

陕西省环境科学研究院
2025年单位预算公开说明

目 录

第一部分：单位概况

一、主要职能及机构设置

二、工作任务

三、人员情况说明

第二部分：单位预算收支情况说明

四、收支预算总体情况说明

五、财政拨款收支情况说明

六、一般公共预算拨款支出明细情况说明

七、政府性基金预算支出情况说明

八、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

九、“三公”经费及会议费、培训费情况说明

十、国有资产占有使用及资产购置情况说明

十一、政府采购情况说明

十二、绩效目标情况说明

十三、公用经费安排说明

第四部分：专业名词解释

第五部分：单位预算公开报表

第一部分：单位概况

一、主要职能及机构设置

（一）主要职能

我院主要承担全省环境保护战略规划研究和规划实施的环境影响绩效评估工作；重点研究解决全省突出环境问题和污染防治技术、工艺的开发，研究环境污染与人群健康的关系；开展全省生态环境生物多样性和农村环保研究等工作；开展土壤环境调查及相关政策研究；组织实施全省工业废物污染防治综合利用和处置技术研究与推广；开展全省清洁生产知识培训，为企业提供清洁生产的技术服务；开展生态环境损害司法鉴定及相关环境检测分析工作；完成省生态环境厅交办的其他工作。

（二）机构设置

院内设有办公室、综合室、技术交流合作中心、创新研究中心、财务室、大气环境研究所、水环境研究所、土壤环境研究所、生态环境研究所、低碳研究中心、农村环保研究所、环境健康研究所（国际履约中心）、固体废物与危险化学品环境安全技术中心、清洁生产技术中心、环境损害司法鉴定中心、分析测试研究中心等共计16个所、室、中心。

二、工作任务

（一）推进美丽陕西建设政策体系研究，完成《美丽陕西建设规划纲要》编制。支持“十四五”生态环境保护规划

实施情况终期评估和全省“十五五”生态环境保护规划及有关专项规划编制。

（二）坚持不懈支持守护好秦岭、黄河、南水北调中线工程水源地“三大生态屏障”。开展第五次生态状况变化调查评估、省自然保护区人类活动变化遥感调查及电网项目建设对秦岭生态环境影响研究，配合推进“绿盾2025”重要生态空间强化监督，支持国家生态文明建设示范区和“两山”实践创新基地创建。持续开展黄河流域生态保护和高质量发展“一市一策”驻点科技帮扶，开展陕西省黄河流域总氮污染控制方案编制。系统推进矿山污染防治与生态修复，开展硫铁矿区污染综合治理系统评估及有关标准研究。

（三）支持打好蓝天、碧水、净土保卫战。全面落实《陕西省大气污染防治专项行动方案（2023-2027年）》和“75311”指挥调度机制，强化对大气污染防治会商研判。持续开展夏季臭氧、秋冬季颗粒物等污染问题研究及管控调度，建立重点区域、关键时段全链条防控技术体系。强化重点行业企业绩效评级、重污染天气应急减排清单审核、大气污染物和温室气体排放融合清单编制等技术支撑。支持我省2025年深入打好碧水保卫战行动方案编制，深化水生态环境状况及水环境质量形势分析。开展我省重点流域及危化品运输通道环境风险调查评估和陕北区域环境应急物资智能化管理试点项目，支持推进重点流域“一河一策一图”环境应急响应技术服务，持续推进流域协同治理和精细化管理。强化源头防控、风险管控、水土共治，完成《陕西省土壤污染源

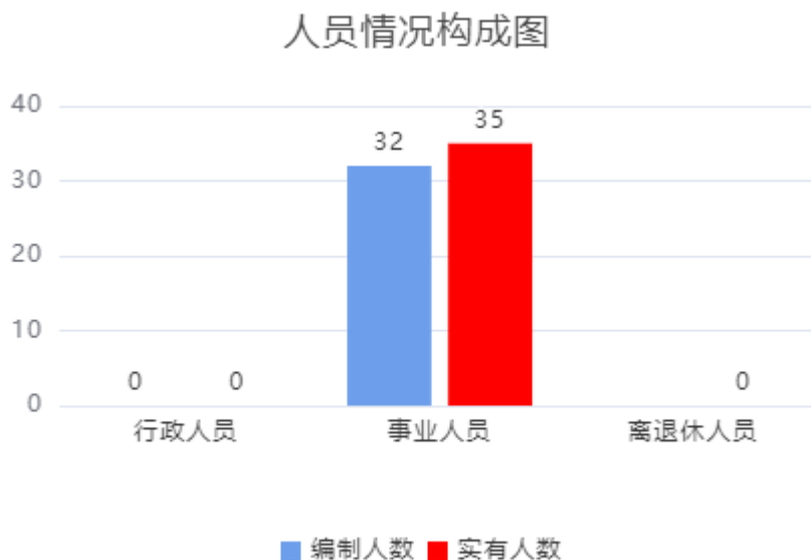
头防控实施方案》编制。开展中省资金地下水环境调查评价类项目动态集成，推进国家重点研发计划西北煤化工场地污染综合防治集成技术与工程示范项目课题研究。

（四）助力推动绿色低碳高质量发展，推动“碳惠三秦”碳普惠平台平稳运行，深化国家级低碳试点，支持推进低碳近零碳试点示范建设。发布2025年度强制性清洁生产审核企业名单，开展省级强制性清洁生产审核企业评估与验收。助力构建生态环境信用监管体系，推动培育壮大节能环保产业，稳妥推进生态环境导向的开发（EOD）项目实施。

（五）深化生态环境与经济发展形势分析及相关研究。发挥我院国家生态环境形势分析联络点优势，围绕《生态环境与经济发展形势分析研究》项目成果，拓展模型应用研究，建立健全具有陕西特色的生态环境形势分析技术体系。完善生态环境损害鉴定评估技术体系，开展《咸阳市大气环境损害鉴定评估技术方法》研究。持续强化实验室分析测试质量管理和能力提升，全面服务生态环境科技研究。落实好标委会服务支撑管理工作。依托院报院刊深入宣传阐释习近平生态文明思想的真理力量与实践伟力，加强美丽陕西建设成效宣传，进一步营造爱护生态环境、崇尚科学的浓厚氛围。

三、人员情况说明

截止上年底，本单位人员编制32人，其中行政编制0人，事业编制32人；实有人员35人，其中行政0人，事业35人。单位管理的离退休人员0人。



第二部分：单位预算收支情况说明

四、收支预算总体情况说明

按照综合预算的原则，本单位所有收入和支出均纳入部门预算管理。本单位当年预算收入11,798.70万元，其中：一般公共预算拨款10,696.79万元、事业收入27.00万元、上年实户资金余额1,074.91万元，较上年增加5,262.96万元，增长80.53%，增长的主要原因是：按照本年工作任务新增西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目以及煤化工企业地块土壤污染修复项目，故预算资金收入较上年增加较大；本单位当年预算支出11,798.70万元，其中：一般公共预算拨款10,696.79万元、上年实户资金余额519.34万元、结转下年27.00万元、未安排支出的实户资金555.57万元，较上年

增加5,262.96万元，增长80.53%，增长的主要原因是：按照本年工作任务新增西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目以及煤化工企业地块土壤污染修复项目，故预算资金支出较上年增加较大。

五、财政拨款收支情况说明

本单位当年财政拨款收入10,696.79万元，其中：一般公共预算拨款收入10,696.79万元，较上年增加5,334.96万元，增长99.50%，增长的主要原因是：按照本年工作任务新增西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目以及煤化工企业地块土壤污染修复项目，故财政拨款收入较上年增加较大；本单位当年财政拨款支出10,696.79万元，其中：一般公共预算拨款支出10,696.79万元，较上年增加5,334.96万元，增长99.50%，增长的主要原因是：按照本年工作任务新增西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目以及煤化工企业地块土壤污染修复项目，故财政拨款支出较上年增加较大。

六、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

本单位当年一般公共预算拨款支出10,696.79万元，较上年增加5,334.96万元，增长99.50%，增长的主要原因是：按

照本年工作任务新增西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目以及煤化工企业地块土壤污染修复项目，故预算拨款支出较上年增加较大。

（二）支出按功能科目分类的明细情况

本单位当年一般公共预算支出10,696.79万元，其中：

1. 培训支出（2050803）0.00万元，较上年减少15.60万元，下降100.00%，下降的主要原因是：落实政府“过紧日子”常态化要求，培训费减少；

2. 机构运行（2060301）787.22万元，较上年增加18.91万元，增长2.46%，增长的主要原因是：本年新增博士后补助资金和退休人员职业年金做实，机构运行费相应增加；

3. 其他应用研究支出（2060399）18.00万元，较上年不可比，上年基数为零，不可比的主要原因是：本年新增办公楼供暖锅炉维修改造项目，其他应用研究支出相应增加；

4. 事业单位离退休（2080502）2.28万元，较上年减少20.93万元，下降90.18%，下降的主要原因是：本年退休人员职业年金做实支出功能分类调整，事业单位离退休费相应减少；

5. 机关事业单位基本养老保险缴费支出（2080505）106.28万元，较上年减少1.76万元，下降1.63%，下降的主要原因是：养老保险基数调整，养老保险缴费相应减少；

6. 机关事业单位职业年金缴费支出（2080506）23.44万元，较上年增加7.36万元，增长45.77%，增长的主要原因是：职业年金基数调整，职业年金缴费相应增加；

7. 其他社会保障和就业支出（2089999）0.86万元，较上年不可比，上年基数为零，不可比的主要原因是：本年度工伤保险调整至本科目列支；

8. 事业单位医疗（2101102）66.00万元，较上年增加19.83万元，增长42.95%，增长的主要原因是：医保保险基数调整，单位医疗缴费相应增加；

9. 环境保护法规、规划及标准（2110105）30.00万元，较上年不可比，上年基数为零，不可比的主要原因是：本年新增陕西省核与辐射安全暨放射性污染防治“十五五”规划编制项目；

10. 大气（2110301）836.00万元，较上年增加343.00万元，增长69.57%，增长的主要原因是：本年新增陕西省挥发性有机物和道路积尘走航分析能力建设等项目；

11. 水体（2110302）464.00万元，较上年减少58.00万元，下降11.11%，下降的主要原因是：陕西省白河县硫铁矿区主要污染物背景值调查与评估项目结束，同时今年新增陕西省“十五五”水生态环境保护规划编制研究、陕西省重点流域水体富营养化成因分析及防治对策、陕西省陕北区域环境应急物资智能化管理试点项目；

12. 固体废弃物与化学品（2110304）3,394.00万元，较上年增加2,847.00万元，增长520.48%，增长的主要原因是：本年新增西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目；

13. 土壤（2110307）2,052.00万元，较上年不可比，上

年基数为零，不可比的主要原因是：本年新增陕西省土壤污染源源头防控支撑项目、陕西省“十五五”土壤、地下水和农村生态环境保护规划编制、陕西省地下水调查评估类项目成果动态集成、煤化工企业地块土壤污染修复项目；

14. 生态保护（2110401）550.00万元，较上年增加350.80万元，增长176.10%，增长的主要原因是：本年新增陕西省第五次生态状况变化调查评估和电网项目建设对秦岭生态环境影响研究项目；

15. 农村环境保护（2110402）435.00万元，较上年不可比，上年基数为零，不可比的主要原因是：本年新增陕西省2024年农村环境整治成效评估及农村生活污水处理设施运行情况调查评估项目和陕西省农业面源污染突出水体及所涉区域清单编制项目；

16. 其他节能环保支出（2119999）1,852.00万元，较上年减少690.20万元，下降27.15%，下降的主要原因是：本年陕西省环境科技技术支撑项目经费较上年有所减少；

17. 住房公积金（2210201）79.71万元，较上年减少1.32万元，下降1.63%，下降的主要原因是：住房公积金基数调整，住房公积金相应减少。

（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，本单位当年一般公共预算支出10,696.79万元，其中：

（1）工资福利支出（301）938.15万元，较上年增加16.39万元，增长1.78%，增长的主要原因是：本年退休人员

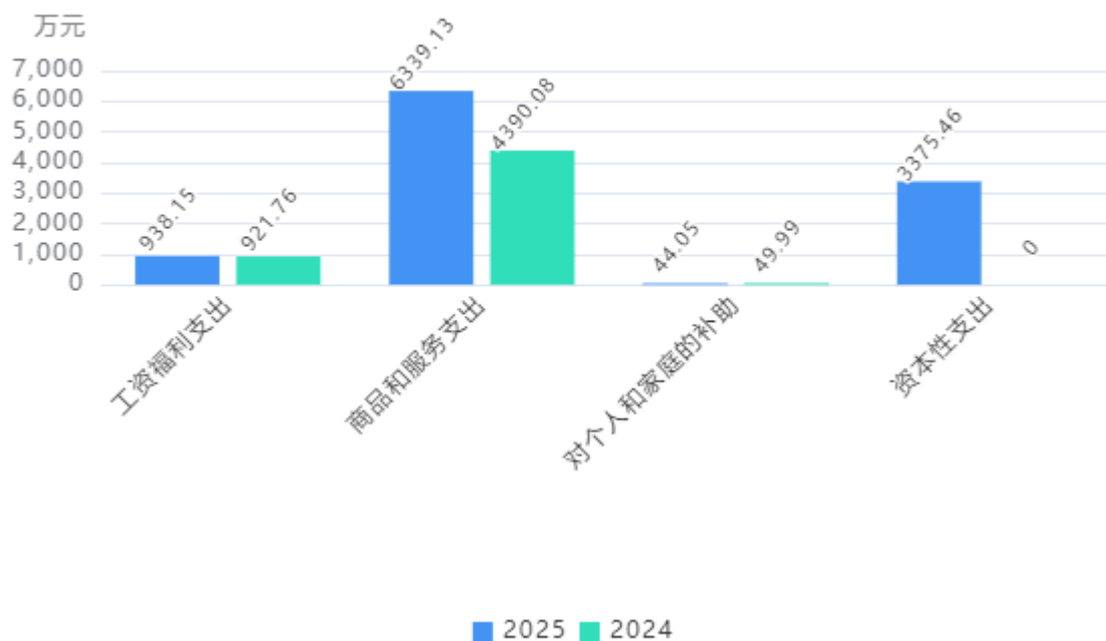
职业年金做实经济科目调整至该科目同时新增一次性补助经费；

(2) 商品和服务支出(302) 6,339.13万元，较上年增加1,949.05万元，增长44.40%，增长的主要原因是：本年财政拨款项目增加，商品和服务支出相应增加；

(3) 对个人和家庭的补助(303) 44.05万元，较上年减少5.94万元，下降11.88%，下降的主要原因是：本年退休人员职业年金做实经济科目调整至工资福利支出科目；

(4) 资本性支出(310) 3,375.46万元，较上年不可比，上年基数为零，不可比的主要原因是：本年新增西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目、陕西省挥发性有机物和道路积尘走航分析能力建设项目。

支出按部门预算支出经济分类对比图



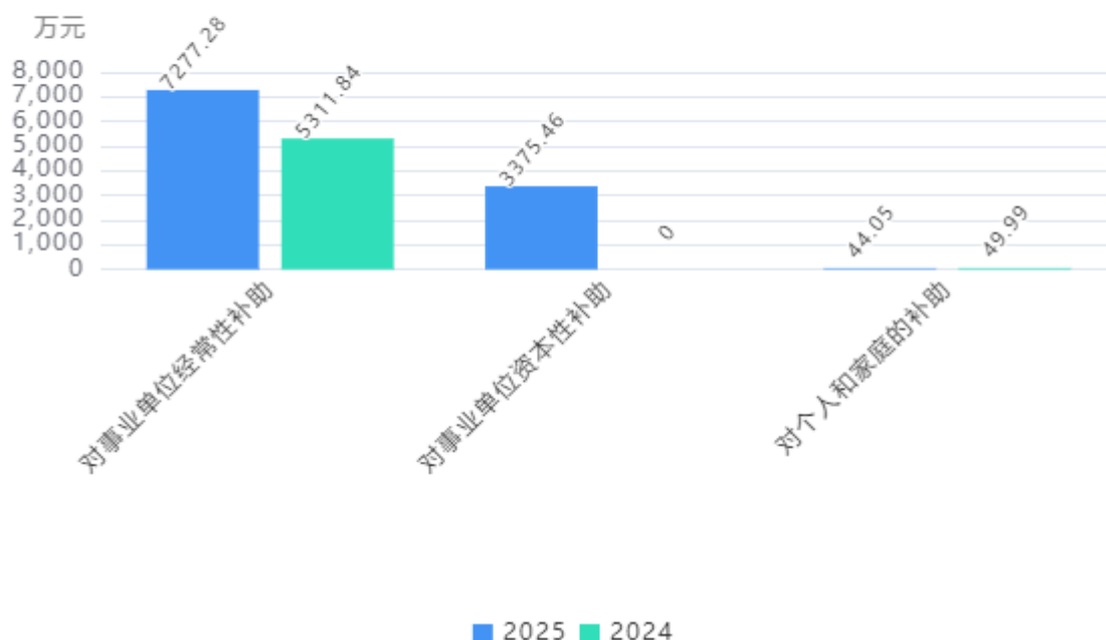
2. 按照政府预算支出经济分类，本单位当年一般公共预算支出10,696.79万元，其中：

(1) 对事业单位经常性补助（505）7,277.28万元，较上年增加1,965.44万元，增长37.00%，增长的主要原因是：本年承担的土壤类专项财政拨款项目增加；

(2) 对事业单位资本性补助（506）3,375.46万元，较上年不可比，上年基数为零，不可比的主要原因是：本年西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目、陕西省挥发性有机物和道路积尘走航分析能力建设项目中购买专用设备；

(3) 对个人和家庭的补助（509）44.05万元，较上年减少5.94万元，下降11.88%，下降的主要原因是：本年退休人员职业年金做实经济分类调整至对事业单位经常性补助。

支出按政府预算支出经济分类对比图



七、政府性基金预算支出情况说明

本单位无当年政府性基金预算收支，并已公开空表。

八、国有资本经营预算拨款收支情况说明

本单位无当年国有资本经营预算收支，并在财政拨款收支总体情况表中列示。

第三部分：其他重要事项说明

九、“三公”经费及会议费、培训费情况说明

本单位当年一般公共预算“三公”经费预算支出2.50万元，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0.50万元，较上年无增减；

公务用车运行维护费2.00万元，较上年无增减；

公务用车购置费0.00万元，较上年无增减。

本单位当年一般公共预算会议费预算支出2.00万元，较上年无增减。

本单位当年一般公共预算培训费预算支出0.00万元，较上年减少15.60万元，下降100.00%，下降的主要原因是：落实政府“过紧日子”常态化要求，培训费减少。

本单位当年自有资金会议费预算支出14.50万元，较上年减少4万元，下降21.62%，减少的主要原因是：落实政府“过紧日子”常态化要求，会议费减少。

会议费明细表

单位：万元

| 序号 | 会议名称 | 时间 | 人数 | 金额 | 备注 |
|----|---------------|------------|-----|------|----|
| 1 | 2025年度院工作会议 | 2025-8-22 | 100 | 1.00 | |
| 2 | 2025年度院考核工作会议 | 2025-12-17 | 100 | 1.00 | |

| 序号 | 会议名称 | 时间 | 人数 | 金额 | 备注 |
|----|-----------------------|------------|-----|------|----|
| 3 | 项目咨询会、结题验收会等 | 2025-12-15 | 150 | 4.50 | |
| 4 | 煤化工项目2025年中期、年终讨论会 | 2025-3-15 | 100 | 2.50 | |
| 5 | 煤化工项目课题三2025年中期、年终讨论会 | 2025-8-10 | 100 | 2.50 | |
| 6 | 煤化工项目课题四2025年中期、年终讨论会 | 2025-10-10 | 100 | 2.50 | |
| 7 | 煤化工项目课题五2025年中期、年终讨论会 | 2025-12-15 | 100 | 2.50 | |

十、国有资产占有使用及资产购置情况说明

截止上年底，本单位所属预算单位共有车辆2辆，单价20万元以上的设备36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44台（套）。

十一、政府采购情况说明

当年本单位政府采购预算共6,551.57万元，其中政府采购货物类预算3,365.46万元、政府采购服务类预算3,186.11万元、政府采购工程类预算0.00万元（详见公开报表中的政府采购表）。

十二、绩效目标情况说明

本单位绩效目标管理全覆盖，涉及当年一般公共预算当年拨款10,696.79万元，当年政府性基金预算拨款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）。

十三、公用经费安排说明

本单位当年公用经费预算安排81.20万元，较上年增加14.90万元，增长22.47%，增长的主要原因是：本年新增博士后补助项目。

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、“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。

十四、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。

第五部分：单位预算公开报表

2025年单位综合预算公开报表

单位名称：陕西省环境科学研究院

保密审查情况： 已审查

单位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 | 单位综合预算收支总表 | 否 | |
| 表2 | 单位综合预算收入总表 | 否 | |
| 表3 | 单位综合预算支出总表 | 否 | |
| 表4 | 单位综合预算财政拨款收支总表 | 否 | |
| 表5 | 单位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 | 单位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 | 单位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） | 否 | |
| 表8 | 单位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） | 否 | |
| 表9 | 单位综合预算政府性基金收支表 | 是 | 本单位无政府性基金收支 |
| 表10 | 单位综合预算专项业务经费支出表 | 否 | |
| 表11 | 单位综合预算政府采购（资产配置、购买服务）预算表 | 否 | |
| 表12 | 单位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 | 单位专项业务经费绩效目标表 | 否 | |
| 表14 | 单位整体支出绩效目标表 | 否 | |
| 表15 | 专项资金总体绩效目标表 | 是 | 本单位无管理的专项资金 |

表2

单位综合预算收入总表

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 | 使用非财政拨款结余 | 对附属单位上缴收入 | 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 | 117,987,031.92 | 106,967,946.00 | 96,130,000.00 | | | 270,000.00 | | | | | 10,749,085.92 | |
| 207 | 陕西省科技厅 | 117,987,031.92 | 106,967,946.00 | 96,130,000.00 | | | 270,000.00 | | | | | 10,749,085.92 | |
| 207008 | 陕西省环境科学研究院 | 117,987,031.92 | 106,967,946.00 | 96,130,000.00 | | | 270,000.00 | | | | | 10,749,085.92 | |

表3

单位综合预算支出总表

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 | 112,161,346.00 | 106,967,946.00 | 96,130,000.00 | | | | | 5,193,400.00 | | |
| 207 | 陕西省科技厅 | 112,161,346.00 | 106,967,946.00 | 96,130,000.00 | | | | | 5,193,400.00 | | |
| 207008 | 陕西省环境科学研究院 | 112,161,346.00 | 106,967,946.00 | 96,130,000.00 | | | | | 5,193,400.00 | | |

表4

单位综合预算财政拨款收支总表

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 | 106,967,946.00 | 一、财政拨款 | 106,967,946.00 | 一、财政拨款 | 106,967,946.00 | 一、财政拨款 | 106,967,946.00 |
| 1、一般公共预算拨款 | 106,967,946.00 | 1、一般公共服务支出 | | 1、人员经费和公用经费支出 | 10,657,946.00 | 1、机关工资福利支出 | |
| 其中：专项资金列入部门预算的项目 | 96,130,000.00 | 2、外交支出 | | (1)工资福利支出 | 9,381,546.00 | 2、机关商品和服务支出 | |
| 2、政府性基金拨款 | | 3、国防支出 | | (2)商品和服务支出 | 835,900.00 | 3、机关资本性支出 | |
| 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 | 440,500.00 | 4、机关资本性支出（基本建设） | |
| | | 5、教育支出 | | (4)资本性支出 | | 5、对事业单位经常性补助 | 72,772,846.00 |
| | | 6、科学技术支出 | 8,052,200.00 | 2、专项业务经费支出 | 96,310,000.00 | 6、对事业单位资本性补助 | 33,754,600.00 |
| | | 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 | 1,328,646.00 | (2)商品和服务支出 | 62,555,400.00 | 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 | 440,500.00 |
| | | 10、卫生健康支出 | 660,000.00 | (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 | 96,130,000.00 | (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 | 33,754,600.00 | | |
| | | 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 | | 5、对附属单位补助支出 | | | |
| | | 20、住房保障支出 | 797,100.00 | | | | |
| | | 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 | 106,967,946.00 | 本年支出合计 | 106,967,946.00 | 本年支出合计 | 106,967,946.00 | 本年支出合计 | 106,967,946.00 |
| 上年结转 | | 结转下年 | | 结转下年 | | 结转下年 | |
| 收入总计 | 106,967,946.00 | 支出总计 | 106,967,946.00 | 支出总计 | 106,967,946.00 | 支出总计 | 106,967,946.00 |

表5

单位综合预算一般公共预算支出明细表（按支出功能分类科目）

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 | 106,967,946.00 | 9,845,946.00 | 812,000.00 | 96,310,000.00 | |
| 206 | 科学技术支出 | 8,052,200.00 | 7,083,000.00 | 789,200.00 | 180,000.00 | |
| 20603 | 应用研究 | 8,052,200.00 | 7,083,000.00 | 789,200.00 | 180,000.00 | |
| 2060301 | 机构运行 | 7,872,200.00 | 7,083,000.00 | 789,200.00 | | |
| 2060399 | 其他应用研究支出 | 180,000.00 | | | 180,000.00 | |
| 208 | 社会保障和就业支出 | 1,328,646.00 | 1,305,846.00 | 22,800.00 | | |
| 20805 | 行政事业单位养老支出 | 1,320,046.00 | 1,297,246.00 | 22,800.00 | | |
| 2080502 | 事业单位离退休 | 22,800.00 | | 22,800.00 | | |
| 2080505 | 机关事业单位基本养老保险缴费支出 | 1,062,800.00 | 1,062,800.00 | | | |
| 2080506 | 机关事业单位职业年金缴费支出 | 234,446.00 | 234,446.00 | | | |
| 20899 | 其他社会保障和就业支出 | 8,600.00 | 8,600.00 | | | |
| 2089999 | 其他社会保障和就业支出 | 8,600.00 | 8,600.00 | | | |
| 210 | 卫生健康支出 | 660,000.00 | 660,000.00 | | | |
| 21011 | 行政事业单位医疗 | 660,000.00 | 660,000.00 | | | |
| 2101102 | 事业单位医疗 | 660,000.00 | 660,000.00 | | | |
| 211 | 节能环保支出 | 96,130,000.00 | | | 96,130,000.00 | |
| 21101 | 环境保护管理事务 | 300,000.00 | | | 300,000.00 | |
| 2110105 | 环境保护法规、规划及标准 | 300,000.00 | | | 300,000.00 | |
| 21103 | 污染防治 | 67,460,000.00 | | | 67,460,000.00 | |
| 2110301 | 大气 | 8,360,000.00 | | | 8,360,000.00 | |
| 2110302 | 水体 | 4,640,000.00 | | | 4,640,000.00 | |
| 2110304 | 固体废弃物与化学品 | 33,940,000.00 | | | 33,940,000.00 | |
| 2110307 | 土壤 | 20,520,000.00 | | | 20,520,000.00 | |
| 21104 | 自然生态保护 | 9,850,000.00 | | | 9,850,000.00 | |
| 2110401 | 生态保护 | 5,500,000.00 | | | 5,500,000.00 | |
| 2110402 | 农村环境保护 | 4,350,000.00 | | | 4,350,000.00 | |
| 21199 | 其他节能环保支出 | 18,520,000.00 | | | 18,520,000.00 | |
| 2119999 | 其他节能环保支出 | 18,520,000.00 | | | 18,520,000.00 | |
| 221 | 住房保障支出 | 797,100.00 | 797,100.00 | | | |
| 22102 | 住房改革支出 | 797,100.00 | 797,100.00 | | | |
| 2210201 | 住房公积金 | 797,100.00 | 797,100.00 | | | |

表6

单位综合预算一般公共预算支出明细表（按支出经济分类科目）

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 | | | | 106,967,946.00 | 9,845,946.00 | 812,000.00 | 96,310,000.00 | |
| 301 | 工资福利支出 | | | 9,381,546.00 | 9,381,546.00 | | | |
| 30101 | 基本工资 | 50501 | 工资福利支出 | 2,361,700.00 | 2,361,700.00 | | | |
| 30107 | 绩效工资 | 50501 | 工资福利支出 | 4,256,900.00 | 4,256,900.00 | | | |
| 30108 | 机关事业单位基本养老保险缴费 | 50501 | 工资福利支出 | 1,062,800.00 | 1,062,800.00 | | | |
| 30109 | 职业年金缴费 | 50501 | 工资福利支出 | 234,446.00 | 234,446.00 | | | |
| 30110 | 职工基本医疗保险缴费 | 50501 | 工资福利支出 | 660,000.00 | 660,000.00 | | | |
| 30112 | 其他社会保障缴费 | 50501 | 工资福利支出 | 8,600.00 | 8,600.00 | | | |
| 30113 | 住房公积金 | 50501 | 工资福利支出 | 797,100.00 | 797,100.00 | | | |
| 302 | 商品和服务支出 | | | 63,391,300.00 | 23,900.00 | 812,000.00 | 62,555,400.00 | |
| 30201 | 办公费 | 50502 | 商品和服务支出 | 20,000.00 | | 20,000.00 | | |
| 30206 | 电费 | 50502 | 商品和服务支出 | 300,000.00 | | 300,000.00 | | |
| 30211 | 差旅费 | 50502 | 商品和服务支出 | 3,589,200.00 | | 30,000.00 | 3,559,200.00 | |
| 30213 | 维修（护）费 | 50502 | 商品和服务支出 | 375,000.00 | | | 375,000.00 | |
| 30215 | 会议费 | 50502 | 商品和服务支出 | 20,000.00 | | 20,000.00 | | |
| 30217 | 公务接待费 | 50502 | 商品和服务支出 | 5,000.00 | | 5,000.00 | | |
| 30218 | 专用材料费 | 50502 | 商品和服务支出 | 1,928,240.00 | | | 1,928,240.00 | |
| 30226 | 劳务费 | 50502 | 商品和服务支出 | 21,834,300.00 | | 200,000.00 | 21,634,300.00 | |
| 30227 | 委托业务费 | 50502 | 商品和服务支出 | 31,799,900.00 | | | 31,799,900.00 | |
| 30228 | 工会经费 | 50502 | 商品和服务支出 | 132,850.00 | | 132,850.00 | | |
| 30231 | 公务用车运行维护费 | 50502 | 商品和服务支出 | 20,000.00 | | 20,000.00 | | |
| 30239 | 其他交通费用 | 50502 | 商品和服务支出 | 3,282,660.00 | 23,900.00 | | 3,258,760.00 | |
| 30299 | 其他商品和服务支出 | 50502 | 商品和服务支出 | 84,150.00 | | 84,150.00 | | |
| 303 | 对个人和家庭的补助 | | | 440,500.00 | 440,500.00 | | | |
| 30399 | 其他对个人和家庭的补助 | 50999 | 其他对个人和家庭的补助 | 440,500.00 | 440,500.00 | | | |
| 310 | 资本性支出 | | | 33,754,600.00 | | | 33,754,600.00 | |
| 31002 | 办公设备购置 | 50601 | 资本性支出 | 547,000.00 | | | 547,000.00 | |
| 31003 | 专用设备购置 | 50601 | 资本性支出 | 33,207,600.00 | | | 33,207,600.00 | |

表7

单位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）

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 | 10,657,946.00 | 9,845,946.00 | 812,000.00 | |
| 206 | 科学技术支出 | 7,872,200.00 | 7,083,000.00 | 789,200.00 | |
| 20603 | 应用研究 | 7,872,200.00 | 7,083,000.00 | 789,200.00 | |
| 2060301 | 机构运行 | 7,872,200.00 | 7,083,000.00 | 789,200.00 | |
| 208 | 社会保障和就业支出 | 1,328,646.00 | 1,305,846.00 | 22,800.00 | |
| 20805 | 行政事业单位养老支出 | 1,320,046.00 | 1,297,246.00 | 22,800.00 | |
| 2080502 | 事业单位离退休 | 22,800.00 | | 22,800.00 | |
| 2080505 | 机关事业单位基本养老保险缴费支出 | 1,062,800.00 | 1,062,800.00 | | |
| 2080506 | 机关事业单位职业年金缴费支出 | 234,446.00 | 234,446.00 | | |
| 20899 | 其他社会保障和就业支出 | 8,600.00 | 8,600.00 | | |
| 2089999 | 其他社会保障和就业支出 | 8,600.00 | 8,600.00 | | |
| 210 | 卫生健康支出 | 660,000.00 | 660,000.00 | | |
| 21011 | 行政事业单位医疗 | 660,000.00 | 660,000.00 | | |
| 2101102 | 事业单位医疗 | 660,000.00 | 660,000.00 | | |
| 221 | 住房保障支出 | 797,100.00 | 797,100.00 | | |
| 22102 | 住房改革支出 | 797,100.00 | 797,100.00 | | |
| 2210201 | 住房公积金 | 797,100.00 | 797,100.00 | | |

表8

单位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）

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 | | | 10,657,946.00 | 9,845,946.00 | 812,000.00 | |
| 301 | 工资福利支出 | | | 9,381,546.00 | 9,381,546.00 | | |
| 30101 | 基本工资 | 50501 | 工资福利支出 | 2,361,700.00 | 2,361,700.00 | | |
| 30107 | 绩效工资 | 50501 | 工资福利支出 | 4,256,900.00 | 4,256,900.00 | | |
| 30108 | 机关事业单位基本养老保险缴费 | 50501 | 工资福利支出 | 1,062,800.00 | 1,062,800.00 | | |
| 30109 | 职业年金缴费 | 50501 | 工资福利支出 | 234,446.00 | 234,446.00 | | |
| 30110 | 职工基本医疗保险缴费 | 50501 | 工资福利支出 | 660,000.00 | 660,000.00 | | |
| 30112 | 其他社会保障缴费 | 50501 | 工资福利支出 | 8,600.00 | 8,600.00 | | |
| 30113 | 住房公积金 | 50501 | 工资福利支出 | 797,100.00 | 797,100.00 | | |
| 302 | 商品和服务支出 | | | 835,900.00 | 23,900.00 | 812,000.00 | |
| 30201 | 办公费 | 50502 | 商品和服务支出 | 20,000.00 | | 20,000.00 | |
| 30206 | 电费 | 50502 | 商品和服务支出 | 300,000.00 | | 300,000.00 | |
| 30211 | 差旅费 | 50502 | 商品和服务支出 | 30,000.00 | | 30,000.00 | |
| 30215 | 会议费 | 50502 | 商品和服务支出 | 20,000.00 | | 20,000.00 | |
| 30217 | 公务接待费 | 50502 | 商品和服务支出 | 5,000.00 | | 5,000.00 | |
| 30226 | 劳务费 | 50502 | 商品和服务支出 | 200,000.00 | | 200,000.00 | |
| 30228 | 工会经费 | 50502 | 商品和服务支出 | 132,850.00 | | 132,850.00 | |
| 30231 | 公务用车运行维护费 | 50502 | 商品和服务支出 | 20,000.00 | | 20,000.00 | |
| 30239 | 其他交通费用 | 50502 | 商品和服务支出 | 23,900.00 | 23,900.00 | | |
| 30299 | 其他商品和服务支出 | 50502 | 商品和服务支出 | 84,150.00 | | 84,150.00 | |
| 303 | 对个人和家庭的补助 | | | 440,500.00 | 440,500.00 | | |
| 30399 | 其他对个人和家庭的补助 | 50999 | 其他对个人和家庭的补助 | 440,500.00 | 440,500.00 | | |

表9

单位综合预算政府性基金收支表

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 | |
| | | 四、节能环保支出 | | 对个人和家庭的补助 | | 四、机关资本性支出（基本建设） | |
| | | 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 | |

表10

单位综合预算专项业务经费支出表

单位：元

| 单位编码 | 单位（项目）名称 | 项目金额 | 项目简介 |
|--------|----------------------|----------------|--|
| | 合计 | 101,503,400.00 | |
| 207 | 陕西省科技厅 | 101,503,400.00 | |
| 207008 | 陕西省环境科学研究院 | 101,503,400.00 | |
| | 专用项目 | 101,503,400.00 | |
| - | 专用项目 | 101,503,400.00 | |
| | 2025年水生态环境保护研究 | 535,000.00 | 在野外取样和室内样品分析等工作基础上，分别开展渭河流域橡胶坝人工湖泊富营养化现状与浮游生物响应研究、渭河流域人工湖泊富营养化防控技术研究、瀛湖富营养化发生机制及防控技术研究和瀛湖水库水质演变规律及影响机制研究、半干旱地区城市河流在野外取样和室内样品分析等工作基础上，新污染物水生态环境风险研究、基于生态约束的石川河流域地下水可采资源量阈值研究、以及陕西省驻点城市生态环境保护治理攻坚“一市一策”驻点科技帮扶工作，以“三水统筹”持续推进我省水生态环境保护工作。 |
| | 办公楼供暖锅炉维修改造项目 | 180,000.00 | 根据《西安市大气污染治理专项行动方案（2023-2027年）》关于燃气锅炉综合整治相关要求，完成低氮改造，达到排放标准，锅炉正常供暖和节约燃气使用成本。 |
| | 电网项目建设对秦岭生态环境影响研究 | 2,050,000.00 | 为促进电力建设与秦岭生态环境保护协同发展，开展以下三个方面的工作。（一）调查研究涉秦岭电网建设项目生态影响。重点调查输变电工程对秦岭生态环境的影响，研究分析秦岭电网建设对野生动植物的影响，分析判断电网建设对秦岭生态环境影响的具体指标。（二）建立秦岭生态环境敏感区数据库。准确识别各类生态环境敏感区的范围及其保护要求，可为输变电工程开展选址选线、建设以及避让生态环境敏感区提供有效的管理依据，从而最大程度降低输变电建设项目对秦岭生态环境的影响。（三）建立电网建设项目对秦岭生态环境的影响评价指标体系，编制涉秦岭电网建设项目选址选线技术指南。从生态环境敏感区避让、水土保持、选址选线的交通可达性等方面构建电网建设项目对秦岭生态环境影响的评价指标体系，系统分析影响线路规划、塔基选址、生态恢复等环节中的关键影响因素，并对各影响因素指标进行评估并给出权重，划分出秦岭地区可建电网的区域和生态环境影响程度分区图，编制涉秦岭电网建设项目选址选线技术指南，为后续秦岭电网建设选址选线提供最优路径方案，并明确其生态环境保护措施。 |
| | 关中地区农村生物质燃烧污染排放调查及管控 | 1,370,000.00 | 基于关中地区农村生物质燃烧造成的大气污染现状，通过实地调查、现场监测，全面评估关中地区生物质燃料燃烧污染物排放现状，获取关中地区各区域典型农村生物质燃料、炉具组合污染物排放数据，并结合典型燃烧场景下生物质燃料燃烧排放结合区域活动数据，评估关中地区生物质燃主要烧污染物排放总量和时空特征，量化生物质燃烧对区域二次污染物生成的贡献，分析生物质燃烧对关中地区空气质量的整体影响。根据关中地区生物质开发利用现状评估结果，分析各类生物质利用方式的环境与经济效益，提出适合关中地区的生物质开发利用方案，为当地政府制定大气污染防治对策提供数据支撑，助力推进关中地区清洁能源替代和生物质产业可持续发展。 |

| 单位编码 | 单位（项目）名称 | 项目金额 | 项目简介 |
|------|---------------------------------------|---------------|---|
| | 关中输变电工程建设与关中城市群建设和经济发展的关系研究 | 2,000,000.00 | 为促进电力建设与关中城市和经济建设协同发展，开展以下三个方面的工作。（一）调查研究关中输变电工程建设对关中城市群经济发展的影响。通过调查关中城市群各地市现有产业布局及建设情况，各产业园区建设规模及入园企业电力负荷情况，及现有输变电工程投资、建设及负荷情况，分析关中输变电工程对关中城市群经济发展的影响程度。（二）调查研究输变电工程建设对关中城市群主体功能空间布局规划的影响。调查关中城市群各地市输变电工程建设情况，结合相关规划，分析电网项目建设对区域主体功能空间布局的作用机制，以及对主体功能空间布局的影响，并提出优化区域电网项目建设的规划建议。（三）建立评估关中城市群电网规划项目与经济协调发展的指标体系。采用递阶层次结构指标体系研究电力与经济协调发展，评估电力与经济之间的联系，分析判断电网建设对区域经济发展的影响趋势，支撑电力建设与关中城市和经济建设协同发展。 |
| | 汉江流域、延河流域及危化品运输通道环境风险调查评估 | 2,000,000.00 | 对陕西省汉江流域、延河流域开展环境风险评估工作，查明区域环境风险源，环境敏感目标、环境应急能力及环境风险等级评价。为环境应急管理部门提供依据。 |
| | 黄河流域（陕西段）生态环境监测评价与预警平台秦岭碳汇项目 | 204,000.00 | （1）黄河流域（陕西段）生态环境监测、评价与预警平台建设：针对大气环境监测体系、水生态监测体系、土壤生态监测体系、自然生态系统监测体系、固体废物风险防控体系，研发数据自动采集、远程控制、多源数据同化、尺度转移技术，构建黄河流域（陕西段）生态环境监测数据库，研发不同要素模型在生态环境监测评价预警及管理方面的应用。（2）陕西秦岭区域碳源/汇时空格局及变化研究：利用高分辨率遥感数据、气象数据，采用改进的CASA模型（基于过程的遥感模型，Carnegie Ames Stanford Approach Model）、土壤呼吸模型，估算秦岭区域生态系统NEP，分析NEP的时空分布格局与变化，以期深入揭示秦岭区域碳源/汇时空格局及其长时间序列变化情况。 |
| | 煤化工场地原位修复效能评价与场地再开发安全利用评估方法研究 | 1,502,400.00 | 针对符合西北本土化特征的煤化工场地修复后效能评估和再开发安全利用评估方法缺乏等技术需求，开展西北煤化工场地特征的综合分类研究，形成修复后煤化工场地修复效能评价和再开发安全利用评估方法研究的基础；构建西北生态脆弱区场地修复效能的评估技术指标体系和综合评价方法，开展西北煤化工场地修复后再开发利用多情景评估模型构建，建立修复后场地再开发安全利用评估适地化方法。 |
| | 煤化工企业地块土壤污染修复项目 | 13,000,000.00 | 项目以目标煤化工污染地块为调查对象，开展场地精细化调查，精准确定污染场地修复范围和场地污染特征，编制场地调查结果分析方案。结合场地的污染特征、用地规划和场地后期的开发建设计划，采用修复技术筛选矩阵的方法，从修复技术的修复效果、技术成熟性、修复周期、修复成本及其场地适应性方面对其进行筛选，以确定本场地土壤修复适用技术。编制修复设计方案主要包括技术工艺流程、设备选型、施工步骤、时间安排及安全防护措施。根据修复工程方案，采用不同技术开展现场施工。定期监测修复区域的污染物浓度、土壤物理化学性质及周边环境质量。根据监测结果动态调整修复参数，优化修复参数。 |
| | 美丽陕西建设政策体系研究 | 1,000,000.00 | 开展美丽陕西建设政策体系研究工作。准确把握美丽陕西建设新形势新任务，锚定美丽陕西建设目标，持续完善生态环境治理法治、监管、市场、科技等政策体系，优化绿色发展激励机制，着力构建行为主体是领导-企业-公众多元共治的责任体系，行为手段是源头严控-过程严管-后果严惩的全过程行政监管体系、基于生态产品价值的经济激励体系、创新驱动的科技产业支撑体系，行为依据是严密的法治体系。 |
| | 陕西省2024年农村环境整治成效评估及农村生活污水处理设施运行情况调查评估 | 2,850,000.00 | 通过项目编制《陕西省2024年农村环境整治成效评估报告》《陕西省农村黑臭水体遥感排查问题清单》《农村生活污水处理设施（设计日处理能力100吨及以上）运行情况调查评估报告》，发现我省农村环境整治中存在的问题，及时整改问题，牢固农村环境整治成效，进一步提升我省农村生活污水治理能力。 |

| 单位编码 | 单位（项目）名称 | 项目金额 | 项目简介 |
|------|-----------------------------|--------------|--|
| | 陕西省“十五五”水生态环境保护规划编制研究 | 750,000.00 | “十五五”时期是基本实现社会主义现代化承上启下的关键时期，是美丽中国建设的重要时期，也是我省全面推进美丽陕西建设的重要时期。项目的实施，对全面推进美丽陕西建设，深入贯彻落实黄河重大国家战略，纵深推进绿色低碳高质量发展，实现美丽中国建设目标，意义十分重大。项目实施内容为开展我省“十五五”水生态环境保护规划编制研究，主要包括：（1）我省“十四五”水生态环境保护规划终期评估。（2）我省“十五五”水生态环境问题研判。（3）我省“十五五”水生态环境保护规划思路研究。（4）我省“十五五”水生态环境保护规划目标研究。（5）我省“十五五”水生态环境保护规划重点工作任务分析。（6）我省“十五五”水生态环境保护规划任务可达性分析。 |
| | 陕西省“十五五”土壤、地下水和农村生态环境保护规划编制 | 800,000.00 | 立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局，把握减污降碳协同增效总要求，坚持稳中求进总基调，坚持保护优先、预防为主、风险管控，突出精准治污、科学治污、依法治污，解决一批土壤、地下水和农业农村突出生态环境问题，保障农产品质量安全、人居环境安全、地下水生态环境安全。统筹谋划“十五五”时期土壤生态环境保护的主要目标、重点任务、关键举措和重大项目。切实提高规划编制的前瞻性、引领性、科学性和操作性，使其成为指导陕西省“十五五”时期土壤污染防治工作的行动纲领。 |
| | 陕西省大气环境污染管控能力建设运行维护项目 | 600,000.00 | 确保大气环境污染管控能力建设项目（空气自动站、陕西省大气环境数据诊断分析平台、基于电力数据的陕西省大气环境监管系统、陕西省大气污染源排放清单管理与管控评估系统等支撑体系）的可用性、稳定性、安全性，对系统功能、数据资源等进行全方面的监控和管理，及时掌握平台健康状况和配置信息，保证系统本身及承载的各业务可靠、高效、持续、安全运行。通过整合资源、优化资源配置、成本控制和流程标准化提高运维效率，持续监控和改进服务质量，提升系统整体运维能力，实现系统动态更新及管理应用功能开发，最终实现业务的连续性和可持续发展。通过实施本项目，助力陕西省大气污染防治的精细化管控能力和效率提升，为陕西省大气环境质量的有效改善提供技术支撑。 |
| | 陕西省大气污染防治精准管控气象支撑项目 | 910,000.00 | 为深入打好蓝天保卫战，持续改善空气质量，扭转近年来部分重点城市全国排名落后局面，强化污染防治攻坚战气象保障，本项目以环境部门、气象部门多源环境-气象数据监测、预测、数据分析技术为基础，实现（1）陕西省特别是关中区域PM2.5和O3预测能力提高；（2）PM2.5和O3垂直分布特征分析能力提高；（3）PM2.5和O3传输机理科学认知水平提高，积极落实陕西省大气污染防治专项行动方案（2023—2027年）提出的重污染天气应对行动、夏季臭氧应对行动及科技支撑机制的要求，为我省深入打好蓝天保卫战，改善空气质量提供技术支撑。 |
| | 陕西省大气污染治理科技支撑项目 | 2,700,000.00 | 通过对大气污染源基础信息的获取和更新，更新大气污染源基础信息数据库。基于该数据库，结合各类污染源已有排放系数、实测数据和相关核算方法，更新关中大气污染源排放清单数据库，强化大气排放源管理，完善大气污染源排放清单核算体系，并持续开展重污染天气重点行业绩效评级、重污染天气应急减排清单、大气污染物与温室气体排放融合清单技术审核，全面提升减污降碳基础能力，及时有效应对重污染天气，为协同推进降碳、减污、扩绿、增长提供技术支撑。聚焦关中地区大气污染重点区域、突出问题，以空气质量明显改善为刚性要求，紧盯目标、聚焦问题，以“75311”指挥调度机制为抓手，坚持精准预测预报、定期会商研判、分级指挥调度、及时管控整改、科学分析评估闭环管理，高效应对秋冬季重污染天气、夏季臭氧污染应对及重大活动保障，切实增强污染源管控的精准性、科学性、针对性和有效性，达到削峰抑污、争先进位的目的，为全面改善关中地区大气环境质量提供科技支撑。 |
| | 陕西省地下水调查评估类项目成果动态集成 | 2,220,000.00 | 本项目主要针对，截止至2025年全省范围内地下水环境状况调查评估类结题项目，开展档案整理，数据填报，编制省级成果动态集成报告。同时，对全省范围内开展的地下水污染防治重点区划定结果进行成果集成，形成全省地下水污染防治重点区划定成果“一张图”，开展陕西省地下水环境调查数据集成工作。 |

| 单位编码 | 单位（项目）名称 | 项目金额 | 项目简介 |
|------|-----------------------------------|--------------|--|
| | 陕西省第五次生态状况变化调查评估 | 2,350,000.00 | 项目面向国家和我省的生态保护需求，开展以下三个方面的工作。（1）生态状况调查：包括16米分辨率和优于2米分辨率遥感数据的获取与处理、解译判别全省及典型区域生态系统类型及其属性信息、基于多源卫星遥感数据和全国生态质量监测网络数据提取生态参数，以及4313个点位遥感解译数据核查、观测与解译优化。（2）典型区域（陕北荒漠化地区和秦岭地区）生态状况评估：一是评估陕北风沙滩区植被状况、生态系统质量和主导功能现状及时空变化特征，评估面积约3.1万平方公里；二是评估秦岭区域生态状况，包括生态系统格局、质量和服务功能变化评估，评估面积约5.82万平方公里。（3）全省生态状况评估：包括全省生态系统格局、质量和服务功能评估。总结全省及典型区生态保护取得的成就，从气候变化、经济发展、政策实施等方面分析生态系统变化、存在的主要生态问题及成因，并针对性地提出对策建议。 |
| | 陕西省固体废物污染防治技术支撑项目 | 2,030,000.00 | 一是通过调查，摸清涉重金属行业现状，优化涉重金属产业结构和布局，持续推进重金属污染物减排，加强涉重金属行业环境治理，为制定更加科学的政策、法规、标准提供依据；二是贯彻落实《关于做好固体废物领域行政许可事项调整工作的通知》要求，做好我省固体废物领域行政许可事项调整工作，规范危险废物经营许可证审批流程，营造良好的危险废物经营单位营商环境，省生态环境厅委托我院组织专家对申请变更、重新申领、换证的危险废物经营单位进行现场核查，并召开专家评审会，摸清危险废物经营单位经营能力，有效防控危险废物环境与安全风险；三是依据《陕西省人民政府关于印发推动大规模设备更新和消费品以旧换新若干措施的通知》（陕政发〔2024〕3号）的相关要求，提升废弃物资源化利用水平。积极推动西安、榆林、汉中、渭南、韩城等国家废旧物资循环利用城市和固废综合利用基地建设，加强废弃家电等拆解回收利用，形成一批废旧产品、设备、材料循环利用产业集群，推动资源化利用绿色化、集聚化、规模化发展。加快制订生态环境部门配套管理文件，修订废电器规范拆解处理情况审核指南，支持规范处理能力强、污染防治水平高、开展拆解产物精深加工的企业规模化高质量发展，从而发挥其在废弃电器电子产品拆解处理工作中的主渠道作用，促进废旧装备再制造、废旧产品再利用。 |
| | 陕西省光伏、风力发电等新能源行业新兴固体废物调查评价及对策研究项目 | 1,910,000.00 | 委托有资质的单位全面了解陕西省光伏、风力发电等新能源行业新兴固体废物产生、收集、贮存、转移、利用、处置等全过程，研判利用处置工艺技术的先进性，深入研究分析新兴固体废物的产生规律、潜在风险和环境影响，编制陕西省光伏、风力发电等新能源行业新兴固体废物调查评价及对策研究报告。项目资金来源为省级专项，实施期限为2025年12月31日前。 |
| | 陕西省核与辐射安全暨放射性污染防治“十五五”规划编制 | 300,000.00 | 开展陕西省“十五五”核与辐射安全暨放射性污染防治规划编制。全面总结“十四五”陕西省核与辐射安全暨放射性污染防治规划实施成效的基础上，聚焦核与辐射安全领域的重点、难点问题，坚持问题导向，认真分析“十五五”时期我省核与辐射安全监管工作面临的问题与目标，科学合理研究提出“十五五”时期核与辐射安全监管目标指标、重点任务和重大工程，形成《陕西省核与辐射安全暨放射性污染防治“十五五”规划》，持续推进核与辐射安全监管体系和监管能力现代化建设。 |
| | 陕西省化学物质环境信息统计调查项目 | 460,000.00 | 本年度调查的环境信息包括详细信息、重点管控信息和公约履约信息。其中：详细信息主要包括相关化学物质的生产、加工使用、环境排放等。重点管控信息主要包括重点管控新污染物生产、加工使用情况和环境风险措施落实情况等。公约履约信息主要包括涉持久性有机污染物、汞及汞化合物的产能、产量、库存量、使用量、用途或去向等。 |
| | 陕西省环境科技技术支撑项目 | 3,930,000.00 | 项目主要根据我院职能划定，结合全省环保工作重点任务计划，聚焦推动生态环境质量持续好转的目标，开展消耗臭氧层物质调查项目、陕西省生态环境标准管理、陕西省大气污染协同防控科技支撑及相关刊物编印、陕西省土壤污染重点监管单位土壤污染隐患排查质量监督及全省建设用地土壤污染状况调查常态化质量监督及风险评估、陕西省重点行业清洁生产审核技术支持及全省企事业单位生态环境信用评价技术支持与研究项目、分析测试中心运行维护及设备采购等工作，为打好污染防治攻坚战提供技术保障。 |
| | 陕西省挥发性有机物和道路积尘走航分析能力建设项目 | 2,780,000.00 | 走航能力建设。改装走航车，其中走航监测车包括VOCs监测设备、道路积尘负荷分析仪、颗粒物激光雷达、微型环境空气质量七参数等主要车载设备。融合通讯、网络、电子、监测技术，为现场监测提供保障。开展重点时段、重点区域走航溯源监测，实现重点区域污染现状水平监测和快速高效的“溯源”目的。 |

| 单位编码 | 单位（项目）名称 | 项目金额 | 项目简介 |
|------|----------------------------|--------------|---|
| | 陕西省建设用地地块空间信息调查项目 | 2,000,000.00 | 充分利用已有调查评估报告及数据资料，对全国污染地块土壤环境管理信息系统中陕西地块进行空间信息的梳理整理，识别空间信息缺失、空间信息不正确和不规范的地块；开展地块空间信息的补充采集工作；开展地块空间信息的整合和审核工作；建设空间地理数据库，形成建设用地土壤污染一张图；将真实、完整、准确、规范的地块矢量文件和影像底图上传全国污染地块系统。 |
| | 陕西省居民生态环境健康素养监测项目 | 330,000.00 | 采取整群抽样方法，抽取了西安、汉中、延安、渭南、榆林和安康6个县（区）居民生态环境与健康素养监测点，每个点位抽取4个行政村或居委会，建立省级监测网络，就《2025年陕西省居民生态环境与健康素养监测问卷》以及健康与素养习题进行问卷调查。 |
| | 陕西省能源化工行业新污染物治理全生命周期分级管控项目 | 2,050,000.00 | 通过开展有毒有害化学物质环境风险筛查和评估，精准筛评出重点管控新污染物，科学制定并实施全过程环境风险管控措施，降低新污染物环境风险。 |
| | 陕西省农村面源污染突出水体及所涉区域清单编制 | 1,500,000.00 | 通过项目的实施，编制《陕西省农业面源污染突出水体及所涉区域清单》，识别农业源污染突出问题和优先治理区域，为下一步全省农业面源污染治理与监督指导工作提供基础支撑。 |
| | 陕西省陕北区域环境应急物资智能化试点 | 900,000.00 | 对陕西省陕北目前建设的环境应急物资库进行现场调研及分析评估，为建设环境应急物资库智能化和应急物资智能化调拨提供依据，并做出合理化设置，为环境应急管理部门建设环境应急物资库和补充环境应急物资种类提供依据。使环境应急物资购买更为实用经济，避免盲目购买造成资源过度浪费。 |
| | 陕西省生态环境专项资金技术审核与生态环境科技工作项目 | 1,200,000.00 | 当前，生态环境专项资金主要包括中央专项和省级专项2类，其中中央专项主要涉及大气、水、土壤污染防治，农村环境整治及EOD项目5类，省级专项包括省级生态环境资金和秦岭生态保护资金项目2类。同时，配合省厅开展全省生态环境科技工作，主要包括生态环境科技成果和科普工作的组织管理、国家生态工业园区评估、陕西省绿色技术论证、陕西省科学技术奖提名评审、先进污染防治技术评审等工作，做好我省生态环境科技工作的技术支撑。 |
| | 陕西省生态环境综合业务技术支持项目 | 2,000,000.00 | “十四五”我省生态文明建设和生态环境保护工作面临巨大挑战。我省生态环境质量持续改善存在巨大压力，生态环境保护结构性、根源性、趋势性压力尚未根本缓解，以重化工为主的产业结构、以煤为主的能源结构、以公路为主的运输结构没有根本改变。我省工业化发展正在由中期向后期跨越，城镇化正在加速向高水平阶段迈进，对能源资源的需求依然旺盛，受疫情防控等因素叠加影响，生态环境保护面临的形势依然严峻，实现碳达峰、碳中和目标愿景任务艰巨。因此做好形势分析工作、陕西省生态环保重大工程技术支持、陕西省污染防治攻坚战考核技术支持、陕西省低碳近零碳试点建设验收评价等工作，立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局，协调好发展与保护的关系，深入推进结构调整工作，对持续推进生态环境质量改善、推进美丽陕西建设具有重要意义。 |
| | 陕西省碳排放强度形势分析 | 620,000.00 | 通过部门对接、数据调用、现场调研等方式，归集整理陕西省历年来的能源、经济、交通运输等数据，结合多种测算方法，形成陕西省碳强度数据分析测算体系，编制陕西省碳强度形势分析报告，为政府控制与统筹碳排放量、科学制定政策提供技术支撑。 |
| | 陕西省碳普惠平台运营项目 | 2,000,000.00 | 开展碳普惠平台系统运营维护，完善运营流程和运营规范。开展碳普惠方法学、碳减排场景、碳减排项目的开发，积极拓展绿色场景和多元化碳普惠减排量消纳渠道，不断优化平台系统性能。加大平台宣传推广，扩大用户群体，优化碳积分兑换机制，丰富积分商城，提升用户参与度，做好平台用户咨询、投诉、售后服务、反馈等，确保良好的用户体验和交互，从而保障碳普惠平台安全高效可持续运行。 |
| | 陕西省特色产品碳足迹核算与碳标签推广研究 | 1,500,000.00 | 充分调研我省特色产品碳排放情况，选择我省特色产品开展全生命周期碳足迹核算工作，编写碳足迹评价报告，同时针对该类产品开展碳标签制度及推广机制研究，为我省产业绿色转型发展提供支撑。 |
| | 陕西省土壤污染源头防控支撑项目1 | 1,500,000.00 | 通过《陕西省土壤污染源头防控实施方案》编制、重点监测和周边监测、“边生产边管控”试点、优先监管地块土壤污染管控、受污染农用地土壤重金属污染溯源等系列工作和年度任务圆满完成，切实维护我省土壤生态环境安全和人民群众健康，以土壤环境质量改善助力我省经济高质量发展。 |

| 单位编码 | 单位（项目）名称 | 项目金额 | 项目简介 |
|------|------------------------|---------------|--|
| | 陕西省优先评估化学物质监测项目 | 1,430,000.00 | 依据陕西省化学物质环境信息统计调查，动态制定化学物质环境风险优先评估计划和优先控制名录，识别区域管控重点，选择根据优先评估化学物质的理化性质，选择潜在环境赋存较高的环境介质进行监测，主要监测介质包括地表水、沉积物、环境空气和土壤等。 |
| | 陕西省重点流域水体富营养化成因分析及防治对策 | 990,000.00 | 本研究拟开展清涧河流域沿线调查工作，并在清涧河源头断面，重要支流如永坪川、青平川、文安驿川、拓家川的入清口，各地市出入境点位，清涧河干流上的水源地库区如中山川水库和魏家岔水库，以及杨家畔村等重要监测断面，分别进行现场采样与水质指标动态监测调查，探明清涧河流域富营养化状况和环境因子现状；通过收集整理往年关于清涧河的国控、省控、市控监测断面的水质监测数据，综合比较清涧河历年环境因子变化特征，分析清涧河水体富营养化的发生规律和影响因素；通过设计不同氮磷比下实验室和现场藻类培养体系实验，探究外源营养输入对水体中藻类生长的影响，确定清涧河营养水平的风险阈值；再通过营养物质的来源分析进一步揭示清涧河富营养化的自然和人为影响因素；最后拟建立应对河道富营养化灾害的预警体系和防控措施，为陕西省自然河流富营养化防治以及水质安全保障提供科学依据和决策支撑。 |
| | 陕西省自然保护区人类活动变化遥感调查 | 1,100,000.00 | 为加强自然保护区监督管理水平，提高自然保护区监管能力，利用卫星遥感技术，通过遥感影像解译和实地核查手段，识别全省60个自然保护区内人类活动情况，及时发现自然保护区违法违规人类活动，建立人类活动问题台账，为自然保护区监管工作提供可靠的数据基础和查处依据。主要研究内容包括人类活动本底和现状遥感解译、人类活动变化情况、违法违规人类活动点位分析以及自然保护区人类活动变化遥感调查工作机制研究。 |
| | 西北煤化工场地污染综合防治集成技术与工程示范 | 2,952,000.00 | 项目围绕西北生态脆弱区煤化工污染场地修复亟待解决的关键科学问题和关键技术，针对煤化工在产场地富含苯系物、苯酚和多环芳烃等污染物难降解的问题，研发高效的腐殖质类材料和生物催化剂，集成煤化工场地污染吸附-降解-生物强化相耦合的原位修复技术与装备，研究煤化工场地修复后的修复效能评价与场地再开发安全利用的评估方法，通过污染场地防治技术的集成，形成煤化工有机污染场地污染治理修复与安全利用技术体系，并进行规模化工程示范。 |
| | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | 30,000,000.00 | 西北区域危险废物风险防控技术中心作为国家级集成和辐射平台的补充与延伸。围绕西北地区重大发展战略，以资源循环利用为导向，立足资源禀赋、产业基础和经济发展特点，重点关注油泥油脚、废盐、冶炼废渣、石棉废物、精（蒸）馏残渣等特征危险废物，以及废弃风机叶片、废弃光伏面板等新兴固废，围绕构建“六位一体”的生态环境风险防控技术研究及支撑体系，主要建设8个实验室，即危险废物环境危害特性识别技术研究实验室、危险废物生态环境风险评估与防控实验室、危险废物“三化”技术研发及推广实验室、危险废物大数据智慧监管实验室、危险废物突发环境事件处理技术研究实验室、危险废物前沿技术与法规标准研究实施实验室、区域特征危险废物防控技术研究实验室和共享平台。 |
| | 咸阳市农用地土壤重金属污染成因排查与分析项目 | 1,000,000.00 | 拟在咸阳市武功-兴平-泾阳地区开展农用地土壤重金属污染成因排查工作，针对受污染农用地，对影响土壤环境质量的输入和输出因素开展调查和监测，识别需要管控的污染成因（包括污染源和污染路径），提出合理可行的源头管控措施与建议；探索依据土壤重金属污染物输入、输出通量，设定管控目标，为下一步咸阳市有关农用地重金属污染管控决策部署、农用地实现安全利用等提供理论和数据支撑。 |

表11

单位综合预算政府采购（资产配置、购买服务）预算表

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 |
|------|------|------|--------|-----------------------------------|------------------------|-----|----------|----------|----------|----------|--------|---------------|----|
| | | | | | | | 支出经济科目编码 | 支出经济科目编码 | 支出经济科目编码 | 支出经济科目编码 | | | |
| 类 | 款 | 项 | | | | | | 类 | 款 | 类 | 款 | | |
| 合计 | | | | | | 435 | | | | | | 65,515,671.00 | |
| 206 | 03 | 99 | 207 | 陕西省科技厅 | | 1 | | | | | | 450,000.00 | |
| 206 | 03 | 99 | 207008 | 陕西省环境科学研究院 | | 1 | | | | | | 450,000.00 | |
| 206 | 03 | 99 | | 煤化工场地原位修复效能评价与场地再开发安全利用评估方法研究 | C07029900其他生态环境治理服务 | 1 | 302 | 27 | 505 | 02 | | 450,000.00 | |
| 211 | 03 | 01 | 207 | 陕西省科技厅 | | 8 | | | | | | 4,910,000.00 | |
| 211 | 03 | 01 | 207008 | 陕西省环境科学研究院 | | 8 | | | | | | 4,910,000.00 | |
| 211 | 03 | 01 | | 关中地区农村生物质燃烧污染排放调查及管控 | C07019900其他生态环境保护服务 | 1 | 302 | 27 | 505 | 02 | | 950,000.00 | |
| 211 | 03 | 01 | | 陕西省大气环境污染管控能力建设运行维护项目 | C07990000其他生态环境保护和治理服务 | 1 | 302 | 27 | 505 | 02 | | 340,000.00 | |
| 211 | 03 | 01 | | 陕西省大气污染防治精准管控气象支撑项目 | C07019900其他生态环境保护服务 | 1 | 302 | 27 | 505 | 02 | | 840,000.00 | |
| 211 | 03 | 01 | | 陕西省挥发性有机物和道路积尘走航分析能力建设项目 | A02080101通用无线电通信设备 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 200,000.00 | |
| 211 | 03 | 01 | | 陕西省挥发性有机物和道路积尘走航分析能力建设项目 | A02360500环保监测设备 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 2,000,000.00 | |
| 211 | 03 | 01 | | 陕西省挥发性有机物和道路积尘走航分析能力建设项目 | A02360500环保监测设备 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 500,000.00 | |
| 211 | 03 | 01 | | 陕西省挥发性有机物和道路积尘走航分析能力建设项目 | A02360500环保监测设备 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 70,000.00 | |
| 211 | 03 | 01 | | 陕西省挥发性有机物和道路积尘走航分析能力建设项目 | A02360500环保监测设备 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 10,000.00 | |
| 211 | 03 | 02 | 207 | 陕西省科技厅 | | 3 | | | | | | 1,680,000.00 | |
| 211 | 03 | 02 | 207008 | 陕西省环境科学研究院 | | 3 | | | | | | 1,680,000.00 | |
| 211 | 03 | 02 | | 汉江流域、延河流域及危化品运输通道环境风险调查评估 | C07990000其他生态环境保护和治理服务 | 1 | 302 | 27 | 505 | 02 | | 600,000.00 | |
| 211 | 03 | 02 | | 汉江流域、延河流域及危化品运输通道环境风险调查评估 | C07990000其他生态环境保护和治理服务 | 1 | 302 | 27 | 505 | 02 | | 700,000.00 | |
| 211 | 03 | 02 | | 陕西省重点流域水体富营养化成因分析及防治对策 | C07010100生态资源调查与监测服务 | 1 | 302 | 27 | 505 | 02 | | 380,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | 207 | 陕西省科技厅 | | 295 | | | | | | 31,182,500.00 | |
| 211 | 03 | 04 | 207008 | 陕西省环境科学研究院 | | 295 | | | | | | 31,182,500.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 陕西省光伏、风力发电等新能源行业新兴固体废物调查评价及对策研究项目 | C07990000其他生态环境保护和治理服务 | 1 | 302 | 27 | 505 | 02 | | 1,182,500.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | 4 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 21,200.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 126,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 5,300.00 | |

| 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 | 项 | | | | | | | 支出经济科目编码 | 类 | 款 | 支出经济科目编码 | | | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 百分之一天平 | 7 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 7,700.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 便携式pH计 | 2 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 1,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 便携式抽滤装置 | 2 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 105,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 便携式多普勒流速仪 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 52,500.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 便携式水质重金属检测仪 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 21,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 宾斯基-马丁闭口杯法闪点测定仪 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 210,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 裁剪仪 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 50,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 测距仪 | 3 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 15,900.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 层析冷柜 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 52,500.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 超纯水仪 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 250,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 超低温冰箱 | 4 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 336,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 超临界流体色谱仪 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 450,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 超声波破碎机 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 31,500.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 超声波微波反应器 | 4 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 126,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 抽滤装置 | 2 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 105,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 纯水制备仪及配套 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 500,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 磁力反应釜 | 3 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 31,500.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 磁力搅拌器 | 2 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 10,600.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 大炉膛高温电阻炉 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 52,500.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 氮吹仪 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 168,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 氮气吹扫浓缩仪 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 472,500.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 氮气吸附仪ASiQ(微孔分析) | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 210,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 氮气吸附仪Nova(中孔分析) | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 210,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 倒置生物显微镜 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 105,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 电热板 | 3 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 15,000.00 | |

| 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 | 项 | | | | | | | 支出经济科目编码 | 类 | 支出经济科目编码 | 类 | | | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 电子屏 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 247,800.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 冻干机 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 630,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 多环芳烃采样器 | 2 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 100,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 翻转振荡仪 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 21,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 非分散红外吸收TOC分析仪 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 420,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 非分散红外自动监测设备 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 420,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 非挥发性有机物高压过滤器 | 2 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 126,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 风干箱 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 20,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 风速仪 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 4,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 氟化物采样器 | 2 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 60,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 傅里叶变换红外光谱仪 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 504,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 傅里叶红外自动监测设备 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 504,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 干燥箱 | 4 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 40,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 高剪切分散乳化机 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 60,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 高速离心机 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 73,500.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 高压反应釜 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 21,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 高压釜 | 4 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 42,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 高中频熔炼炉 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 52,500.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 工作站PC服务器（图形工作站） | 2 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 80,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 固体燃烧速率实验仪 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 210,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 固相萃取仪 | 2 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 798,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 恒温水浴锅 | 2 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 4,200.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 恒温水浴振荡器 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 10,500.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 恒温振荡培养箱（摇床） | 2 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 33,600.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 烘箱 | 2 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 10,600.00 | |

| 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 | 项 | | | | | | | 支出经济科目编码 | 类 | 款 | 支出经济科目编码 | | | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 红外测油仪 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 173,300.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 红外遥测遥感系统 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 4,800,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 激光粒度分布测试仪 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 260,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 加速溶剂萃取仪 | 2 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 1,500,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 监测监控与传感设备套装 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 315,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 搅拌磨 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 52,500.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 接触角测定仪 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 147,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 精馏仪 | 2 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 147,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 可见分光光度计 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 126,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 快速溶剂萃取仪 | 2 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 168,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 冷藏冰箱 | 17 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 107,100.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 冷藏冷冻多功能冰箱 | 18 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 144,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 冷冻干燥机 | 2 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 378,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 冷冻离心机 | 2 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 630,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 离心机 | 4 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 294,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 离子色谱仪 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 262,500.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 零顶空提取器 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 5,300.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 零顶空提取仪 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 80,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 流动注射仪 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 189,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 玛瑙研钵 | 2 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 10,600.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 马弗炉 | 4 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 210,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 纳米粒度及Zeta电位分析仪 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 328,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 平行浓缩仪 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 294,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 破碎机 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 70,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 球磨机 | 2 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 105,000.00 | |

| 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 | 项 | | | | | | | 支出经济科目编码 类 款 | 支出经济科目编码 类 款 | | | | | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 全温振荡培养箱 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 31,500.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 全自动氮吹仪 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 189,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 全自动固相萃取仪 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 399,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 全自动索氏萃取仪 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 435,800.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 全自动温控翻转振荡器 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 10,500.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 全自动样品处理工作站 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 399,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 热值分析仪 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 200,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 蠕动泵 | 2 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 12,600.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 沙盘场景模型 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 315,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 筛分仪 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 50,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 生化培养箱（BOD） | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 50,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 生物图像采集器（显微分析系统） | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 21,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 实验回转窑 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 157,500.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 手持式GPS | 3 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 15,900.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 数码显微镜 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 52,500.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 数显水浴恒温振荡器 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 10,500.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 双目体视显微镜 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 21,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 水平振荡仪 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 30,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 水浴槽 | 3 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 6,300.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 水浴锅 | 4 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 8,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 水浴摇床 | 4 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 42,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 水质采样器 | 2 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 100,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 水质分析仪 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 50,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 水质五参数测试仪 | 3 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 90,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 酸缸 | 5 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 5,000.00 | |

| 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 | 项 | | | | | | | 支出经济科目编码 | 类 | 款 | 支出经济科目编码 | | | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 碳排放核算分析软件 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 1,500,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 图形工作站 | 4 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 160,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 土壤分析仪 | 2 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 100,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 烷基汞分析仪 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 400,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 万分之一天平 | 3 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 30,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 微波辅助萃取仪 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 289,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 微波消解仪 | 5 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 367,500.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 微污染物采样器 | 2 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 100,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 危险废物富集纯化实验平台 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 1,200,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 芯片扫描仪 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 435,500.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 行星球磨机 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 52,500.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 旋转蒸发仪 | 5 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 420,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 循环水真空抽滤泵 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 5,300.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 烟尘测试仪 | 2 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 40,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 烟气采样器 | 2 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 30,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 烟气综合分析仪 | 2 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 40,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 研磨粉碎机 | 2 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 21,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 研磨仪 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 84,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 液液萃取仪 | 2 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 21,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 移液管、微量移液器 | 3 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 6,300.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 移液枪 | 10 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 21,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 油浴锅 | 4 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 42,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 有机馏分收集器 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 10,500.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 预浓缩仪 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 367,500.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 原子吸收（火焰与石墨炉一体）分光光度计 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 420,000.00 | |

| 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 | 项 | | | | | | | 支出经济科目编码 | 类 | 款 | 支出经济科目编码 | | | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 原子荧光分光光度计 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 399,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 匀浆器 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 11,300.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 粘度计 | 2 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 79,800.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 真空管式炉 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 63,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 真空平行浓缩仪 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 10,500.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 真空铸锭/铸片多功能熔炼试验炉 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 84,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 振动磨 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 63,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 振动筛 | 3 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 31,500.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 植物效率分析仪 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 21,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 智能光照培养箱 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 10,500.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 浊度计 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 10,500.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 紫外测油仪 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 200,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 紫外可见分光光度计 | 3 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 378,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 自动点样仪 | 3 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 180,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 自动配标仪（无机） | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 200,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 自动筛分设备 | 2 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 84,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 综合采样器 | 2 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 60,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 综合校准仪 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 50,000.00 | |
| 211 | 03 | 04 | | 西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目 | A02360500环保监测设备 | | 颚式破碎机 | 2 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 168,000.00 | |
| 211 | 03 | 07 | 207 | 陕西省科技厅 | | | | 5 | | | | | | 14,420,800.00 | |
| 211 | 03 | 07 | 207008 | 陕西省环境科学研究院 | | | | 5 | | | | | | 14,420,800.00 | |
| 211 | 03 | 07 | | 煤化工企业地块土壤污染修复项目 | C19990000其他专业技术服务 | | | 1 | 302 | 27 | 505 | 02 | | 12,000,000.00 | |
| 211 | 03 | 07 | | 陕西省地下水调查评估类项目成果动态集成 | C07990000其他生态环境保护和治理服务 | | 迁移转化机制研究 | 1 | 302 | 27 | 505 | 02 | | 320,000.00 | |
| 211 | 03 | 07 | | 陕西省地下水调查评估类项目成果动态集成 | C07990000其他生态环境保护和治理服务 | | 图件制作 | 1 | 302 | 27 | 505 | 02 | | 300,000.00 | |
| 211 | 03 | 07 | | 陕西省建设用地地块空间信息调查项目 | C16030200数据加工处理服务 | | | 1 | 302 | 27 | 505 | 02 | | 1,400,000.00 | |
| 211 | 03 | 07 | | 咸阳市农用地土壤重金属污染成因排查与分析项目 | C07990000其他生态环境保护和治理服务 | | | 1 | 302 | 27 | 505 | 02 | | 400,800.00 | |
| 211 | 04 | 01 | 207 | 陕西省科技厅 | | | | 4 | | | | | | 3,238,200.00 | |

| 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 | 项 | | | | | | | 支出经济科目编码 | 类 | 款 | 支出经济科目编码 | | | |
| 211 | 04 | 01 | 207008 | 陕西省环境科学研究院 | | | | 4 | | | | | | 3,238,200.00 | |
| 211 | 04 | 01 | | 电网项目建设对秦岭生态环境影响研究 | C07010100生态资源调查与监测服务 | | | 1 | 302 | 27 | 505 | 02 | | 1,600,000.00 | |
| 211 | 04 | 01 | | 陕西省第五次生态状况变化调查评估 | A02010107图形工作站 | | | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 47,600.00 | |
| 211 | 04 | 01 | | 陕西省第五次生态状况变化调查评估 | C19990000其他专业技术服务 | | | 1 | 302 | 27 | 505 | 02 | | 1,120,000.00 | |
| 211 | 04 | 01 | | 陕西省自然保护区人类活动变化遥感调查 | C07019900其他生态环境保护服务 | | | 1 | 302 | 27 | 505 | 02 | | 470,600.00 | |
| 211 | 04 | 02 | 207 | 陕西省科技厅 | | | | 2 | | | | | | 1,860,000.00 | |
| 211 | 04 | 02 | 207008 | 陕西省环境科学研究院 | | | | 2 | | | | | | 1,860,000.00 | |
| 211 | 04 | 02 | | 陕西省2024年农村环境整治成效评估及农村生活污水处理设施运行情况调查评估 | C19990000其他专业技术服务 | | | 1 | 302 | 27 | 505 | 02 | | 1,400,000.00 | |
| 211 | 04 | 02 | | 陕西省农村面源污染突出水体及所涉区域清单编制 | C19990000其他专业技术服务 | | | 1 | 302 | 27 | 505 | 02 | | 460,000.00 | |
| 211 | 99 | 99 | 207 | 陕西省科技厅 | | | | 117 | | | | | | 7,774,171.00 | |
| 211 | 99 | 99 | 207008 | 陕西省环境科学研究院 | | | | 117 | | | | | | 7,774,171.00 | |
| 211 | 99 | 99 | | 关中输变电工程建设与关中城市群建设和经济发展的关系研究 | C19990000其他专业技术服务 | | | 1 | 302 | 27 | 505 | 02 | | 1,600,000.00 | |
| 211 | 99 | 99 | | 陕西省化学物质环境信息统计调查项目 | C07990000其他生态环境保护和治理服务 | | | 1 | 302 | 27 | 505 | 02 | | 60,000.00 | |
| 211 | 99 | 99 | | 陕西省环境科技技术支撑项目 | A02010105台式计算机 | | 国产化台式电脑 | 82 | 310 | 02 | 506 | 01 | | 492,000.00 | |
| 211 | 99 | 99 | | 陕西省环境科技技术支撑项目 | A02010108便携式计算机 | | 国产化笔记本电脑 | 5 | 310 | 02 | 506 | 01 | | 35,000.00 | |
| 211 | 99 | 99 | | 陕西省环境科技技术支撑项目 | A02021003A4 黑白打印机 | | 打印机 | 5 | 310 | 02 | 506 | 01 | | 20,000.00 | |
| 211 | 99 | 99 | | 陕西省环境科技技术支撑项目 | A02360500环保监测设备 | | 离子色谱仪 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 140,000.00 | |
| 211 | 99 | 99 | | 陕西省环境科技技术支撑项目 | A02360500环保监测设备 | | 零顶空提取翻转震荡设备 | 2 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 140,000.00 | |
| 211 | 99 | 99 | | 陕西省环境科技技术支撑项目 | C01029900其他自然科学研究和试验开发服务 | | 研究设备 | 1 | 310 | 03 | 506 | 01 | | 100,000.00 | |
| 211 | 99 | 99 | | 陕西省环境科技技术支撑项目 | C16070400安全运维服务 | | 安全运维 | 1 | 302 | 27 | 505 | 02 | | 90,000.00 | |
| 211 | 99 | 99 | | 陕西省环境科技技术支撑项目 | C16990000其他信息技术服务 | | 网络运维 | 1 | 302 | 27 | 505 | 02 | | 389,171.00 | |
| 211 | 99 | 99 | | 陕西省环境科技技术支撑项目 | C19990000其他专业技术服务 | | 法务及其他服务采购 | 1 | 302 | 27 | 505 | 02 | | 360,000.00 | |
| 211 | 99 | 99 | | 陕西省居民生态环境健康素养监测项目 | C07019900其他生态环境保护服务 | | | 1 | 302 | 27 | 505 | 02 | | 48,000.00 | |
| 211 | 99 | 99 | | 陕西省能源化工行业新污染物治理全生命周期分级管控项目 | C07990000其他生态环境保护和治理服务 | | 毒性机制实验 | 1 | 302 | 27 | 505 | 02 | | 500,000.00 | |
| 211 | 99 | 99 | | 陕西省能源化工行业新污染物治理全生命周期分级管控项目 | C07990000其他生态环境保护和治理服务 | | 试点企业 | 1 | 302 | 27 | 505 | 02 | | 200,000.00 | |
| 211 | 99 | 99 | | 陕西省碳排放强度形势分析 | C07019900其他生态环境保护服务 | | | 1 | 302 | 27 | 505 | 02 | | 500,000.00 | |
| 211 | 99 | 99 | | 陕西省碳普惠平台运营项目 | C19990000其他专业技术服务 | | | 1 | 302 | 27 | 505 | 02 | | 1,800,000.00 | |
| 211 | 99 | 99 | | 陕西省特色产品碳足迹核算与碳标签推广研究 | C19990000其他专业技术服务 | | | 1 | 302 | 27 | 505 | 02 | | 1,000,000.00 | |
| 211 | 99 | 99 | | 陕西省优先评估化学物质监测项目 | C07990000其他生态环境保护和治理服务 | | | 10 | 302 | 27 | 505 | 02 | | 300,000.00 | |

单位专项业务经费绩效目标表

(2025年度)

| | | | | | |
|--------------|--|------------------|-----------------------------------|-------------|-----------|
| 项目名称 | | 科技统计 | | | |
| 主管部门 | | 陕西省科学技术厅 | | | |
| 资金金额 (万元) | 实施期资金总额: | 10132.34 | | 执行率分值 (10分) | |
| | 其中:财政拨款 | 9613.00 | | | |
| | 其他资金 | 519.34 | | | |
| 年度目标 | <p>聚焦推动生态环境质量持续好转的目标,充分发挥环科院在生态环境保护工作中的技术支撑作用。</p> <p>目标1:完成美丽陕西建设政策体系研究;</p> <p>目标2:开展陕西省碳普惠平台运营及特色产品碳足迹核算与碳标签推广研究;</p> <p>目标3:完成大气环境污染管控能力建设运行维护与大气污染防治精准管控气象支撑任务;</p> <p>目标4:开展汉江流域、延河流域及危化品运输通道环境风险调查评估;</p> <p>目标5:完成陕西省土壤污染源头防控支撑任务;</p> <p>目标6:开展陕西省2024年农村环境整治成效评估及农村生活污水治理设施运行情况调查评估;</p> <p>目标7:完成陕西省农业面源污染突出水体及所涉区域清单编制;</p> <p>目标8:开展陕西省能源化工行业新污染物治理全生命周期分级管控研究;</p> <p>目标9:开展陕西省光伏、风力发电等新能源行业新兴固体废物调查评价及对策研究;</p> <p>目标10:开展西北区域危险废物环境风险防控技术中心建设;</p> <p>目标11:开展煤化工企业地块土壤污染修复;</p> <p>目标12:陕西省挥发性有机物和道路扬尘走航分析能力建设;</p> <p>目标13:陕西省建设用地地块空间信息调查等工作,为建设美丽陕西,更加精准深入打好污染防治攻坚战做好生态环境科技支撑、技术服务工作;</p> <p>目标14:统筹“三水”,为我省流域水生态环境保护工作提供科学依据和对策,技术支撑我省美丽河湖、美丽陕西建设;</p> <p>目标15:建成环河流域(陕西段)生态环境监测、评价与预警平台。分析秦岭区域植被碳源/汇的时空分布格局与变化和不同生态系统类型的碳汇能力,探讨自然因子和人为因子对区域碳源/汇的空间格局及变化的影响;</p> <p>目标16:通过构建西北煤化工场地特征的综合分类方法、研究修复技术的经济可行性以及社会可接受性等,形成多指标耦合的土壤修复效能评价方法体系。通过适地化暴露评估模型的建立、生物有效性评估方法的研究、挥发类有机污染物与土壤性质和结构之间的内在关系解析、污染物传输扩散风险评估模型的构建,形成西北煤化工场地再开发安全利用评估技术。筛选出底物范围广、反应活性高的酶突变体,构建高效产菌种载体,优选出适宜不同土质和生境的高效腐殖质材料,开发智能化原位布料装备体系;开展西北煤化工场地典型修复技术模拟验证,完成场地再开发利用暴露评估模型的构建。初步建立修复效能评估方法与再开发安全利用评估技术方法。</p> | | | | |
| 年度绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值权重(90分) |
| | 成本指标 | 经济成本 | 差旅费(元/人/天) | ≤680 | 5 |
| | | | 高级专业技术职称专家费标准(元/人/天) | ≤2000 | 5 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 编制研究报告或总结报告(份) | ≥68 | 2 |
| | | | 论文(篇) | ≥3 | 2 |
| | | | 完成重大工程项目进展调度(次) | ≥6 | 2 |
| | | | 支持开展中省资金项目审核(次) | ≥3 | 2 |
| | | | 支持开展资金项目审核数量(个) | ≥300 | 2 |
| | | | 形成陕西省碳普惠方法学(项) | ≥1 | 1 |
| | | | 2025年关中大气污染源排放清单及技术报告(份) | ≥1 | 1 |
| | | | 重点行业企业绩效分级技术审查完成数量(家) | ≥60 | 2 |
| | | | 重点行业企业的绩效分级复核完成数量(家) | ≥30 | 2 |
| | | | 编制完成省级重污染天气重点行业绩效分级及应急减排措施技术指南(套) | ≥1 | 1 |
| | | | 重污染天气应急减排清单审核数量(家) | ≥15000 | 2 |
| | | | 大气污染物与温室气体融合排放清单审核数量(家) | ≥8000 | 2 |
| | | | 完成耕地污染溯源排查面积(亩) | ≥6000 | 1 |
| | | | 完成空间信息调查地块数(个) | ≥600 | 1 |
| | 质量指标 | 购置实验仪器设备(台/套) | 购置实验仪器设备(台/套) | ≥100 | 1 |
| | | | 购置大气监测及通信数采仪器设备(台/套) | ≥3 | 1 |
| | | | 完成设备改造(套) | 1 | 1 |
| | | | 报告评审通过率 | 100% | 2 |
| | | | 项目验收合格率 | 100% | 2 |
| 符合国家及省级相关规范率 | | | 100% | 2 | |
| 时效指标 | 支持中央项目储备数量(个) | 支持中央项目储备数量(个) | ≥30 | 2 | |
| | | 支持省级项目储备数量(个) | ≥40 | 2 | |
| | | 仪器设备验收通过率 | 100% | 2 | |
| | | 项目完成时间 | 2025年12月31日 | 2 | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提升公众环保意识 | 有效提升 | 4 | |
| | | 推进美丽陕西建设 | 有效推进 | 4 | |
| | 生态效益指标 | 提升生态环境质量 | 有效提升 | 5 | |
| | | 积极助力关中地区大气环境质量改善 | 有效助推 | 5 | |
| | | 推动土壤污染治理和污染防控 | 有效推动 | 4 | |
| 可持续影响指标 | 支撑环境管理(年) | ≥5 | 4 | | |
| | 初步建立土壤修复技术平台(个) | 1 | 4 | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 项目服务对象满意度 | ≥90% | 10 | |

注:1、年度绩效指标可选择填写。
2、没有专项业务经费的主管部门,应公开空表并说明。

表13-2

单位专项业务经费绩效目标表

(2025年度)

| | | | | | |
|--------------|---|-----------|------------------|------------|-----------|
| 项目名称 | | 维修改造 | | | |
| 主管部门 | | 陕西省科学技术厅 | | | |
| 资金金额 (万元) | | 实施期资金总额: | 18.00 | 执行率分值(10分) | |
| | | 其中:财政拨款 | 18.00 | | |
| | | 其他资金 | | | |
| 年度目标 | 目标:根据《西安市大气污染治理专项行动方案(2023-2027年)》关于燃气锅炉综合整治相关要求,完成低氮改造,达到排放标准,锅炉正常供暖和节约燃气使用成本。 | | | | |
| 年度绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值权重(90分) |
| | 成本指标 | 经济成本 | 项目支出成本(上下浮动%) | 15 | 10 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 完成设备改造(套) | 1 | 15 |
| | | | 完成维修改造(%) | 100 | 15 |
| | | 质量指标 | 按项目要求完成合格率(%) | 100 | 10 |
| | | 时效指标 | 项目完成时间 | 2025年10月 | 10 |
| | 效益指标 | 生态效益指标 | 氮氧化物排放标准(毫克/立方米) | 30 | 20 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度% | ≥90% | 10 |

注:1、年度绩效指标可选择填写。

2、没有专项业务经费的主管部门,应公开空表并说明。

单位整体支出绩效目标表

(2025年度)

| 部门(单位)名称 | | 陕西省环境科学研究院 | | | | | |
|--------------|---|--|-----------------------------------|----------|--------|----------------|--|
| 年度主要任务 | 任务名称 | 主要内容 | 预算金额(万元) | | | 执行率分值 (10分) | |
| | 人员经费 | | 总额 | 财政拨款 | 其他资金 | | |
| | 公用经费 | 单位日常运转所需经费。 | 81.2 | 81.2 | | | |
| | 专项业务经费 | 根据我院职能划定,结合全省生态环境保护重点工作任务计划,开展生态环境保护规划编制,大气、水、土壤、固体废物污染防治,农村环境整治及应对气候变化技术的研发示范;开展生态保护、环境与健康研究、清洁生产审核技术验收、生态环境损害司法鉴定等相关环境检测分析,以及省厅安排的其他任务,充分发挥我院环保科技支撑作用,为生态环境保护技术交流及高质量发展提供有效技术支持。 | 10150.34 | 9631 | 519.34 | | |
| | 金额合计 | | 11216.13 | 10696.79 | 519.34 | | |
| 年度总体目标 | <p>目标1:保障事业单位人员的基本工资、绩效、交通补贴及社保等相关费用;</p> <p>目标2:完成日常单位运转所发生的支出;</p> <p>目标3:完成美丽陕西建设政策体系研究;</p> <p>目标4:开展陕西省碳普惠平台运营及特色产品碳足迹核算与碳标签推广研究;</p> <p>目标5:完成大气污染防治能力建设运行维护与大气污染防治精准管控气象支撑任务;</p> <p>目标6:开展汉江流域、延河流域及危化品运输通道环境风险调查评估;</p> <p>目标7:完成陕西省土壤污染源头防控支撑任务;</p> <p>目标8:开展陕西省2024年农村环境整治成效评估及农村生活污水处理设施运行情况调查评估;</p> <p>目标9:完成陕西省农业面源污染突出水体及所涉区域清单编制;</p> <p>目标10:开展陕西省能源化工行业新污染物治理全生命周期分级管控研究;</p> <p>目标11:开展陕西省光伏、风力发电等新能源行业新兴固体废物调查评价及对策研究;</p> <p>目标12:开展西北地区危险废物环境风险防控技术中心建设;</p> <p>目标13:开展煤化工企业地块土壤污染修复;</p> <p>目标14:陕西省挥发性有机物和道路积尘走航分析能力建设;</p> <p>目标15:陕西省建设用地地块空间信息调查等工作,为建设美丽陕西,更加精准深入打好污染防治攻坚战做好生态环境科技支撑、技术服务工作;</p> <p>目标16:统筹“三水”,为陕西省流域水生态环境保护工作提供科学依据和对策,技术支撑我省美丽河湖、美丽陕西建设;</p> <p>目标17:根据《西安市大气污染防治专项行动方案(2023-2027年)》关于燃气锅炉综合整治相关要求,完成低氮改造,达到排放标准,锅炉正常供暖和节约燃气使用成本;</p> <p>目标18:建成环河流域(陕西段)生态环境监测、评价与预警平台。分析秦岭区域植被碳源/汇的时空分布格局与变化和不同生态系统类型的碳汇能力,探讨自然因子和人为因子对区域碳源/汇的空间格局及变化的影响;</p> <p>目标19:通过构建西北煤化工场地特征的综合分类方法、研究修复技术的经济可行性以及社会可接受性等,形成多指标耦合的土壤修复效能评价方法体系。通过适地化暴露评估模型的建立、生物有效性评估方法的研究、挥发类有机污染物与土壤性质和结构之间的内在关系解析、污染物传输扩散风险评估模型的构建,形成西北煤化工场地再开发安全利用评估技术。筛选出底物范围广、反应活性高的酶突变体,构建高效发酵菌种载体,优选出适宜不同土质和生境的高效腐殖质材料,开发智能化原位布料装备体系;开展西北煤化工场地典型修复技术模拟验证,完成场地再开发利用暴露评估模型的构建。初步建立修复效能评估方法与再开发安全利用评估技术方法。</p> | | | | | | |
| 年度绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 指标值 | 分值权重 (90分) | |
| | 成本指标 | 经济成本 | 差旅费(元/人/天) | | ≤680 | 5 | |
| | | | 高级专业技术职称专家费标准(元/人/天) | | ≤2000 | 5 | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 编制研究报告或总结报告(份) | | ≥68 | 2 | |
| | | | 论文(篇) | | ≥3 | 2 | |
| | | | 完成重大工程项目进展调度(次) | | ≥6 | 2 | |
| | | | 支持开展中省资金项目审核(次) | | ≥3 | 2 | |
| | | | 支持开展资金项目审核数量(个) | | ≥300 | 2 | |
| | | | 形成陕西省碳普惠方法学(项) | | ≥1 | 1 | |
| | | | 2025年关中大气污染源排放清单及技术报告(份) | | ≥1 | 1 | |
| | | | 重点行业企业绩效分级技术审查完成数量(家) | | ≥60 | 2 | |
| | | | 重点行业企业的绩效分级复核完成数量(家) | | ≥30 | 2 | |
| | | | 编制完成省级重污染天气重点行业绩效分级及应急减排措施技术指南(套) | | ≥1 | 1 | |
| | | | 重污染天气应急减排清单审核数量(家) | | ≥15000 | 2 | |
| | | | 大气污染物与温室气体融合排放清单审核数量(家) | | ≥8000 | 2 | |
| | | | 完成耕地污染溯源排查面积(亩) | | ≥6000 | 1 | |
| | | | 完成空间信息调查地块数(个) | | ≥600 | 1 | |
| | 质量指标 | | 购置实验仪器设备(台/套) | | ≥100 | 1 | |
| | | | 购置大气监测及通信数采仪器设备(台/套) | | ≥3 | 1 | |
| | | | 完成设备改造(套) | | 1 | 1 | |
| 报告评审通过率 | | | 100% | 2 | | | |
| 项目验收合格率 | | | 100% | 2 | | | |
| 符合国家及省级相关规范率 | | | 100% | 2 | | | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提升公众环保意识 | | 有效提升 | 4 | | |
| | | 推进美丽陕西建设 | | 有效推进 | 4 | | |
| | 生态效益指标 | 提升生态环境质量 | | 有效提升 | 3.5 | | |
| | | 积极助力关中地区大气环境质量改善 | | 有效助推 | 3.5 | | |
| | | 推动土壤污染治理和污染防控 | | 有效推动 | 3.5 | | |
| 可持续影响指标 | 氮氧化物排放标准(毫克/立方米) | | 30 | 3.5 | | | |
| | 支撑环境管理(年) | | ≥5 | 4 | | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 项目服务对象满意度 | | ≥90% | 10 | | |

注:1、年度绩效指标可选择填写。
2、部门应公开本部门整体预算绩效。

专项资金总体绩效目标表

(2025年度)

| | | | | | |
|--------------|----------|-----------|----------|-----|----------------|
| 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: | | 执行率分值 (10分) |
| | 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 | | 年度总目标 | | |
| | | | | | |
| 年度绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值权重 (90分) |
| | 成本指标 | 经济成本 | | | |
| | | 社会成本 | | | |
| | | 生态环境成本 | | | |
| | 产出指标 | 数量指标 | | | |
| | | 质量指标 | | | |
| | | 时效指标 | | | |
| | 效益指标 | 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 | 服务对象满意度指标 | | | |

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。