

陕西省测绘地理信息局2022年部门预算公开 信息

目 录

第一部分：部门概况

一、主要职能及机构设置

二、工作任务

三、预算单位构成

四、人员情况说明

第二部分：部门预算收支情况说明

五、收支预算总体情况说明

六、财政拨款收支情况说明

七、一般公共预算拨款支出明细情况说明

八、政府性基金预算支出情况说明

九、国有资本经营预算拨款收支情况说明

第三部分：其他重要事项说明

十、“三公”经费及会议费、培训费情况说明

十一、国有资产占有使用及资产购置情况说明

十二、政府采购情况说明

十三、绩效目标说明

十四、机关运行经费安排情况说明

第四部分：专业名词解释

第五部分：部门预算公开报表

第一部分：部门概况

一、主要职能及机构设置

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

全局下设12个测绘事业单位，现有职工2200多人，其中高级工程师220余人，工程师400余人，各类学术带头人23人。拥有全数字摄影测量系统、全球卫星定位接收系统、绝对重力仪、像素工厂等先进测绘仪器1000多台套，形成了大地测量与数据处理、地籍测量、地形与工程测量、摄影测量与遥感、全数字测图、地理信息系统工程、地图编制与出版、仪器鉴定，测绘标准化研究等集地理信息产业和科研于一体的现代测绘地理信息技术体系，整体通过ISO9001质量管理体系认证，保持着全国规模最大、工种最齐全的现代测绘地理信息生产与科研基地的优势。建局60多年来，陕西测绘地理信息局立足陕西，面向全国，承担了全国三

分之一以上国土面积的基础测绘任务和数百项重大测绘工程项目，并在全国率先建成省级基础地理信息数据库，向社会各界提供了数以万计的各种比例尺地理信息图件和技术服务，为国家和陕西经济社会发展做出了重要贡献。

（一）依据部门三定方案，陕西省测绘地理信息局主要职责如下：

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) 陕西省测绘地理信息局机构设置情况如下：

1. 内设机构：

办公室、法规与行业管理处、调查监测处（技术质量监督处）、国土测绘处、地理信息管理处（测绘成果管理处）、科技与国际合作处、财务审计处、基建装备处（国有资产管理处）、人事处、直属机关党委办公室、纪检办公室、离退休干部处。

2. 直属单位：

自然资源部第一大地测量队（自然资源部精密工程测量院、陕西省第一测绘工程院）、自然资源部第一地形测量队（陕西省第二测绘工程院）、自然资源部第二地形测量队（陕西省第三测绘工程院）、自然资源部大地测量数据处理中心（国家测绘档案资料大地测绘档案分馆、陕西省第四测绘工程院）、自然资源部第一航测遥感院（陕西省第五测绘工程院）、自然资源部第一地理信息制图院（陕西省第六测绘地理信息工程院）、西安测绘职工中等专业学校（西北测绘职工培训中心，武汉大学西北函授站）、自然资源部陕西基础地理信息中心（自然资源部陕西测绘资料档案馆）、自然资源部陕西测绘产品质量监督检验站（陕西

省测绘产品质量监督检验站)、陕西测绘地理信息局后勤服务中心、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。

二、工作任务

2022年,我局将以习近平总书记回信精神为指引,坚持“两服务、两支撑”工作定位,聚焦陕西省新时代追赶超越新篇章和省委省政府重点工作安排部署,履职尽责、优化服务,在奋力打造一流国家队伍的全新征程中展现新气象、实现新作为。

(一)推动全面从严治党向纵深发展,打造忠诚、干净、担当的一流国家队伍

把“两个维护”作为最大的政治、最大的大局,以政治建设统领党建和业务工作,将政治标准和政治要求落实到各项工作和各个环节中。坚决贯彻党中央精神,牢固树立国家立场,对党和国家重大决策安排和省委省政府部署的工作任务不折不扣贯彻执行。抓好十九届五中全会精神宣传贯彻,发挥党组理论学习中心组示范带动作用,依托局党校、干部学院、测绘大讲堂、微党课等平台,采用集中培训、研讨交流、口袋书、“学习强国”APP、网络课堂等灵活形式强化党员干部学习教育培训。严格落实《局党组全面从严治党责任清单》,着力推进党支部标准化规范化建设。把党风廉政建设和反腐败工作作为管党治党的重要抓手,压实“一岗双责”。强化权力运行监督制约,抓好重点人员、重点岗位、重点环节廉政建设,严肃整治选人用人和涉及“三公”经费、“三重一大”等事项方面的突出问题。坚持常态化纪律教育和警示教育,引导党员干部知敬畏、存戒惧、守底

线。

（二）紧密围绕“两服务、两支撑”根本定位，打造履职能力强、服务保障优的一流国家队伍把讲政治体现在具体业务工作中，认真优质高效完成各项国家和省级基础测绘项目和重大测绘任务。充分发挥专业技术优势，搭建省北斗时空云平台，联合地质、水文等部门，综合利用省北斗导航定位基准站系统、大数据中心等基础设施开展地灾实时监测、分析与预报，提升地灾预警和救援能力。贯彻《陕西省秦岭生态环境保护条例》，充分发挥信息化网格化监管平台运维中心作用，定期开展秦岭生态环境监测，推进“数字秦岭”工作，构建空天地一体、上下联动的秦岭生态保护监管体系。依托省智慧黄河研究院，谋划推动9省区第一次国土测绘联席会议共识落地见效，开展黄河流域陕西段实景三维建设试点和三维信息系统平台开发，监测黄河流域水源涵养、水土保持和污染源防治，全面掌握黄河流域自然资源现状和变化趋势。统筹省内卫星导航定位基准站资源，加快北斗导航社会化应用研究。主动对接政府部门需求，精准提供服务，为陕西省经济社会发展保驾护航。

（三）坚持以人民为中心，打造对人民负责、为人民服务的一流国家队伍加快地方测绘立法体系建设，做好地方性法规、政府规章和规范性文件的立改废释，推进《省测绘成果管理条例》《省基础测绘管理办法》修正。严格测绘资质审批、利用涉密基础测绘成果审批等行政事项的办理。抓好法治培训和学习，强化工作人员法治意识和依法履职能力。深化“放管服”改革，完善权力清单、责任清单，优化办事流程、创新监管手段，加快构建以信用为基础的新型行业监管机制，推进“双随机、一公

开”监管、重点监管与信用监管深度融合。加快内控体系建设步伐，梳理规范业务流程，修订完善内部管理和运行制度，实现三公经费、政府采购、招投标、外协项目等重点经济事项在线运行、全流程管控。强化巩固脱贫攻坚成果，推进乡村振兴，做好对口扶贫村脱贫后续扶持工作。常态化抓好新冠肺炎疫情防控，根据防控形势变化及时调整完善防控措施。有计划持续改善民生，关心困难党员、职工和离退休干部职工生活，协调推进工资、养老和工伤保险改革，落实相关补贴、医疗、帮扶、救助政策。

（四）以敢于领跑的时代担当，打造人才团队强、发展后劲足的一流国家队伍深化科技体制改革，抓好局《科技创新管理办法》等6项新出台创新制度的落地实施。推进大数据中心建设，加强基于超算、人工智能、大数据分析方面的融合研究，提升规模化快速生产能力。引导支持局属单位与高校院所、高新技术企业加强联动与合作研究，申报建设工程（技术）研究中心等创新平台，争创省（部）级创新平台。全方位加强面向人的投入，建立科技创新人才成长跟踪联系机制，依托重大科研项目、重大工程支持鼓励优秀青年专业技术人才承担技术攻关任务、解决实际应用难题，在教育培训、对外交流、岗位锻炼、薪资待遇、职务晋升、申报奖项、经费支持等方面予以倾斜。鼓励支持创新团队建设，按照局团队研究方向和发展目标，形成团结协作的机制和多元组织模式，组建科研团队开展重大项目（专项）技术联合攻关。始终把年轻干部作为战略储备，旗帜鲜明为敢于担当、踏实做事、不谋私利的年轻干部撑腰鼓劲。

三、预算单位构成

从预算单位构成看，本部门的部门预算仅包括部门本级预算。陕西省测绘地理信息局实行自然资源部与省政府双重领导，以中央预算为主的管理体制，全局人员经费及大宗项目经费由上级单位自然资源部拨付，省级财政仅涉及部分项目经费。人员编制及资产公用情况均不在省财政预算范畴内。为加强省财政资金管理，在省级财政仅设一级预算单位，即陕西省测绘地理信息局本级。

无纳入本部门 2022 年部门预算编制范围的二级预算单位。

四、人员情况说明

截至2021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。

第二部分：部门预算收支情况说明

五、收支预算总体情况说明

按照综合预算的原则，本部门所有收入和支出均纳入部门预算管理。本部门2022年预算收入3,705.57万元，其中：一般公共预算拨款3,705.57万元，较上年增加1,916.32万元，增长107.10%，增长的主要原因是：将中央转移支付的2022年边远地区少数民族地区基础测绘专项项目列入部门预算及本年增加了陕西省秦岭生态环境保护监管平台运行维护项目专项资金经费；本部门2022年预算支出3,705.57万元，其中：一般公共预算拨款3,705.57万元，较上年增加1,916.32万元，增长107.10%，增长的

主要原因是：将中央转移支付的2022年边远地区少数民族地区基础测绘专项项目列入部门预算及本年增加了陕西省秦岭生态环境保护监管平台运行维护项目专项资金经费。

六、财政拨款收支情况说明

2022年，本部门当年财政拨款收入3,705.57万元，其中：一般公共预算拨款收入3,705.57万元、政府性基金拨款收入3,420.00万元，较上年增加1,916.32万元，增长107.10%，增长的主要原因是：将中央转移支付的2022年边远地区少数民族地区基础测绘专项项目列入部门预算及本年增加了陕西省秦岭生态环境保护监管平台运行维护项目专项资金经费；本部门2022年财政拨款支出3,705.57万元，其中：一般公共预算拨款支出3,705.57万元、政府性基金拨款支出3,420.00万元，较上年增加1,916.32万元，增长107.10%，增长的主要原因是：将中央转移支付的2022年边远地区少数民族地区基础测绘专项项目列入部门预算及本年增加了陕西省秦岭生态环境保护监管平台运行维护项目专项资金经费。

七、一般公共预算拨款支出明细情况说明

（一）、一般公共预算当年拨款规模变化情况

2022年，本部门当年一般公共预算拨款支出3,705.57万元，较上年增加1,916.32万元，增长107.10%，增长的主要原因是：将中央转移支付的2022年边远地区少数民族地区基础测绘专项项目列入部门预算及本年增加了陕西省秦岭生态环境保护监管平台运行维护项目专项资金经费。

（二）、支出按功能科目分类的明细情况

2022年，本部门当年一般公共预算支出3,705.57万元，其中：

（1）生态保护（2110401）1,820.00万元，较上年不可比，上年基数为零，不可比的主要原因是：将中央转移支付的2022年边远地区少数民族地区基础测绘专项项目列入部门预算及本年增加了陕西省秦岭生态环境保护监管平台运行维护项目专项资金经费；

（2）自然资源卫星（2200122）200.00万元，较上年不可比，上年基数为零，不可比的主要原因是：陕西省北斗卫星导航定位基准站系统运行维护项目本年功能分类科目调整，调整至自然资源卫星（2200122）；

（3）基础测绘与地理信息监（2200129）1,400.00万元，较上年增加1,000.00万元，增长250.00%，增长的主要原因是：陕西省地理国情监测项目和陕西省1:10000基础地理信息更新项目本年功能分类有调整；

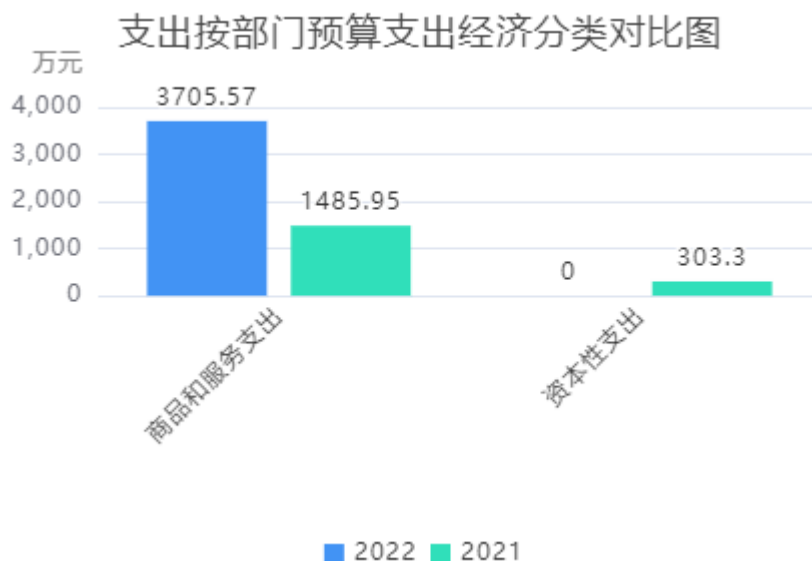
（4）其他自然资源海洋气象（2209999）285.57万元，较上年增加32.22万元，增长12.72%，增长的主要原因是：测绘工作经费项目本年有所增加。

（三）、支出按经济科目分类的明细情况

（1）按照部门预算支出经济分类的类级科目说明

2022年，本部门当年一般公共预算支出3,705.57万元，其中：

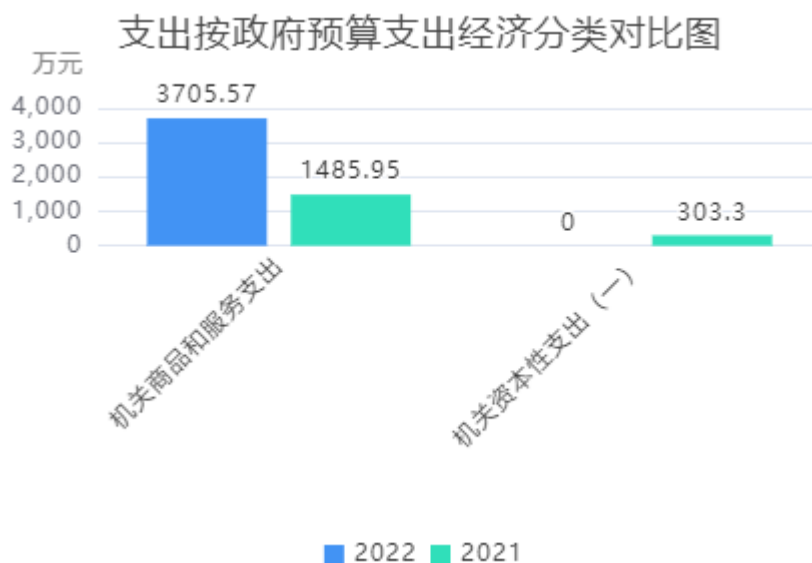
商品和服务支出（302）3,705.57万元，较上年增加2,219.62万元，增长149.37%，增长的主要原因是：全部为专项业务经费支出，较上年增加 2219.62 万元，原因是基础测绘项目增加；。



(2) 按照政府预算支出经济分类的类级科目说明

2022年，本部门当年一般公共预算支出3,705.57万元，其中：

机关商品和服务支出（502）3,705.57万元，较上年增加2,219.62万元，增长149.37%，增长的主要原因是：本年增加了陕西省秦岭生态环境保护监管平台运行维护项目经费；。



八、政府性基金预算支出情况说明

本部门无当年政府性基金预算收支，并已公开空表。

九、国有资本经营预算拨款收支情况说明

本部门无当年国有资本经营预算收支，并已公开空表。

第三部分：其他重要事项说明

十、“三公”经费及会议费、培训费情况说明

2022年，本部门当年一般公共预算“三公”经费预算支出0.00万元，较上年无增减。其中：

因公出国（境）经费0.00万元，较上年无增减；

公务接待费0.00万元，较上年无增减；

公务用车运行维护费0.00万元，较上年无增减；

公务用车购置费0.00万元，较上年无增减。

2022年，本部门当年一般公共预算会议费预算支出0.00万元，较上年无增减。

2022年，本部门当年一般公共预算培训费预算支出12.60万元，较上年减少12.06万元，下降100%，下降的主要原因是：根据省财政预算安排，本年无培训费支出，培训费支出进一步压减。

十一、国有资产占有使用及资产购置情况说明

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

十二、政府采购情况说明

2022年当年本部门政府采购预算共255.00万元，其中政府采购货物类预算0.00万元、政府采购服务类预算0.00万元、政府采购工程类预算0.00万元。

十三、绩效目标说明

2022年本部门绩效目标管理全覆盖，涉及当年一般公共预算当年拨款3,705.57万元，当年政府性基金预算当年拨款0.00万元，当年国有资本经营预算拨款0.00万元（详见公开报表中的绩效目标表）。

十四、机关运行经费安排情况说明

2022年，本部门当年机关运行经费预算安排0.00万元，较上年无增减。

第四部分：专业名词解释

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

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

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

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

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

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

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

八、上级补助收入：是指事业单位从主管部门和上级单位取得的非财政拨款收入。

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

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

十一、项目支出：指在基本支出之外为完成特定行政任务和事业发展目标所发生的支出。

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

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

十四、“三公”经费：包括因公出国(境)费、公务接待费、公务用车购置及运行维护费。其中，因公出国(境)费反映单位公务出国(境)的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出；公务用车购置及运行维护费反映单位公务用车车辆购置支出(含车辆购置税)、燃料费、维修

费、过路过桥费、保险费、安全奖励费用等支出；公务接待费反映单位按规定开展的各类公务接待（含外宾接待）支出。

十五、机关运行经费：指各部门的公用经费，包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用材料及一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

十六、机关运行经费：指各部门的公用经费，包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用材料及一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

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

十八、基础地理信息：主要是指通用性最强，共享需求最大，几乎为所有与地理信息有关的行业采用作为统一的空间定位和进行空间分析的基础地理单元，主要由自然地理信息中的地貌、水系、植被以及社会地理信息中的居民、交通、境界、特殊地物、地名等要素构成。另外，还有用于地理信息定位的地理坐标系网格，并且其具体内容也同采用的地图比例尺有关，随着比例尺的增大，基础地理信息的覆盖面应更加广泛。

2022年部门综合预算公开报表

部门名称：陕西省测绘地理信息局

保密审查情况： 已审查

部门主要负责人审签情况：已审签

报表目录

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

部门综合预算收支总表

部门名称：陕西省测绘地理信息局

单位：元

收入		支出					
项目	预算数	支出功能分类科目（按大类）	预算数	部门预算支出经济分类科目（按大类）	预算数	政府预算支出经济分类科目（按大类）	预算数
一、部门预算	37,055,700.00	一、部门预算	37,055,700.00	一、部门预算	37,055,700.00	一、部门预算	37,055,700.00
1、财政拨款	37,055,700.00	1、一般公共服务支出		1、人员经费和公用经费支出		1、机关工资福利支出	
(1)一般公共预算拨款	37,055,700.00	2、外交支出		(1)工资福利支出		2、机关商品和服务支出	37,055,700.00
其中：专项资金列入部门预算的项目	34,200,000.00	3、国防支出		(2)商品和服务支出		3、机关资本性支出（一）	
(2)政府性基金拨款		4、公共安全支出		(3)对个人和家庭的补助		4、机关资本性支出（二）	
(3)国有资本经营预算收入		5、教育支出		(4)资本性支出		5、对事业单位经常性补助	
2、上级补助收入		6、科学技术支出		2、专项业务经费支出	37,055,700.00	6、对事业单位资本性补助	
3、事业收入		7、文化旅游体育与传媒支出		(1)工资福利支出		7、对企业补助	
其中：纳入财政专户管理的收费		8、社会保障和就业支出		(2)商品和服务支出	37,055,700.00	8、对企业资本性支出	
4、事业单位经营收入		9、社会保险基金支出		(3)对个人和家庭补助		9、对个人和家庭的补助	
5、附属单位上缴收入		10、卫生健康支出		(4)债务利息及费用支出		10、对社会保障基金补助	
6、其他收入		11、节能环保支出	18,200,000.00	(5)资本性支出(基本建设)		11、其他支出	
		12、城乡社区支出		(6)资本性支出			
		13、农林水支出		(7)对企业补助(基本建设)			
		14、交通运输支出		(8)对企业补助			
		15、资源勘探工业信息等支出		(9)对社会保障基金补助			
		16、商业服务业等支出		(10)其他支出			
		17、金融支出		3、上缴上级支出			
		18、援助其他地区支出		4、事业单位经营支出			
		19、自然资源海洋气象等支出	18,855,700.00	5、对附属单位补助支出			
		20、住房保障支出					
		21、粮油物资储备支出					
		22、国有资本经营预算支出					
		23、灾害防治及应急管理支出					
		24、其他支出					
本年收入合计	37,055,700.00	本年支出合计	37,055,700.00	本年支出合计	37,055,700.00	本年支出合计	37,055,700.00
用事业基金弥补收支差额		结转下年		结转下年		结转下年	
上年实户资金余额		未安排支出的实户资金		未安排支出的实户资金		未安排支出的实户资金	
上年结转							
收入总计	37,055,700.00	支出总计	37,055,700.00	支出总计	37,055,700.00	支出总计	37,055,700.00

部门综合预算收入总表

部门名称：陕西省测绘地理信息局

单位：元

单位编码	单位名称	部门预算											
		合计	一般公共预算拨款		政府性基金拨款	上级补助收入	事业收入	事业单位经营收入	对附属单位上缴收入	用事业基金弥补收支差额	上年结转	上年实户资金余额	其他收入
			小计	其中：专项资金列入部门预算项目									
	合计	37,055,700.00	37,055,700.00	37,055,700.00									
333	陕西省测绘地理信息局	37,055,700.00	37,055,700.00	37,055,700.00									
333001	陕西省测绘地理信息局	37,055,700.00	37,055,700.00	37,055,700.00									

部门综合预算支出总表

部门名称：陕西省测绘地理信息局

单位：元

单位编码	单位名称	部门预算									
		合计	公共预算拨款		政府性基金拨款	事业收入	事业单位经营收入	对附属单位上缴收入	上年实户资金余额	其他收入	上年结转
			小计	其中：专项资金列入部门预算的项目							
	合计	37,055,700.00	37,055,700.00	37,055,700.00							
333	陕西省测绘地理信息局	37,055,700.00	37,055,700.00	37,055,700.00							
333001	陕西省测绘地理信息局	37,055,700.00	37,055,700.00	37,055,700.00							

部门综合预算财政拨款收支总表

部门名称：陕西省测绘地理信息局

单位：元

收入		支出					
项目	预算数	支出功能分类科目（按大类）	预算数	部门预算支出经济分类科目（按大类）	预算数	政府预算支出经济分类科目（按大类）	预算数
一、财政拨款	37,055,700.00	一、财政拨款	37,055,700.00	一、财政拨款	37,055,700.00	一、财政拨款	37,055,700.00
1、一般公共预算拨款	37,055,700.00	1、一般公共服务支出		1、人员经费和公用经费支出	37,055,700.00	1、机关工资福利支出	
其中：专项资金列入部门预算的项目	37,055,700.00	2、外交支出		(1)工资福利支出		2、机关商品和服务支出	37,055,700.00
2、政府性基金拨款	34,200,000.00	3、国防支出		(2)商品和服务支出		3、机关资本性支出（一）	
3、国有资本经营预算收入		4、公共安全支出		(3)对个人和家庭的补助		4、机关资本性支出（二）	
		5、教育支出		(4)资本性支出		5、对事业单位经常性补助	
		6、科学技术支出		2、专项业务经费支出	37,055,700.00	6、对事业单位资本性补助	
		7、文化旅游体育与传媒支出		(1)工资福利支出		7、对企业补助	
		8、社会保障和就业支出		(2)商品和服务支出	37,055,700.00	8、对企业资本性支出	
		9、社会保险基金支出		(3)对个人和家庭补助		9、对个人和家庭的补助	
		10、卫生健康支出		(4)债务利息及费用支出		10、对社会保障基金补助	
		11、节能环保支出	18,200,000.00	(5)资本性支出（基本建设）		11、其他支出	
		12、城乡社区支出		(6)资本性支出			
		13、农林水支出		(7)对企业补助（基本建设）			
		14、交通运输支出		(8)对企业补助			
		15、资源勘探工业信息等支出		(9)对社会保障基金补助			
		16、商业服务业等支出		(10)其他支出			
		17、金融支出		3、上缴上级支出			
		18、援助其他地区支出		4、事业单位经营支出			
		19、自然资源海洋气象等支出	18,855,700.00	5、对附属单位补助支出			
		20、住房保障支出					
		21、粮油物资储备支出					
		22、国有资本经营预算支出					
		23、灾害防治及应急管理支出					
		24、其他支出					
本年收入合计	37,055,700.00	本年支出合计	37,055,700.00	本年支出合计	37,055,700.00	本年支出合计	37,055,700.00
上年结转		结转下年		结转下年		结转下年	
收入总计	37,055,700.00	支出总计	37,055,700.00	支出总计	37,055,700.00	支出总计	37,055,700.00

部门综合预算一般公共预算支出明细表（按支出功能分类科目）

部门名称：陕西省测绘地理信息局

单位：元

功能科目编码	功能科目名称	合计	人员经费支出	公用经费支出	专项业务经费支出	备注
	合计	37,055,700.00			37,055,700.00	
211	节能环保支出	18,200,000.00			18,200,000.00	
21104	自然生态保护	18,200,000.00			18,200,000.00	
2110401	生态保护	18,200,000.00			18,200,000.00	
220	自然资源海洋气象等支	18,855,700.00			18,855,700.00	
22001	自然资源事务	16,000,000.00			16,000,000.00	
2200122	自然资源卫星	2,000,000.00			2,000,000.00	
2200129	基础测绘与地理信息监	14,000,000.00			14,000,000.00	
22099	其他自然资源海洋气象	2,855,700.00			2,855,700.00	
2209999	其他自然资源海洋气象	2,855,700.00			2,855,700.00	

部门综合预算一般公共预算支出明细表（按支出经济分类科目）

部门名称：陕西省测绘地理信息局

单位：元

部门经济科目编码	部门经济科目名称	政府经济科目编码	政府经济科目名称	合计	人员经费支出	公用经费支出	专项业务经费支出	备注
			合计	37,055,700.00			37,055,700.00	
302	商品和服务支出			37,055,700.00			37,055,700.00	
30201	办公费	50201	办公经费	76,250.00			76,250.00	
30202	印刷费	50201	办公经费	266,000.00			266,000.00	
30203	咨询费	50205	委托业务费	15,000.00			15,000.00	
30207	邮电费	50201	办公经费	14,800.00			14,800.00	
30211	差旅费	50201	办公经费	2,160,000.00			2,160,000.00	
30213	维修（护）费	50209	维修（护）费	245,000.00			245,000.00	
30214	租赁费	50201	办公经费	755,000.00			755,000.00	
30218	专用材料费	50204	专用材料购置费	4,682,950.00			4,682,950.00	
30226	劳务费	50205	委托业务费	6,059,000.00			6,059,000.00	
30227	委托业务费	50205	委托业务费	1,331,100.00			1,331,100.00	
30239	其他交通费用	50201	办公经费	2,000,000.00			2,000,000.00	
30299	其他商品和服务支出	50299	其他商品和服务支出	19,450,600.00			19,450,600.00	

部门综合预算一般公共预算基本支出明细表（按支出功能分类科目）

部门名称：陕西省测绘地理信息局

单位：元

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

部门综合预算一般公共预算基本支出明细表（按支出经济分类科目）

部门名称：陕西省测绘地理信息局

单位：元

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

部门综合预算政府性基金收支表

部门名称：陕西省测绘地理信息局

单位：元

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

部门综合预算专项业务经费支出表

部门名称：陕西省测绘地理信息局

单位：元

单位编码	单位(项目)名称	项目金额	项目简介
	合计	37,055,700.00	
333	陕西省测绘地理信息局	37,055,700.00	
333001	陕西省测绘地理信息局	37,055,700.00	
	专用项目	37,055,700.00	
	测绘与成果	37,055,700.00	
	2022年边远地区少数民族基础测绘专项生产项目	4,000,000.00	1. 县级国土空间规划实施监测信息系统建设, 2. 陕西省黄河流域 实景三维数据库主数据库建设, 3. 铜川市耀州区全民所有自然资源资产清查, 4. 陕西省领导用图2022版编制, 5. 《陕西省地理 标志商标图集》编制。
	陕西省1比10000基础地理信息更新项目	5,000,000.00	计划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。
	陕西省北斗卫星导航定位基准站系统运行维护	2,000,000.00	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 灾和社会大众提供有力技术信息保障服务。
	陕西省地理国情监测项目	5,000,000.00	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, 形成覆盖陕西省全境的地理国情监测数据。由陕西 测绘局组织实施, 省局所属事业单位具体承担。项目资金来源为 省级财政。
	陕西省秦岭生态环境保护监管平台运行维护项目	18,200,000.00	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; 做好秦岭网站和公众号 运维和宣传工作, 保障网站以及公众号的投稿推送及技术运维, 做好网站安全管理; 做好秦岭生态环境保护网格化监管平台功能 升级、技术服务保障和安全运维工作; 不断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; 与自然资源相关部门对接, 选取部分典型政策性关 闭和历史遗留矿山进行监测, 摸清矿山基本现状; 在陕西省秦岭 生态环境保护范围四至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。
	省测绘工作经费	2,855,700.00	全省基础测绘工作。

部门综合预算政府采购（资产配置、购买服务）预算表

部门名称：陕西省测绘地理信息局

单位：元

科目编码		单位编码	采购项目	采购目录	购买服务内容	规格型号	数量	部门预算		政府预算		实施采购时间	预算金额	说明
类	款							支出经济科目编码	支出经济科目编码					
								类	款	类	款			
		合计						2					2,550,000.00	
211	4 1	333	陕西省测绘地理信息局					2					2,550,000.00	
211	4 1	333001	陕西省测绘地理信息局					2					2,550,000.00	
211	4 1		陕西省秦岭生态环境保护监	05专业施工			1	302	99	502	99	月份	550,000.00	
211	4 1		陕西省秦岭生态环境保护监	0908其他专业技术服务			1	302	99	502	99	月份	2,000,000.00	

部门综合预算一般公共预算拨款“三公”经费及会议费、培训费支出预算表

部门名称：陕西省测绘地理信息局

单位：元

单位编码	单位名称	上年								当年								增减变化情况														
		一般公共预算拨款安排的“三公”经费预算								一般公共预算拨款安排的“三公”经费预算								一般公共预算拨款安排的“三公”经费预算														
		合计	小计	因公出国(境)费用	公务接待费	公务用车购置及运行维护费			会议费	培训费	合计	小计	因公出国(境)费用	公务接待费	公务用车购置及运行维护费			会议费	培训费	合计	小计	因公出国(境)费用	公务接待费	公务用车购置及运行维护费			会议费	培训费				
						小计	公务用车购置费	公务用车运行维护费							小计	公务用车购置费	公务用车运行维护费							小计	公务用车购置费	公务用车运行维护费						
	合计	252,000.00							252,000.00									-252,000.00														-252,000.00
317	陕西省自然资源厅	126,000.00							126,000.00									-126,000.00													-126,000.00	
333001	陕西省测绘地理信息局	126,000.00							126,000.00									-126,000.00													-126,000.00	
333	陕西省测绘地理信息局	126,000.00							126,000.00									-126,000.00													-126,000.00	
333001	陕西省测绘地理信息局	126,000.00							126,000.00									-126,000.00													-126,000.00	

2022年部门预算专项业务经费绩效目标表

项目名称		省测绘工作经费			
主管部门		陕西省测绘地理信息局			
资金金额 (万元)		实施期资金总额:	285.57		
		其中:财政拨款	285.57		
		其他资金			
总体目标	<p>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;</p> <p>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;</p> <p>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)培训及相关工作;</p> <p>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。</p>				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	指标内容	指标值	备注
	产出指标	数量指标	实时并发用户	≥150个	
			连续运行站点	≥20座站	
			系统可用率	≥95%	
			测量标志维护	≥2个	
			地图审核	≥30件	
			互联网地图安全监管	≥300张	
			国家版图意识宣传教育	≥10万人次	
			地理信息安全监管及保密培训	≥150人	
	质量指标	用户定位精度	专业: 平面≤±3cm, 高程≤±5cm ; 大众: 平面≤±0.5m, 高程≤		
		系统用户请求响应速度	≤3秒		
		系统故障恢复时间	≤30分钟		
	时效指标				
	成本指标	项目实施成本	285.57万元		

效益指标	经济效益指标	节约办理人员注册使用成本	≥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	
		测定精确点位	≥5000万点	
	生态效益指标	提高生态保护高精度定位效率	≥50%	
	可持续影响指标			
满意度指标	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%	

备注：1、绩效指标可选择填写。 2、根据需要可往下续表。 3、市县扶贫资金项目的绩效目标必须公开。 4、市县部门也应公开。

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			
资金金额 (万元)		实施期资金总额:		500.00	
		其中:财政拨款		500.00	
		其他资金			
总体目标	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。				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	指标内容	指标值	备注
	产出指标	数量指标	数字正射影像数据成果	≥7万平方千米	
			技术设计书	1本	
			质量检验报告	4份	
			技术总结报告	1本	
			工作总结报告	1本	
			地表覆盖数据成果	≥7万平方千米	
			生产元数据成果	≥7万平方千米	
			实施方案	1本	
			任务计划书	1份	
			质量指标	成果质量验收合格率	100%
	优良级品率	85%			
	时效指标	成果数据现势性	当年6月30日		
	成本指标	项目实施生产成本	500万元		
	效益指标	经济效益指标			
社会效益指标		满足陕西省自然资源管理的需求程度	≥95%		
生态效益指标					

		可持续影响指标	数据持续可用性	≥5年	
	满意度指标	服务对象满意度指标	用户满意程度	≥90%	

备注：1、绩效指标可选择填写。 2、根据需要可往下续表。 3、市县扶贫资金项目的绩效目标必须公开。
4、市县部门也应公开。

项目名称		陕西省1比10000基础地理信息更新项目			
主管部门		陕西省测绘地理信息局			
资金金额 (万元)		实施期资金总额:	500.00		
		其中:财政拨款	500.00		
		其他资金			
总体目标	<p>目标1: 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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>目标4: 完成约8700平方千米0.5米分辨率的影像购买。</p> <p>目标5: 完成310幅1:10000控制测量生产。</p> <p>目标6: 完成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>				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	指标内容	指标值	备注
	产出指标	数量指标	任务计划书	1个	
			技术设计书	1个	
			原始卫星影像	约8700平方千米	
			数字正射影像数据成果	310幅	
			地形要素数据更新成果	310幅	
			质量验收报告	≥4个	
		质量指标	更新生产成果质量验收合格率	100%	
			更新生产成果优良级品率	≥85%	
		时效指标	影像购买时效性	2022年5月31日之前	
			影像成果数据现势性	2021年7月-2022年5月	
			更新成果数据现势性	2022年10月31日	
		成本指标	购买约8700平方千米遥感影像	43.63万元	
	1:10000控制测量、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		456.37万元		
	经济效益指标				
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			

效益指标	社会效益指标	更新生产成果数据准确率	≥95%	
	生态效益指标			
	可持续影响指标	数据持续可使用性	≥3年	
满意度指标	服务对象满意度指标	成果使用用户的满意度	≥90%	

备注：1、绩效指标可选择填写。 2、根据需要可往下续表。 3、市县扶贫资金项目的绩效目标必须公开。
4、市县部门也应公开。

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				
资金金额 (万元)		实施期资金总额:	200.00			
		其中:财政拨款	200.00			
		其他资金				
总体目标	通过持续开展陕西省北斗卫星导航定位基准站系统运行和维护,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。					
产出指标	一级指标	二级指标	指标内容	指标值	备注	
	数量指标	实时并发用户	≥300个			
		专题报告编写	1个			
		连续运行站点	≥94座站			
	质量指标	1S、30S数据可用性、数据质量检查合格率	可用性≥95%,质量合格率≥95%			
		网络实时定位服务(RTK)精度	平面≤3cm+1ppm,高程≤5cm+1ppm			
		网络实时导航服务(RTD)精度	平面≤1m+1ppm,高程≤2.0m+1ppm			
	时效指标	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			
		站点故障恢复时间	≤12小时			
		系统故障恢复时间	≤2小时			
		系统用户请求响应速度	≤3秒			
	成本指标	基准站运维	175万元			
		数控中心运维服务	25万元			
	年度绩效	经济效益指标	降低生产投入成本	≥30%		
			提高工作效率	≥50%		

标	效益指标	社会效益指标	提供高精度定位服务	为陕西省国土空间规划、自然资源调查、基础测绘建设、智慧城市建设、公共卫生建设、生态环境保护、应急减灾救灾等领域的信息化发展提供标准、统一、高效的空间位置服务，满足信息化社会对高精度实时定位的迫切需求，为陕西省经济、社会建设和可持续发展提供有力支撑。	
			实现资源共享	实现与相邻8省在省界区域的资源共享，有效促进基础设施互联互通、区域资源共享与经济合作	
			技术进步与产业发展	进一步推动陕西省北斗卫星导航技术和产业发展	
		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	
			生态环境保护	服务秦岭生态保护、黄河生态环境监测等，为实时动态定位和调查监测等提供技术支撑	
		可持续影响指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标	行业单位	满意度≥95.00%	
			大众用户	满意度≥95.00%	
			行政主管	满意度≥95.00%	

备注：1、绩效指标可选择填写。 2、根据需要可往下续表。 3、市县扶贫资金项目的绩效目标必须公开。
4、市县部门也应公开。

项目名称		陕西省秦岭生态环境保护监管平台运行维护项目				
主管部门		陕西省测绘地理信息局				
资金金额 (万元)		实施期资金总额:		1,820.00		
		其中:财政拨款		1,820.00		
		其他资金				
总体目标	<p>目标1: 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。</p> <p>目标2: 做好秦岭网站和公众号运维和宣传工作, 保障网站以及公众号的投稿推送及技术运维, 保障网站安全可靠运行。</p> <p>目标3: 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4: 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。</p> <p>目标5: 与自然资源相关部门对接, 选取部分典型政策性关闭和历史遗留矿山进行监测, 摸清矿山基本现状。</p> <p>目标6: 完成国土空间规划数据整合治理和勘界立标数据整合工作。</p> <p>目标7: 在陕西省秦岭生态环境保护范围四至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。</p>					
年度绩效指标	一级指标	二级指标	指标内容	指标值	备注	
	产出指标	数量指标	矿山监测成果	1套		
			信息化网格化平台功能升级运维	1项		
			影像获取及数字正射影像生产	≥23.28万平方千米		
			秦岭疑似图斑监测及外核	6期		
			图件成果	1册		
			文档成果	1套		
		质量指标	成果合格率	100%		
			成果质量验收合格率	≥85%		
		时效指标	成果数据现势性	2022年		
			影像成果现势性	2022年		
				秦岭区域卫星影像疑似问题图斑监测	530万元	

	成本指标	网格化平台升级及运维	340万元	
		专题督查	420万元	
		充实生态环境保护数据资源	275万元	
		秦岭界碑设置	55万元	
		秦岭生态卫星发射与监测体系设计	200万元	
效益指标	经济效益指标	减少政府重复建设节约资金	≥100万元	
	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	
	生态效益指标	提升秦岭整体生态环境状况	≥39区县	
	可持续影响指标	数据持续可用性	≥1年	
满意度指标	服务对象满意度指标	为政府部门、行业单位提供丰富的地理信息服务,成果用户的满意度	≥95%	

备注：1、绩效指标可选择填写。 2、根据需要可往下续表。 3、市县扶贫资金项目的绩效目标必须公开。
4、市县部门也应公开。

项目名称		2022年边远地区少数民族基础测绘专项生产项目			
主管部门		陕西省测绘地理信息局			
资金金额 (万元)		实施期资金总额:	400.00		
		其中:财政拨款	400.00		
		其他资金			
总体目标	<p>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、县级国土空间规划实施监测信息系统:建设全面、准确的国土空间“一张图”数据资源体系和以国土空间“一张图”为支撑的规划应用服务体系。</p> <p>2、陕西省黄河流域实景三维数据库主数据库建设:对现有测绘地理信息数据成果进行处理和整合,建设陕西省黄河流域实景三维数据库主数据库。</p> <p>3、铜川市耀州区全民所有自然资源资产清查项目: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>4、陕西省领导用图2022版编制项目:地图内容主要是完成陕西省地理位置、行政区划、地形地貌等主题内容;展示发展规划篇,重点反映陕西省“十四五”建设规划;展示陕西省当前及后期的重大工程建设情况及成果。</p> <p>5、《陕西省地理标志商标图册》编制项目:完成《陕西省地理标志商标图册》的编制。</p>				
	一级指标	二级指标	指标内容	指标值	备注
产出指标	数量指标		县级国土空间规划实施监测信息系统建设	1个	
			陕西省黄河流域实景三维数据库主数据库建设	1个	
			铜川市耀州区全民所有自然资源资产清查项目	1个	
			陕西省领导用图2022版编制	1册	
			《陕西省地理标志商标图册》编制项目	1个	
	质量指标		县级国土空间规划实施监测信息系统产品合格率	100%	
			陕西省黄河流域实景三维数据库主数据库建设产品合格率	100%	
			铜川市耀州区全民所有自然资源资产清查项目产品合格率	100%	
			《陕西省地理标志商标图册》产品合格率	100%	
	时效指标		陕西省领导用图2022版编制项目现势性	2022年	
			县级国土空间规划实施监测信息系统完成	2022年12月31日之前	
			陕西省黄河流域实景三维数据库主数据库建设	2022年12月31日之前	
		《陕西省地理标志商标图册》完成	2022年12月31日之前		

年度 绩效 指标		铜川市耀州区全民所有自然资源资产清查项目	2022年12月31日之前		
	成本指标	县级国土空间规划实施监测信息系统建设实施成本	≤55万		
		陕西省黄河流域实景三维数据库主数据库建设成本	≤150万		
		铜川市耀州区全民所有自然资源资产清查项目生产成本	≤100万		
		陕西省领导用图2022版编制成本	≤80万		
		《陕西省地理标志商标图册》实施成本	≤35万		
	效益指标	经济效益指标			
		社会效益指标	《县级国土空间规划实施监测信息系统》满足政府相关规划信息需求和实施监测	≥90%	
			《陕西省黄河流域实景三维数据库主数据库建设项目》满足政府、部门在黄河流域生态保护和高质量发展方面的需求程度	≥90%	
《铜川市耀州区全民所有自然资源资产清查项目》为耀州区全民所有自然资源资产管理提供基础			≥90%		
支《陕西省地理标志商标图册》展示各种地理标志商标形成的自然与人文历史环境特色以及其发展			≥90%		
陕西省领导用图2022版编制项目满足政府部门对相关地图的用途需求			≥90%		
生态效益指标		污染物排放对生态环境影响	0		
	额外能源消耗与碳排放	0			
可持续影响指标	数据持续可用性	5年之内			
满意度指标	服务对象满意度指标	用户满意度	≥90%		

备注：1、绩效指标可选择填写。 2、根据需要可往下续表。 3、市县扶贫资金项目的绩效目标必须公开。
4、市县部门也应公开。

2022年部门整体支出绩效目标表

部门（单位）名称		陕西省测绘地理信息局			
任务名称	主要内容	预算金额（万元）			
		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。	285.57	285.57		
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。	500.00	500.00		
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。	500.00	500.00		
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。	200.00	200.00		
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。	1,820.00	1,820.00		
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。	400.00	400.00		
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。	30.00	30.00		
金额合计		3,735.57	3,735.57		

年度总体目标

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”等执法检查工作;

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;

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;

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;

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;

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;

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;

目标8: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。

一级指标	二级指标	指标内容	指标值
产出指标	数量指标	数字正射影像数据成果	≥7万平方千米
		原始卫星影像	约8700平方千米
		矿山监测成果	1套
		秦岭信息化网格化平台功能升级运维	1项
		秦岭疑似图斑监测及外核	6期
		开展应急演练	2次
		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
		开展2022年专业技术人员继续教育人次	≥900人次
	质量指标	用户定位精度	专业:平面≤±3cm,高程≤±5cm;大众:平面≤±0.5m,高程≤±1.0m
		成果质量验收合格率	100%
		更新生产成果优良级品率	≥85%
		演练效果	100%
	时效指标	成果数据现势性	2022年
		影像成果现势性	2022年
		项目按期完成率	100%

年度 绩效 指标	成本指标	省测绘工作经费实施成本	285.57万元
		陕西省北斗卫星导航定位基准站系统运行维护实施成本	200万元
		2022年边远地区少数民族基础测绘专项生产项目生产成本	400万元
效益指标	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
		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
	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
		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
		提升应急保障水平，对保障人民生命财产安全的社会效益	≥80%
		满足陕西省自然资源管理的需求程度	≥90%
	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，为实时动态定位和调查监测等供技术支撑
		额外能源消耗与碳排放	无
		提升秦岭整体生态环境状况	≥39区县
	可持续影响指标	地理国情监测数据持续可用性	≥5年
		提升应急测绘保障能力的可持续性	≥80%
	满意度指标	服务对象满意度指标	成果使用用户的满意度
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%

备注：1、年度绩效指标可选择填写。2、部门应公开本部门绩效整体预算绩效。3、市县根据本级部门预算绩效管理工作推进情况，统一部署，积极推进。

专项资金总体绩效目标表

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

注: 1、绩效指标可选择填写。
2、不管理本级专项资金的主管部门, 应公开空表并说明。