和收支平衡”的原则编制部门预算，全年支出按预算执行。项目实施过程中，加强对专项资金的管理，按照预算申报时设置的绩效目标指标，结合项目实施成果，完整、真实、准确、客观地评价各类专项资金绩效，提高财政资金使用效益，总体目标和绩效指标完成情况良好。

2023年省秦岭保护信息化网格化监管平台建设运维项目于2023年11月28日接到省发改委文件，按照《陕西省发展和改革委员会关于下达省级秦岭生态环境保护专项资金投资计划的通知》（陕发改投资〔2023〕2113号）及《陕西省测绘地理信息局关于下达2023年省秦岭保护信息化网格化监管平台建设运维项目任务计划书》安排，我局拨付项目承担单位资金500万元，受该项目为基建项目及资金拨付时间晚双重因素影响，项目承

担单位实际资金执行率较低；项目需求程度指标及服务对象满意度指标有提升空间，主动服务意识有待提升。

（二）下一步改进措施。

一是2023年省秦岭保护信息化网格化监管平台建设运维项目该项目已完成省秦岭生态环境保护监管平台运维中心基础能力建设主体工作，陆续进入竣工验收阶段，确保在2024年上半年全面完成项目建设工作，达成既定指标。二是项目充分调研基础上，以自然资源需求为导向精准服务，切实为自然资源管理提供地理信息技术支撑，加强主动服务意识及能力，提高用户的满意度。

六、绩效自评结果拟应用和公开情况

本次绩效自评主要以《部门整体支出绩效自评表》、《部门整体支出2023年度绩效自评报告》形式体现，补充有专项资金项目和转移支付项目绩效自评表及自评报告，自评表及报告内容完整、数据真实客观。我部门将以自评结果为改进依据，加强自评结果应用，确保项目预算执行及绩效目标如期完成。

自评结果将报送省财政厅，下一步按照2023年部门决算公开要求，做好绩效自评公开工作。