

陕西省测绘地理信息局

2018 年部门决算说明

一、部门主要职责及机构设置

陕西省测绘地理信息局（陕西测绘地理信息局）实行由自然资源部与所在地省政府双重领导以自然资源部为主的管理体制，是全国重要的测绘地理信息生产、科研基地，主要承担全国基础测绘和国家及省、市重大测绘工程项目，并行使陕西省测绘地理信息统一监管政府职能。

（一）部门主要职责

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）部门内设机构

全局下设 14 个测绘事业单位，现有职工 2200 多人，其中高级工程师 220 余人，工程师 400 余人，各类学术带头人 23 人。

1、内设机构

办公室、基础测绘管理处（地理国情监测处）、法规与行业管理处、规划财务处、基建装备处（国有资产管理处）、

技术质量监督处、科技与国际合作处、地理信息与地图处(测绘成果管理处)、人事处、监察审计处(纪检组办公室)、直属机关党委办公室(机关党委、工会、团委)、离退休干部处。

2、直属单位:

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)、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、附属和挂靠单位:

陕西测绘地理信息局机关服务中心、陕西省测绘地理信

息学会办公室、陕西省地理信息产业协会秘书处。

二、2018 年度部门工作完成情况

（一）全力完成好省上交给的任务，测绘服务保障建设更加有力，充分彰显陕西测绘局的责任和担当。有效落实《省“十三五”基础测绘规划》，省北斗卫星导航定位基准站系统建设项目，建设升级 88 座省北斗卫星导航定位基准站系统并上线服务，与周边 8 个省区及省地震、气象部门实现数据共享，广泛服务国土三调、地籍测量、土地整治、不动产登记和基础设施建设等，项目落实年度财政投入 3568 万元；扎实推进省“十三五”1:1 万基础地理信息更新项目，落实年度财政投入 9690 万元；省第一次地理国情普查项目，落实年度经费 1335 万元；省地质灾害隐患点大比例尺测图立项实施，落实年度财政投入 400 万元；积极开展县域泥石流监测试点、市级地灾监测预警平台及三维可视化防治系统建设；编制出版《省丝路开放态势地图集》；强化脱贫攻坚政治责任，建成省移民（脱贫）搬迁信息管理平台，对口扶贫村以党总支为引领、合作社为平台、贫困户为受益单元的党建扶贫新模式取得丰硕成果。

（二）紧紧围绕中央和国务院机构改革部署，深入思考发展定位，积极服务自然资源事业改革发展。在秦岭北麓西安境内违建别墅专项整治及后续工作中主动服务，集中力量、派驻专人开展专题图件图册编制、秦岭生态保护信息化

网格化监管平台建设、秦岭国土资源利用现状调查以及遥感航摄比对、定位、监测等全方位服务，得到省领导和有关部门充分肯定；联合自然资源督察西安局建设推广数字土地督察系统；在全省移民搬迁、河湖长制推行、生态红线划定、国土执法信息化、延安治沟造地评价、自然保护区勘界立标、省市国土空间规划编制、自然资源资产离任审计等方面，开展服务自然资源工作的具体实践。与省财政厅联合印发《省测绘成果资源统筹应用管理办法》，提升测绘地理信息资源融合共享和应用效益，为更好服务自然资源工作奠定数据和政策基础。

（三）着力强化测绘统一监管政府职能，简政放权、放管结合、优化服务取得新进展。多层次、多形式开展《宪法》《测绘法》学习宣贯活动。《省测绘条例》列入 2019 年度省人大、省政府立法计划，推进《省测绘成果管理条例》修正立法。组织开展国家版图知识竞赛和少儿手绘地图大赛。深化“放管服”和“证照分离”改革，制定公开 41 项市场监管事项清单，完成 6 项行政许可审批流程再造并全部纳入省政府行政审批大厅。修订《乙级测绘资质审批程序规定》，将丙丁级测绘资质审批委托至市级测管部门、乙级及以下测绘资质审批委托至 6 个自贸区和 14 个功能区，工作经验被省职转办推广学习。测绘资质单位较去年净增 48 家，达到 632 家。以测绘资质审批、地图市场监管、“问题地图”排查整治、测绘成果保密和成果质量检查为重点，抽取 30 家

单位开展“双随机一公开”联合检查。推进全省测绘地理信息质量提升行动，判定整改不合格单位 11 家。检查整改互联网问题地图网站 17 个。加强成果共享应用，向各级政府、部门和各行业公益无偿提供各类地理信息成果 16.77 万幅、数据 35TB，较上年度增长 160%。

（四）把科技创新作为引领发展的第一动力，着力推进全局转型升级、提质增效。以实现自然资源海量数据存取、分析和信息化综合生产应用为目标，推进转型升级重要基础设施和新型生产体系建设。完成国家测绘成果档案存储陕西备份馆、地理空间大数据中心基础环境建设。依托大数据中心超融合云平台推进大数据技术在重点项目中的应用，海量影像数据的纠正、融合等自动化处理能力大幅提升。强化应急测绘和装备保障能力，省应急三维地理信息指挥系统建设通过初步验收，配备探地雷达、无人直升机、应急工作方舱、三维激光扫描仪、中航时固定翼无人机、多波束水下测量系统等高新装备。把科技创新作为提质增效的第一动力，科技经费投入同比增加约 70%，达到 1760 万元。围绕国省重大项目开展关键技术攻关和工艺流程升级，引入武汉大学多项成果开展生产试验和技术合作。依托 1 个重点实验室、2 个工程中心和 9 个职工创新工作室推进科技与生产紧密结合，多源激光融合、全景地图生产、遥感解译检查软件等 20 多项科技成果落地转化。积极开展自然资源调查标准现状研究、

山水林田湖草等要素调查监测技术攻关、服务自然资源新型地形图及产品研究、大数据环境下海量自然资源数据融合与应用等关键技术预研。全年承担省部级以上科技项目 11 项，自立局科技项目 17 项，获省部级一等奖 2 项、二等奖 6 项，优秀工程奖金奖 1 项、银奖 2 项。

（五）把旗帜鲜明讲政治摆在首位，持之以恒抓好党的建设。持续深化落实总书记回信重要指示精神，开展主题座谈、成就展览、青年宣誓、十九大知识竞赛和职工技术竞赛等纪念回信三周年系列活动，国测一大队事迹入选国家和省改革开放 40 年展览，亮相中组部《榜样 3》和《焦点访谈——奋斗新时代》节目，报告团在省直机关、江苏省委、武汉大学等进行主题报告。切实贯彻部党组以党的政治建设统领机关党建与业务工作要求，印发局党组《进一步强化政治意识严肃纪律规矩加强和改进有关工作的通知》，确保上级部署切实体现到思想上、行动上、工作中。围绕习近平生态文明思想和习近平总书记关于自然资源管理的重要论述等，开展党组中心组理论学习 15 次，局党组成员参加并指导联系单位理论学习会；依托局党校、管理干部学院和测绘文化大讲堂等举办习近平新时代中国特色社会主义思想和基层党建实务培训班 5 期、辅导报告 6 期，实现党员干部思想教育系统性、全覆盖。强化主体责任，实行学习贯彻十九大精神工作台账和党组织负责人年度党建工作台账制度。严肃监督

执纪，组织形式主义、官僚主义集中整治整改，开展干部任前谈话 26 人次、日常提醒谈话 64 人次、述职述廉 181 人次，处置问题线索 7 起。结合“两学一做”常态化制度化，推进全面从严治党向基层延伸，建立年初签订目标责任书、年中交叉督导检查、年底述职评议考核全闭合的党建工作落实机制，约谈排名靠后的 3 家单位党政负责人，向 16 个基层党组织提出整改清单。落实半年组织生活会制度，局院两级书记例会、微党课展示、网上党建、政治生日、青年论坛、党员先锋岗、测区临时支部、党建和业务共建等鲜活经验广泛推广，11 个支部获评省直机关工委五星级党支部。

（六）始终把人民群众对美好生活的向往作为奋斗目标，不断保障和改善民生，维护了和谐、幸福、稳定的发展局面。践行以人民为中心的发展思想，有计划、有步骤、有投入地持续改善民生，着力解决工作难点问题、历史积压问题、群众关注问题，职工群众幸福感、获得感持续增强。筹措资金实施住宅电梯更换、立体停车库建设、大院给排水改造、水电暖及青年公寓维修改造等民生工程，保障离退休职工养老和医疗等待遇，335 户职工入住新建综合住宅楼和腾空房。切实维护仪器厂稳定，保障补贴发放，实施暖气加装、煤改气、环境美化等工程。局领导牵头处理信访问题，确保职工群众诉求有反馈、有措施、有落实。建设“幸福单位、美丽家园”，特色群众性文化品牌不断发展。完成标准化测

区三年探索创建，实现单位形象由外及内的系统性提升，职工荣誉感、责任感、归属感不断增强。强化脱贫攻坚政治责任，建成省移民（脱贫）搬迁信息管理平台，对口扶贫村以党总支为引领、合作社为平台、贫困户为受益单元的党建扶贫新模式取得丰硕成果。

三、部门决算单位构成

纳入本部门 2018 年部门决算编制范围的单位仅包括本级一级决算单位 1 个。

四、部门人员情况说明

陕西省测绘地理信息局（陕西测绘地理信息局）实行由自然资源部与省政府双重领导，以自然资源部为主的管理体制，全局人员经费及大宗项目经费由上级单位国家测绘地理信息局拨付，省级财政只有部分项目经费。故本部门在省级财政无人员情况。

五、部门决算收支情况说明

（一）2018 年度收入支出总体情况说明

1. 本年度收入支出总体情况及比上年增长（减少）情况，分析增减变化的主要原因。

2018 年总收入 15723 万元，全部为项目经费。总支出 15748 万元，支出含上年结转 25 万元。收入较上年增加 8517 万元，增幅 118.19%；支出较上年增加 8567 万元，增幅 119.30%。变动原因主要为项目调整。

2. 本年度收入构成情况。

2018 年本部门收入 15723 万元，一般公共预算财政拨款 15723 万元。财政拨款依存度 100%。

3. 本年支出构成情况。

2018 年本部门支出 15748 万元，全部为项目支出。主要用于省级 1:10000 基础地理信息更新、省卫星导航定位基准站系统建设、第一次国情普查、地质灾害防治等项目支出。

(二) 2018 年度财政拨款收入支出总体情况说明

1. 财政拨款收入支出总体情况及比上年增减情况，分析增减变化的原因。

本年财政拨款收入 15723 万元；财政拨款支出 15748 万元，收入较上年增加 8517 万元，增幅 118.19%；支出较上年增加 8567 万元，增幅 119.30%。变动原因主要为项目调整。

2. 一般公共预算财政拨款支出情况。

本年财政拨款支出 15748 万元，按功能分类科目分：

(1) 培训支出 16 万元，用于测绘统计培训、测绘行政执法培训、保密培训等业务培训。

(2) 地质灾害防治 400 万元，用于开展省地质灾害防治项目。

(3) 基础测绘 14993 万元，用于开展陕西省卫星导航定位基准站系统建设、省级 1:10000 基础地理信息更新、省第一次国情普查、边远地区少数民族地区基础测绘等基础测

绘项目。

(4) 其他测绘事务支出 314 万元，用于开展应急保障、测量标志保护、地图审核、互联网地图监管、国家版图知识宣教、CORS 站运维、天地图、开展甲、乙级测绘资质单位成果质量监督检查工作、《陕西省测绘条例》修订、《陕西省测绘成果管理条例》和《陕西省基础测绘管理办法》修正等测绘工作。

3. 一般公共预算财政拨款基本支出决算情况。(按人员经费和公用经费分别进行说明)

本部门无一般公共预算财政拨款基本支出，并已公开空表。

4. 政府性基金财政拨款收支情况说明

本部门无政府性基金决算收支，并已公开空表。

5. 国有资本经营财政拨款收支情况说明

本部门无国有资本经营决算拨款收支。

(三) 2018 年度“三公”经费、培训费及会议费支出情况说明

1. “三公”经费财政拨款支出总体情况说明。

(1) 因公出国(境)支出情况

2018 年度一般公共预算财政拨款未安排因公出国(境)，无支出情况，较上年一致。

(2) 公务用车购置及运行维护费用支出情况

2018 年度一般公共预算财政拨款未安排公务用车购置及运行维护费用，无支出情况，较上年一致。

(3) 公务接待费支出情况

2018 年度一般公共预算财政拨款未安排公务接待费，无支出情况，较上年一致。

2. 培训费支出情况

2018 年度培训费支出 16 万元，较上年减少 7 万元。主要用于对省局相关部门、局属单位、市级测管部门及部分甲乙级资质单位统计工作人员进行测绘统计直报系统操作及统计分析报告测绘业务培训；对市级测管部门及有关资质单位工作人员进行行政执法培训等。

3. 会议费支出情况

2018 年度一般公共预算财政拨款未安排会议费，无支出情况，较上年一致。

六、2018 年度部门绩效管理情况说明

按照国家和省上全面实施预算绩效管理的要求，我局有效开展了本部门 2018 年度专项业务经费项目绩效管理工作。根据《陕西省财政厅关于开展 2018 年度省级财政支出绩效评价的通知》（陕财办预函〔2019〕41 号）要求，已自评表方式，对 2018 年本部门预算批复的项目绩效目标进行对比评价，做到自评表与批复的绩效目标一一对应，自评数据客观真实准确，现将绩效自评情况予以公开。

省级预算（项目）绩效目标自评表

（2018 年度）

专项（项目）名称	陕西省 1:10000 基础地理信息更新		负责人及电话	焦朋涛 029-87604092		
省级主管部门	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）		全年预算数(A)	全年执行数(B)		执行率(B/A)	
	年度资金总额：	9690	9690		1	
	其中：省级财政资金	9690	9690		1	
	市县财政资金	0	0			
	其他资金	0	0			
年度总体目标	年初设定目标			全年实际完成情况		
	<p>1、完成 1.59 万平方千米的影像获取。</p> <p>2、完成 1975 幅 1: 10000 控制测量及数字正射影像生产。</p> <p>3、完成延安市所属的黄陵县、洛川县、黄龙县、富县，铜川市所属的耀州区、印台区、王益区、宜君县，渭南市所属的华州市区、合阳县、澄城县、大荔县、蒲城县、潼关县，韩城市，咸阳市所属旬邑县、彬县，商洛市所属的洛南县、丹凤县等县（区）2006 幅 1: 10000 基础地理信息数据外业调绘、数字线划图、数字高程模型更新生产及入库。</p>			<p>1、完成 1.59 万平方千米的影像获取。</p> <p>2、完成 1975 幅 1: 10000 控制测量生产，完成 2006 幅 1: 10000 数字正射影像生产。</p> <p>3、完成延安市所属的宝塔区、甘泉县、延长县、延川县、黄陵县、宜川县、洛川县、黄龙县、富县，铜川市所属的耀州区、印台区、王益区、宜君县，渭南市所属的合阳县、澄城县，韩城市，咸阳市所属旬邑县、彬县，商洛市所属的柞水县，西安市所属的鄠邑区、周至县、蓝田县等县（区）2006 幅 1: 10000 基础地理信息数据外业调绘、数字线划图、数字高程模型更新生产及入库。</p>		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	全年完成值	未完成原因和改进措施
	产出指标	数量指标	项目任务计划书	4 个	4 个	
			影像获取。	完成 1.59 万平方千米的影像获取。	完成 1.59 万平方千米的影像获取。	
			1: 10000 控制测量及数字正射影像生产	完成 2006 幅 1: 10000 控制测量及数字正射影像生产	完成 1975 幅 1: 10000 控制测量生产，完成 2006 幅 1: 10000 数字正射影像生产。	

绩效指标	产出指标	数量指标	1: 10000 外业调绘、数字线划图、数字高程模型更新生产及入库	完成 2006 幅 1: 10000 外业调绘、数字线划图、数字高程模型更新生产及入库。	完成 2006 幅 1: 10000 外业调绘、数字线划图、数字高程模型更新生产及入库。	
		质量指标	数据更新成果合格率	100%	100%	
			对生产的实施计划执行、成果质量监督、管理，质量保证措施实行全过程质量控制	对生产过程中的实施计划执行、成果质量监督、管理，质量保证措施实行全过程质量控制，保障整个更新建设质量达到预期要求。	100%达到	
			成果质量管理实行“两级检查、一级验收”制度	一级检查由承担单位生产作业部门负责，二级检查由承担单位质检部门负责，最终成果由陕西省测绘产品质量监督检验站组织验收。	100%	
		时效指标	1:10000 基础地理信息更新始终遵循“边建设边应用”的原则，根据项目进展，更新所取得成果，及时向政府部门、行业单位、社会公众提供最新的基础地理信息数据保障服务，全力为我省的经济建设、社会发展提供支持和服	1:10000 基础地理信息更新始终遵循“边建设边应用”的原则，更新所取得成果，及时向政府部门、行业单位、社会公众提供最新的基础地理信息数据保障服务。	100%	
			陕西省 1:10000 基础地理信息更新成果及时向政府、部门、企事业单位等无偿提供。	陕西省 1:10000 基础地理信息更新成果已及时向政府、部门、企事业单位等符合要求的无偿提供。	100%	
		成本指标	不高于测绘成本定额标准	低于测绘成本定额标准。	100%	

绩效指标	效益指标	经济效益指标	提升我省图龄 10 年左右的约 4.93 万平方千米 1:10000 基础地理信息的现势性，可以为政府在环境监测保护、区域发展规划、资源开发利用、生态环境保护、工程项目建设、灾害监测防治、经济建设和社会发展等的宏观调控和统筹规划提供参考依据。	提升我省图龄 10 年左右的约 4.93 万平方千米 1:10000 基础地理信息的现势性，可以为政府在环境监测保护、区域发展规划、资源开发利用、生态环境保护、工程项目建设、灾害监测防治、经济建设和社会发展等的宏观调控和统筹规划提供参考依据。	基本达到	
			可为自然资源、林业、农业、水利、建设、能源、交通、环境保护等行业提供及时、准确、翔实的基础地理信息数据，避免各个行业对基础地理信息获取的重复投入，有效节约财政资金。	可为自然资源、林业、农业、水利、建设、能源、交通、环境保护等行业提供及时、准确、翔实的基础地理信息数据，避免各个行业对基础地理信息获取的重复投入，有效节约财政资金。	基本达到	
		社会效益指标	提升我省 1:10000 基础地理信息数据的现势性，为各级政府部门管理、基础设施建设、重点工程建设、生态文明建、抢险救灾、应急等提供有力的测绘保障。为社会公众提供丰富的地理信息服务，包括提供与衣食住行密切相关的地理信息，提供区域地理概况信息等，具有良好的社会效益。	提升我省 1:10000 基础地理信息数据的现势性，为各级政府部门管理、基础设施建设、重点工程建设、生态文明建、抢险救灾、应急等提供有力的测绘保障。为社会公众提供丰富的地理信息服务，包括提供与衣食住行密切相关的地理信息，提供区域地理概况信息等，具有良好的社会效益。	基本达到	

绩效指标	效益指标	生态效益指标	为自然资源管理、主体功能区建设，关中、陕北森林化生态建设，采煤区、塌陷区、尾矿库的综合治理，治理沙化土地，建设生态安全屏障，保护恢复湿地等快速有效地获取重点区域的地理信息数据，为环境综合治理、辅助决策、生态文明建设提供全面的基础地理信息支撑。	为自然资源管理、主体功能区建设，关中、陕北森林化生态建设，采煤区、塌陷区、尾矿库的综合治理，治理沙化土地，建设生态安全屏障，保护恢复湿地等快速有效地获取重点区域的地理信息数据，为环境综合治理、辅助决策、生态文明建设提供全面的基础地理信息支撑。	基本达到	
		可持续影响指标	提高基础地理信息工作对我省经济建设和和社会发展的保障服务能力，提高社会公众对测绘地理信息认知度，满足多层次服务的效果，为政府科学决策提供可靠依据，满足社会日益迫切的基础地理信息服务需求，推动省内相关行业的快速发展和产业优化升级。	提高基础地理信息工作对我省经济建设和和社会发展的保障服务能力，提高社会公众对测绘地理信息认知度，满足多层次服务的效果，为政府科学决策提供可靠依据，满足社会日益迫切的基础地理信息服务需求，推动省内相关行业的快速发展和产业优化升级。	基本达到	
	满意度指标	服务对象满意度指标	1:10000 基础地理信息数据在建设服务型政府、完善基础设施、加大资源利用等方面得到广泛的应用。为社会公众提供丰富的地理信息服务，包括提供与衣食住行密切相关的地理信息、提供区域地理概况信息等。地理信息工作服务社会让政府部门、行业单位、社会公众满意。	1:10000 基础地理信息数据在建设服务型政府、完善基础设施、加大资源利用等方面得到广泛的应用。为社会公众提供丰富的地理信息服务，包括提供与衣食住行密切相关的地理信息、提供区域地理概况信息等。地理信息工作服务社会让政府部门、行业单位、社会公众满意。	达到	

说明	无。
<p>注：1. 其他资金包括和财政资金共同投入到同一项目的自有资金、社会资金，以及以前年度的结转结余资金等。</p> <p>2. 定量指标，资金使用单位填写本地区实际完成数。财政和主管部门汇总时，对绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。</p> <p>3. 定性指标根据指标完成情况分为：全部或基本达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照 100%-80%（含）、80%-60%（含）、60-0%合理填写完成比例。</p>	

省级预算（项目）绩效目标自评表

（2018 年度）

专项（项目）名称	陕西省北斗卫星导航定位基准站系统建设			负责人及电话	焦朋涛 029-87604092		
省级主管部门	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）			全年预算数（A）	全年执行数（B）	执行率（B/A）		
	年度资金总额：		3568	3568	100%		
	其中：省级财政资金		3568	3568	100%		
	市县财政资金		0				
	其他资金		0				
年度总体目标	年初设定目标			全年实际完成情况			
	主要完成新建基准站地质环境调查、测试、标石埋设，观测墩（室）、网络建设等工作；完成数据存储处理与分析系统软件等定制，设备购置与安装，系统运行测试等工作。完成 3285 公里二等水准观测及资料整理等工作。			实际完成 60 座新建基准站用地协调、环境调查、测试、标石埋设，观测墩（室）和网络建设等全部工作；数据存储处理与分析系统软件等定制、设备购置与安装、系统运行测试，以及 3285 公里二等水准观测及资料整理等全部完成。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	全年完成值	未完成原因和改进措施	
	产出指标	数量指标	60 座新建站环境测试、标石埋设、网络建设、软件定制、设备安装	完成 60 座新建站环境测试、标石埋设、网络建设、软件定制、设备安装	100%		
			3285 公里二等水准观测及资料整理、检查	3285 公里二等水准观测及资料整理、检查	100%		
	质量指标	质量指标	优良级品率 85%	优良级品率 85%	95%		
			质量等级为优	质量等级为优	质量等级为优		

绩效指标	产出指标	时效指标	5年之内在国内领先	5年之内在国内领先	5年之内在国内领先	
		成本指标	低于或等于社会平均成本	等于社会平均成本	100%	
	效益指标	经济效益指标	经济效益显著	经济效益超过千万元	100%	
		社会效益指标	社会效益明显	社会关注, 新闻报道10余次	100%	
			试运行期间向社会免费提供卫星导航定位服务	用户超过100家	100%	
		生态效益指标	集约化、无污染、零排放	集约化、无污染、零排放	100%	
		可持续影响指标	10年内持续为社会提供全天候高精度卫星导航定位服务	向100家以上用户提供服务	100%	
	满意度指标	服务对象满意度指标	按期完成系统建设	2018.7基本完成并试运行	100%	
			为用户提供全天候高精度位置服务	试运行期间为用户提供全天候高精度位置服务	100%	
	说明	无。				
<p>注：1. 其他资金包括和财政资金共同投入到同一项目的自有资金、社会资金，以及以前年度的结转结余资金等。</p> <p>2. 定量指标，资金使用单位填写本地区实际完成数。财政和主管部门汇总时，对绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。</p> <p>3. 定性指标根据指标完成情况分为：全部或基本达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%合理填写完成比例。</p>						

省级预算（项目）绩效目标自评表

（2018 年度）

专项（项目）名称	陕西省重要地质灾害隐患点 大比例尺测图			负责人及电话	焦朋涛, 029-87604092	
省级主管部门	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）		全年预 算数(A)	全年执行数（B）		执行率 （B/A）	
	年度资金总额：	400	400		100%	
	其中：省级财政资金	400	400		100%	
	市县财政资金	0				
	其他资金	0				
年度 总体 目标	年初设定目标			全年实际完成情况		
	完成西安市、宝鸡市、咸阳市、铜川市、渭南市、延安市、榆林市、汉中市、安康市、商洛市、韩城市约 193 平方千米地质灾害隐患点大比例尺测图无人机航摄影像获取，1:：2000 矢量地形要素数据（DLG）和制图数据生产、数字高程模型数据（DEM）生产、数字正射影像数据（DOM）生产，实景三维模型生产，全景影像生产及地质灾害隐患点影像专用图制作。			1、完成 193 平方千米的无人机航摄影像获取。 2、完成 193 平方千米 1:2000 矢量地形要素数据（DLG）和制图数据生产、数字高程模型数据（DEM）生产、数字正射影像数据（DOM）生产，实景三维模型生产，全景影像生产及地质灾害隐患点影像专用图制作。		
绩效 指标	一级 指 标	二级 指 标	三级指标	年度指标值	全年完成值	未完成原因和改进措施
	产出 指 标	数量 指 标	项目任务计划书	1 个	1 个	
			无人机航摄影像获取	完成 193 平方千米的无人机航摄影像获取。	完成 193 平方千米的无人机航摄影像获取。	
			完成 193 平方千米 1:2000 矢量地形要素数据（DLG）和制图数据生产	完成 193 平方千米 1:2000 矢量地形要素数据（DLG）和制图数据生产。	完成 193 平方千米 1:2000 矢量地形要素数据（DLG）和制图数据生产。	
		完成 193 平方千米 1:2000 数字高程模型数据（DEM）生产	完成 193 平方千米 1:2000 数字高程模型数据（DEM）生产。	完成 193 平方千米 1:2000 数字高程模型数据（DEM）生产。		

绩效指标	绩效指标	数量指标	完成 193 平方千米 1:2000 数字正射影像数据 (DOM) 生产	完成 193 平方千米 1:2000 数字正射影像数据 (DOM) 生产。	完成 193 平方千米 1:2000 数字正射影像数据 (DOM) 生产。	
			完成 193 平方千米 1:2000 实景三维模型和全景影像生产	完成 193 平方千米 1:2000 实景三维模型和全景影像生产。	完成 193 平方千米 1:2000 实景三维模型和全景影像生产。	
			完成 193 平方千米 1:2000 地质灾害隐患点影像专用图制作	制作完成 193 平方千米 1:2000 地质灾害隐患点影像专用图。	制作完成 193 平方千米 1:2000 地质灾害隐患点影像专用图。	
		质量指标	数据成果合格率	100%	100%	
			成果质量管理实行“两级检查、一级验收”制度	一级检查由承担单位生产作业部门负责,二级检查由承担单位质检部门负责,最终成果由陕西省测绘产品质量监督检验站组织验收。	100%	
			获取全省重要地质灾害隐患点区域影像数据,生产重要地质灾害隐患点大比例尺地理信息数据。为全省地质灾害高精度防治、监测以及灾后重建工作提供及时、高效、精确的测绘地理信息保障服务	获取全省重要地质灾害隐患点区域约 193 平方千米影像数据,生产完成约 193 平方千米重要地质灾害隐患点大比例尺地理信息数据。为全省地质灾害高精度防治、监测以及灾后重建工作提供及时、高效、精确的测绘地理信息保障服务。	100%	
		成本指标	项目生产成本	400 万元	400 万元	

绩效指标	效益指标	经济效益指标	地质灾害隐患点大比例尺测图数据能够有力支撑地质灾害调查、监测、风险评估、预报预警及灾害治理,不仅可以有效避免地质灾害的发生或降低其发生概率,使受地质灾害威胁的财产和重要基础设施得到有效保护或减轻地质灾害可能造成的经济损失。	地质灾害隐患点大比例尺测图数据能够有力支撑地质灾害调查、监测、风险评估、预报预警及灾害治理,不仅可以有效避免地质灾害的发生或降低其发生概率,使受地质灾害威胁的财产和重要基础设施得到有效保护或减轻地质灾害可能造成的经济损失。	达到	
		社会效益指标	可以有效提升陕西省各级政府部门地质灾害综合防治能力	基于地质灾害地理信息数据,可为地质灾害的监测防范与评估预警提供有力支持,保障主动防灾、减灾效果。可第一时间获取地质灾害灾情和灾损信息,迅速为政府领导决策和各管理部门提供专题图和专题数据。	达到	
		生态效益指标	为自然资源与生态环境保护提供基础数据	可为省自然资源、住建、水利、林业、环保、交通等部门开展地质灾害治理、矿区综合整治、重点城镇建设、小流域综合治理、水土流失防治和生态环境保护等工作。	达到	

绩效指标	效益指标	可持续影响指标	为地质灾害防治提供基础测绘数据保障	在多年的防灾减灾实践中,我省测绘保障体系已成为全省地质灾害防治监测体系的重要组成部分。	基本达到	
	满意度指标	服务对象满意度指标	为政府部门提供省重要地质灾害隐患点大比例尺测图成果	地质灾害隐患点大比例尺测图成果已提供陕西省自然资源厅,应用于地质灾害防治系统建设中。	满意	
说明	无。					
<p>注: 1. 其他资金包括和财政资金共同投入到同一项目的自有资金、社会资金, 以及以前年度的结转结余资金等。</p> <p>2. 定量指标, 资金使用单位填写本地区实际完成数。财政和主管部门汇总时, 对绝对值直接累加计算, 相对值按照资金额度加权平均计算。</p> <p>3. 定性指标根据指标完成情况分为: 全部或基本达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档, 分别按照 100%-80% (含)、80%-60% (含)、60-0%合理填写完成比例。</p>						

省级预算（项目）绩效目标自评表

（2018 年度）

专项（项目）名称		陕西省第一次全国地理国情普查		负责人及电话	焦朋涛, 029-87604092	
省级主管部门		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）			全年预算数(A)	全年执行数(B)		执行率(B/A)
		年度资金总额:	1335	1335		1
		其中: 省级财政资金	1335	1335		1
		市县财政资金	0	0		
		其他资金	0	0		
年度总体目标	年初设定目标			全年实际完成情况		
	完成陕西省地理国情数据库建设、陕西省普查信息统计与分析、陕西省普查成果整理汇交			完成陕西省地理国情数据库建设、陕西省普查信息统计与分析、陕西省普查成果整理汇交		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	全年完成值	未完成原因和改进措施
	产出指标	数量指标	陕西省地理国情数据库建设	1 套	1 套	
			陕西省普查信息统计与分析	1 套	1 套	
			陕西省普查成果整理汇交	1 套	1 套	
	产出指标	质量指标	成果合格率	100%	100%	
时效指标			完成陕西省地理国情数据库建设、陕西省普查信息统计与分析、陕西省普查成果整理汇交，为全省各相关行业提供地理国情普查数据成果	完成陕西省地理国情数据库建设、陕西省普查信息统计与分析、陕西省普查成果整理汇交，为全省各相关行业提供地理国情普查数据成果。	已完成陕西省地理国情数据库建设、陕西省普查信息统计与分析、陕西省普查成果整理汇交，为全省各相关行业及时提供地理国情普查数据成果。	

绩效指标	产出指标	成本指标	项目生产成本	1335 万元	1335 万元	
	效益指标	经济效益指标	通过地理国情普查，全面、及时、准确地掌握我省地理区域划分、地形地貌特征、道路交网络、江河湖泊分布、土地覆盖现状、城市布局和城镇化扩张、生产力空间布局等自然和人文地理要素信息，深入揭示经济社会发展与自然资源环境的内在关系和演变规律。	通过地理国情普查，全面、及时、准确地掌握我省地理区域划分、地形地貌特征、道路交网络、江河湖泊分布、土地覆盖现状、城市布局和城镇化扩张、生产力空间布局等自然和人文地理要素信息，深入揭示经济社会发展与自然资源环境的内在关系和演变规律。	达到	
		社会效益指标	对社会经济发展有促进作用	通过地理国情普查数据的综合分析，全面、直观地了解生态环境等方面的实际情况，为土地利用、能源矿产、环境评估、自然灾害和水资源等方面提供客观、可靠的地理信息数据。	达到	
		生态效益指标	为自然资源、生态环境保护等提供基础地理信息数据	地理国情普查数据为生态环境、气候变化、环境评估等提供客观、可靠的地理信息数据。	达到	

绩效指标	效益指标	可持续影响指标	为地理国情监测提供基础数据	为我省开展相关专题性监测提供基础数据成果。	达到	
	满意度指标	服务对象满意度指标	为政府相关部门提供陕西省地理国情普查成果	已为政府相关部门提供陕西省地理国情普查成果，成果应用于各相关行业。	满意	
说明	无					
<p>注：1. 其他资金包括和财政资金共同投入到同一项目的自有资金、社会资金，以及以前年度的结转结余资金等。</p> <p>2. 定量指标，资金使用单位填写本地区实际完成数。财政和主管部门汇总时，对绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。</p> <p>3. 定性指标根据指标完成情况分为：全部或基本达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照 100%-80%（含）、80%-60%（含）、60-0%合理填写完成比例。</p>						

省级预算（项目）绩效目标自评表

（2018 年度）

专项（项目）名称		2018 年边远地区少数民族基础测绘项目		负责人及电话	吴晓春 87604061	
省级主管部门		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）			全年预算数（A）	全年执行数（B）		执行率（B/A）
		年度资金总额：	400	400		100%
		其中：省级财政资金	400	400		100%
		市县财政资金	0			
		其他资金	0			
年度总体目标	年初设定目标			全年实际完成情况		
	1. 编制《延安市领导决策用图图集》一套； 2. 开发“铜川市国土专项领导干部自然资源资产离任审计自查系统”； 3. 开发“澄城县义和村脱贫攻坚信息系统”。			1. 编制完成《延安市领导决策用图图集》一套； 2. 开发完成“铜川市国土专项领导干部自然资源资产离任审计自查系统”； 3. 开发完成“澄城县义和村脱贫攻坚信息系统”		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	全年完成值	未完成原因和改进措施
	数量指标		《延安市领导决策用图图集》	1 套	1 套	
			铜川市国土专项领导干部自然资源资产离任审计自查系统	1 套	1 套	
			澄城县义和村脱贫攻坚信息系统	1 套	1 套	
	质量指标		《延安市领导决策用图图集》通过质检验收	合格率 100%	合格率 100%	
			铜川市领导干部离任审计数据集	合格率 100%	合格率 100%	
			延安市停车资源调查数据	合格率 100%	合格率 100%	
	时效指标		延安市停车资源调查数据生产	2018 年 12 月底完成	2018 年 12 月底完成	
			澄城县义和村脱贫攻坚信息系统	2018 年 12 月底完成	2018 年 12 月底完成	
	成本指标		项目生产成本	400 万元	400 万元	

效益指标	经济效益指标	对社会经济发展有促进作用，提升经济效益	提升经济效益	项目成果对于促进社会经济发展有积极作用，间接提升了经济效益
	社会效益指标	《延安市领导决策用图图集》	服务政府领导，提供信息支撑	为延安市政府领导决策提供依据
		延安市停车资源调查数据	为提升停车资源管理提供信息支持	为延安市公共服务管理提供支持
	生态效益指标	对环境影响	影响生态环境	项目未对生态环境造成影响，其提供的支持对于促进生态保护有促进作用
	满意度指标	服务对象满意度指标	成果质量	达到质量要求
说明	无。			
<p>注：1. 其他资金包括和财政资金共同投入到同一项目的自有资金、社会资金，以及以前年度的结转结余资金等。</p> <p>2. 定量指标，资金使用单位填写本地区实际完成数。财政和主管部门汇总时，对绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。</p> <p>3. 定性指标根据指标完成情况分为：全部或基本达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照 100%-80%（含）、80%-60%（含）、60-0%合理填写完成比例。</p>				

部门整体支出绩效自评表

(2018年度)

填报单位: 陕西省测绘地理信息局

自评得分: 97

(一) 简要概述部门职能与职责。				陕西省测绘地理信息局(陕西测绘地理信息局)实行由自然资源部与所在地省政府双重领导以自然资源部为主的管理体制,是全国重要的测绘地理信息生产、科研基地,主要承担全国基础测绘和国家及省、市重大测绘工程项目,并行使陕西省测绘地理信息统一监管政府职能。							
(二) 简要概述部门支出情况,按活动内容分类。				2018年本部门支出15748万元,全部为项目支出。主要用于省级1:10000基础地理信息更新、省卫星导航定位基准站系统建设、第一次国情普查、地质灾害防治等项目支出。							
(三) 简要概述当年省委省政府下达的重点工作。				1、行使陕西省测绘地理信息统一监管政府职能;2、省北斗卫星导航定位基准站系统建设项目,建设升级88座省北斗卫星导航定位基准站系统并上线服务3、省“十三五”1:1万基础地理信息更新项目4、省第一次地理国情普查项目5、省地质灾害隐患点大比例尺测图立项实施,落实年度财政投入400万元;6、积极开展县域泥石流监测试点、市级地灾监测预警平台及三维可视化防治系统建设;7、编制出版《省丝路开放态势地图集》;8、强化脱贫攻坚政治责任,建成省移民(脱贫)搬迁信息管理平台。							
一级指标	二级指标	三级指标	分值	指标说明	评分标准	指标值计算公式和数据获取方式	年初目标值	实际完成值	得分	未完成原因分析与改进措施	绩效指标分析与建议
投入	预算执行(25分)	预算完成率(10分)	10	预算完成率=(预算完成数/预算数)×100%,用以反映和考核部门(单位)预算完成程度。 预算完成数:部门(单位)本年度实际完成的预算数。 预算数:财政部门批复的本年度部门(单位)预算数。	预算完成率=100%的,得10分。 预算完成率≥95%的,得9分。 预算完成率在90%(含)和95%之间,得8分。 预算完成率在85%(含)和90%之间,得7分。 预算完成率在80%(含)和85%之间,得6分。 预算完成率在70%(含)和80%之间,得4分。 预算完成率<70%的,得0分。	2018年度财政批复部门预算数, 2018年度部门决算数。	100%	100%	10		
		预算调整率(5分)	5	预算调整率=(预算调整数/预算数)×100%,用以反映和考核部门(单位)预算的调整程度。 预算调整数:部门(单位)在本年度内涉及预算的追加、追减或结构调整的资金总和(因落实国家政策、发生不可抗力、上级部门或本级党委政府临时交办而产生的调整除外)。 预算包括一般公共预算与政府性基金预算。	预算调整率绝对值≤5%,得5分。 预算调整率绝对值>5%的,每增加0.1个百分点扣0.1分,扣完为止。	2018年度财政批复部门预算数, 2018年度部门决算数。	≤5%	≤5%	5		

一级指标	二级指标	三级指标	分值	指标说明	评分标准	指标值计算公式和数据获取方式	年初目标值	实际完成值	得分	未完成原因分析与改进措施	绩效指标分析与建议
投入	预算执行 (25分)	支出进度率 (5分)	5	支出进度率= (实际支出/支出预算) × 100%，用以反映和考核部门(单位)预算执行的及时性和均衡性程度。 半年支出进度= 部门上半年实际支出/ (上年结余结转+本年部门预算安排+上半年执行中追加追减) × 100%。 前三季度支出进度= 部门前三季度实际支出/ (上年结余结转+本年部门预算安排+前三季度执行中追加追减) × 100%。	半年进度: 进度率 ≥ 45%，得2分; 进度率在40% (含) 和45%之间，得1分; 进度率 < 40%，得0分。 前三季度进度: 进度率 ≥ 75%，得3分; 进度率在60% (含) 和75%之间，得2分; 进度率 < 60%，得0分。	集中支付系统	半年进度: 进度率 ≥ 45%; 前三季度: 进度率 ≥ 75%，	半年进度: 48.51%; 前三季度: 74.82%	4	原因: 追加预算都在后半年，故3季度支出进度较低	
		预算编制准确率 (5分)	5	部门预算中除财政拨款外的其他收入预算与决算差异率。 预算编制准确率= 其他收入决算数/其他收入预算数 × 100%-100%。	预算编制准确率 ≤ 20%，得5分。 预算编制准确率在20%和40% (含) 之间，得3分。 预算编制准确率 > 40%，得0分。	2018年度财政批复部门预算数， 2018年度部门决算数。	≤ 20%	≤ 20%	5		
过程	预算管理 (15分)	“三公经费”控制率 (5分)	5	“三公经费”控制率= (“三公经费”实际支出数/ “三公经费” 预算安排数) × 100%，用以反映和考核部门(单位)对 “三公经费” 的实际控制程度。	三公经费控制率 ≤ 100%，得5分，每增加0.1个百分点扣0.5分，扣完为止。	2018年度财政批复部门预算数， 2018年度部门决算数。	≤ 100%	100%	5		
		资产管理规范性 (5分)	5	部门(单位)资产管理是否规范，用以反映和考核部门(单位)资产管理情况。 1. 新增资产配置按预算执行。 2. 资产有偿使用、处置按规定程序审批。 3. 资产收益及时、足额上缴财政。	全部符合5分，有1项不符扣2分，扣完为止。		全部符合	全部符合	5		

一级指标	二级指标	三级指标	分值	指标说明	评分标准	指标值计算公式和数据获取方式	年初目标值	实际完成值	得分	未完成原因分析与改进措施	绩效指标分析与建议
过程	预算管理 (15分)	资金使用合规性 (5分)	5	<p>部门(单位)使用预算资金是否符合相关的预算财务管理制度的规定,用以反映和考核部门(单位)预算资金的规范运行情况。</p> <p>1.符合国家财经法规和财务管理制度规定以及有关专项资金管理办法的规定;</p> <p>2.资金的拨付有完整的审批程序和手续;</p> <p>3.重大项目开支经过评估论证;</p> <p>4.符合部门预算批复的用途;</p> <p>5.不存在截留、挤占、挪用、虚列支</p>	全部符合5分,有1项不符扣2分。		全部符合	全部符合	5		
效果	履职尽责 (60分)	项目产出 (40分)	40	1、省级财政项目规模维持在稳定水平,总投入增减不超过10%; 2、省级财政项目一次验收合格率100%; 3、省级财政项目按时完成工作任务, 100%。	1.若为定性指标,根据“三档”原则分别按照指标分值的100-80%(含)、80-50%(含)、50-10%来记分; 2.若为定量指标,完成值达到指标值,记满分;未达到指标值,按完成比率计分,正向指标(即指标值为 $\geq*$)得分=实际完成值/年初目标值*该指标分值,反向指标(即指标值为 $\leq*$)得分=年初目标值/实际完成值*该指标分值。			100%	40		
		项目效益 (20分)	20	1、公共服务的效率和质量水平提高; 2 促进社会公众全面了解测绘地理信息工作; 3、测绘和版图意识宣传持续发挥作用。				不断提升	18		

备注:

- “项目产出”和“项目效果”直接细化成部门年初绩效目标中的指标,并根据重要程度赋权。
- “绩效指标分析”是指参考历史数据、行业标准及绩效目标实际完成情况等相关资料,从“是否与项目密切相关,指标值是否可获取,指标值设置是否合理”等角度,从产出和效果类指标中找出需要改进的指标,并逐项提出次年的编制意见和建议。

七、其他重要事项的情况说明

(一) 机关运行经费支出情况

本部门在省级财政仅有履职专项经费，无机关运行经费。

(二) 政府采购支出情况

2018年本部门政府采购支出总额共5万元，全部为政府采购货物类支出。

(三) 国有资产占用及购置情况说明

我部门在省级财政无国有资产占用及购置情况。

八、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：指部门使用一般公共预算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. 基础测绘：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。

6. 卫星导航基准站：指对卫星导航信号进行长期连续观测，并由通信设施将观测数据实时或定时传送至数据中心的
地面固定观测站。

2018年部门决算公开报表

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

目录

序号	内容	是否空表	公开空表理由
表1	部门决算收支总表	否	
表2	部门决算收入总表	否	
表3	部门决算支出总表	否	
表4	部门决算财政拨款收支总表	否	
表5	部门决算一般公共预算财政拨款支出明细表（按功能分类科目）	否	
表6	部门决算一般公共预算财政拨款基本支出表（按经济分类科目）	是	无相关内容，公开空表
表7	部门决算一般公共预算财政拨款“三公”经费及会议费、培训费支出表	否	
表8	部门决算政府性基金收支表	是	无相关内容，公开空表

部门决算收支总表

01表
单位：万元

编制部门：陕西省测绘地理信息局

2018年

收入		支出	
项目	决算数	项目	决算数
1、财政拨款收入	15723.00	1、一般公共服务支出	
其中：一般公共预算财政拨款	15723.00	2、外交支出	
政府性基金预算财政拨款		3、国防支出	
国有资本经营预算财政拨款		4、公共安全支出	
2、上级补助收入		5、教育支出	16.00
3、事业收入		6、科学技术支出	
其中：纳入财政专户管理的收费		7、文化体育与传媒支出	
4、经营收入		8、社会保障和就业支出	
5、附属单位上缴收入		9、医疗卫生与计划生育支出	
6、其他收入		10、节能环保支出	
		11、城乡社区支出	
		12、农林水支出	
		13、交通运输支出	
		14、资源勘探信息等支出	
		15、商业服务业等支出	
		16、金融支出	
		17、援助其他地区支出	
		18、国土海洋气象等支出	15732.00
		19、住房保障支出	
		20、油物资储备支出	
		21、其他支出	
本年收入合计	15723.00	本年支出合计	15748.00
用事业基金弥补收支差额		结余分配	
年初结转和结余	25.00	年末结转和结余	
收入总计	15748.00	支出总计	15748.00

注：本表反映部门本年度的总收支和年末结转结余情况。

部门决算收入总表

编制单位：陕西省测绘地理信息局

2018年

02表
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
功能分类 科目编码	科目名称							
合计		15723.00	15723.00					
205	教育支出	16.00	16.00					
20508	进修及培训	16.00	16.00					
2050803	培训支出	16.00	16.00					
220	国土海洋气象等支出	15707.00	15707.00					
22001	国土资源事务	400.00	400.00					
2200111	地质灾害防治	400.00	400.00					
22003	测绘事务	15307.00	15307.00					
2200304	基础测绘	14993.00	14993.00					
2200399	其他测绘事务支出	314.00	314.00					

注：本表反映部门本年度取得的各项收入情况。

部门决算支出总表

编制单位：陕西省测绘地理信息局

2018年

03表
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
功能分类科目编码	科目名称						
合计		15748.00		15748.00			
205	教育支出	16.00		16.00			
20508	进修及培训	16.00		16.00			
2050803	培训支出	16.00		16.00			
220	国土海洋气象等支出	15732.00		15732.00			
22001	国土资源事务	400.00		400.00			
2200111	地质灾害防治	400.00		400.00			
22003	测绘事务	15332.00		15332.00			
2200304	基础测绘	14993.00		14993.00			
2200399	其他测绘事务支出	339.00		339.00			

注：本表反映部门本年度各项支出情况。

部门决算财政拨款收支总表

编制单位：陕西省测绘地理信息局

2018年

04表
单位：万元

收 入		支 出			
项目	决算数	项目	决算数		
			合计	一般公共预算财政拨款	政府性基金预算财政拨款
1、一般公共预算财政拨款	15723.00	1、一般公共服务支出			
2、政府性基金预算财政拨款		2、外交支出			
3、国有资本经营预算收入		3、国防支出			
		4、公共安全支出			
		5、教育支出	16.00	16.00	
		6、科学技术支出			
		7、文化体育与传媒支出			
		8、社会保障和就业支出			
		9、医疗卫生与计划生育支出			
		10、节能环保支出			
		11、城乡社区支出			
		12、农林水支出			
		13、交通运输支出			
		14、资源勘探信息等支出			
		15、商业服务业等支出			
		16、金融支出			
		17、援助其他地区支出			
		18、国土海洋气象等支出	15732.00	15732.00	
		19、住房保障支出			
		20、油物资储备支出			
		21、其他支出			
本年收入合计	15723.00	本年支出合计	15748.00	15748.00	

部门决算财政拨款收支总表

编制单位：陕西省测绘地理信息局

2018年

04表
单位：万元

收 入		支 出			
项目	决算数	项目	决算数		
			合计	一般公共预算财 政拨款	政府性基金预算 财政拨款
年初财政拨款结转和结余	25.00	年末财政拨款结转和结余			
一般公共预算财政拨款	25.00				
政府性基金预算财政拨款					
收入总计	15748.00	支出总计	15748.00	15748.00	

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款和政府性基金预算财政拨款的总收支和年末结转结余情况。

部门决算一般公共预算财政拨款支出明细表（按功能分类科目）

05表

单位：万元

编制单位：陕西省测绘地理信息局

2018年

项目		本年支出合计	基本支出			项目支出	备注
功能分类科目编码	科目名称		小计	人员经费	公用经费		
合计		15748.00				15748.00	
205	教育支出	16.00				16.00	
20508	进修及培训	16.00				16.00	
2050803	培训支出	16.00				16.00	
220	国土海洋气象等支出	15732.00				15732.00	
22001	国土资源事务	400.00				400.00	
2200111	地质灾害防治	400.00				400.00	
22003	测绘事务	15332.00				15332.00	
2200304	基础测绘	14993.00				14993.00	
2200399	其他测绘事务支出	339.00				339.00	

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。

部门决算一般公共预算财政拨款“三公”经费及会议费、培训费支出表

编制单位：陕西省测绘地理信息局
2018年
07表
单位：万元

项目	一般公共预算财政拨款安排的“三公”经费						会议费	培训费
	小计	因公出国（境） 费用	公务接待费	公务用车购置及运行维护费				
				小计	公务用车购置费	公务用车运行维 护费		
	1	2	3	4	5	6		
本年数								16.00
上年数								23.00
增减额								-7.00
增减率（%）								-30.43

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款“三公”经费、会议费、培训费的实际支出。

