

山西省长治生态环境监测中心

2026年度单位预算公开

目 录

| | |
|--|-----------|
| 第一部分 概况 | 1 |
| 一、本单位职责..... | 1 |
| 二、机构设置情况..... | 1 |
| 第二部分 2026年单位预算报表 | 2 |
| 表一2026年预算收支总表..... | 2 |
| 表二2026年预算收入总表..... | 4 |
| 表三2026年预算支出总表..... | 5 |
| 表四2026年财政拨款收支总表..... | 6 |
| 表五2026年一般公共预算支出预算表（不含上年结转）..... | 8 |
| 表六2026年一般公共预算安排基本支出分经济科目表（不含上年结转）..... | 9 |
| 表七2026年政府性基金预算收入表（不含上年结转）..... | 10 |
| 表八2026年政府性基金预算支出表（不含上年结转）..... | 11 |
| 表九2026年国有资本经营预算收支预算表（不含上年结转）..... | 12 |
| 表十2026年财政拨款安排“三公”经费支出预算表..... | 12 |
| 表十一2026年财政拨款安排机关运行经费预算表..... | 13 |
| 表十二2026年项目支出预算表（本年预算）..... | 14 |
| 表十三2026年项目支出预算表（上年结转）..... | 15 |
| 第三部分 2026年度单位预算情况说明 | 16 |
| 一、单位预算收支数据变动情况及原因..... | 16 |
| 二、收入预算情况说明..... | 16 |
| 三、支出预算情况说明..... | 16 |
| 四、财政拨款收支预算总体情况说明..... | 16 |
| 五、一般公共预算支出情况说明..... | 17 |
| 六、一般公共预算基本支出情况说明..... | 17 |
| 七、“三公”经费增减变动原因说明..... | 18 |
| 八、机关运行经费增减变动原因说明..... | 18 |

| | |
|-----------------------|-----------|
| 九、政府采购情况..... | 18 |
| 十、绩效管理情况..... | 18 |
| 十一、国有资产占有使用情况..... | 26 |
| 十二、其他说明..... | 26 |
| （一）政府购买服务指导性目录..... | 26 |
| （二）其他..... | 26 |
| 第四部分 名词解释..... | 30 |

第一部分 概况

一、本单位职责

山西省长治生态环境监测中心为山西省生态环境监测和应急保障中心（山西省生态环境科学研究院）的派出机构，正科级建制，公益一类事业单位。本中心的职责任务主要包括：承担属于省级考核事权的生态环境监测与评价工作；负责辖区内重点排污单位执法监测；负责辖区内生态环境应急监测及环境空气质量预报等工作；指导各县（区）生态环境监测业务；承办上级部门交办的其他监测工作，受委托协助本市开展生态环境监测工作。

二、机构设置情况

山西省长治生态环境监测中心为山西省生态环境监测和应急保障中心（山西省生态环境科学研究院）的派出机构，正科级建制，公益一类事业单位。2026年我单位实有在编人员32人，退休人员9人。内设9个职能科室，分别是行政办公室、人事财务室、综合业务室、质量控制室、水质监测室、土壤监测室、大气物理监测室、自动监测室、污染源和应急管理室。

第二部分 2026年单位预算报表

预算公开表1

2026年预算收支总表

单位名称：山西省长治生态环境监测中心

单位：万元

| 收入 | | 支出 | | | |
|------------|---------|----------------|---------|---------|--------|
| 项目 | 2026年 | 项目 | 2026年合计 | 当年预算安排 | 上年结转安排 |
| 一、一般公共预算 | 1324.99 | 一、一般公共服务支出 | | | |
| 二、政府性基金预算 | | 二、外交支出 | | | |
| 三、国有资本经营预算 | | 三、国防支出 | | | |
| 四、财政专户管理资金 | | 四、公共安全支出 | | | |
| 五、单位资金 | 20.95 | 五、教育支出 | | | |
| | | 六、科学技术支出 | | | |
| | | 七、文化旅游体育与传媒支出 | | | |
| | | 八、社会保障和就业支出 | 107.06 | 107.06 | |
| | | 九、社会保险基金支出 | | | |
| | | 十、卫生健康支出 | | | |
| | | 十一、节能环保支出 | 1286.23 | 1189.24 | 96.99 |
| | | 十二、城乡社区支出 | | | |
| | | 十三、农林水支出 | | | |
| | | 十四、交通运输支出 | | | |
| | | 十五、资源勘探工业信息等支出 | | | |
| | | 十六、商业服务业等支出 | | | |
| | | 十七、金融支出 | | | |
| | | 十八、援助其他地区支出 | | | |
| | | 十九、自然资源海洋气象等支出 | | | |
| | | 二十、住房保障支出 | 49.63 | 49.63 | |
| | | 二十一、粮油物资储备支出 | | | |

| | | | | | |
|--------|---------|-----------------|---------|---------|-------|
| | | 二十二、国有资本经营预算支出 | | | |
| | | 二十三、灾害防治及应急管理支出 | | | |
| | | 二十四、预备费 | | | |
| | | 二十五、其他支出 | | | |
| | | 二十六、转移性支出 | | | |
| | | 二十七、债务还本支出 | | | |
| | | 二十八、债务付息支出 | | | |
| | | 二十九、债务发行费用支出 | | | |
| | | 三十、抗疫特别国债安排的支出 | | | |
| | | | | | |
| 本年收入合计 | 1345.94 | 本年支出合计 | 1442.93 | 1345.94 | 96.99 |
| 上年结转 | 96.99 | 年终结转 | | | |
| 收入总计 | 1442.93 | 支出总计 | 1442.93 | 1345.94 | 96.99 |

注：本套报表因取数时四舍五入，部分金额可能存在尾差

预算公开表2

2026年预算收入总表

单位名称：山西省长治生态环境监测中心

单位：万元

| 项目 | | 本年收入 | | | | | | 上年结转 |
|---------|------------------|---------|---------|-------|----------|----------|-------|-------|
| 科目编码 | 科目名称 | 合计 | 一般公共预算 | 政府性基金 | 国有资本经营预算 | 财政专户管理资金 | 单位资金 | |
| 合计 | | 1345.94 | 1324.99 | | | | 20.95 | 96.99 |
| 208 | 社会保障和就业支出 | 107.06 | 107.06 | | | | | |
| 20805 | 行政事业单位养老支出 | 107.06 | 107.06 | | | | | |
| 2080502 | 事业单位离退休 | 17.66 | 17.66 | | | | | |
| 2080505 | 机关事业单位基本养老保险缴费支出 | 59.60 | 59.60 | | | | | |
| 2080506 | 机关事业单位职业年金缴费支出 | 29.80 | 29.80 | | | | | |
| 211 | 节能环保支出 | 1189.24 | 1168.29 | | | | 20.95 | 96.99 |
| 21103 | 污染防治 | | | | | | | 32.25 |
| 2110302 | 水体 | | | | | | | 32.25 |
| 21111 | 污染减排 | 1189.24 | 1168.29 | | | | 20.95 | 64.74 |
| 2111101 | 生态环境监测与信息 | 1189.24 | 1168.29 | | | | 20.95 | 64.74 |
| 221 | 住房保障支出 | 49.63 | 49.63 | | | | | |
| 22102 | 住房改革支出 | 49.63 | 49.63 | | | | | |
| 2210201 | 住房公积金 | 49.63 | 49.63 | | | | | |

2026年预算支出总表

单位名称：山西省长治生态环境监测中心

单位：万元

| 项目 | | 2026年预算数 | | |
|---------|------------------|----------|--------|--------|
| 科目编码 | 科目名称 | 合计 | 基本支出 | 项目支出 |
| 合计 | | 1442.93 | 771.06 | 671.87 |
| 208 | 社会保障和就业支出 | 107.06 | 107.06 | |
| 20805 | 行政事业单位养老支出 | 107.06 | 107.06 | |
| 2080502 | 事业单位离退休 | 17.66 | 17.66 | |
| 2080505 | 机关事业单位基本养老保险缴费支出 | 59.60 | 59.60 | |
| 2080506 | 机关事业单位职业年金缴费支出 | 29.80 | 29.80 | |
| 211 | 节能环保支出 | 1286.23 | 614.36 | 671.87 |
| 21103 | 污染防治 | 32.25 | | 32.25 |
| 2110302 | 水体 | 32.25 | | 32.25 |
| 21111 | 污染减排 | 1253.98 | 614.36 | 639.62 |
| 2111101 | 生态环境监测与信息 | 1253.98 | 614.36 | 639.62 |
| 221 | 住房保障支出 | 49.63 | 49.63 | |
| 22102 | 住房改革支出 | 49.63 | 49.63 | |
| 2210201 | 住房公积金 | 49.63 | 49.63 | |

2026年财政拨款收支总表

单位名称：山西省长治生态环境监测中心

单位：万元

| 收入 | | 支出 | | | | |
|------------|---------|-----------------|---------|---------|---------|----------|
| 项目 | 金额 | 项目 | 金额 | | | |
| | | | 小计 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 |
| 一、一般公共预算 | 1324.99 | 一、一般公共服务支出 | | | | |
| 二、政府性基金预算 | | 二、外交支出 | | | | |
| 三、国有资本经营预算 | | 三、国防支出 | | | | |
| | | 四、公共安全支出 | | | | |
| | | 五、教育支出 | | | | |
| | | 六、科学技术支出 | | | | |
| | | 七、文化旅游体育与传媒支出 | | | | |
| | | 八、社会保障和就业支出 | 107.06 | 107.06 | | |
| | | 九、社会保险基金支出 | | | | |
| | | 十、卫生健康支出 | | | | |
| | | 十一、节能环保支出 | 1265.28 | 1265.28 | | |
| | | 十二、城乡社区支出 | | | | |
| | | 十三、农林水支出 | | | | |
| | | 十四、交通运输支出 | | | | |
| | | 十五、资源勘探工业信息等支出 | | | | |
| | | 十六、商业服务业等支出 | | | | |
| | | 十七、金融支出 | | | | |
| | | 十八、援助其他地区支出 | | | | |
| | | 十九、自然资源海洋气象等支出 | | | | |
| | | 二十、住房保障支出 | 49.63 | 49.63 | | |
| | | 二十一、粮油物资储备支出 | | | | |
| | | 二十二、国有资本经营预算支出 | | | | |
| | | 二十三、灾害防治及应急管理支出 | | | | |
| | | 二十四、预备费 | | | | |
| | | 二十五、其他支出 | | | | |
| | | 二十六、转移性支出 | | | | |
| | | 二十七、债务还本支出 | | | | |
| | | 二十八、债务付息支出 | | | | |
| | | 二十九、债务发行费用支出 | | | | |
| | | 三十、抗疫特别国债安排的支出 | | | | |
| | | | | | | |
| 本年收入合计 | 1324.99 | 本年支出合计 | 1421.98 | 1421.98 | | |

| | | | | | | |
|------------|---------|------|---------|---------|--|--|
| 上年财政拨款结转 | 96.99 | 年终结转 | | | | |
| 一、一般公共预算 | 96.99 | | | | | |
| 二、政府性基金预算 | | | | | | |
| 三、国有资本经营预算 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 收入总计 | 1421.98 | 支出总计 | 1421.98 | 1421.98 | | |

2026年一般公共预算支出预算表（不含上年结转）

单位名称：山西省长治生态环境监测中心

单位：万元

| 项目 | | 2026年预算数 | | |
|---------|------------------|----------|--------|--------|
| 科目编码 | 科目名称 | 合计 | 基本支出 | 项目支出 |
| 合计 | | 1324.99 | 771.06 | 553.93 |
| 208 | 社会保障和就业支出 | 107.06 | 107.06 | |
| 20805 | 行政事业单位养老支出 | 107.06 | 107.06 | |
| 2080502 | 事业单位离退休 | 17.66 | 17.66 | |
| 2080505 | 机关事业单位基本养老保险缴费支出 | 59.60 | 59.60 | |
| 2080506 | 机关事业单位职业年金缴费支出 | 29.80 | 29.80 | |
| 211 | 节能环保支出 | 1168.29 | 614.36 | 553.93 |
| 21111 | 污染减排 | 1168.29 | 614.36 | 553.93 |
| 2111101 | 生态环境监测与信息 | 1168.29 | 614.36 | 553.93 |
| 221 | 住房保障支出 | 49.63 | 49.63 | |
| 22102 | 住房改革支出 | 49.63 | 49.63 | |
| 2210201 | 住房公积金 | 49.63 | 49.63 | |

2026年一般公共预算安排基本支出分经济科目表（不含上年结转）

单位名称：山西省长治生态环境监测中心

单位：万元

| 部门预算支出经济科目名称 | 政府预算支出经济科目名称 | 2026年预算数 | | |
|----------------|--------------|----------|--------|-------|
| | | 合计 | 人员经费 | 公用经费 |
| 合计 | | 771.06 | 684.72 | 86.34 |
| 工资福利支出 | | 653.67 | 653.67 | |
| 基本工资 | 工资福利支出 | 211.74 | 211.74 | |
| 津贴补贴 | 工资福利支出 | 34.57 | 34.57 | |
| 奖金 | 工资福利支出 | 0.96 | 0.96 | |
| 绩效工资 | 工资福利支出 | 185.36 | 185.36 | |
| 机关事业单位基本养老保险缴费 | 工资福利支出 | 59.60 | 59.60 | |
| 职业年金缴费 | 工资福利支出 | 29.80 | 29.80 | |
| 职工基本医疗保险缴费 | 工资福利支出 | 25.33 | 25.33 | |
| 公务员医疗补助缴费 | 工资福利支出 | 18.63 | 18.63 | |
| 其他社会保障缴费 | 工资福利支出 | 4.32 | 4.32 | |
| 住房公积金 | 工资福利支出 | 49.63 | 49.63 | |
| 其他工资福利支出 | 工资福利支出 | 33.72 | 33.72 | |
| 商品和服务支出 | | 86.34 | | 86.34 |
| 办公费 | 商品和服务支出 | 13.16 | | 13.16 |
| 水费 | 商品和服务支出 | 0.96 | | 0.96 |
| 电费 | 商品和服务支出 | 6.72 | | 6.72 |
| 取暖费 | 商品和服务支出 | 14.92 | | 14.92 |
| 物业管理费 | 商品和服务支出 | 3.26 | | 3.26 |
| 差旅费 | 商品和服务支出 | 2.00 | | 2.00 |
| 委托业务费 | 商品和服务支出 | 6.00 | | 6.00 |
| 工会经费 | 商品和服务支出 | 7.52 | | 7.52 |
| 公务用车运行维护费 | 公务用车运行维护费 | 16.10 | | 16.10 |
| 其他商品和服务支出 | 商品和服务支出 | 15.70 | | 15.70 |
| 对个人和家庭的补助 | | 31.04 | 31.04 | |
| 退休费 | 离退休费 | 17.66 | 17.66 | |
| 生活补助 | 社会福利和救助 | 1.18 | 1.18 | |
| 奖励金 | 社会福利和救助 | 12.20 | 12.20 | |

2026年政府性基金预算收入表（不含上年结转）

单位名称：山西省长治生态环境监测中心

单位：万元

| 项目 | | 政府性基金收入预算 |
|--------|------|-----------|
| 收入科目编码 | 科目名称 | |
| 合计 | | |
| | | |

注：本表无数据

2026年政府性基金预算支出表（不含上年结转）

单位名称：山西省长治生态环境监测中心

单位：万元

| 科目编码 | 科目名称 | 合计 | 基本支出 | 项目支出 |
|------|------|----|------|------|
| 合计 | | | | |
| | | | | |

注：本表无数据

部门公开表9

2026年国有资本经营预算收支预算表（不含上年结转）

单位名称：山西省长治生态环境监测中心

单位：万元

| 国有资本经营预算收入 | | 国有资本经营预算支出 | | | | | |
|------------|------|------------|------|------|----|------|------|
| 项目 | | 国有资本经营收入预算 | 科目编码 | 科目名称 | 合计 | 基本支出 | 项目支出 |
| 收入科目编码 | 科目名称 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

注：本表无数据

预算公开表10

2026年财政拨款安排“三公”经费支出预算表

单位名称：山西省长治生态环境监测中心

单位：万元

| 项目 | 2026年预算数 | | | |
|------------|----------|--------|---------|----------|
| | 合计 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 |
| 因公出国（境）费 | | | | |
| 公务接待费 | | | | |
| 公务用车购置及运行费 | 55.70 | 55.70 | | |
| ①公务用车购置费 | 39.60 | 39.60 | | |
| ②公务用车运行维护费 | 16.10 | 16.10 | | |
| 合计 | 55.70 | 55.70 | | |

2026年财政拨款安排机关运行经费预算表

单位名称：山西省长治生态环境监测中心

单位：万元

| 单位名称 | 2026预算数 | | | |
|------|---------|--------|---------|----------|
| | 合计 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 |
| 部门合计 | | | | |
| | | | | |

注：本表无数据

2026年项目支出预算表（本年预算）

单位名称：山西省长治生态环境监测中心

单位：万元

| 项目名称 | 合计 | 2026年财政拨款 | | | 财政专户管理 资金 | 单位资金 |
|--------------------|--------|-----------|-------------|--------------|--------------|-------|
| | | 一般公共预算 | 政府性基 金预算 | 国有资本经营预 算 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 山西省长治生态环境监测中心 | 574.88 | 553.93 | | | | 20.95 |
| 生态环境监测专项业务工作经费 | 209.67 | 209.67 | | | | |
| 专项业务工作经费(单位资金) | 20.95 | | | | | 20.95 |
| 水污染防治专项资金（长治监测中心） | 243.20 | 243.20 | | | | |
| 大气污染防治专项资金（长治监测中心） | 37.28 | 37.28 | | | | |
| 土壤污染防治专项资金(长治监测中心) | 24.18 | 24.18 | | | | |
| 财政预留三公经费—车辆购置 | 39.60 | 39.60 | | | | |

2026年项目支出预算表（上年结转）

单位名称：山西省长治生态环境监测中心

单位：万元

| 项目名称 | 合计 | 2026年财政拨款 | | |
|-------------------|-------|-----------|---------|----------|
| | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 山西省生态环境厅 | 96.99 | 96.99 | | |
| 山西省生态环境监测与应急保障中心 | 96.99 | 96.99 | | |
| 山西省长治生态环境监测中心 | 96.99 | 96.99 | | |
| 水污染防治专项资金（长治监测中心） | 32.25 | 32.25 | | |
| 能力建设资金（长治监测中心） | 64.74 | 64.74 | | |

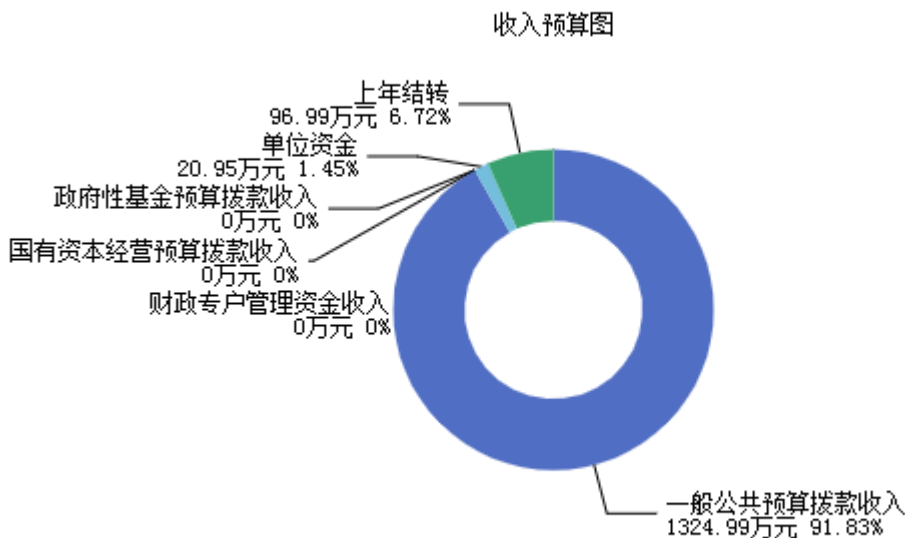
第三部分 2026年度单位预算情况说明

一、单位预算收支数据变动情况及原因

2026年度山西省长治生态环境监测中心预算收入总计1,442.93万元，其中：本年收入1,345.94万元，上年结转96.99万元，比上年减少519.10万元，下降26.46%，主要原因是基本收入增加35.51万元，其中：人员经费收入增加34.74万元，公用经费收入增加0.77万元；项目收入减少541.41万元，其中：能力建设（长治监测中心）项目资金等减少；本年单位预算支出总计1,442.93万元，其中：本年预算安排1,345.94万元，上年结转96.99万元，比上年减少519.10万元，下降26.46%，主要原因是基本支出增加35.51万元，其中：人员经费支出增加34.74万元，公用经费支出增加0.77万元；项目支出减少541.41万元，其中：能力建设（长治监测中心）项目资金等减少。

二、收入预算情况说明

2026年度山西省长治生态环境监测中心预算收入1,442.93万元，主要包括一般公共预算拨款收入1,324.99万元，占91.83%；政府性基金预算拨款收入0万元，占0%；国有资本经营预算拨款收入0万元，占0%；财政专户管理资金收入0万元，占0%；单位资金20.95万元，占1.45%；上年结转96.99万元，占6.72%。



三、支出预算情况说明

2026年度山西省长治生态环境监测中心支出预算1442.93万元，其中：基本支出771.06万元，占53.44%；项目支出671.87万元，占46.56%。

四、财政拨款收支预算总体情况说明

2026年度山西省长治生态环境监测中心财政拨款收支总预算1,421.98万元。其中：一般公共预算拨款1,421.98万元，政府性基金预算拨款0万元，国有资本经营预算拨款0万元。其中：当年拨款收入1,324.99万元，上年结转收入96.99万元。支出包括：社会保障和就业支出107.06万元、节能环保支出1,265.28万元、住房保障支出49.63万元等。

五、一般公共预算支出情况说明

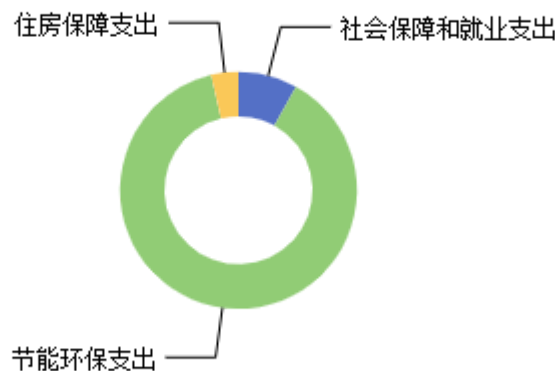
（一）一般公共预算当年支出规模变化情况

2026年度山西省长治生态环境监测中心一般公共预算当年支出1,324.99万元，比上年减少590.32万元，下降30.82%。

（二）一般公共预算当年支出结构情况

2026年度山西省长治生态环境监测中心一般公共预算当年支出1,324.99万元，主要用于以下方面：社会保障和就业支出107.06万元，占8.08%；节能环保支出1,168.29万元，占88.17%；住房保障支出49.63万元，占3.75%等。

一般公共预算当年拨款结构图



六、一般公共预算基本支出情况说明

2026年度山西省长治生态环境监测中心一般公共预算安排基本支出771.06万元，其中：

人员经费684.72万元，主要包括：其他工资福利支出、其他社会保障缴费、公务员医疗补助缴费、生活补助、绩效工资、基本工资、奖金、住房公积金、机关事业单位基本养老保险缴费、退休费、奖励金、津贴补贴、职工基本医疗保险缴费、职业年金缴费等；

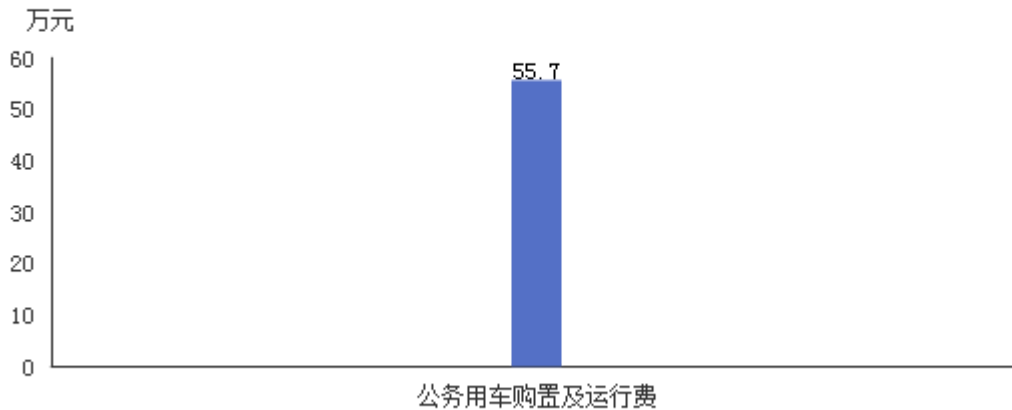
公用经费86.34万元，主要包括：办公费、公务用车运行维护费、电费、物业管理费、其他商品和服务支出、委托业务费、工会经费、差旅费、取暖费、水费等。

七、“三公”经费增减变动原因说明

2026年山西省长治生态环境监测中心财政拨款安排的“三公”经费预算55.70万元比2025年增加39.60万元，主要原因是本年度我单位公务用车购置费增加。

其中：因公出国（境）费0万元，与上年预算数相同；公务接待费0万元，与上年预算数相同；公务用车购置及运行费55.70万元，与上年相比预算数增加39.60万元，主要原因是本年度我单位公务用车购置费增加，公务用车运行维护费16.10万元，与上年预算数相同；公务用车购置费39.60万元，与上年相比预算数增加39.60万元，主要原因是本年度我单位公务用车购置费增加。

三公经费分布图



八、机关运行经费增减变动原因说明

本单位无机关运行经费。

九、政府采购情况

2026年山西省长治生态环境监测中心政府采购预算总额221.32万元。其中：政府采购货物预算58.62万元、政府采购工程预算0万元、政府采购服务预算162.70万元。

十、绩效管理情况

1、整体绩效目标

2026年本单位未编报单位整体绩效目标，涉及资金0.00万元。

2、项目绩效目标

2026年山西省长治生态环境监测中心纳入绩效目标管理的二级项目6个，共计金额574.88万元。其中：其他运转类项目3个，涉及金额270.22万元；特定目标类项目3个，涉及金额304.66万元。公开项目绩效目标6个，涉及项目金额574.88万元，占部门（单位）项目支出总额的100.00%。其中：其他运转类项目3个，涉及项目金额270.22万元；特定目标类项目3个，涉及项目金额304.66万元。

(项目绩效目标表公开情况见附件)

山西省省级预算部门（单位）项目支出绩效目标表

(2026年度)

| | | | | | | | |
|--------------|-------|--|-----------------|-----------|---------------------|--|-----------|
| 项目名称 | | 财政预留三公经费—车辆购置 | | | | | |
| 主管部门及代码 | | 211-山西省生态环境厅 | | 实施单位 | | 山西省长治生态环境监测中心 | |
| 项目属性 | | 一次性项目（1年结束） | | 项目期 | | 1年 | |
| 项目资金（元） | | 实施期资金总额： | | 396,000 | | 年度资金总额： | |
| | | 其中：中央财政资金 | | 0 | | 其中：中央财政资金 | |
| | | 省级财政资金 | | 396,000 | | 省级财政资金 | |
| | | 市县（区）财政资金 | | 0 | | 市县（区）财政资金 | |
| | | 单位自筹 | | 0 | | 单位自筹 | |
| | | 其他资金 | | | | 其他资金 | |
| 项目概况 | | 目前，我中心用于生态环境监测专项业务的车辆数量不足且部分车辆已使用多年，存在车况老化、故障频发等问题，严重影响了监测采样的及时性和效率，在突发环境事件应急监测时，车辆性能不足还可能导致应急响应滞后，无法快速抵达现场开展工作。为切实提升生态环境监测专项业务工作的机动性和时效性，保障监测任务高质量完成，急需购置2辆监测业务专用车辆。 | | | | | |
| 立项依据 | | 山西省生态环境厅《关于印发<2025年山西省生态环境监测方案>的通知》（晋环函〔2025〕234号）。 | | | | | |
| 项目设立必要性 | | 目前，我中心用于生态环境监测专项业务的车辆数量不足且部分车辆已使用多年，存在车况老化、故障频发等问题，严重影响了监测采样的及时性和效率，在突发环境事件应急监测时，车辆性能不足还可能导致应急响应滞后，无法快速抵达现场开展工作。为切实提升生态环境监测专项业务工作的机动性和时效性，保障监测任务高质量完成，急需购置2辆监测业务专用车辆。 | | | | | |
| 保证项目实施的制度、措施 | | 严格执行《山西省党政机关公务用车管理办法》，确保购置车型、排量、价格符合规定，执行“三重一大”决策制度，公车购置方案须经集体研究审议。严格执行《政府采购法》，确保程序合法合规，落实《行政事业单位国有资产管理条例》，规范车辆登记和处置流程。 | | | | | |
| 项目实施计划 | | 严格执行《政府采购法》，确保程序合法合规。 | | | | | |
| 实施期目标 | | | | 年度目标 | | | |
| 总体目标 | | 购置2辆适合生态环境监测专项业务工作的车辆，解决现有车辆数量不足、性能不佳的问题，满足日常监测采样、应急监测等工作的交通需求。提高监测工作效率，确保监测人员能够快速、安全地抵达各监测点位，及时完成样品采集、现场监测等任务，保障监测数据的时效性和准确性。增强应急监测响应能力，在突发环境事件发生时，能够迅速出动车辆，第一时间赶赴现场开展监测工作，为环境应急处置提供有力支撑。 | | | | 购置2辆适合生态环境监测专项业务工作的车辆，解决现有车辆数量不足、性能不佳的问题，满足日常监测采样、应急监测等工作的交通需求。提高监测工作效率，确保监测人员能够快速、安全地抵达各监测点位，及时完成样品采集、现场监测等任务，保障监测数据的时效性和准确性。增强应急监测响应能力，在突发环境事件发生时，能够迅速出动车辆，第一时间赶赴现场开展监测工作，为环境应急处置提供有力支撑。 | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 购置公务用车数量 | 2辆 | 数量指标 | 购置公务用车数量 | 1辆 |
| | | 质量指标 | 车辆验收合格率 | 100% | 质量指标 | 车辆验收合格率 | 100% |
| | | 时效指标 | 资产投入使用时间 | 2026年11月前 | 时效指标 | 资产投入使用时间 | 2026年11月前 |
| | | 成本指标 | 购置成本 | ≤39.6万元 | 成本指标 | 购置成本 | ≤19.8万元 |
| | 效益指标 | 经济效益 | 业务保障度 | 保障 | 经济效益 | | |
| | | 社会效益 | 为采样工作提供基础保障 | 保障 | 社会效益 | 为采样工作提供基础保障 | 保障 |
| | | 生态效益 | 为生态环境持续改善提供有效支持 | 提供 | 生态效益 | | |
| | | 可持续影响 | 资产使用年限 | ≥10年 | 可持续影响 | 资产使用年限 | ≥10年 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度 | 使用人员满意度 | ≥98% | 服务对象满意度 | 使用人员满意度 | ≥98% |
| 负责人： | 经办人： | | 联系电话： | | 填报日期：20250721160617 | | |

山西省省级预算部门（单位）项目支出绩效目标表

(2026年度)

| | | | | | | | | |
|--------------|------|---|-------------------|-----------------|---------------------|---|-------------|------|
| 项目名称 | | 大气污染防治专项资金（长治监测中心） | | | | | | |
| 主管部门及代码 | | 211-山西省生态环境厅 | | 实施单位 | | 山西省长治生态环境监测中心 | | |
| 项目属性 | | 经常性项目（长期开展） | | 项目期 | | 99年 | | |
| 项目资金（元） | | 实施期资金总额： | | 642,788 | 年度资金总额： | | 372,800 | |
| | | 其中：中央财政资金 | | 0 | 其中：中央财政资金 | | 0 | |
| | | 省级财政资金 | | 642,788 | 省级财政资金 | | 372,800 | |
| | | 市（县）财政资金 | | 0 | 市（县）财政资金 | | 0 | |
| | | 单位自筹 | | 0 | 单位自筹 | | 0 | |
| | | 其他资金 | | | 其他资金 | | | |
| 项目概况 | | 为持续改善我市空气质量，准确掌握我市环境空气VOCs监测数据，根据《2024年山西省生态环境监测方案》相关要求，我中心需开展环境空气挥发性有机物VOCs自动监测站委托运维及长治市PAMS物质（57种非甲烷总烃组分）和醛酮类物质（13种含氧挥发性有机物组分）手工监测工作，及时上报各项监测数据。 | | | | | | |
| 立项依据 | | 山西省生态环境厅《关于印发〈2024年山西省生态环境监测方案〉的通知》（晋环函〔2024〕290号）。 | | | | | | |
| 项目设立必要性 | | 为持续改善我市空气质量，准确掌握我市环境空气VOCs监测数据，根据《2024年山西省生态环境监测方案》相关要求，我中心需开展环境空气VOCs手工和自动监测工作，保障VOCs手工和自动站各项监测数据的及时上报。根据国家、省相关要求，2020年12月份我市建成首个环境空气挥发性有机物VOCs自动监测站，主要监测设备有：挥发性有机物（VOCs）自动监测系统、非甲烷总烃自动监测仪、紫外辐射强度监测仪、气象五参数等，主要监测指标有：环境空气中116种挥发性有机物、非甲烷总烃、紫外辐射强度、气象五参数等，自动监测各项指标与总站、省保障中心（环科院）数据平台实时联网，每周对监测数据进行审核上报，为持续改善我市空气质量，准确掌握我市环境空气VOCs监测数据提供数据支撑。 | | | | | | |
| 保证项目实施的制度、措施 | | 采样监测人员全部持证上岗，从工作场所、设备、设施、管理体系各方面规范程序要求；保证监测工作中采样代表性，分析准确性，同时按照监测规范要求及期限完成监测工作；出具监测数据及报告，上报省监测中心和国家标准。 | | | | | | |
| 项目实施计划 | | 按照监测规范要求及期限完成监测工作；出具监测数据及报告，上报省监测中心和国家标准。 | | | | | | |
| 实施期目标 | | | | 年度目标 | | | | |
| 总体目标 | | 为持续改善我市空气质量，准确掌握我市环境空气VOCs监测数据，根据《2024年山西省生态环境监测方案》相关要求，我中心需开展环境空气VOCs手工和自动监测工作，保障VOCs手工和自动站各项监测数据的及时上报。根据国家、省相关要求，2020年12月份我市建成首个环境空气挥发性有机物VOCs自动监测站，主要监测设备有：挥发性有机物（VOCs）自动监测系统、非甲烷总烃自动监测仪、紫外辐射强度监测仪、气象五参数等，主要监测指标有：环境空气中116种挥发性有机物、非甲烷总烃、紫外辐射强度、气象五参数等，自动监测各项指标与总站、省保障中心（环科院）数据平台实时联网，每周对监测数据进行审核上报，为持续改善我市空气质量，准确掌握我市环境空气VOCs监测数据提供数据支撑。 | | | | 为准确掌握我市环境空气VOCs监测数据，开展长治市环境空气挥发性有机物VOCs自动监测站委托运维工作，保障各项监测数据的及时审核上报。 | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 环境空气VOCs监测点位 | 1个 | 数量指标 | 环境空气VOCs自动监测站运维点位 | 1个 | |
| | | | 环境空气VOCs自动监测站运维点位 | 1个 | | 质量指标 | 监测数据有效率 | ≥75% |
| | | 质量指标 | 监测数据准确率 | ≥90% | 时效指标 | | 持证上岗率 | 100% |
| | | | 监测数据上报及时性 | 及时上报 | | 项目完成时间 | 按年度计划完成 | |
| | 效益指标 | 成本指标 | 大气污染防治专项资金项目总成本 | ≤64.2788万元 | 成本指标 | 大气污染防治专项资金项目总成本 | ≤37.28万元 | |
| | | 经济效益 | 经济效益 | | 经济效益 | | | |
| | | | 社会效益 | 公众认知度 | 提升 | 社会效益 | 社会对臭氧防控的认知度 | 提升 |
| | | | 生态效益 | 环境空气质量改善程度 | 持续改善 | 生态效益 | 臭氧污染防治水平 | 提升 |
| | | 可持续影响 | 可持续影响 | 为生态环境持续改善提供数据支持 | 提供 | 可持续影响 | 空气质量监测能力 | 提升 |
| 满意度指标 | | | 服务对象满意度 | 社会公众满意度 | ≥95% | 服务对象满意度 | 社会公众满意度 | ≥90% |
| 负责人： | 经办人： | | 联系电话： | | 填报日期：20240802104356 | | | |

山西省省级预算部门（单位）项目支出绩效目标表

(2026年度)

| | | | | | | | |
|--------------|-----------|--|----------------------|-----------|--|-------------|----------------|
| 项目名称 | | 土壤污染防治专项资金(长治监测中心) | | | | | |
| 主管部门及代码 | | 211-山西省生态环境厅 | | | 实施单位 | | 山西省长治生态环境监测中心 |
| 项目属性 | | 经常性项目(长期开展) | | | 项目期 | | 99年 |
| 项目资金(元) | 实施期资金总额: | | 241,800 | 年度资金总额: | | 241,800 | |
| | 其中:中央财政资金 | | 0 | 其中:中央财政资金 | | 0 | |
| | 省级财政资金 | | 241,800 | 省级财政资金 | | 241,800 | |
| | 市县(区)财政资金 | | 0 | 市县(区)财政资金 | | 0 | |
| | 单位自筹 | | 0 | 单位自筹 | | 0 | |
| | 其他资金 | | | 其他资金 | | | |
| 项目概况 | | 按照生态环境部《关于印发“十四五”国家土壤环境监测网点位设置方案和“十四五”全国土壤环境监测实施方案的通知》(环办监测〔2021〕5号)、生态环境部《关于印发〈2025年国家生态环境监测方案〉的通知》(环办监测函〔2025〕90号)要求,及省生态环境中心(省环科院)土壤所2026年土壤例行监测的分工及任务安排,2026年山西省计划监测310个点位,其中基础点和背景点164个点位,重点风险监控点19个点位,一般风险监控点127个点位,长治监测中心配合省生态环境中心(省环科院)开展工作,并承担无机污染物铜、锌、镍、铬4项重金属的分析测试任务。 | | | | | |
| 立项依据 | | 1.生态环境部《关于印发“十四五”国家土壤环境监测网点位设置方案和“十四五”全国土壤环境监测实施方案的通知》(环办监测〔2021〕5号);2.生态环境部《关于印发〈2025年国家生态环境监测方案〉的通知》(环办监测函〔2025〕90号);3.山西省生态环境厅关于印发《2025年山西省生态环境监测方案》的通知(晋环函〔2025〕234号);《国家土壤环境监测网质量体系文件》及《土壤环境监测技术规范》、《土壤样品采集技术规范》、《土壤样品制备流转与保存技术规范》、《土壤环境监测实验室质量控制技术规范》等技术规范。 | | | | | |
| 项目设立必要性 | | 按照生态环境部《关于印发“十四五”国家土壤环境监测网点位设置方案和“十四五”全国土壤环境监测实施方案的通知》(环办监测〔2021〕5号)、生态环境部《关于印发〈2025年国家生态环境监测方案〉的通知》(环办监测函〔2025〕90号)要求,开展山西省土壤环境例行监测工作,山西省土壤环境监测网络土壤点位共1183个点位,其中基础点和背景点823个,土壤重点风险监控点19个,土壤一般风险监控点341个,基础点和背景点每5年监测一轮,重点风险监控点每年监测一次,一般风险监控点每3年监测一轮,“十四五”期间计划每年监测310个点位,山西省2026年计划监测310个点位,其中基础点和背景点164个点位,重点风险监控点19个点位,一般风险监控点127个点位,长治中心主要承担无机指标铜、锌、镍、铬4种元素的全量分析测试任务,并配合省生态环境中心(省环科院)开展样品采集、制备等工作。 | | | | | |
| 保证项目实施的制度、措施 | | 采样监测人员全部持证上岗,从工作场所、设备、设施、管理体系各方面规范程序要求;保证监测工作中采样代表性,分析准确性,同时按照监测规范要求及期限完成监测工作;出具监测数据及报告,上报省监测中心和国家总站。 | | | | | |
| 项目实施计划 | | 按时间节点完成所有土壤点位的监测和数据上报工作。 | | | | | |
| 实施期目标 | | | | 年度目标 | | | |
| 总体目标 | | 山西省土壤例行监测:共监测310个点位,其中基础点和背景点164个点位,一般风险监控点127个点位、重点风险监控点19个点位的监测原始数据。 | | | 山西省土壤例行监测:共监测310个点位,其中基础点和背景点164个点位,一般风险监控点127个点位、重点风险监控点19个点位的监测原始数据。 | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 基础点和背景点土壤监测 | 164个 | 数量指标 | 重点风险监控点土壤监测 | 19个 |
| | | | 一般风险监控点土壤监测 | 127个 | | 一般风险监控点土壤监测 | 127个 |
| | | | 重点风险监控点土壤监测 | 19个 | | 基础点和背景点土壤监测 | 164个 |
| | | 质量指标 | 监测达标率 | ≥95% | 质量指标 | 监测达标率 | ≥95% |
| | 时效指标 | 项目完成时间 | 2026年 | 时效指标 | 项目完成时间 | 2026年 | |
| | 成本指标 | 项目预算 | ≤24.18万元 | 成本指标 | 项目总投入 | ≤24.18万元 | |
| | 效益指标 | 经济效益 | 土壤监测完成率 | 100% | 经济效益 | | |
| | | 社会效益 | 为土壤污染防治、改善土壤环境质量提供依据 | 提供 | 社会效益 | 土壤资源保护水平 | 提升 |
| | | 生态效益 | 全面掌握土壤环境风险 and 变化趋势 | 全面掌握 | 生态效益 | 土壤污染防治能力 | 提高 |
| 可持续影响 | | 监测数据利用率 | ≥95% | 可持续影响 | 土壤污染防治管理水平 | 持续提升 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 生态环境主管部门满意度 | 满意 | 服务对象满意度 | 群众满意度 | ≥90% | |
| 负责人: | | 经办人: | | 联系电话: | | 填报日期: | 20250729094025 |

山西省省级预算部门（单位）项目支出绩效目标表

(2026年度)

| 项目名称 | | 专项业务工作经费(单位资金) | | | | | |
|--------------|---|----------------|---------------------|-------------|---------------|----------------|----------|
| 主管部门及代码 | | 211-山西省生态环境厅 | | 实施单位 | 山西省长治生态环境监测中心 | | |
| 项目属性 | | 经常性项目（长期开展） | | 项目期 | 99年 | | |
| 项目资金 (元) | 实施期资金总额: | 335,190 | 年度资金总额: | 209,500 | | | |
| | 其中: 中央财政资金 | 0 | 其中: 中央财政资金 | 0 | | | |
| | 省级财政资金 | 0 | 省级财政资金 | 0 | | | |
| | 市县(区)财政资金 | 0 | 市县(区)财政资金 | 0 | | | |
| | 单位自筹 | 335,190 | 单位自筹 | 209,500 | | | |
| 其他资金 | | 其他资金 | | | | | |
| 项目概况 | 按照长治市生态环境局《关于开展2024市控地表水断面水质监测的委托函》的要求,我中心承担市局委托的3个市控断面水质监测任务。按照根据《2024山西省生态环境监测方案》的要求,我中心承担长治市生态环境局委托的污染源执法监测等生态环境监测工作。 | | | | | | |
| 立项依据 | 山西省生态环境厅关于印发《2024年山西省生态环境监测方案》的通知(晋环函〔2024〕290号)。 | | | | | | |
| 项目设立必要性 | 市控地表水断面水质监测全面客观反映和评价水环境质量,提高水环境监管能力,保持和改善水环境质量。为全面客观反映和评价水环境质量及变化趋势,更好地满足环境保护工作的需求,按照长治市生态环境局委托函的要求按时间节点开展监测。污染源执法监测为市级事权。市生态环境局根据环境管理需求,制定年度执法监测工作计划,我中心根据市局委托负责污染源执法监测。为长治市生态环境局提高污染源监管能力,提供技术支持。 | | | | | | |
| 保证项目实施的制度、措施 | 为全面客观反映和评价水环境质量和大气污染源排放状况,满足环境保护工作的需求,按照长治市生态环境局委托函的要求按时间节点开展监测。 | | | | | | |
| 项目实施计划 | 3个市控断面水质监测内容如下:监测点位:3点 监测项目:24项/点监测频次:12次/年结果上报:每月按时间节点要求上报。 | | | | | | |
| 实施期目标 | | | 年度目标 | | | | |
| 总体目标 | 市控地表水断面水质监测全面客观反映和评价水环境质量,提高水环境监管能力,保持和改善水环境质量,为全面客观反映和评价水环境质量及变化趋势,更好地满足环境保护工作的需求,按照长治市生态环境局委托函的要求按时间节点开展监测。污染源执法监测为市级事权。市生态环境局根据环境管理需求,制定年度执法监测工作计划,我中心根据市局委托负责污染源执法监测。为长治市生态环境局提高污染源监管能力,提供技术支持。 | | | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 市控地表水断面水质监测点位 | 3个 | 数量指标 | 市控地表水断面水质监测点位 | 3年 |
| | | 质量指标 | 市控地表水断面水质监测完成率 | ≥95% | 质量指标 | 监测数据准确达标率 | ≥95% |
| | | 时效指标 | 结果上报 | 每月按时间节点要求上报 | 时效指标 | 结果上报 | 每月按时上报 |
| | | 成本指标 | 资金执行效率 | 按相关要求执行 | 成本指标 | 项目成本 | ≤20.95万元 |
| | 效益指标 | 经济效益 | 为判定水质提供数据支撑 | 提供 | 经济效益 | | |
| | | | 全面客观反映和评价水环境质量及变化趋势 | 全面客观 | | | |
| | | 社会效益 | 监测任务完成率 | 100% | 社会效益 | 人民生活质量 | 提高 |
| | | 生态效益 | 为生态持续改善提供有效支持 | 提供 | 生态效益 | 生态持续改善 | 改善 |
| | 可持续影响 | 为社会持续发展提供保障 | 提供 | 可持续影响 | 为社会持续发展提供保障 | 提供 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 社会服务公众满意度(%) | 满意 | 服务对象满意度 | 社会服务公众满意度(%) | ≥90% | |
| 负责人: | 经办人: | | 联系电话: | | 填报日期: | 20240725112406 | |

十一、国有资产占有使用情况

1、车辆情况：

截至2026年2月9日，山西省长治生态环境监测中心共有公务用车编制7辆，实有7辆，其中：领导用车0辆，机要通信用车0辆，应急保障用车0辆，执法执勤用车0辆，特种专业技术用车2辆，事业单位业务用车0辆，其他公务用车5辆。

2、房屋情况：

截至2026年2月9日，山西省长治生态环境监测中心使用的办公用房建筑总面积600平方米。

3、其他国有资产占有使用情况：

截至2026年2月9日，山西省长治生态环境监测中心占有使用价值50万元（原值）以上的通用设备3台（套）；山西省长治生态环境监测中心占有使用价值100万元（原值）以上的通用设备1台（套）。

十二、其他说明

（一）政府购买服务指导性目录

本单位政府购买服务指导性目录详见附件。

（二）其他

本单位无其他说明情况。

山西省部门政府购买服务指导性目录

| 代码 | 一级目录 | 二级目录 | 三级目录 | 四级目录 |
|-------------|------|-------------|---------------|---------------------------|
| 生态环境 | | | | |
| A | 公共服务 | | | |
| A01 | | 公共安全服务 | | |
| A0101 | | | 公共安全隐患排查治理服务 | |
| A010101 | | | | 生态环境领域大气、水、土壤、核辐射隐患排查治理服务 |
| A0104 | | | 安全生产应急救援服务 | |
| A010401 | | | | 生态环境领域应急救援服务 |
| A06 | | 生态保护和环境治理服务 | | |
| A0601 | | | 生态资源调查与监测服务 | |
| A060101 | | | | 自然保护地、生态保护红线调查与监测服务 |
| A060102 | | | | 生物多样性和物种资源调查服务 |
| A060103 | | | | 生物遗传资源、生物安全管理调查与监测服务 |
| A060104 | | | | 生态遥感调查服务 |
| A060105 | | | | 废弃电子产品处理监测服务 |
| A0603 | | | 碳汇监测与评估服务 | |
| A060301 | | | | 碳汇卫星监测服务 |
| A0604 | | | 废弃物处理服务 | |
| A060401 | | | | 固体和危险废物无害化处置服务 |
| A0606 | | | 环境保护成果交流与管理服务 | |
| A060601 | | | | 生态环境保护技术成果推广服务 |
| A060602 | | | | 生态环境保护成果宣传教育、科学普及服务 |
| A0607 | | | 农业农村环境治理服务 | |
| A060701 | | | | 农村生活污水处理服务 |
| A14 | | 灾害防治及应急管理服务 | | |
| A1406 | | | 灾情调查评估服务 | |
| A140601 | | | | 重点核技术利用单位灾情调查评估服务 |
| A15 | | 公共信息与宣传服务 | | |
| A1502 | | | 公共公益宣传服务 | |
| A150201 | | | | 全国低碳日宣传服务 |
| A150202 | | | | 生态环境法治公益宣传服务 |
| A150203 | | | | 生物多样性宣传服务 |
| A150204 | | | | 全国环境日宣传服务 |
| A150205 | | | | 自然保护地和生态保护红线宣传服务 |
| A150206 | | | | 核安全文化宣传服务 |
| A150207 | | | | 习近平生态文明思想宣讲宣传服务 |
| A150208 | | | | 山西省生态文明建设宣传服务 |
| A150209 | | | | 三晋生态文化宣传服务 |

| 代码 | 一级目录 | 二级目录 | 三级目录 | 四级目录 |
|---------|------|--------|-----------|-------------------------------|
| A1503 | | | 公共公益展览服务 | |
| A150301 | | | | 绿色低碳展览服务 |
| A150302 | | | | 习近平生态文明思想实践成果展览服务 |
| A150303 | | | | 生态文化主题展览服务 |
| A150304 | | | | 践行绿色生活方式展览服务 |
| A16 | | 行业管理服务 | | |
| A1601 | | | 行业规划服务 | |
| A160101 | | | | 移动源和噪声污染防治规划服务 |
| A160102 | | | | 生态环境保护规划服务 |
| A160103 | | | | 危险废物收集利用处置规划服务 |
| A160104 | | | | 农村生活污水治理规划服务 |
| A160105 | | | | 生物多样性保护规划服务 |
| A160106 | | | | 放射性污染防治规划服务 |
| A160107 | | | | 环境空气质量改善规划服务 |
| A1603 | | | 行业统计分析服务 | |
| A160301 | | | | 环境统计调查分析服务 |
| A160302 | | | | 化学品及国际履约污染物调查统计服务 |
| A160303 | | | | 林业碳汇计量理论、方法与技术体系研究服务 |
| A1605 | | | 行业规范服务 | |
| A160501 | | | | 大气、水、土壤污染治理行业规范服务 |
| A160502 | | | | “双碳”行业规范服务 |
| A1606 | | | 行业标准制修订服务 | |
| A160601 | | | | 移动源和噪声污染防治标准制修订服务 |
| A160602 | | | | 危险废物监督管理指南服务，固体废物污染控制标准规范制定服务 |
| A160603 | | | | 应急预案和环境应急标准制修订服务 |
| A160604 | | | | 大气、水、土壤污染治理行业标准制修订服务 |
| A160605 | | | | 放射性污染防治标准制修订服务 |
| A1608 | | | 行业咨询服务 | |
| A160801 | | | | 大气、水、土壤等环境污染治理行业咨询服务 |
| A160802 | | | | 生态损害赔偿技术咨询服务 |
| A160803 | | | | 应对气候变化课题研究咨询服务 |

| 代码 | 一级目录 | 二级目录 | 三级目录 | 四级目录 |
|---------|------|---------|------------|-----------------------|
| A17 | | 技术型公共服务 | | |
| A1701 | | | 技术评审鉴定评估服务 | |
| A170101 | | | | 生态环境损害鉴定分析服务 |
| A170102 | | | | 医疗废物补短板效果评估服务 |
| A170103 | | | | 自然保护地、生态保护地生态保护成效评估服务 |
| A170104 | | | | 生态保护修复工程实施成效监督评估服务 |
| A170105 | | | | 生态文明建设示范区技术评审服务 |
| A170106 | | | | 碳排放数据核查评估服务 |
| A1703 | | | 监测服务 | |
| A170301 | | | | 移动源和噪声污染检测服务 |
| A170302 | | | | 挥发性有机物监测服务 |
| A170303 | | | | 环境空气质量监测服务 |
| A170304 | | | | 水质委托监测服务 |
| A170305 | | | | 污染源执法监测服务 |
| A170307 | | | | 入河排污口监测服务 |
| A170308 | | | | 土壤污染监测服务 |
| A170309 | | | | 自然保护区人类活动变化遥感监测服务 |
| A170310 | | | | 碳排放监测服务 |
| A170311 | | | | 大气污染走航巡查监测服务 |
| A170312 | | | | 交通和工业园区污染监测服务 |
| A170313 | | | | 声环境监测服务 |

第四部分 名词解释

一、基本支出：指为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。

二、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。

三、“三公”经费：指省直部门用财政拨款安排的因公出国（境）费用、公务用车购置及运行费和公务接待费。其中：因公出国（境）费用反映单位公务出国（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；公务用车购置费反映公务用车购置支出（含车辆购置税、牌照费）；公务用车运行维护费反映单位按规定保留的公务用车燃料费、维修费、过路过桥费、保险费、安全奖励费用等支出；公务接待费反映机关和参公事业单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

四、机关运行经费：指行政单位和参照公务员法管理的事业单位使用财政拨款安排的基本支出中的公用经费支出。

五、政府购买服务：根据我国现行政策规定，政府购买服务，是指充分发挥市场机制作用，将国家机关属于自身职责范围且适合通过市场化方式提供的服务事项，按照政府采购方式和程序，交由符合条件的服务供应商承担，并根据服务数量和质量等情况向其支付费用的行为。

六、财政专户管理资金：

专指教育收费，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、夜大及短训班培训费等。

七、单位资金：是指除政府预算资金和财政专户管理资金以外的资金，包括事业收入、事业单位经营收入、上级补助收入、附属单位上缴收入、其他收入。

八、上年结转：指以前年度预算安排、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。

九、一般公共预算：是指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。

十、政府性基金预算：是对依照法律、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。

十一、国有资本经营预算：是对国有资本收益作出支出安排的收支预算。

十二、财政拨款：包含一般公共预算、政府性基金预算、国有资本经营预算。