

陕西省测绘地理信息局2023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。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、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。

二、工作任务

一要坚定站稳政治立场，进一步学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想，以实际行动践行“两个维护”要深刻感悟“两个确立”的决定性意义，以党和国家政治机关第一方阵的标准和要求，将坚决做到“两个维护”贯彻到测绘地理信息工作的全流程、各环节。全局各级党组织和全体党员干部，要把学习贯彻党的二十大精神作为一项重要政治任务，制定学习方案，督导检验成效，充分发挥理论学习中心组领学促学作用，运用领导干部导学、青年理论学习小组、“三会一课”等多种形式，确保干部职工学深悟透、笃信笃行，不断提高做好“两支撑、一提升”的能力和水平。要持续跟踪学习习近平新时代中国特色社会主义思想、习近平总书记最新重要讲话精神、部省重大决策，深入系统学、联系工作实际学、结合职能职责学，使政治理论学习成为统一思想、校准方向、指导实践的有力武器，以政治素质和思想认识的提高来强化干部职工履职尽责的成效。要不断重温、深入理解习近平总书记回信精神，从中汲取干事创业的不竭动力，坚定奋勇争先的信心决心，推进学习宣传贯彻回信精神开启新篇章。

二要持之以恒推进全面从严治党，坚持把讲政治的要求落实到业务工作中，实现党建与业务深度融合坚持“从政治角度、国家立场看业务工作”，从政治理论学习中找到业务发展的方向，在

畅通生产服务应用链条、构建新型生产服务体系等重点工作中，建立健全党建和业务工作同谋划、同部署、同检查、同考核工作机制，切实把学习成果转化为履行“部省双责”、推动测绘服务自然资源管理和经济社会高质量发展的工作举措和实际成效。推广急难险重任务成立临时党支部、创建党员先锋岗、设定党员责任区、实施岗位建功等活动，进一步发挥党支部、党员干部在推动重点业务工作中的战斗堡垒和先锋模范作用。发挥考核“指挥棒”作用，在年度综合考评中将党建推动本单位中心工作、促进各项任务完成情况作为重要内容，推动党建和业务工作同向同行、相互促进、相互提高。坚持系统观念、问题导向和底线思维，推动巡视和审计整改顺利收尾，实现全局自上而下隐患排查梳理到位、问题整改落实到位、制度建设源头把关到位，筑牢事业长远发展根基。持之以恒正风肃纪，抓实党风廉政建设工作，以督查检查、政治巡察等方式强化重点岗位、关键环节、权力运行的监督制约，加大线索举报存量问题查处力度，进一步减少新增问题的发生。以马不离鞍、缰不松手的定力把作风建设抓下去，坚决贯彻落实中央八项规定精神及其实施细则要求，大力弘扬“勤快严实精细廉”作风，着力构建“清明”的干群关系和上下级关系，不断强化靠实干立身、凭实绩说话、用实效检验的用人导向，持续锻造求真务实、勤学善做、真抓实干的工作作风，全力营造清正廉洁、公平公正的政治生态。

三要抓住数字经济发展重大机遇，全力推进新型生产服务体系构建，广泛深入服务自然资源管理和经济社会发展当前，党中央国务院密集发布数字政府建设相关政策文件，整体布局新型基础设施建设和数字化发展。陕西局在新型基础设施建设服务应用方

面有着长期的沉淀，抢抓数字经济重大机遇实现转型升级有着的得天独厚优势。全局各单位、各部门要紧跟数字经济发展浪潮，深入研究《测绘法》和中、省编办下达的职能，找准新定位、明确新主责、确立新主业，抓好基础测绘重大任务，抓实服务保障重点项目，坚定不移推进新型测绘生产服务体系构建，深度融入自然资源管理和陕西省经济社会发展主战场。要加强基础测绘，夯实立业之基。按照分级管理、定期更新、保障安全的原则，高规格、高标准组织实施好部、省重大基础测绘和调查监测任务。推动《全国“十四五”基础测绘规划》《陕西省“十四五”基础测绘规划》确定的测绘基准建设、基础地理信息数据建设、基础航空摄影、地理国情监测、实景三维陕西建设等基础测绘任务落地落实。要强化服务保障，筑牢立业之本。综合分析部各司局单位工作职责和业务需求，在自然资源开发利用、监管等方面重点攻坚突破，鼓励支持各单位在服务国土空间规划、卫片执法等领域持续深耕、持续拓展。为三个督察局提供优质高效服务，做好督察业务技术、人员、数据、平台等统筹共享，探索建立标准化服务流程；为陕西高质量发展战略服务，做好秦岭网格化综合监管服务。与省发改委、省政务大数据局沟通对接，加快《省“智慧黄河”信息平台建设（一期）》等重大项目申报与实施。与省应急厅合作推进省测绘应急救援队伍建设和应急演练工作。协调省政府、省财政厅、省自然资源厅等有关部门，全力推进实景三维陕西建设项目落地实施。要构建新型基础测绘生产服务体系，实现高质量发展。全局上下要在系统分析部省业务需求，整合全局支撑能力的基础上，明晰新型基础测绘生产服务体系构建的内容，并在以下方面重点发力：一是将测绘生产归纳概括为“基础

测绘、资源调查、变化监测”三项主要业务，研究同区同源数据生产组织管理“三协同”；二是将三项主要业务中“更新、监测、变更调查”等项目的核心工作进一步提炼为“变化发现、变化提取、变化组合”三项基本作业内容，以多源、高频次综合遥感数据获取为基础，把变化提取的内容作为基本产品要素，组合汇聚成基础测绘更新、变更调查、执法检查等项目成果，实现“一测多用”；三是以乡镇为基本作业单元，划定“作业员、中队、院、局”四级网格“责任区”，实行网格化作业，固定作业区域，“分区到户、包产到人”；四是疏通基础测绘生产、地理信息公共服务、各部门地理信息应用三者之间的“梗阻”，打造生产直通服务、服务直通应用，“两直通”“链条式”生产服务应用业务流程；五是强化地理空间大数据中心的建设与运行维护，形成以“地理信息公共服务平台、北斗导航位置服务平台、遥感监测平台、应急保障服务平台”四大平台为核心内容的对外服务体系，逐步形成各美其美、美美与共的业务体系和服务保障格局。

四要发挥政府部门作用，推进协作共享，合力构建测绘地理信息产业发展新格局陕西省测绘地理信息产业发展势头迅猛，457家资质单位年产值约58亿元，陕西天润今年逆境上市，土豆、航天宏图、四维图新、华为等企业入驻西安深耕地理信息数据采集、加工、应用。如何发挥全省地理信息企业聚集技术优势、资源优势，使其转化为产业发展优势，需要我局在政策制定、技术引领、公共服务、行业监管方面综合施策。

要加强行业管理，当好“裁判员”。在充分发挥市场配置资源决定性作用的同时，更好发挥政府作用，在确保安全的前提下放宽

市场准入，加快构建多元化多层次的产业规划和管理体系，支持关键技术开发、创新能力建设和重点技术产品产业化，引导企业向产业链中高端迈进；通过“双随机、一公开”市场监管、“放管服”改革，严厉打击无资质测绘、“问题地图”、非法转包、恶性竞争等违法违规行为，持续改善营商环境，维护公平、公正、开放的测绘市场发展秩序。要加强公共服务，当好“服务员”。测绘工作的本质在于服务，价值在于应用。要在工作机制创新、产业发展协调、各类资源开放共享方面加强谋划，向企业开放共享各类数据、资源、平台、中心，使其成为“单位共建、行业共用、全省共享”的开放资源，最大限度降低企业重复测绘、重复投入、成本过大等问题，鼓励企业心无旁骛推进测绘地理信息产品和服务社会化应用，双方分工协作，共同打造地理信息数据加工“陕军品牌”和测绘地理信息产业发展“西安高地”。

五要科学规划干部队伍，加强工作考核和督办，以饱满的精神状态和更强的担当努力做好本职工作

要进一步落实“思想上高度重视、待遇上充分保障、发展上有所引领、培养上做好规划、评价上注重实绩、使用上预留空间”的人才工作总方针，坚持正确选人用人导向，坚决杜绝“小圈子”和“团团伙伙”，把有知识、有能力、讲政治、守纪律、有群众基础的优秀年轻干部纳入选人用人视野。要科学评价干部，以实干实绩衡量工作成效，切实解决“干好干坏一个样、干多干少一个样、干与不干一个样”“功过不明、责任不清”等突出问题。要加强人才跟踪培养，探索建立提拔重用、培养锻炼、精神和物质奖励多位一体的激励机制，让担当作为、不谋私利的干部得实

惠、受重用、被尊重。要继续推进去“双肩挑”工作，落实岗位聘用制度，制定局岗位设置管理实施意见，指导各单位按需设岗、按岗聘用、合同管理、能上能下。要加强科技创新团队和高层次人才梯队建设，推动形成布局合理、梯次递进的局科技创新人才队伍。要加强工作督办，紧扭全年重点任务，落实部门分工、工作目标、职责权限及考核标准，按期督办检查，定期通报推进。广大干部职工要心系全局、躬身入局，以昂扬向上的姿态干好本职，以舍我其谁的精神攻坚克难，以守土有责的态度担当负责，努力推动各项工作持续进步进位。

六要提高政治站位，站稳人民立场，做细做实工作，为党的二十大胜利召开营造安全稳定环境习近平总书记指出，“打江山、守江山，守的是人民的心”。我们要始终站稳人民立场，把职工群众答应不答应、满意不满意作为做工作、办事情的出发点和落脚点，以强烈的忧患意识防范化解各领域风险，维护团结稳定的工作局面。全局各级党组织、各级领导干部要以走好新时代赶考之路的姿态，落实好信访工作责任，稳妥审慎推进历史遗留问题解决，用心用情解决职工群众困难。要依托“我为群众办实事”活动，积极推进后勤社会化服务、食堂改扩建、4号楼综合利用、多层住宅电梯加装、仪器厂注销等工作，确保工作推进过程中不产生新的问题。要协调推进工资、养老和工伤保险改革，落实补贴、医疗、帮扶、救助政策。要继续做好消费扶贫工作，推进“两联一包”乡村振兴持续巩固拓展。要吸取此次疫情教训，以慎终如始的态度和“时时放心不下”的责任感抓好常态化疫情防控工作，各单位各部门要守住守好“责任田”，抓好人员外出审批、外地返回管控等措施执行，减少不必要的出差、聚会，不信

谣、不传谣，切实保障干部职工生命健康安全。要牢牢把握意识形态工作领导权，围绕党的二十大主线把方向、抓导向、管阵地、强队伍，坚决守住意识形态安全防线。要落实好守底线、防风险各项任务，统筹抓好国家安全、安全生产、网络安全、应急值守等工作，确保重大业务和经济事项运行不触红线、不碰底线，为全局改革发展行稳致远奠定基础、提供保障。

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2023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。

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2023年预算收入4,901.57万元，其中：一般公共预算拨款4,901.57万元，较上年增加1,196.00万元，增长32.28%，增长的主要原因是：基础测绘项目的增加；本部门2023年预算支出4,901.57万元，其中：一般公共预算拨款4,901.57万元，较上年增加1,196.00万元，增长32.28%，增长的主要原因是：基础测绘项目的增加。

六、财政拨款收支情况说明

2023年，本部门当年财政拨款收入4,901.57万元，其中：一般公共预算拨款收入4,901.57万元，较上年增加1,196.00万元，增长32.28%，增长的主要原因是：基础测绘项目的增加；本部门2023年财政拨款支出4,901.57万元，其中：一般公共预算拨款支出4,901.57万元，较上年增加1,196.00万元，增长32.28%，增长的主要原因是：基础测绘项目的增加。

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

2023年，本部门当年一般公共预算拨款支出4,901.57万元，较上年增加1,196.00万元，增长32.28%，增长的主要原因是：基础测绘项目的增加。

（二）、支出按功能科目分类的明细情况

2023年，本部门当年一般公共预算支出4,901.57万元，其中：

（1）培训支出（2050803）2.40万元，较上年不可比，上年

基数为零，不可比的主要原因是：举办全省测绘地理信息行政执法培训；

(2) 自然资源卫星（2200122）200.00万元，较上年无增减；

(3) 基础测绘与地理信息监管（2200129）4,376.00万元，较上年增加2,976.00万元，增长212.57%，增长的主要原因是：陕西省秦岭生态环境保护网格化平台运维项目2,476.00万元及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项目500.00万元功能分类科目调整至基础测绘与地理信息监管（2200129）；

(4) 其他自然资源海洋气象等支出（2209999）283.17万元，较上年减少2.40万元，下降0.84%，下降的主要原因是：落实“过紧日子”的要求，压减测绘工作经费；

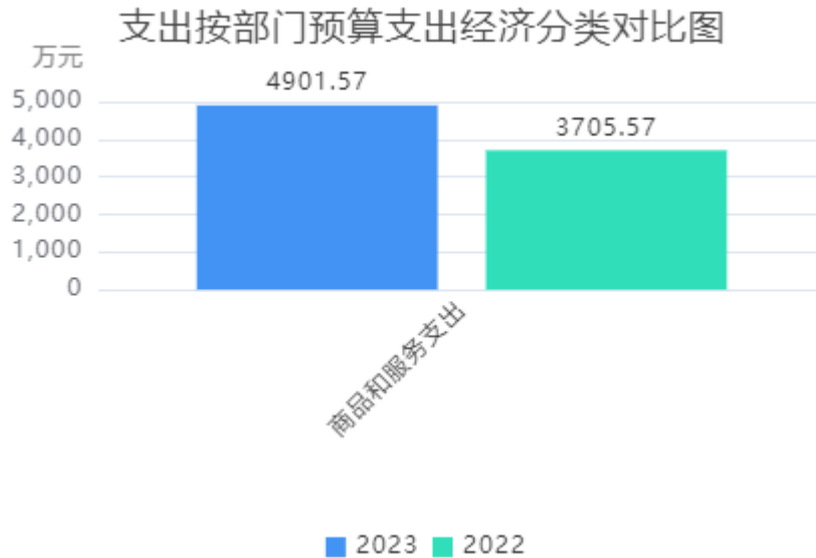
(5) 应急管理（2240109）40.00万元，较上年不可比，上年基数为零，不可比的主要原因是：新增测绘应急保障救援队伍资金。

（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

2023年，本部门当年一般公共预算支出4,901.57万元，其中：

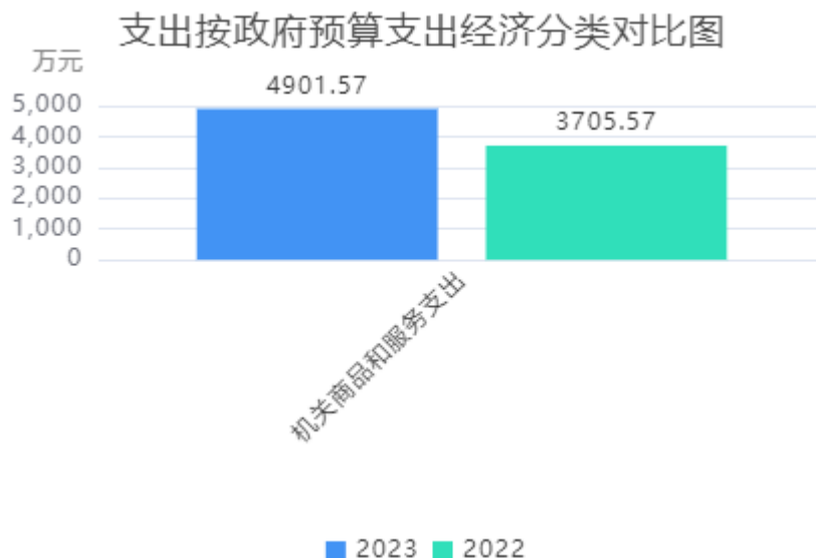
商品和服务支出（302）4,901.57万元，较上年增加1,196.00万元，增长32.28%，增长的主要原因是：基础测绘项目的增加。



(2) 按照政府预算支出经济分类的类级科目说明

2023年，本部门当年一般公共预算支出4,901.57万元，其中：

机关商品和服务支出（502）4,901.57万元，较上年增加1,196.00万元，增长32.28%，增长的主要原因是：基础测绘项目的增加。



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

2023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。

2023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。

2023年，本部门当年一般公共预算培训费预算支出2.40万元，较上年增加2.40万元，增长100%，增长的主要原因是：举办全省测绘地理信息行政执法培训。

会议费培训费明细

单位：万元

序号	会议/培训名称	时间	人数	金额	备注
1	举办全省测绘地理 信息行政执法培训	2023年12月	36人	2.40	

十一、国有资产占有使用及资产购置情况说明

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

十二、政府采购情况说明

本部门当年无政府采购预算，并已公开空表。

十三、绩效目标说明

2023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4,901.57万元，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

2023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、基础测绘：是指为国民经济和社会发展以及为国家各个部门和各项专业测绘提供而实施测绘的总称。基础测绘必须在全国或局部区域按国家统一规划和统一技术标准进行。《中华人民共和国测绘法》第三章第十一条规定，基础测绘是指建立全国统一的测绘基准和测绘系统，进行基础航空摄影，获取基础地理信息的遥感资料，测制和更新国家基本比例尺地图、影像图和数字化产品，建立、更新基础地理信息系统。

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

2023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	是	
表11	部门综合预算政府采购（资产配置、购买服务）预算表	是	
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	49,015,700.00	一、部门预算	49,015,700.00	一、部门预算	49,015,700.00	一、部门预算	49,015,700.00
1、财政拨款	49,015,700.00	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	49,015,700.00	2、外交支出		(1)工资福利支出		2、机关商品和服务支出	49,015,700.00
其中：专项资金列入部门预算的项目	46,160,000.00	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	24,000.00	(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	49,015,700.00	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	49,015,700.00	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		(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	48,591,700.00	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	400,000.00				
		24、其他支出					
本年收入合计	49,015,700.00	本年支出合计	49,015,700.00	本年支出合计	49,015,700.00	本年支出合计	49,015,700.00
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	49,015,700.00	支出总计	49,015,700.00	支出总计	49,015,700.00	支出总计	49,015,700.00

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	49,015,700.00	49,015,700.00	46,160,000.00									
333	陕西省测绘地理信息局	49,015,700.00	49,015,700.00	46,160,000.00									
333001	陕西省测绘地理信息局	49,015,700.00	49,015,700.00	46,160,000.00									

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	49,015,700.00	49,015,700.00	46,160,000.00							
333	陕西省测绘地理信息局	49,015,700.00	49,015,700.00	46,160,000.00							
333001	陕西省测绘地理信息局	49,015,700.00	49,015,700.00	46,160,000.00							

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	49,015,700.00	一、财政拨款	49,015,700.00	一、财政拨款	49,015,700.00	一、财政拨款	49,015,700.00
1、一般公共预算拨款	49,015,700.00	1、一般公共服务支出		1、人员经费和公用经费支出		1、机关工资福利支出	
其中：专项资金列入部门预算的项目	46,160,000.00	2、外交支出		(1)工资福利支出		2、机关商品和服务支出	49,015,700.00
2、政府性基金拨款		3、国防支出		(2)商品和服务支出		3、机关资本性支出（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	24,000.00	(4)资本性支出		5、对事业单位经常性补助	
		6、科学技术支出		2、专项业务经费支出	49,015,700.00	6、对事业单位资本性补助	
		7、文化旅游体育与传媒支出		(1)工资福利支出		7、对企业补助	
		8、社会保障和就业支出		(2)商品和服务支出	49,015,700.00	8、对企业资本性支出	
		9、社会保险基金支出		(3)对个人和家庭补助		9、对个人和家庭的补助	
		10、卫生健康支出		(4)债务利息及费用支出		10、对社会保障基金补助	
		11、节能环保支出		(5)资本性支出（基本建设）		11、其他支出	
		12、城乡社区支出		(6)资本性支出			
		13、农林水支出		(7)对企业补助（基本建设）			
		14、交通运输支出		(8)对企业补助			
		15、资源勘探工业信息等支出		(9)对社会保障基金补助			
		16、商业服务业等支出		(10)其他支出			
		17、金融支出		3、上缴上级支出			
		18、援助其他地区支出		4、事业单位经营支出			
		19、自然资源海洋气象等支出	48,591,700.00	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	400,000.00				
		24、其他支出					
本年收入合计	49,015,700.00	本年支出合计	49,015,700.00	本年支出合计	49,015,700.00	本年支出合计	49,015,700.00
上年结转		结转下年		结转下年		结转下年	
收入总计	49,015,700.00	支出总计	49,015,700.00	支出总计	49,015,700.00	支出总计	49,015,700.00

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	49,015,700.00			49,015,700.00	
205	教育支出	24,000.00			24,000.00	
20508	进修及培训	24,000.00			24,000.00	
2050803	培训支出	24,000.00			24,000.00	
220	自然资源海洋气象等支出	48,591,700.00			48,591,700.00	
22001	自然资源事务	45,760,000.00			45,760,000.00	
2200122	自然资源卫星	2,000,000.00			2,000,000.00	
2200129	基础测绘与地理信息监管	43,760,000.00			43,760,000.00	
22099	其他自然资源海洋气象等支出	2,831,700.00			2,831,700.00	
2209999	其他自然资源海洋气象等支出	2,831,700.00			2,831,700.00	
224	灾害防治及应急管理支出	400,000.00			400,000.00	
22401	应急管理事务	400,000.00			400,000.00	
2240109	应急管理	400,000.00			400,000.00	

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	49,015,700.00			49,015,700.00	
302	商品和服务支出			49,015,700.00			49,015,700.00	
30201	办公费	50201	办公经费	22,800.00			22,800.00	
30202	印刷费	50201	办公经费	1,005,000.00			1,005,000.00	
30203	咨询费	50205	委托业务费	24,000.00			24,000.00	
30207	邮电费	50201	办公经费	37,000.00			37,000.00	
30211	差旅费	50201	办公经费	1,819,000.00			1,819,000.00	
30213	维修（护）费	50209	维修（护）费	621,000.00			621,000.00	
30214	租赁费	50201	办公经费	800,000.00			800,000.00	
30216	培训费	50203	培训费	24,000.00			24,000.00	
30218	专用材料费	50204	专用材料购置费	4,221,300.00			4,221,300.00	
30226	劳务费	50205	委托业务费	9,841,000.00			9,841,000.00	
30227	委托业务费	50205	委托业务费	3,694,500.00			3,694,500.00	
30239	其他交通费用	50201	办公经费	2,181,900.00			2,181,900.00	
30299	其他商品和服务支出	50299	其他商品和服务支出	24,724,200.00			24,724,200.00	

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		

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	部门预算支出经济科目编码		政府预算支出经济科目编码		实施采购时间	预算金额	说明
类	款							项	类	款	类			
			合计											

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。