

陕西省测绘地理信息局 2022年度部门决算

保密审查情况： 已审查

部门主要负责人审签情况： 已审签

目 录

第一部分 部门概况

- 一、主要职责及机构设置
- 二、决算单位构成
- 三、人员情况

第二部分 2022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 2022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

第一部分 部门概况

一、主要职责及机构设置

陕西测绘地理信息局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。

（一）主要职责。

1、监督检查测绘法律、法规的贯彻执行；起草地方测绘法规、政府规章草案。研究制定全省测绘工作的方针、政策和测绘事业发展中长期规划。

2、编制全省基础测绘和其他重大测绘项目规划；组织协调全省基础测绘、地籍测绘及其他重大测绘项目的实施以及房产测绘单位的资格管理工作。会同省直有关部门组织和管理省内行政区域界限的测绘和定标工作。

3、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。

4、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的计量工作。

5、负责组织全省测绘成果的汇交、储存、信息服务和监督管理工作。负责指导全省测量标志保护工作。

6、负责地图审核工作和管理全省地图编制工作；协同省直有关部门管理全省地图出版工作。

7、依法主管全省测绘单位的测绘资格审查和测绘任务登记工

作，指导和监督全省测绘成果的质量管理。

8、制定全省测绘技术政策、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的评审和测绘行业特有工种职业技能鉴定与工人技术等级考核评定。指导全省测绘专业人才的培养。

9、管理本局系统测绘事业费、全省基础测绘经费，监督省政府及有关部门下达的有关测绘专项资金的使用。

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

11、承办省政府交办的其他事项。

(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。

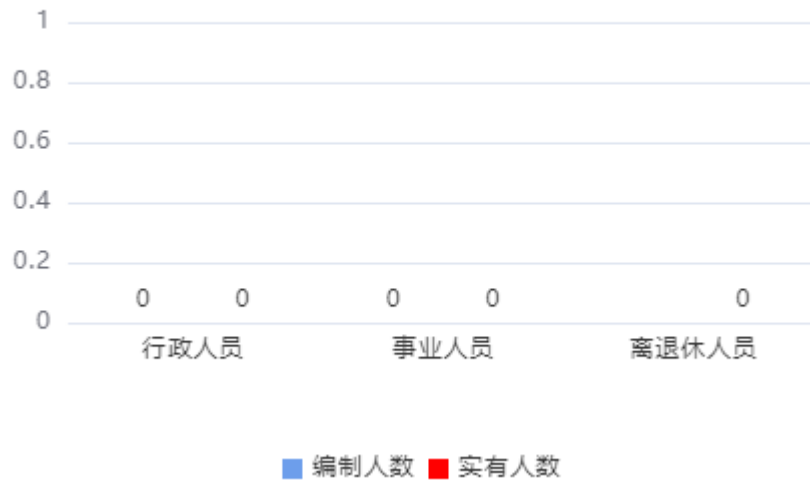
二、决算单位构成

纳入2022年度本部门决算编制范围的单位共1个，包括局本级。

三、人员情况

截至2022年底，本部门人员编制0人，其中行政编制0人、事业编制0人；实有人员0人，其中行政0人、事业0人。单位管理的离退休人员0人。

人员对比图



第二部分 2022年度部门决算情况说明

一、收入支出决算总体情况说明

2022年度收入总计、支出总计均为4,773.22万元，与上年相比收入总计、支出总计均增加1,735.47万元，增长57.13%，增长的主要原因是：基础测绘项目的增加。

收入、支出决算总计对比图（单位：万元）



二、收入决算情况说明

2022年度本年收入合计4,773.22万元，其中：财政拨款收入4,773.22万元，占100%。

收入结构图



三、支出决算情况说明

2022年度本年支出合计3,730.22万元，其中：项目支出3,730.22万元，占100%。

支出结构图



四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2022年度财政拨款收入总计、支出总计均为4,773.22万元，与上年相比收入总计、支出总计均增加1,735.47万元，增长57.13%，增长的主要原因是：基础测绘项目的增加。

财政拨款收入、支出总计对比图（单位：万元）



五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

2022年度一般公共预算财政拨款支出年初预算3,705.57万元，支出决算3,730.22万元，完成年初预算的100.67%，占本年支出合计的100%。与上年相比，财政拨款支出增加740.97万元，增长24.79%，增长的主要原因是：基础测绘项目的增加。

财政拨款支出对比图（单位：万元）



按照政府功能分类科目，其中：

1. 节能环保支出（类）自然生态保护（款）生态保护（项）。年初预算1,820万元，支出决算1,817.26万元，完成年初预算的99.85%，决算数小于年初预算数的原因是：政府采购结余资金。

2. 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%。

3. 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1,400万元，支出决算1,400万元，完成年初预算的100%。

4. 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285.57万元，支出决算282.96万元，完成年初预算的99.09%，决

算数小于年初预算数的原因是：落实省委省政府过“紧日子”的要求，压减预算2.61万元。

5. 灾害防治及应急管理支出（类）应急管理事务（款）其他应急管理支出（项）。年初预算0万元，支出决算30万元，决算数大于年初预算数的原因是：追加省级专业应急救援队伍能力建设资金30万元。

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

本部门2022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2022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2022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 2022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。

本年度无财政拨款公务接待费支出。

（二）培训费支出情况说明。

本年度无财政拨款培训费支出。

（三）会议费支出情况说明。

本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2022年度无机关运行经费支出。

十一、政府采购支出情况说明

本部门2022年度无政府采购事项。

十二、国有资产占用及购置情况说明

截至2022年末，本部门共有车辆0辆0单价100万元（含）以上设备（不含车辆）0台（套）。

2022年当年购置车辆0辆；购置单价100万元以上的设备0台（套）。

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。

根据预算绩效管理要求，本部门组织对2022年度省级部门预算项目支出进行全面自评，涵盖项目6个，涉及预算资金4773.22万元，占部门预算项目支出总额的100.00%。组织开展2022年度部门整体支出绩效自评工作，从评价情况来看，省委省政府的正确领导下，陕西测绘地理信息局把迎接和学习宣传贯彻党的二十大精神作为工作主线，将习近平总书记回信精神作为领航奋进的灯塔，克服疫情影响和经济下行压力，整体推进“部省双责”履行，系统谋划实施系列改革发展举措，科学构建新发展格局，全面完成省1:10000基础地理信息更新、省北斗卫星导航定位基准站系统建设、省地理国情监测等重大项目，以服务自然资源督察、秦岭生态保护、黄河流域高质量发展、应急测绘保障等为重点全面融入自然资源管理和陕西经济社会发展主战场，围绕测绘资质审批、问题地图查处、涉密测绘成果使用监管、资质复审换证等重点工作扎实履行测绘市场统一监管政府职能。获评2022年度服务陕西经济社会发展优秀中央驻陕单位，全省测绘地理信息事业高质量发展迈出坚实步伐。

（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90，全年预算数4773.22万元，执行数3730.22万元，结转结余1043万元，完成预算的100%。本年度本部门总体运行情况良好：①经济效益方面，通过厉行节约，努力减少各项支出，确保财政资金的正确使用；②社会效益方面，通过项目实施，切实保障各项工作进展顺利；③环境效益方面，通过项目实施，对生态环境无造成污染；④可持续影响方面，体现政策导向，发挥测绘地理信息专业优势，带动全省测绘地理信息事业的可持续发展；⑤服务对象满

意度方面，通过项目实施，力争各项项目满意度达到较好水平。2022年，我局继续按照统筹兼顾、厉行节约、讲求绩效、收支平衡的原则编制了部门预算，全年支出做到了按预算执行，项目实施过程中，按照预算加强对专项资金的管理，按照预算申报时设置的绩效评价指标体系全面、客观地评价各类专项资金绩效，并按照财政支出绩效评价指标框架、绩效目标、绩效评价报告等多方面标准对项目资金管理、项目概况、效益指标等具体事项开展绩效考评，使项目监督和资金效益有效结合，实现对财政资金注重对支出效果的管理，提高了财政资金使用的有效性。完成了年初设置的各项项目的绩效目标，无偏离绩效目标的情况。

下一步我局将进一步构建单位财务部门和业务部门共同参与、协调配合的绩效评价工作机制，落实“谁干事谁花钱、谁花钱谁担责”的权责机制，进一步提高财政资金使用效益。

陕西省测绘地理信息局部门整体支出绩效自评表

(2022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	282.96	283		282.96	282.96		1.5	100%	1.5
陕西省地理国情监测项目	主要监测地表覆盖变化,直观反映水草丰茂期地表各类自然资源的变化情况,形成质量合格的年度地理国情监测数据成果。	完成	500	500		500	500		1.5	100%	1.5
陕西省1比10000基础地理信息更新项目	完成陕西省关中部分区域图龄7年以上的资料陈旧区域约310幅1:10000基础地理信息更新生产,提升省1:10000基础地理信息数据现势性,向政府、各部门提供现势性强的基础测绘成果,为我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		1.5	100%	1.5
陕西省北斗卫星导航定位基准站系统运行维护	基准站运行维护、数据中心运行维护、用户管理与服务、推广应用与科普宣传。	完成	200	200		200	200		1.5	100%	1.5
陕西省秦岭生态环境保护监管平台运行维护项目	利用高分辨率卫星影像,开展秦岭全域“五乱”疑似问题图斑变化发现,形成监测成果,设立边界标志碑,实现秦岭生态环境保护的有效治理,做好监管平台功能升级、技术服务保障和安全运维工作,保障平台安全稳定运行。	完成	1817.26	###		1817.26	1817.26		1.5	100%	1.5
2022年边远地区少数民族基础测绘专项生产项目	县级国土空间规划实施监测信息系统建设,陕西省黄河流域实景三维数据库主数据库建设,铜川市耀州区全民所有自然资源资产清查,陕西省领导用图2022版编制,《陕西省地理标志商标图集》编制。	完成	400	400		400	400		1.5	100%	1.5
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,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	30	30		30	30		1	100%	1

年度主要任务完成情况

	金额合计	3730.22	3730	3730.22	3730.22	10	100%	10
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”等执法检查工作;</p> <p>目标2:完成2022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:完成陕西省不少于7万平方千米的地理国情监测数据生产,形成符合设计要求、质量合格的年度地理国情监测数据成果,包括:数字正射影像数据成果、地表覆盖数据成果、生产元数据成果等;</p> <p>目标4:完成陕西省关中部分区域图龄7年以上的资料陈旧区域约310幅1:10000基础地理信息更新生产,完成约310幅1:10000数字正射影像数据、外业调绘、据地形要素数据更新生产及入库;</p> <p>目标5:完成陕西省94座基准站及相关设施基础性运行维护,对全省各类用户提供全天候公共导航定位服务;</p> <p>目标6:利用高分辨率卫星影像,开展秦岭全域“五乱”疑似问题图斑变化发现,增加监测频次,提高监管时效性,形成6期监测成果,完善秦岭生态环境保护长效管控机制,对涉秦岭、巴山区域生态环境保护问题开展专题督察工作,在陕西省秦岭生态环境保护范围内以一定方式设立边界标志碑,实现秦岭生态环境保护的有效治理,做好监管平台功能升级、技术服务保障和安全运维工作,保障平台安全稳定运行;</p> <p>目标7:完成县级国土空间规划实施监测信息系统建设,完成陕西省黄河流域实景三维数据库主数据库建设,完成铜川市耀州区全民所有土地、矿产、森林、草地和湿地等5类自然资源资产清查工作;</p> <p>目标8:组织开展2次应急演练保障演练,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。</p>	全部完成						
年度绩效指标完成情况	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	
	产出指标 (50分)	数量指标	数字正射影像数据成果	≥7万平方千米	≥7万平方千米	2	2	
			原始卫星影像	约8700平方千米	约8700平方千米	2	2	
			矿山监测成果	1套	1套	2	2	
			秦岭信息化网格化平台功能升级运维	1项	1项	2	2	
			秦岭疑似图斑监测及外核	6期	6期	2	2	
			开展应急演练	2次	2次	2	2	
			北斗卫星导航系统全年服务时间	系统全年≥365天*24小时为用户提供导航定位服务	系统全年≥365天*24小时为用户提供导航定位服务	2	2	
		开展2022年专业技术人员继续教育人次	≥900人次	≥900人次	2	2		
		质量指标	用户精准定位	专业:平面≤±3cm,高程≤±5cm;大众:平面≤±0.5m,高程≤±1.0m	专业:平面≤±3cm,高程≤±5cm;大众:平面≤±0.5m,高程≤±1.0m	4	4	
			成果质量验收合格率	100%	100%	6	6	
	更新生产成果优良品率		≥85%	≥85%	4	4		
	演练效果		100%	100%	4	4		
	时效指标	成果数据现势性、影像成果现势性	2022年	2022年				
		项目按期完成率	100%	100%	2	2		
	成本指标	省测绘工作经费	282.96万元	282.96万元	2	2		
		陕西省地理国情监测项目	500万元	500万元	2	2		
		陕西省1比10000基础地理信息更新项目	500万元	500万元	2	2		
		陕西省北斗卫星导航定位基准站系统运行维护	200万元	200万元	2	2		
		陕西省秦岭生态环境保护监管平台运行维护项目	1817.26万元	1817.26万元	2	2		
2022年边远地区少数民族基础测绘专项生产项目		400万元	400万元	2	2			

		省级专业应急救援队伍能力建设	30万元	30万元	2	2
效益指标 (30分)	经济效益指标	北斗卫星导航服务降低生产投入成本	降低社会用户生产投入成本30%以上	降低社会用户生产投入成本30%以上	6	6
		北斗卫星导航服务提高的工作效率	使用户工作效率提高50%以上	使用户工作效率提高50%以上	2	2
	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	2	2
		基础地理信息更新数据为政府各部门、各行业单位等提供基础地理信息数据服务	≥8家	≥8家	2	2
		满足陕西省自然资源管理的需求程度	≥80%	≥80%	2	2
		提升应急保障水平,对保障人民生命财产安全的社会效益	≥90%	≥90%	2	2
	生态效益指标	北斗卫星导航为生态环保提供的技术服务	服务秦岭生态保护、黄河生态环境监测等,实时动态定位和	服务秦岭生态保护、黄河生态环境监测等,实时动态定位和	6	6
		额外能源消耗与碳排放	无	无	2	2
		提升秦岭整体生态环境状况	≥39区县	≥39区县	2	2
	可持续影响指标	地理国情监测数据持续可用性	≥5年	≥5年	2	2
提升应急测绘保障能力的可持续性		≥80%	≥80%	2	2	
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%	≥90%	5	5
		为政府部门、行业单位提供高效的应急测绘保障服务,成果用户的满意度	≥90%	≥90%	5	5
总分					90	90

（三）项目绩效自评结果。

本部门在部门决算中反映陕西省1:10000基础地理信息更新等6个一级项目的绩效自评结果。

1、陕西省1:10000基础地理信息更新项目：根据陕西省基础测绘需求，结合陕西省社会经济发展需求，完成陕西省关中部分区域（宝鸡市、铜川市、杨陵区、西安市等部分区域）图龄陈旧区域约310幅1:10000基础地理信息更新生产，提升该区域1:10000基础地理信息数据现势性，为我省加快追赶超越步伐和高质量发展提供有力的测绘保障。完成陕西省关中部分区域（宝鸡市、铜川市、杨陵区、西安市等部分区域）图龄陈旧区域约310幅1:10000基础地理信息更新生产，完成310幅（杨陵测区、宝鸡测区、铜川测区、蓝田测区）1:10000基础地理信息数据的0.5米分辨率卫星影像采购、卫片控制测量、数字正射影像、矢量地形要素数据入库工作。

2、陕西省地理国情监测项目：完成陕西省不少于7万平方千米的地理国情监测数据生产，形成符合设计要求、质量合格的年度地理国情监测数据成果，包括：数字正射影像数据成果、地表覆盖数据成果、生产元数据成果等。根据项目工作目标和绩效指标的要求，各项生产任务已经全部完成。按照安排下达了年度任务书，完成了项目任务书、实施方案等文档的编写工作，开展了技术设计书编写、资料收集、数据生产等工作，已形成7万平方千米、时相为2022年6月30日的地理国情监测数据成果，包括：数字正射影像数据成果、地表覆盖数据成果、生产元数据成果。编写完成了工作总结和技术总结。数据成果及元数据100%经过陕西省测绘产品质量监督检验站的检查，按照参与单位分别出具了相应

成果对应的质量检验报告5份，所有的项目成果均符合设计要求、成果优良极品率达到85%，验收合格率为100%。

3、省测绘工作经费项目：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；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；完成2022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。

4、2022年秦岭生态环境保护监管平台运维任务项目：该项目总体绩效目标基本实现。完成秦岭区域卫星影像疑似问题图斑监测任务。累计处理遥感影像232.81万平方公里，完成6期监测任务，累计下发疑似问题图斑线索901个，实地核查1147处。完成网格平台升级及运维任务。监管平台升级更新7次，针对网格员管理，更新取证APP软件5次，完善了取证APP功能。累计更新人员信息1478条，解答技术问题4275条。在秦岭保护网站、微信公众号上发布稿件535篇。开展秦岭生态环境保护网格化监管平台培训4次，参与人数超1000人。配合省秦岭办等相关部门完成专题（专项、联合、交叉）督查工作。为省委、省政府主要领导调研秦岭保护工作提供技术保障；为全省秦岭生态环境保护会议、全省2022年秦岭保护联合交叉执法检查、秦岭区域小水电站整治“回头看”工作提供技术保障，并派出技术组配合开展相关工作。配合省秦岭办开展秦岭区域异常环境问题调研、核查、暗访19次，共计60天。完成生态环境保护数据资源建设工作。严格把关秦岭规划分区细化成果，扎实做好成果合规性和符合性审查。已完成勘界立标成果数据省级审查和备案，形成阶段性成果，共设立标

牌439个，实体界桩6203个，电子界桩26322个，建成勘界立标省级成果数据集。完成秦岭生态卫星发射与监测体系设计。完成“秦岭生态卫星工程”的可行性方案论证工作，对秦岭生态卫星发射的需求与必要性、秦岭生态卫星工程实施方案进行了深入的研究，完成了秦岭生态卫星发射可行性研究、秦岭生态卫星发射总体方案设计、秦岭生态卫星监测体系设计，为下一步秦岭生态卫星的研发奠定基础。完成秦岭界碑设置。在陕西省秦岭生态环境保护范围四至设立四块界碑，并形成相关成果。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52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。

5、陕西省北斗卫星导航定位基准站系统运行维护项目：该项目按照总体绩效目标完成全部工作。完成陕西省94座北斗基准站基础运行维护，有效排除站点故障和安全隐患；完成数控中心软硬件设备及通信网络全年日常管理、更新升级、安全监测及运行维护；完成观测数据接收、存储、数据分析与处理、数据推送、服务发布等工作，确保了系统持续稳定提供全天候、全天时、高精度定位服务；完成年度内用户管理与服务，主要包括：用户注册、申请、查询、权限等管理与服务；用户使用时段、频次、区域、固定率等进行统计分析；用户作业情况安全监测；为用户提供技术咨询、技术指导、调研培训等；2022年，陕西北斗在线服务平台完成优化升级，用户在线注册和申请服务可通过在线平台自主选择服务类型，全流程自主操作，无需跑现场即可享受高精度的导航定位服务，极大地提高使用和服务效率，节约办理人员注册使用成本 $\geq 50\%$ 。陕西北斗在线服务平台可为各类应用提供统

一的空间位置服务，避免数据采集的重复建设和重复投入，为陕西省基础设施建设、自然资源调查、国土空间规划、生态环境监测、地质灾害监测等各行业领域提供可持续服务。

6、陕西省测绘应急救援队建设项目：坚持“平战结合”的建设思路，实施应急测绘演练，提高应急救援技能水平；对各类型小型无人机、工作方舱、视频会商系统等进行维护保养，保持设备良好运行状态；开展应急技术交流培训，提高人员应急保障能力。通过项目的实施达到应急人员能力提升、装备状态良好，满足各类突发事件快速应急响应要求的目标。

省级陕西省1:10000基础地理信息更新项目绩效自评表

(2022年度)

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			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	0.00	0.00	0.00	—		—		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—		—		
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: 完成陕西省关中部分区域(宝鸡市、铜川市、杨凌区、西安市等部分区域)图龄陈旧区域310幅1:10000基地地理信息更新生产。 目标2: 完成项目生产任务下达、过程质量检查、安全生产检查、技术问题处理等项目管理活动。 目标3: 完善项目技术规定,完成项目技术设计书,并组织开展与项目相关的技术培训等技术支撑活动。 目标4: 完成约310幅(约8700平方千米)1:10000地形图卫星影像获取的组织管理、购买及分发。 目标5: 完成310幅1:10000控制测量生产。 目标6: 完成310幅1:10000数字正射影像数据、外业测绘、据地形要素数据更新生产及入库。			目标1: 完成陕西省关中部分区域(宝鸡市、铜川市、杨凌区、西安市等部分区域)图龄陈旧区域310幅1:10000基地地理信息更新生产。 目标2: 完成项目生产任务下达、过程质量检查、安全生产检查、技术问题处理等项目管理活动。 目标3: 完善项目技术规定,完成项目技术设计书,并组织开展与项目相关的技术培训等技术支撑活动。 目标4: 完成约310幅(约8700平方千米)1:10000地形图卫星影像获取的组织管理、购买及分发。 目标5: 完成310幅1:10000控制测量生产。 目标6: 完成310幅1:10000数字正射影像数据、外业测绘、据地形要素数据更新生产及入库。					
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个	1个	4	4	
			技术设计书		1个	2个	4	4	正射影像与地形要素数据生产设计书分开编写。
			原始卫星影像		约8700平方千米	约8700平方千米	4	4	
			数字正射影像数据成果		310幅	310幅	4	4	
			地形要素数据更新成果		310幅	310幅	4	4	
			质量验收报告		≥4个	4个	4	4	
		质量指标	更新生产成果质量验收合格率		100%	100%	4	4	
			更新生产成果优良级品率		85%	85%	4	4	
		时效指标	影像购买时效性		2022年5月31日之前	2022年5月31日之前	4	4	
			影像成果数据现势性		2021年7月-2022年5月	2021年7月-2022年5月	4	4	
	更新成果数据现势性			2022年10月31日	2022年10月31日	4	4		
成本指标	购买卫星影像		43.63万元	43.63万元	3	3			
	1:10000控制测量、数字正射影像数据、地形要素数据更新生产及数据入库		456.37万元	456.37万元	3	3			

效益指标 (30分)	社会效益 指标	提升310幅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	10	10	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。
		更新生产成果数据准确率	≥95%	≥95%	10	10	
	可持续影响	数据持续可使用性	≥3年	3年	10	10	
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%	90%	10	8	进一步提升更新成果覆盖度, 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	

省级陕西省地理国情监测项目绩效自评表
(2022年度)

项目名称	陕西省地理国情监测项目							
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	500	500	10	100%	10	
	其中: 当年财政拨款	500	500	500	—		—	
	上年结转资金	0	0	0	—		—	
	其他资金	0	0	0	—		—	
年度总体 目标完成 情况	预期目标(年初设定)			实际完成情况				
	完成陕西省不少于7万平方千米的地理国情监测数据生产, 形成符合设计要求、质量合格的年度地理国情监测数据成果, 包括: 数字正射影像数据成果、地表覆盖数据成果、生产元数据成果等。			完成陕西省不少于7万平方千米的地理国情监测数据生产, 形成符合设计要求、质量合格的年度地理国情监测数据成果, 包括: 数字正射影像数据成果、地表覆盖数据成果、生产元数据成果等。				
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	数字正射影像数据成果	≥7万平方 千米	7万平方 千米	7	7	
			地表覆盖数据成果	≥7万平方 千米	7万平方 千米	7	7	
			生产元数据成果	≥7万平方 千米	7万平方 千米	7	7	
			项目任务书	1份	1份	2	2	
			实施方案	1本	1本	3	3	
			技术设计书	1本	1本	3	3	
			工作总结报告	1本	1本	3	3	
			技术总结报告	1本	1本	3	3	
		质量 指标	成果质量验收合格率	100%	100%	4	4	
		优良极品率	85%	85%	4	4		
	时效 指标	成果数据现势性	当年6月30 日	当年6月30 日	4	4		
成本指标	项目实施生产成本	500万元	500万元	10	10			
效益指标 (30分)	社会效益 指标	满足陕西省自然资源管理的需求程度	≥95%	≥95%	15	12	问题: 利用监测数据为陕西省的自然资源	
	可持续影响	数据持续可用性	≥5年	≥5年	15	13	问题: 因技术指标发生变化, 对成果的持	

满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	用户满意程度	≥90%	≥90%	10	8	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	93	

省级测绘工作经费项目绩效自评表

(2022年度)

项目名称		省测绘工作经费						
主管部门		实施单位						
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			
	其中: 当年财政拨款	285.57	285.57	285.57	—		—	
	上年结转资金	0	0	0	—		—	
	其他资金	0	0	0	—		—	
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2022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。			全部完成				
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	≥150个	≥150个			
			连续运行站点	≥20座站	≥20座站			
			系统可用率	≥95%	≥95%			
			测量标志维护	≥2个	≥2个			
			地图审核	≥30件	≥30件			
			互联网地图安全监管	≥300张	≥300张			
			国家版图意识宣传教育	≥10万人次	≥10万人次			
	质量指标	系统用户请求响应速度	系统故障恢复时间	≤30分钟	≤30分钟			
			项目实施成本	285.57万元	285.57万元			
效益指标 (30分)	经济效益指标	节约办理人员注册使用成本	≥50%	≥50%				
	社会效益指标	为陕西省政府各部门、企事业单位提供高精度空间位置服务	≥200家	≥200家				
总分					100	100		

省级秦岭生态环境保护监管平台运维任务项目绩效自评表

(2022年度)

项目名称		2022年省级秦岭生态环境保护监管平台运维任务							
主管部门		陕西省发展和改革委员会、陕西省财政厅		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		1820	1820	1820	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款		1820	1820	1820	—	100%	—	
	上年结转资金		0	0	0	—	0	—	
	其他资金		0	0	0	—	0	—	
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、秦岭区域卫星影像疑似问题图斑监测。 2、网格平台升级及运维。 3、专题（专项、联合、交叉）督查工作。 4、充实生态环境保护数据资源。 5、秦岭生态卫星发射与监测体系设计。 6、秦岭界碑设置。			1、完成秦岭区域卫星影像疑似问题图斑监测。 2、完成网格平台升级及运维。 3、完成专题（专项、联合、交叉）督查工作。 4、完成生态环境保护数据资源建设。 5、完成秦岭生态卫星发射与监测体系设计。 6、完成秦岭界碑设置。					
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	信息化网格化平台功能升级运维	1项	1项				
			秦岭生态卫星发射与监测体系设计	1项	1项				
			影像获取及数字正射影像生产	≥23.28万 平方公里	232.81万 平方公里				
			影像疑似图斑监测及外核	6期	6期				
			图件成果	1套	1套				
			文档成果	1套	1套				
			暗访、专项督查发现问题线索	≥50条	170条				
	质量 指标	秦岭网格监管平台功能实现程度	100%	100%					
		影像、图件成果验收优良品率	≥85%	90%					
		文档成果合格率	100%	100%					
		暗访问题线索	可靠	可靠					
时效 指标	陕西省秦岭生态环境保护监管平台运维	2022年底	2022年底						

效益指标 (30分)	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	52家			
	生态效益 指标	提升全社会秦岭生态环境保护意识, 促进秦岭生态环境保护工作	增长30%	增长30%			
	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			
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	≥90%	95%			
		群众满意度	≥90%	95%			
总分					100	100	

省级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表

(2022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			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	200	200	10	100%	10	
	其中: 当年财政拨款	200	200	200	—		—	
	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				
	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。			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。				
	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	实时并发用户	≥99个	平均100~120个	5	5	
			连续运行站点	≥94座站36	94座站, ≥365*24*95%小时不间断连续	5	4.5	94座基准站遍布全省各地, 因地域、天气、设备、网络、电力等故障, 以及疫情等
			系统可用率	≥95%	96.80%	5	5	

绩效指标

产出指标 (50分)	质量指标	用户定位精度	专业用户： 平面≤3cm+1ppm， 高程≤5cm+1ppm； 大众用户： 平面≤1m+1ppm， 高程≤	专业用户： 平面≤3cm+1ppm， 高程≤5cm+1ppm； 大众用户： 平面≤1m+1ppm， 高程≤	5	5		
		导航卫星观测数据质量（1秒、30秒）	可用性≥95%	数据完整率96.8%， 质量合格率97.6	5	5		
	时效指标	系统用户请求响应速度	≤3秒	2.5秒	5	5		
		站点故障恢复时间	≤6小时	≥95%的 站点故障 恢复时间 ≤6小时	5	4.5	部分基准站位置偏远，极少数站点因天气、地理位置、疫情或设备损坏，恢复时间超过6小时。调整绩效目标为≥95%的站点故障恢复时间≤6小时更加合理和符合实际，且不影响系统整体运行。	
		系统故障恢复时间	≤30分钟	≥95%的 系统故障 恢复时间 ≤30分钟	5	4.5	前期绩效目标不够严谨，因夏季高温，西安市会根据负载情况进行电路检修，导致系统恢复时间超过30分钟。协调检修时间尽量安排在晚间进行，同时调整绩效目标更加合理和符合实际，基本不影响用户正常使用。	
	成本指标	基准站运维	84.5万	76.8万	5	4.5	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	123.2万	5	4.5	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	≥50%	55.20%	3	3	
			提高工作效率	≥50%	50%	3	3	
			节约生产投入成本	≥5000万元	根据作业 用户数进 行估算， 节约生产 投入	3	3	
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	559家	3	3		
		精确测定点位	≥5000万 点	7552万点	3	3		
		资源共享	≥8省（区、市）	8省（区、市）	3	3		
生态效益指标		生态环境影响	对生态环境无任何影响和破坏	对生态环境无任何影响和破坏	3	3		
	提升生态保护与监测定位效率	≥50%	据生态环境 勘测公司 反馈定位 效率提	3	3			

	可持续影响	为各行业提供持续稳定导航定位服务	全年不间断服务	全年不间断服务	6	6	
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%	98%	10	10	
总分					100	97.5	

省级陕西省测绘应急救援队建设项目绩效自评表

(2022年度)

项目名称	陕西省测绘应急救援队建设项目							
主管部门	陕西省应急管理厅			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	10	10	10	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款	10			—		—	
	上年结转资金	0			—		—	
	其他资金	0			—		—	
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>坚持“平战结合”的建设思路,实施应急测绘演练,提高应急救援技能水平;对各类型小型无人机、工作方舱、视频会商系统等进行维护保养,保持设备良好运行状态;开展应急技术交流培训,提高人员应急保障能力。通过项目的实施达到应急人员能力提升、装备状态良好,满足各类突发事件快速应急响应要求的目标。</p>			<p>坚持“平战结合”的建设思路,实施应急测绘演练,提高应急救援技能水平;对各类型小型无人机、工作方舱、视频会商系统等进行维护保养,保持设备良好运行状态;开展应急技术交流培训,提高人员应急保障能力。通过项目的实施达到应急人员能力提升、装备状态良好,满足各类突发事件快速应急响应要求的目标。</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	应急演练	=2次	=2次	10	10	
			技术交流培训	≥2次	=3次	5	5	
			设备维护保养	≥4次	=13次	10	10	
		质量指标	演练效果	≥90%	≥90%	5	5	
			设备运转情况	≥90%	≥90%	10	10	
	时效指标	项目按期完成率	100%	100%	5	5		
成本指标	预算执行率100%	100%	100%	5	5			
效益指标 (30分)	经济效益指标	为可能发生的应急突发事件储备人员、装备力量,能够在灾害发生时高效开展救援工作,减少经济损失。	提升应急灾害救援反映速度。	提升应急灾害救援反映速度。	10	10		
	社会效益指标	提升应急保障水平,对保障人民生命财产安全具有重要意义。	实现社会效益≥80%	实现社会效益≥80%	10	10		

		可持续影响指标	提升应急测绘保障工作对我省经济建设和社会发展的保障服务能力，提高管理工作的高效性、全面性。	可持续影响 ≥80%	可持续影响 ≥80%	10	10	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	为政府部门、行业单位提供高效的应急测绘保障服务，成果用户的满意度	服务满意度 ≥90%	服务满意度 ≥90%	10	10	
总分						100	100	

（四）专项资金绩效自评结果。

无专项资金绩效自评。

省级××××××专项资金绩效自评表

(2022年度)

项目名称								
主管部门				实施单位				
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				10			
	其中：当年财政拨款				—		—	
	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				
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	……					
		质量指标	……					
		时效指标	……					
		成本指标	……					
	效益指标 (30分)	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 (10分)	服务对象 满意度指 标	……					
总分					100			

(五) 部门重点评价项目绩效评价结果。

无部门重点评价项目。

(六) 财政重点评价项目绩效评价结果。

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. 本部门的决算数据反映1个预算单位的数据汇总情况，仅包含局本级。

4. 与年初预算单位无变化。

5. 决算公开联系方式及信息反馈渠道。联系电话：029-87604043。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 2022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	是	本部门不涉及故公开空表

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

金额单位：万元

收入			支出		
项目	行次	决算数	项目	行次	决算数
栏次		1	栏次		2
一、一般公共预算财政拨款收入	1	4,773.22	一、一般公共服务支出	31	
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	
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	1,817.26
	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	1,882.96
	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	30.00
	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	4,773.22	本年支出合计	57	3,730.22
使用非财政拨款结余	28		结余分配	58	
年初结转和结余	29		年末结转和结余	59	1,043.00
总计	30	4,773.22	总计	60	4,773.22

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

金额单位：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	4,773.22	4,773.22					
211	节能环保支出	1,817.26	1,817.26					
21104	自然生态保护	1,817.26	1,817.26					
2110401	生态保护	1,817.26	1,817.26					
220	自然资源海洋气象等支出	2,925.96	2,925.96					
22001	自然资源事务	2,643.00	2,643.00					
2200122	自然资源卫星	200.00	200.00					
2200129	基础测绘与地理信息监管	2,443.00	2,443.00					
22099	其他自然资源海洋气象等支出	282.96	282.96					
2209999	其他自然资源海洋气象等支出	282.96	282.96					
224	灾害防治及应急管理支出	30.00	30.00					
22401	应急管理事务	30.00	30.00					
2240199	其他应急管理支出	30.00	30.00					

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

金额单位：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	3,730.22		3,730.22			
211	节能环保支出	1,817.26		1,817.26			
21104	自然生态保护	1,817.26		1,817.26			
2110401	生态保护	1,817.26		1,817.26			
220	自然资源海洋气象等支出	1,882.96		1,882.96			
22001	自然资源事务	1,600.00		1,600.00			
2200122	自然资源卫星	200.00		200.00			
2200129	基础测绘与地理信息监管	1,400.00		1,400.00			
22099	其他自然资源海洋气象等支出	282.96		282.96			
2209999	其他自然资源海洋气象等支出	282.96		282.96			
224	灾害防治及应急管理支出	30.00		30.00			
22401	应急管理事务	30.00		30.00			
2240199	其他应急管理支出	30.00		30.00			

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

金额单位：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	4,773.22	一、一般公共服务支出	33				
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				
	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	1,817.26	1,817.26		
	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	1,882.96	1,882.96		
	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	30.00	30.00		
	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	4,773.22	本年支出合计	59	3,730.22	3,730.22		
年初结转和结余	28		年末结转和结余	60	1,043.00	1,043.00		
一般公共预算财政拨款	29			61				
政府性基金预算财政拨款	30			62				

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
国有资本经营预算财政拨款	31			63				
总计	32	4,773.22	总计	64	4,773.22	4,773.22		

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支出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

金额单位：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			
		3,730.22		3,730.22
211	节能环保支出	1,817.26		1,817.26
21104	自然生态保护	1,817.26		1,817.26
2110401	生态保护	1,817.26		1,817.26
220	自然资源海洋气象等支出	1,882.96		1,882.96
22001	自然资源事务	1,600.00		1,600.00
2200122	自然资源卫星	200.00		200.00
2200129	基础测绘与地理信息监管	1,400.00		1,400.00
22099	其他自然资源海洋气象等支出	282.96		282.96
2209999	其他自然资源海洋气象等支出	282.96		282.96
224	灾害防治及应急管理支出	30.00		30.00
22401	应急管理事务	30.00		30.00
2240199	其他应急管理支出	30.00		30.00

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

金额单位：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		310	资本性支出	
30101	基本工资		30201	办公费		31001	房屋建筑物购建	
30102	津贴补贴		30202	印刷费		31002	办公设备购置	
30103	奖金		30203	咨询费		31003	专用设备购置	
30106	伙食补助费		30204	手续费		31005	基础设施建设	
30107	绩效工资		30205	水费		31006	大型修缮	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费		30206	电费		31007	信息网络及软件购置更新	
30109	职业年金缴费		30207	邮电费		31008	物资储备	
30110	职工基本医疗保险缴费		30208	取暖费		31009	土地补偿	
30111	公务员医疗补助缴费		30209	物业管理费		31010	安置补助	
30112	其他社会保障缴费		30211	差旅费		31011	地上附着物和青苗补偿	
30113	住房公积金		30212	因公出国（境）费用		31012	拆迁补偿	
30114	医疗费		30213	维修（护）费		31013	公务用车购置	
30199	其他工资福利支出		30214	租赁费		31019	其他交通工具购置	
303	对个人和家庭的补助		30215	会议费		31021	文物和陈列品购置	
30301	离休费		30216	培训费		31022	无形资产购置	
30302	退休费		30217	公务接待费		31099	其他资本性支出	
30303	退职（役）费		30218	专用材料费		312	对企业补助	
30304	抚恤金		30224	被装购置费		31201	资本金注入	
30305	生活补助		30225	专用燃料费		31203	政府投资基金股权投资	
30306	救济费		30226	劳务费		31204	费用补贴	
30307	医疗费补助		30227	委托业务费		31205	利息补贴	
30308	助学金		30228	工会经费		31299	其他对企业补助	
30309	奖励金		30229	福利费		399	其他支出	
30310	个人农业生产补贴		30231	公务用车运行维护费		39907	国家赔偿费用支出	

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
30311	代缴社会保险费		30239	其他交通费用		39908	对民间非营利组织和群众性自治组织补贴	
30399	其他对个人和家庭的补助		30240	税金及附加费用		39909	经常性赠与	
			30299	其他商品和服务支出		39910	资本性赠与	
			307	债务利息及费用支出		39999	其他支出	
			30701	国内债务付息				
			30702	国外债务付息				
			30703	国内债务发行费用				
			30704	国外债务发行费用				
	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

金额单位：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

金额单位：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			

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

金额单位：万元

项目	财政拨款安排的“三公”经费					会议费	培训费	
	小计	因公出国（境）费用	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								
决算数								

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。