陕西省生态环境厅 2024年度部门决算

保密审查情况: 已审查

主要负责人审签情况: 已审签

目录

第一部分 部门概况

- 一、部门主要职责及内设机构
- 二、部门决算单位构成
- 三、部门人员情况

第二部分 2024年度部门决算情况说明

- 一、收入支出决算总体情况说明
- 二、收入决算情况说明
- 三、支出决算情况说明
- 四、财政拨款收入支出决算总体情况说明
- 五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明
- 六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明
- 七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算情况说明
- 八、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明
- 九、财政拨款"三公"经费及会议费、培训费支出决算情况说明
- 十、机关运行经费支出情况说明
- 十一、政府采购支出情况说明
- 十二、国有资产占用及购置情况说明
- 十三、预算绩效情况说明

十四、其他需要说明的情况

第三部分 2024年度部门决算表

- 一、收入支出决算总表
- 二、收入决算表
- 三、支出决算表
- 四、财政拨款收入支出决算总表
- 五、一般公共预算财政拨款支出决算表
- 六、一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表
- 七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表
- 八、国有资本经营预算财政拨款支出决算表
- 九、财政拨款"三公"经费及会议费、培训费支出决算表

第四部分 专业名词解释 第五部分 附 件

第一部分 部门概况

一、部门主要职责及内设机构

2024年,在省委、省政府的坚强领导下,在生态环境部的大力支持下,我们坚持以习近平生态文明思想为指导,深入学习贯彻习近平总书记来陕考察重要讲话重要指示,紧盯美丽陕西建设这一目标,坚决筑牢秦岭区域、黄河流域、南水北调中线工程水源地"三大屏障",深入打好污染防治攻坚战和黄河"几字弯"攻坚战,助力走好绿色低碳转型发展之路。全省生态环境质量实现持续改善,蓝天碧水青山"颜值"不断提升。具体体现在以下三个方面:

- 一是空气质量持续改善。全省空气质量持续向好,2024年空气质量综合指数为3.91,同比改善5.8%,特别是11个市(区)同比均实现了改善。全省国考10个设区市优良天数平均294.6天,同比增加11.7天;重污染天数平均1.4天,同比减少6.4天。尤其是去年12月我省首次实现"零"重污染天,为我们今后持续做好大气污染治理工作积累了经验、增强了信心。
- 二是水环境质量持续保持优。全省101条河流227个国控、省控河流断面中, I ~III类水质断面比例为96.9%,连续三年消除劣 V 类水质断面。重点流域及河流中,黄河干流陕西段连续三年达到 II 类,总体水质持续保持优。长江流域陕西境内46个国控断面水质全部达到 II 类以上,其中8个断面水质达到 I 类。渭河干流共20个断面、无定河共14个断面、延河共8个断面全部为 I ~III类优良水质断面,水质持续保持优。国考城市集中式饮用水水源地水

质达标率为100%。

三是土壤环境质量保持稳定。全省受污染耕地安全利用率为100%,重点建设用地安全利用得到有效保障,地下水环境质量符合国家考核要求,农村生态环境保护迈上新台阶。全省土壤、辐射环境质量总体稳定。"无废城市"试点等创建工作取得积极进展。

2024年全省大气污染治理取得了明显的阶段性成效,水环境质量不断改善,土壤环境质量保持稳定,声环境、辐射环境状况良好。

(一) 主要职责。

- 1. 负责建立健全省级生态环境基本制度。
- 2. 负责全省重大生态环境问题的统筹协调和监督管理。
- 3. 负责监督管理全省减排目标的落实。
- 4. 负责提出省级生态环境领域固定资产投资规模和方向、省级财政性资金安排的意见,按省政府规定权限审批核准全省规划内和年度计划规模内固定资产投资项目,配合有关部门做好组织实施和监督工作。
 - 5. 负责全省环境污染防治的监督管理。
 - 6. 指导协调监督全省生态保护修复工作。
 - 7. 负责全省核与辐射安全的监督管理。
 - 8. 负责全省生态环境准入的监督管理。
 - 9. 负责全省生态环境监测和信息发布。
 - 10. 负责全省应对气候变化工作。
 - 11. 组织开展省委生态环境保护督察。
 - 12. 统一负责全省生态环境综合行政执法。

- 13. 组织指导和协调全省生态环境宣传教育工作,制定并组织实施全省生态环境保护宣传教育纲要,推动社会组织和公众参与生态环境保护。开展全省生态环境科技工作,组织生态环境重大科学研究和技术工程示范,推动全省生态环境技术管理体系建设。
- 14. 开展生态环境对外合作交流,研究提出我省参与国际生态 环境合作中有关问题的建议,组织协调有关生态环境国际条约在 全省的履约工作,参与处理涉外生态环境事务。
 - 15. 完成省委、省政府交办的其他任务。

(二) 内设机构。

省生态环境厅由厅机关、11个驻市派出生态环境督察局和9个 直属单位构成。其中:厅机关为行政机构编制,内设19个处室: 办公室、省生态环境保护督察办公室、人事处(离退休人员服务 管理处)、综合处、法规与标准处、科技与财务处、排污许可管 理处 (应对气候变化处)、自然生态保护处、省大气环境办公室 (汾渭平原大气污染防治协调办公室)、水牛态环境处、土壤牛 态环境处、固体废物与化学品处、辐射源安全监管处(核安全监 管处)、环境影响评价处、生态环境监测处、生态环境应急处、 生态环境执法局、宣传教育处、机关党委: 11个驻市派出生态环 境督察局为行政编制,纳入机关部门预算统一管理。直属单位有9 个(纳入我厅预算管理的单位为8个,陕西省环境科学研究院部门 预算纳入省科技厅管理)。8个预算单位中,参照公务员管理事业 单位2个,分别是:陕西省生态环境执法总队、陕西省核与辐射安 全监督站:全额事业单位5个,分别是:陕西省环境监测中心站、 陕西省环境保护宣传教育中心、陕西省环境信息中心、陕西省环 境调查评估中心、陕西省放射性废物收贮管理中心;差额事业单位1个,分别是:陕西省生态环境厅机关后勤服务中心。

二、部门决算单位构成

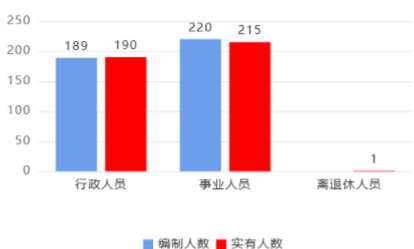
纳入2024年度本部门决算编制范围的单位共9个,包括本级及8个所属预算单位:

序号	单位名称
1	陕西省生态环境厅本级
2	陕西省生态环境执法总队
3	陕西省环境保护宣传教育中心
4	陕西省环境信息中心
5	陕西省环境监测中心站
6	陕西省核与辐射安全监督站
7	陕西省生态环境厅机关后勤服务中心
8	陕西省环境调查评估中心
9	陕西省放射性废物收贮管理中心

三、部门人员情况

截至2024年底,本部门人员编制409人,其中行政编制189人、事业编制220人;实有人员405人,其中行政190人、事业215人。单位管理的离退休人员1人。





第二部分 2024年度部门决算情况说明

一、收入支出决算总体情况说明

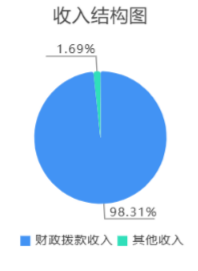
2024年度收入总计、支出总计均为60,729.20万元,与上年相比收入总计、支出总计均减少6,448.25万元,下降9.60%,下降的主要原因是:权责发生制资金和上年结转资金减少。

70,000 67177.45 60729.20 60,000 40,000 30,000 20,000 10,000 0 2023年 2024年

收入、支出决算总计对比图 (单位:万元)

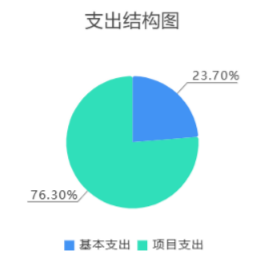
二、收入决算情况说明

2024年度本年收入合计52,220.89万元,其中:财政拨款收入51,337.21万元,占98.31%;其他收入883.67万元,占1.69%。



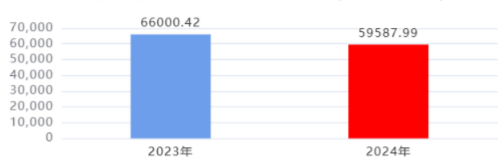
三、支出决算情况说明

2024年度本年支出合计52,608.01万元,其中:基本支出12,466.35万元,占23.70%;项目支出40,141.65万元,占76.30%。



四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2024年度财政拨款收入总计、支出总计均为59,587.99万元, 与上年相比收入总计、支出总计均减少6,412.43万元,下降 9.72%,下降的主要原因是:权责发生制资金和上年结转资金减少。



财政拨款收入、支出总计对比图(单位:万元)

五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

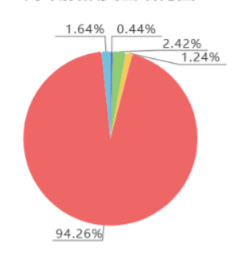
2024年度一般公共预算财政拨款支出年初预算48,766.18万元,支出决算51,765.56万元,完成年初预算的106.15%。占本年

支出合计的98.40%。与上年相比,财政拨款支出减少4,046.12万元,下降7.25%,下降的主要原因是:权责发生制资金和上年结转资金减少。

财政拨款支出对比图(单位:万元)



财政拨款支出结构图



■ 教育支出 ■ 社会保障和就业支出 型生健康支出 ■ 节能环保支出 ■ 住房保障支出

按照政府功能分类科目,其中:

- 1. 教育支出(类)进修及培训(款)培训支出(项)。年初预算380. 28万元,支出决算228. 97万元,完成年初预算的60. 21%,决算数小于年初预算数的主要原因是:工作任务调整,部分培训计划未开展。
- 2. 社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款) 行政单位离退休(项)。年初预算30.08万元,支出决算18.52万元,完成年初预算的61.57%,决算数小于年初预算数的主要原因

是: 行政单位退休人员自然减员。

- 3. 社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)事业单位离退休(项)。年初预算29. 95万元,支出决算30. 22万元,完成年初预算的100. 90%,决算数大于年初预算数的主要原因是:事业单位离退休人员经费调整补差。
- 4. 社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)机关事业单位基本养老保险缴费支出(项)。年初预算1,062.23万元,支出决算1,015.62万元,完成年初预算的95.61%,决算数小于年初预算数的主要原因是:退休人员增加,养老保险缴费减少。
- 5. 社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)机关事业单位职业年金缴费支出(项)。年初预算215. 98万元,支出决算189. 32万元,完成年初预算的87. 66%,决算数小于年初预算数的主要原因是:退休人员增加,职业年金缴费减少。
- 6. 卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)行政单位医疗(项)。年初预算212. 59万元,支出决算197. 32万元,完成年初预算的92. 82%,决算数小于年初预算数的主要原因是:机关退休人员增加,行政单位医疗缴费减少。
- 7. 卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)事业单位医疗(项)。年初预算290. 05万元,支出决算285. 52万元,完成年初预算的98. 44%,决算数小于年初预算数的主要原因是:实际执行的资金数。
- 8. 卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)公务员医疗补助(项)。年初预算162. 84万元,支出决算159. 31万元,完成年初预算的97. 83%,决算数小于年初预算数的主要原因是:陕西

省生态环境执法总队退休人员增加,公务员医疗补助支出减少。

- 9. 节能环保支出(类)环境保护管理事务(款)行政运行(项)。年初预算6,487.83万元,支出决算5,664.54万元,完成年初预算的87.31%,决算数小于年初预算数的主要原因是:严格落实政府过紧日子要求,公用经费减少。
- 10. 节能环保支出(类)环境保护管理事务(款)机关服务(项)。年初预算312. 48万元,支出决算311. 53万元,完成年初预算的99. 70%,决算数小于年初预算数的主要原因是:实际执行的资金数。
- 11. 节能环保支出(类)环境保护管理事务(款)生态环境保护宣传(项)。年初预算2,341.13万元,支出决算2,766.80万元,完成年初预算的118.18%,决算数大于年初预算数的主要原因是:决算包含上年结转项目资金支出部分。
- 12. 节能环保支出(类)环境保护管理事务(款)环境保护法规、规划及标准(项)。年初预算0万元,支出决算33.82万元,新增支出的主要原因是:按照省政府工作任务安排,年中追加厅机关《关于加强生态环境监测服务监督管理的决定》项目资金。
- 13. 节能环保支出(类)环境保护管理事务(款)生态环境保护行政许可(项)。年初预算0万元,支出决算10.48万元,新增支出的主要原因是:决算包含上年结转项目资金支出部分。
- 14. 节能环保支出(类)环境保护管理事务(款)应对气候变化管理事务(项)。年初预算860万元,支出决算1,433. 47万元,完成年初预算的166. 68%,决算数大于年初预算数的主要原因是:一是决算包含上年结转项目资金支出部分;二是依据《陕西省主要污染物排污权有偿使用和交易管理办法(试行)》文件规定,

年中追加厅机关《排污权回购》项目资金。

- 15. 节能环保支出(类)环境保护管理事务(款)其他环境保护管理事务支出(项)。年初预算1,681.40万元,支出决算1,791.06万元,完成年初预算的106.52%,决算数大于年初预算数的主要原因是:一是决算包含上年结转项目资金支出部分;二是按照省委省政府工作任务安排,年中追加厅机关《省级生态环境保护督察工作经费》项目资金。
- 16. 节能环保支出(类)环境监测与监察(款)建设项目环评审查与监督(项)。年初预算2,594. 32万元,支出决算2,540. 62万元,完成年初预算的97. 93%,决算数小于年初预算数的主要原因是:实际执行的资金数。
- 17. 节能环保支出(类)环境监测与监察(款)核与辐射安全监督(项)。年初预算1,199.40万元,支出决算1,315.83万元,完成年初预算的109.71%,决算数大于年初预算数的主要原因是:按照生态环境部工作任务安排,年中追加陕西省核与辐射安全监督站《筹备全国第三届生态环境监测专业技术人员辐射监测专项比武保障项目》项目资金。
- 18. 节能环保支出(类)环境监测与监察(款)其他环境监测与监察支出(项)。年初预算9,991. 19万元,支出决算10,974. 22万元,完成年初预算的109. 84%,决算数大于年初预算数的主要原因是:一是决算包含上年结转项目资金支出部分;二是按照生态环境部工作任务安排,年中追加陕西省环境监测中心站《筹备全国第三届生态环境监测专业技术人员大比武物资保障项目》项目资金。
 - 19. 节能环保支出(类)污染防治(款)大气(项)。年初预

算6,453万元,支出决算7,422.45万元,完成年初预算的115.02%,决算数大于年初预算数的主要原因是:一是决算包含上年结转项目资金支出部分;二是按照省委省政府工作任务安排,年中追加厅机关《省大气污染防治专项治理办公室专项行动工作经费项目》、《省大气专项行动督导帮扶、调研考核项目》,陕西省生态环境执法总队《大气污染治理专项行动监督帮扶项目》项目资金。

- 20. 节能环保支出(类)污染防治(款)水体(项)。年初预算1,776. 98万元,支出决算1,429. 17万元,完成年初预算的80. 43%,决算数小于年初预算数的主要原因是:购置的仪器设备按合同约定分期支付。
- 21. 节能环保支出(类)污染防治(款)固体废弃物与化学品(项)。年初预算70万元,支出决算153. 47万元,完成年初预算的219. 24%,决算数大于年初预算数的主要原因是:决算包含上年结转项目资金支出部分。
- 22. 节能环保支出(类)污染防治(款)放射源和放射性废物监管(项)。年初预算453. 01万元,支出决算448. 48万元,完成年初预算的99%,决算数小于年初预算数的主要原因是:实际执行的资金数。
- 23. 节能环保支出(类)污染防治(款)土壤(项)。年初预算28万元,支出决算27. 59万元,完成年初预算的98. 54%,决算数小于年初预算数的主要原因是:实际执行的资金数。
- 24. 节能环保支出(类)自然生态保护(款)生态保护 (项)。年初预算470. 42万元,支出决算457. 91万元,完成年初 预算的97. 34%,决算数小于年初预算数的主要原因是:实际执行

的资金数。

- 25. 节能环保支出(类)污染减排(款)生态环境监测与信息(项)。年初预算10,796.88万元,支出决算11,771.72万元,完成年初预算的109.03%,决算数大于年初预算数的主要原因是:决算包含上年结转项目资金支出部分。
- 26. 节能环保支出(类)污染减排(款)生态环境执法监察(项)。年初预算0万元,支出决算238. 98万元,新增支出的主要原因是:按照省委省政府工作任务安排,年中追加陕西省生态环境执法总队《大气污染治理专项行动督查帮扶及监督帮扶重点监测数据抽测服务》项目资金。
- 27. 住房保障支出(类)住房改革支出(款)住房公积金(项)。年初预算851. 88万元,支出决算817. 03万元,完成年初预算的95. 91%,决算数小于年初预算数的主要原因是:退休人员增加,住房公积金缴费减少。
- 28. 住房保障支出(类)住房改革支出(款)购房补贴(项)。年初预算14. 26万元,支出决算31. 59万元,完成年初预算的221. 53%,决算数大于年初预算数的主要原因是:按照单位实际情况,年中追加该部分资金。

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

2024年度一般公共预算财政拨款基本支出12,463.97万元,包括人员经费和公用经费。其中:

(一)人员经费11,364.45万元,主要包括:基本工资、津贴补贴、奖金、伙食补助费、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、职工基本医疗保险缴费、公务员医疗补

助缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、医疗费、其他工资福利支出、离休费、退休费、抚恤金、生活补助、医疗费补助、其他对个人和家庭的补助。

(二)公用经费1,099.50万元,主要包括:办公费、印刷费、水费、电费、邮电费、取暖费、物业管理费、差旅费、维修(护)费、租赁费、会议费、培训费、公务接待费、劳务费、委托业务费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他交通费用、其他商品和服务支出、办公设备购置。

七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算情况说明

本部门2024年度无政府性基金预算财政拨款收支,已公开空表。

八、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明

本部门2024年度无国有资本经营预算财政拨款收支,已公开空表。

九、财政拨款"三公"经费及会议费、培训费支出决算情况说明

(一) "三公"经费支出决算情况说明。

2024年度财政拨款安排"三公"经费支出预算241.35万元, 支出决算188.31万元,完成预算的78.02%,决算数小于预算数的 主要原因是:按照政府过紧日子要求,本年度公务接待次数和车 辆外出次数减少,因此公务接待费和车辆费用相应减少。决算数较上年增加的主要原因是:一是公务车辆购置经费增加;二是本年度开展的外出任务增加,公务车辆运行经费有所增加。

1. 因公出国(境)费支出情况说明。

2024年度财政拨款安排因公出国(境)费预算10万元,支出 决算3.86万元,完成预算的38.60%。决算数较预算数减少6.14万元,主要原因是:部分因公出国(境)计划取消。全年支出安排 因公出国(境)团组3个,累计3人次,主要用于开展以下工作: 生态环境技术交流。

2. 公务用车购置费支出情况说明。

2024年度财政拨款安排为1个单位购置公务用车2辆,预算36万元,支出决算35.96万元,完成预算的99.89%。决算数较预算数减少0.04万元,主要原因是:按照市场价格购置。

3. 公务用车运行维护费支出情况说明。

2024年度财政拨款安排公务用车运行维护费预算160.89万元,支出决算143.09万元,完成预算的88.94%。决算数较预算数减少17.80万元,主要原因是:按照政府过紧日子要求,减少公务用车使用,支出相应减少。主要用于:加油费、车辆维修维护费、过路过桥费、停车费等。

4. 公务接待费支出情况说明。

2024年度财政拨款安排公务接待费预算34.46万元,支出决算5.40万元,完成预算的15.67%。决算数较预算数减少29.06万元,主要原因是:按照政府过紧日子要求,减少公务接待,支出相应减少。其中:

外宾接待支出0万元。共接待来访团组0个,来访外宾0人次。

国内公务接待支出5.40万元。主要是本部门陕西省生态环境 厅(本级)、陕西省环境监测中心站等单位与国内相关单位交流 工作、接受有关部门工作检查指导发生的接待支出。共接待国内 来访团组66个,来宾362人次。

(二) 培训费支出情况说明。

2024年度财政拨款安排培训费预算380.28万元,支出决算309.00万元,完成预算的81.26%。决算数较预算数减少71.28万元,主要原因是:工作任务调整,部分培训计划未开展。决算数较上年减少的主要原因是:工作任务调整,部分培训计划未开展。主要用于:干部提升培训及各类生态环境业务培训等。

(三) 会议费支出情况说明。

2024年度财政拨款安排会议费预算103.82万元,支出决算45.80万元,完成预算的44.11%。决算数较预算数减少58.02万元,主要原因是:工作任务调整,部分会议未能如期举行。决算数较上年减少的主要原因是:一是工作任务调整,部分会议未能如期举行;二是按照政府过紧日子要求,对会议进行了压减、合并。主要用于:各类生态环境业务工作会。

十、机关运行经费支出情况说明

2024年度机关运行经费预算905.99万元,支出决算882.46万元,完成预算的97.40%。支出决算比上年减少267.70万元,下降的主要原因是:按照政府过紧日子要求,压减公用经费支出。

十一、政府采购支出情况说明

- (一)2024年度政府采购支出总额共31,122.74万元,其中: 政府采购货物支出13,500.66万元、政府采购工程支出0万元、政府采购服务支出17,622.08万元。
- (二)政府采购授予中小企业合同金额19,586.48万元,占政府采购支出合同总额的62.93%,其中:授予小微企业合同金额6,979.52万元,占授予中小企业合同金额的35.63%;货物采购授予中小企业合同金额占政府采购货物支出合同金额的70.02%,工程采购授予中小企业合同金额占政府采购工程支出合同金额的0%,服务采购授予中小企业合同金额占政府采购服务支出合同金额的52.50%。

十二、国有资产占用及购置情况说明

截至2024年末,本部门共有车辆29辆,其中:副部(省)级以上领导用车0辆,主要领导干部用车2辆,机要通信用车2辆,应急保障用车11辆,执法执勤用车0辆,特种专业技术用车12辆,离退休干部用车2辆。单价100万元(含)以上设备(不含车辆)59台(套)。

2024年当年购置车辆2辆;购置单价100万元以上的设备7台(套)。

十三、预算绩效情况说明

(一) 预算绩效管理工作开展情况说明。

根据预算绩效管理要求,本部门组织开展了2024年度部门整体支出绩效自评工作,从评价情况来看,2024年以来,我厅在省委、省政府领导下推动全省生态环境质量持续好转。部门履职完

成情况较好。

- 1. 空气质量持续改善。全省空气质量持续向好,2024年空气质量综合指数为3.91,同比改善5.8%,特别是11个市(区)同比均实现了改善。全省国考10个设区市优良天数平均294.6天,同比增加11.7天;重污染天数平均1.4天,同比减少6.4天。尤其是去年12月我省首次实现"零"重污染天。
- 2. 水环境质量持续保持优。全省101条河流227个国控、省控河流断面中, I ~III类水质断面比例为96. 9%, 连续三年消除劣 V 类水质断面。重点流域及河流中,黄河干流陕西段连续三年达到 II 类,总体水质持续保持优。长江流域陕西境内46个国控断面水质全部达到 II 类以上,其中8个断面水质达到 I 类。渭河干流共20个断面、无定河共14个断面、延河共8个断面全部为 I ~III类优良水质断面,水质持续保持优。国考城市集中式饮用水水源地水质达标率为100%。
- 3. 土壤环境质量保持稳定,农村环境整治成效显著全省受污染耕地安全利用率为100%,重点建设用地安全利用得到有效保障,地下水环境质量符合国家考核要求,农村生态环境保护迈上新台阶。联合开展农村环境整治成效巩固提升攻坚行动,扎实推进农村生活污水治理"整县推进"试点,严格建设用地土壤环境准入。开展新污染物监测与风险评估,切实加强新污染物协同治理。
- 4. 环境监测监管工作有序完成。强化监测评估,掌握全省生态状况,基于遥感影像和地面样地监测等,每年对全省生态质量开展监测评价,"十四五"以来,全省生态质量基本稳定。完成了23个省控空气自动站的更新: 123个断面水牛牛物类群环境DNA

监测;完成了2024年陕西省43个县域考核县、秦岭地区连续时间序列全覆盖生态遥感监测时空数据更新;完成全省108个噪声自动监测站的建设联网工作,累计完成469个生态样地建设、5个农村面源站建设,获批建设6个国家生态综合站。

- 5. 全省辐射环境质量总体良好。编制印发2024年度陕西省辐射环境监测、采样方案和质量保证方案,如期保质完成全省辐射环境质量监测和监督性监测。2024年,全省辐射环境质量总体良好。空气吸收剂量率处于天然本底涨落范围内;环境介质中的天然放射性核素活度浓度处于本底涨落范围内,人工放射性活度浓度未见异常;环境电磁辐射与电磁污染源辐射水平低于国家规定的电磁环境控制限值。
- 6. 生态保护红线和自然保护区生态环境保护成效评估完成。 2024年首次完成全省生态保护红线保护成效年度评估工作,评估 结果为"轻度好转"。完成了我省全部25个国家级自然保护区的 第一轮生态环境保护成效评估工作。通过评估,掌握了国家级自 然保护区生态环境保护的成效、存在的问题,并对下一步工作提 出了针对性建议。此外,在5个自然保护区开展了省级自然保护区 生态环境保护成效评估试点工作。
- 7. 低碳近零碳县(区)园区试点、双碳及应对气候变化专项。 业务顺利开展2024年,选择了21个有代表性的县(区)、园区组 织开展低碳近零碳排放试点示范项目建设,在低碳近零碳路径探 索、场景打造、投资融资、技术应用、数字赋能、统计核算、管 理机制等方面形成一批可复制可推广的经验,创新控制温室气体 排放模式,提升区域绿色低碳发展水平。省级部门联合印发《陕 西省水泥和焦化行业企业超低排放改造计划》《鼓励支持重点行

业企业环保绩效创A升B若干政策措施》,双碳及应对气候变化专项业务顺利开展。

- 8. 硫铁矿污染治理专项工作任务稳步推进。开展了硫铁矿污染治理专项工作,保障硫铁矿专班相关工作顺利开展。
- 9. 环境执法监察督导帮扶持续深入。在蓝天保卫战方面,深入推进固定源和移动源执法业务融合,聚焦重点涉气污染源、扬尘、秸秆垃圾露天焚烧以及重点区域和时段,抓好专项监督,强化常态帮扶,持续推进管控巡查,有效助力大气环境质量持续改善。在碧水保卫战方面,组织开展了黄河干流、汉丹江(陕西段)入河排污口排查整治,组织开展了工业园区污水处理厂、畜禽养殖企业和土壤污染重点监管单位及涉重金属企业专项督导帮。在净土保卫战方面,坚持源头管控,对244家土壤污染重点监管单位和79家涉重金属企业开展了专项督导帮扶。在核与辐射安全保障方面,组织开展核与辐射安全隐患排查专项执法检查以及放射性物品运输安全监督专项行动。
- 10. 生态环境保护宣传活动多样。开展辐射科普宣传、生物多样性宣传、法规年度普法工作、全省生态环境科普工作、渭河、北洛河宣传片、低碳日宣传活动。完成传统媒体、新媒体宣传,完成中央督察及社会组织宣传活动,完成六五环境日等生态环境宣传活动,在全社会形成全民关心环保、参与环保、实践环保的氛围。
- 11. 环评审查与监督、放射性废物收贮等其他环境保护类。专项业务顺利完成编制《2024年陕西省第一批环境风险优先评估化学物质加密监测试点工作方案》,积极开展新污染物监测与风险评估,为我省环境风险评估工作提供高质量的数据支撑。以固体

废物"一法一条例"(即《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》《陕西省固体废物污染环境防治条例》)为主线,突出危险废物全过程环境监管重点任务,高质量推进"无废城市"建设和新污染物治理,严守"一废一品一库一重"(即:危险废物、化学品、尾矿库、重金属)环境风险底线,固体废物与化学品环境监管水平不断提升。

本部门在部门决算中反映行政监管、落实减排、源头预防等6个一级项目的绩效自评结果,涉及预算资金34,829万元,占部门预算项目支出总额的101.11%。

组织对本部门2024年度主管的省级生态环境专项资金1个省级专项资金进行自评,涉及预算金额148,339.61万元。

本部门无重点绩效评价项目,未开展部门重点评价。

(二) 部门整体支出绩效自评结果。

根据年度设定的绩效目标,部门整体支出自评得分93.1,全年预算数52,818.81万元,全年执行数43,517.23万元,预算执行率为82.4%。本年度本部门总体运行情况及取得的成绩:

- 一是配合保障生态环境保护督察,对全省11个市(区)开展了第三轮省生态环境保护督察。重点督察生态环境保护"党政同责、一岗双责"落实情况;秦岭、黄河流域、南水北调中线工程水源地"三大屏障"构筑巩固情况;污染防治攻坚战重点工作推进情况;中央生态环保督察和黄河流域生态环境警示片等突出生态环境问题整改落实情况。
- 二是开展了生态环境大气污染防治等研究,开展了典型行业 企业及周边土壤污染状况调查、排污权核算及总量减排核查等工 作,形成了相关研究、调查、核查报告。

三是完成了以水、气、土及农村环境为要素的生态环境污染 防治工作,全省空气质量持续向好,水环境质量持续保持优,土 壤环境质量保持稳定,农村环境整治成效显著。

四是针对突发环境事件妥善处置,通过应急能力培训与演练活动等加强了环境应急预案管理和环境风险管理,通过设备设施与信息化平台的持续完善等建立了风险预警预测机制。

五是完成了全省主要污染物减排目标、生态环境监测和信息 发布、核与辐射安全监督管理、生态环境监督执法、生态环境宣 传教育等工作。

六是完成了重点行业企业绩效分级、秋冬季大气污染防治等工作任务,2024年,我省扣除沙尘后重污染天数为1.4天,同比减少6.4天,12月首次实现"零"重污染天。

七是强化监测、督察与执法能力建设,掌握全省生态状况,基于遥感影像和地面样地监测等,每年对全省生态质量开展监测督察,"十四五"以来,全省生态质量基本稳定。

八是开展了硫铁矿污染治理专项,保障硫铁矿专班相关工作顺利开展。

九是2024年选择了21个有代表性的县(区)、园区组织开展低碳近零碳排放试点示范项目建设。省级部门联合印发《陕西省水泥和焦化行业企业超低排放改造计划》《鼓励支持重点行业企业环保绩效创A升B若干政策措施》,双碳及应对气候变化专项业务顺利开展。

发现的问题及原因: 1. 个别数量指标完成与年度指标值存在偏差。一是个别项目内容存在调整,需履行调整、论证手续,致 使项目进展滞后,指标完成质量不高,二是个别项目前期方案论 证、履行招投标手续耗时较长,指标完成质量不高。三是年度指标值设置不准确,指标未完成或超过年度指标值较多,主要原因为年初指标值设定不够准确,未能根据实际工作计划合理设置指标值。2.个别任务预算执行率有待提高。部分项目执行周期短,项目资金下达后项目筹备时间紧,需跨年度实施,故截至评价日资金支出偏低。

下一步改进措施: 1. 加强前期论证,合理填报绩效指标并强化执行。根据国家与我省预算绩效管理的最新要求,在项目申报阶段加强论证,保障实施方案可行性,根据实施方案科学、合理设定绩效指标及指标值。在项目执行阶段严格按照方案有序实施,按照时间安排推进,如有内容调整根据规定程序及时同步调整绩效指标,保障绩效目标达成。2. 强化项目执行调度,提高资金使用效率。按照"谁支出、谁负责"的原则定期对资金项目进行执行情况调度,督促加快预算执行和项目实施。保障预算执行进度与项目实施进度的匹配性,提高财政资金使用效率。

陕西省生态环境厅部门整体支出绩效自评表

(2024年度)

	部门	(单位)名称		(2024年度) 陕西省生恋环境厅								
	任务名称 主要内容		完成情况 全年预算数 (万元)		<u>(</u>)	全年执行数 (万元)			分值	执行率	得分	
	12 / 12 / 10 / 10	TXNT	76 M, IN 90	总额	財政拨款	其他资金	总额	财政拨款	其他资金	7/ Bi	7/11 -	N XI
	任务1: 保障 厅系统正常 运转		厅系统人员经费、日常公用 经费、日常工作开展的业务 经费及基本运维与采购得到 了保障。	17546. 20	17546. 20	0.00	16077. 03	16077. 03	0.00	_	91. 63%	_
	任务2: 大气 污染防治	防垃圾处战以及实现和治建立 生态环境化气环更新2个人。 能防西省大小理体化环更新2个人。 下更新2个人。 安气站,开展国控、	建立了陕西省大气环境治理 综合数据平台,更新了27个 省控空气站,开展了国控、 管控空气站。分量分量,是一个 设建旗序控。全省空气质量替 条向好,2024年空气质量等 5.8%。特别是11个市(区) 同比均实现了改善。	11315. 53	11315. 53	0.00	7758. 96	7758. 96	0.00	-	68. 57%	_
	任务3: 水污染防治	污染物水质指纹数据库, 形成覆盖"水体—排口—	开展了水污染防治相关工作,建立了重点行业特征污染,被立了重点行业特征污染,实现了典型水质度超标河烧污染。源精准强227个国控。全位河流新面比例为96.9%,连续三年消除劣V类水质断面。	200. 00	200.00	0.00	138. 95	138. 95	0.00	_	69. 48%	-
	任务4: 固体 污染防治	为规范核发危险废物经营重治可能 对中植变型、生物性质量、对中植变型、生物性质验 医皮肤 经营量单位进行经营设施规矩等 地名西班牙 通过委托产品 医中状炎 医全坐进行 电影中水水	为规范核发危险废物经营许申明领、行政,对申请交更、重营申申领、对申请交更、营营申申领、证偿检查和设施规划等方对证债价。 进行后通过产品回收处理企业进行库收收业进行库收收。	70. 00	70.00	0.00	52. 46	52. 46	0.00	-	74. 94%	-
年度	任务5: 环境监测与信息	省级组织开展部署由 各 由 各 由 各 由 在 由 在 由 在 由 在 由 在 所 随 所 是 目	省级组织开展邮署由各市承工 相担的省股市境员量网络,由于 作,完成年度目标任务,落 实,有力支撑生态环境各项 管理目标。	9426. 00	9426.00	0.00	6668. 17	6668. 17	0.00	_	70.74%	-
十主任完情	任务6: 硫铁矿污染治理		白河硫铁矿产品。 电完成7处穿点治理、封堵可 一定完成7处穿点治理、封堵可 可之203个,次全全整多23.6万平 万立方米,接达透及施工矿治型 27公里。白面面面独为发展, 10位域水质,通过四层或域水质 大平,流域,或是一个。 10位的一个 10位的一个 10位的一 10位的一	47. 98	47. 98	0.00	1.75	1. 75	0.00	_	3. 65%	-
	任务7: 双碳 及应对气候 变化	查、编制温室气体推放灌 。对全省首次申领及证 并申领营首次申领及证 并申领营审核。对行の家律 市房单位开大评任。对于原本位于,所有是位于 证诸表校工作。开展民存信由省 经审社。工作,不是民存信由省与 核模、对价、企业。 一个,不是民行。 一个,不是民行。 一个,不是民行。 一个,不是民行。 一个,不是民行。 一个,不是民行。 一个,不是是一个,不是是一个。 一个,不是一个,不是一个。 一个,不是一个,不是一个。 一个,不是一个,不是一个。 一个,不是一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一	完重、编是标。 一定, 一定, 一定, 一定, 一定, 一定, 一定, 一定,	2295. 08	2295. 08	0.00	1557. 73	1557. 73	0.00	_	67.87%	_

任务8: 其他 重点工作	布、核与辐射安全监督管 理、生态环境监督执法、 生态环境宣传教育、环评 审查评估等重点工作及省	生态环境监督执法、生态环 境宣传教育、环评审查评估 等重点工作及省政府下达的 其他任务。突出污染防治重	11918. 02	11918. 02	0. 00	11262. 18	11262. 18	0.00	_	94. 50%	-
金额合计			52818. 81	52818.81	0.00	43517. 23	43517. 23	0.00	10	82. 39%	8. 24

预期目标 (年初设定) 目标实际完成情况 目标1:配合保障环保督察,开展相关督察; 目标2:开展生态环境大气污染防治等研究,典型行业企业及周边土壤污染状况调查、排污权核算及总量减排核查等制度 1 目标3: 完成以水、气、土及农村环境为要素的生态环境污染防治工作; 目标4: 录着处置突发环境事件,加强环境应急预案管理和环境风险管理等、建立风险预警预测机制; 目标5: 完成全省主要污染物域排目标、生态环境监测相信总发布、核与辐射安全监督管理、生态环境监督执法、生态环境监测数据。 目标6: 完成重点行业企业绩效分级、秋冬季大气污染防治等工作任务; 目标6: 完成重点行业企业绩效分级、秋冬季大气污染防治等工作任务; 目标7: 逐步展升生态环境监测。督察、抗法能力建设工作; 目标8: 完成级及应对气候发化工作; 目标9: 完成忽吸及应对气候发化工作; 目标10: 完成省委省政府下达的其他工作任务。 北调中线工程水源地"三大屏障",深入打好污染防治改至战效要剪"几字等"次登线,助力走好绿 色低碳转型发展之路。全省生态环境质量实现持续改善,蓝天碧水青山"颜值"不断提升。 一级指标 一级指标 指标内容 年度指标值 实际完成值 分估 履职在编人数 (人) 483 404 1.25 1.05 公务车辆购置数 (辆) 1. 25 1.25 出国(境)次数(批次) 1. 25 0.63 会议、培训次数 (次) ≥50 80 1. 25 1 25 环保专项督密次数 (批次) ≥3 3 1 25 1 25 省控空气自动站运维 (个) 1. 25 1. 25 244 244 空气质量预警预报设备更新(台/套) 152 152 形成污染物时空分布特征地图(套) 0 0.00 形成重点行业污染物管控清单 (份) ≥1 0 1. 25 0.00 构建重点行业水质指纹数据库(个) 1. 25 1.25 1 编制硫铁矿污染物背景值调查报告(份) 1. 25 1.25 编制嘉陵江、丹江环境风险评估报告(份) 1. 25 1.25 环保专网与省电子政务外网融合节点(个节点) ≥20 3 1. 25 0.19 数量指标 保障省市县三级专网线路稳定运行(条) 255 255 1.25 1.25 保障污染源等移动传输通讯接收正常 (个) ≥3000 3000 1. 25 1.25 生态遥感监测 (万平方公里) 国控水站运维数量 (个) 43 43 1. 25 1. 25 自有产权水站运维 (座) 31 31 1.25 1.25 多旋翼组无人机执法飞行服务 (架次) ≥480 496 1. 25 1.25 垂起固定翼无人机执法巡查服务 (架次) ≥20 1. 25 1.25 环境各类宣传活动 (场) ≥14 18 1.25 1.25 产出指标(50分) 各类媒体宣传(万篇/次) ≥1.5 1.7 1.25 1.25 核辐射安全核查报告(份) ≥10 14 1.5 1.50 购置电磁设备 (套) 24 12 1.5 0.75 排污许可证技术评估及质量审核 (个) ≥420 705 1.5 1.50 指标完成 完成火申、水泥等八大行业核查报告(份) ≥210 225 1.5 1 50 完成环评及规划影响评价文件技术评估和复核(份) 1.5 1.50 ≥210 348 项目验收通过率 1.00 ≥90% 资产验收合格率 100% 1.00 100% 各类评估及研究成果报告评审通过率 100% 100% 1 1 00 质量指标 各类信息系统稳定运行率 100% 100% 1 1.00 生态遥感监测精度 ≥90% 90% 1.00 无人机安全飞行率 突发环境事件处置率 100% 100% 1.00 系统及设备故障处置响应时间 (小时) ≤8 8 1.00 执法巡查完成时间(月) ≤3 3 1.00 时效指标 宣传活动完成时间 (天) 空气质量反映频次 毎月 毎月 1.00 人员经费 (万元) 12685, 04 11674, 26 1 1.00 公用经费 (万元) 917. 19 790. 78 1.00 1 成本指标 专项业务经费 (万元) 1690. 51 专项资金 (万元) 31334 24048, 80 1.00 增加就业岗位(个) ≥50 50 经济效益指标 公众环境关注度增长率 ≥5% 5% 3.75 3.75 提供大气监测数据 (万条) ≥400 3. 75 3. 75 400 生态效益指标 建设我省河流水质污染物溯源体系(套) 3. 75 3. 75 效益指标(单位国内生产总值C02排放下降 0.0437 0.0437 3. 75 3.75 提升全省生态环境管理水平(年) 超过3年 3. 75 ≥3 3.75 可持续影响指标 为我省生态环境质量改善做好技术支撑 长期 长期 3. 75 3. 75

		对排污许可与碳排放工作提供技术支撑(年)	≥3	超过3年	3. 75	3.75
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	社会公众满意度	≥90%	90%	5	5. 00
(10分)		数据(资产)使用人员满意度	≥90%	90%	5	5. 00
		100	93. 11			

(三) 项目绩效自评结果。

本部门在部门决算中反映行政监管、落实减排、源头预防等6个一级项目的绩效自评结果。

具体见下:

1. 行政运行项目绩效自评综述: 全年预算数8.360万元, 全年 执行数7,703.83万元,预算执行率为92.15%。项目绩效目标完成 情况: (1) 建立健全绿色低碳循环发展经济体系, 积极培育绿色 产业新动能。为生态环境保护实现新突破做好产业保障,在西部 地区实现示范引领。(2)开展生态环境保护专项督察,推进中央 和省生态环境保护督察反馈问题按时限按要求整改到位。(3)围 绕改善生态环境质量和保障生态环境安全, 扎实推进环境质量改 善, 各项工作取得积极进展。保障省厅机关各项业务工作顺利开 展。(4)定期调度陕南三市涉金属矿产开发水质污染专项整治工 作进展,积极承担专班日常工作,负责做好组织协调、统筹推 进、督促落实、建立台账、材料起草、信息报送、与国家相关部 委沟通协调等工作。(5)采购符合党政机关计算机软硬件配置有 关规定和标准、满足工作需要的计算机软硬设备。采购符合党政 机关办公家具标准和要求。保证我厅公文交换系统软硬件设备的 稳定正常运行, 保障纸质公文准确登记并通过公文交换箱交换至 承办部门及时办理。(6)增强环境应急处置能力,健全我省环境 应急储备保障体系。(7)深化走航、无人机、先进便携仪器等高 科技装备在执法全流程使用, 高效提取执法线索。(8) 对综合行 政执法监管各系统开展运维、升级及服务,保障系统能够稳定的 运行并发挥关键作用,优化系统界面、规范执法流程。(9)组织 全省开展2024年生态环境执法大练兵活动。(10)实时掌握企业

真实的排污状况, 为环境执法人员精准打击企业在线监测数据造 假提供数据支撑和决策依据。(11)通过对生态环境绩效分级工 作开展较好的河北等地开展实地调研,学习借鉴相关成熟技术经 验。对关中地区大气污染物排放强度大的部分重点行业企业开展 实地调查, 研究制定重点行业环保绩效创A技术路径和相关支持政 策。通过对特殊时段排污许可制度等多种环境管理政策的耦合性 进行调查研究,将重污染天气应急减排清单、应急减排措施纳入 排污许可证,构建重污染应急响应排污许可证等多种环境管理政 策耦合的清单化管理体系。将重污染天气应急减排清单、应急减 排措施纳入排污许可证管理信息平台,实现固定污染源大气污染 物可控化环境管理。(12)完成陕西省生态保护红线生态环境监 督技术支撑生态保护红线保护成效评估工作。(13)对陕西省入 河排污口排查开展质量控制,抽取部分河段,按照相关标准规 范,对地市入河排污口排查结果开展质量控制核查,指导地市高 质量开展入河排污口排查工作。(14)通过对环境影响评价文件 审批和环境影响评价文件技术复核,按国家要求组织开展动态更 新、跟踪评估、平台数据更新工作,持续开展对照分析、技术指 导和宣传、应用研究与探索工作。通过对全省矿产资源类规划环 评落实情况、生态修复现状开展调查研究, 形成全省矿产资源类 规划环评落实情况及生态修复效果评估成果。(15)完成入河排 污口设置审批技术评估、入河排污口管理技术支撑及声环境功能 区划图矢量化、推进宁静小区建设调查评估、饮用水水源地保护 区环境管理支撑、建设项目生态环境保护执法监管技术支撑工 作。发现的问题及原因:年度指标值设置不准确,指标未完成或 超过年度指标值较多,主要原因为年初指标值设定不够准确,未 能根据实际工作计划合理设置指标值。下一步改进措施:加强前期论证,合理填报绩效指标并强化执行。根据国家与我省预算绩效管理的最新要求,在项目申报阶段加强论证,保障实施方案可行性,根据实施方案科学、合理设定绩效指标及指标值。

- 2. 落实减排项目绩效自评综述:全年预算数576万元,全年执行数312.1万元,预算执行率为54.18%。项目绩效目标完成情况:
- (1)排污许可证申请表技术评估数量完成140个,排污许可证质量审核数量565个;开展火电行业月度信息化审核存证企业数量210家,形成《陕西省县域控制二氧化碳排放工作评估报告》《陕西省煤电行业减污降碳协同评价研究报告》,均已达成目标。
- (2) 2024年底,完成首批全省排污许可标杆地区(园区)试点项目建设,形成一批可借鉴、可复制、可推广的排污许可陕西样板,建立健全省排污许可标杆地区(园区)认定标准和激励机制。发现的问题及原因:年度指标值设置不准确,指标未完成或超过年度指标值较多,主要原因为年初指标值设定不够准确,未能根据实际工作计划合理设置指标值。下一步改进措施:加强前期论证,合理填报绩效指标并强化执行。根据国家与我省预算绩效管理的最新要求,在项目申报阶段加强论证,保障实施方案可行性,根据实施方案科学、合理设定绩效指标及指标值。
- 3. 源头预防项目绩效自评综述:全年预算数2,452.64万元,全年执行数2,381.65万元,预算执行率为97.11%。项目绩效目标完成情况: (1)完成传统媒体、新媒体宣传;完成中央督察及社会组织宣传活动;完成六五环境日等生态环境宣传活动。 (2)开展辐射科普宣传、生物多样性宣传、法规年度普法工作、全省生态环境科普工作、渭河、北洛河宣传片、低碳日宣传活动。 (3)

每季度主题、暗访侧重点,组织实施暗访及拍摄,并制作20分钟 成片4部。(4)按委托要求完成20个建设项目环境影响报告书 (表)技术评估。(5)"三线一单"生态环境分区管控成果、管 理数据及时更新完成率年度指标值100%。(6)完成10个已核发排 污许可证技术评估,进一步提高排污许可证质量。(7)完成约10 个建设项目竣工环境保护验收效果评估。(8)完成省厅安排的我 省2023年度重点排放单位温室气体排放报告核查复核工作。(9) 完成2024年涉镉重点污染源整治企业清单增补工作:对2023年增 补的涉镉重点污染源整治企业整治工作开展现场调研和技术指 导。完成重金属污染防治相关工作指导完成率100%。发现的问题 及原因: 年度指标值设置不准确, 指标未完成或超过年度指标值 较多, 主要原因为年初指标值设定不够准确, 未能根据实际工作 计划合理设置指标值。下一步改进措施:加强前期论证,合理填 报绩效指标并强化执行。根据国家与我省预算绩效管理的最新要 求, 在项目申报阶段加强论证, 保障实施方案可行性, 根据实施 方案科学、合理设定绩效指标及指标值。

4. 委托咨询业务项目绩效自评综述:全年预算数1,330万元,全年执行数1,061.05万元,预算执行率为79.78%。项目绩效目标完成情况: (1)2024年开展排污权交易12次,成交了783笔,交易金额12,528.27万元; (2)研究制定《陕西省土壤污染防治条例》; (3)2024年开展财务审计2项、中央资金和省级资金绩效评价2项、中央、省级资金项目监督检查2项。(4)完成2023年度省级温室气体清单编制,全省应对气候变化基础能力得到进一步提升,统计核算体系更加完善。(5)全方位参与推进依法行政工作,服务重大决策。(6)完成2023年度陕西省225家重点企业碳

排放核查工作,形成了核查报告,数据上报国家,完成了年度核查分析报告和复核流程,核查数据完整可信,高质量完成了2023年度履约工作。(7)2024年陕西北控再生资源有限公司和陕西九洲再生资源有限公司两家企业共处理废弃电器电子产品119.45万台/套,企业审核报告8个。发现的问题及原因:年度指标值设置不准确,指标未完成或超过年度指标值较多,主要原因为年初指标值设定不够准确,未能根据实际工作计划合理设置指标值。下一步改进措施:加强前期论证,合理填报绩效指标并强化执行。根据国家与我省预算绩效管理的最新要求,在项目申报阶段加强论证,保障实施方案可行性,根据实施方案科学、合理设定绩效指标及指标值。

5. 环境监测项目绩效自评综述:全年预算数20,477.79万元,全年执行数7,703.83万元,预算执行率为37.62%。项目绩效目标完成情况: (1)完成火电厂、水泥厂执法实战场地建设。 (2)完成执法数据标准规范建设、非现场执法核心数据库建设、原业务系统整合升级改造工作、新建非现场执法综合场景及移动端应用功能建设、统一执法门户建设以及相关业务支撑系统建设工作。 (3)保障核心机房基础环境安全、稳定。合同期间确保省市县255条线路正常稳定运行,保证环保业务正常运行。保障陕西省生态环境厅网络及应用系统安全平稳运行,扩展网络完全防护技术手段,提升网络安全防护安全能力,结合网络环境梳理网络安全管理制度。完成2个三级系统等保测评,5个二级系统等保测评,2个二级系统密评。淘汰老旧服务器、交换机、存储、安全等设备。搭建信息化服务环境,数据库、存储、集约化体系。为陕西省大气环境治理综合数据平台建设项目提供国产化开发环境和

部署环境。省市环保专网与电子政务外网路由端设备链路多级融合。完成国产化软件替代工作。开展密码应用工作。部-省-市-县IPV6调试升级。为满足机动车污染物排放检测GB国家标准规范要求、生态环境部信息采集传输技术规范要求升级、省市级环保专网与检测专线链接升级。为我省打赢污染防治攻坚战,为生态环境综合决策提供决策科学化、监管精准化、公共服务便民化的数据服务。(4)做好房屋、水电、电梯等日常维护及维修,做好安保巡防巡查工作,注重维护和完善使用功能,增强后勤中心的保障能力,发现的问题及原因:年度指标值设置不准确,指标完成或超过年度指标值较多,主要原因为年初指标值设定不够准确,未能根据实际工作计划合理设置指标值。下一步改进措施:加强前期论证,合理填报绩效指标并强化执行。根据国家与我治预算绩效管理的最新要求,在项目申报阶段加强论证,保障实施方案可行性,根据实施方案科学、合理设定绩效指标及指标值。

- 6. 核与辐射监管项目绩效自评综述:全年预算数1,632.57万元,全年执行数1,604.67万元,预算执行率为98.29%。项目绩效目标完成情况: (1)完成检验陕西省各级辐射事故应急组织的指挥、决策、组织、协调和配合能力,应急指挥中心启动响应能力,专家组的事故研判与分析,各工作组应急响应的启动和实施应急响应行动能力,信息的接收、报告、通报能力。 (2) 加强放射源出入库管理、加强现场定位管理,实现全过程动态监管,提升我省辐射活动安全水平,保障重大能源基础项目顺利实施。
- (3) 2024年完成电磁选频设备及站点升级改造。(4) 组织专家 现场核查、省级发放辐射安全许可证单位的技术复核和全国核技 术利用辐射安全管理系统数据质量核查(陕西省)工作,并提交

相应的报告。(5)完成2024年全省废旧放射源的专项监测、收集、运输、贮存工作,保障全省核与辐射环境安全。发现的问题及原因:年度指标值设置不够准确,指标超过年度指标值较多,主要原因为年初指标值设定不够准确,未能根据实际工作计划合理设置指标值。下一步改进措施:加强前期论证,合理填报绩效指标并强化执行。根据国家与我省预算绩效管理的最新要求,在项目申报阶段加强论证,保障实施方案可行性,根据实施方案科学、合理设定绩效指标及指标值。

项目名称				(2024年度) 行政』	左管				
主管部门			陕西省生态环境厅	are total till	实施单位			西省生态环境厅	67. 3
	年度资金总额		年初预算数 全年 8360	- 预算数 (A) 8360	全年执行数(B) 7703.83		·值 [0	执行率 (B/A) 92%	得分 9.2
项目资金 (万元)	其中: 当年财		8360	8360	7703. 83		_	92%	J. Z
(// /L)		结转资金							=
	其他	资金					_ 实际完成情况		_
年度总体目标 完成情况	产问净陕筹党公过体对务掌11关术重管平撑相作跟省及业题土南推政家公系综数提、中路污理白生关。踪矿生保按、三进机具文。合括企通地径染政,态标14评产份,限山涉督计准换"政优真对大相气耦现护规通、源复定增和省代执代实生气关应合固红范过平类域、设定线等的态污支急的定线,对台规等。	都求保矿实软束换,整选维环杂掉减清污染打坏敷划评化、 实到位,各水均量、水均量、水均量、水均量、水均量、水均量、水均量、水均量、水均量、水均量、	体系,积极培育级域保产业新动能。 选之、开展生态环境保护管察、推进中央和 能、2、开展生态环境保护管察、推进中央和 作、2、开展生态环境质量和保障生态项的 保障积极社度。保障省权根关各项日为域的 是一种标准、为国家的产工管理的 是一种标准、数据、数据、数据、数据、数据、数据、数据、数据、数据、数据、数据、数据、数据、	皆出於一大學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	境实顺工委算定境技服、 等等。 一种工工委组、 一种工工委组、 一种工工委组、 一种工工委组、 一种工工委组、 一种工工委组、 一种工工委组、 一种工工。 一种工工。 一种工工会, 一种工工。 一种工工, 一种工工。 一种工工, 一种工工。 一种工工, 一种工工, 一种工工, 一种工工, 一种工工, 一种工工, 一种工工, 一种工工, 一种工工, 一种工工, 一种工工, 一种工工, 一种工工, 一种工工, 一种工工, 一种工工, 一种工工工, 一种工工工, 一种工工工, 一种工工工, 一种工工工, 一种工工工, 一种工工工, 一种工工工工, 一种工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	实按青青纸纸包准环高运生监开业司入河可估市对、产及声线转青线纸段改确境效行环测层开型可归车等符机管应提升环测层开建筑计划,并将机管应提升环测度开发,排影散步,改入记息放行环测层开建市大化作河境台源态境场,改入通备法关大人员研调和证急管3.1扫评更划效区到12层督机家通备法关大人员研调和证急管3.1扫评更划效区3.1	在战研定关系上球、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、	恋戏普典的。 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种	进生机积送,满软(通开,推对也)影响家和刑事。 中央恋各承信,是一个人员,这一个人员,这一个人员,这一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这一个人
	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标值	实际 完成值	分值	得分	偏差原因 及改进:	
			组织开展市县生态环境保护督察(个)	≥5	11	1.6	1. 6		
			生态环境保护业务培训人数 (人)	≥1735	846	1.6	0.8	因工作任务调整, i	
			组织召开治理项目评审会(个)	≥20	21	1.6	1.6		
			吸油垫(包)	300	300	1.6	1. 6		
			吸油索 (包)	378	340	1.6	1.5	年初按上年需:	求测算略高
			活性炭 (吨)	200	200	1.6	1. 6		
			固体聚合硫酸铁 (吨)	170	150	1.6	1.4	年初按上年需:	· 求测算略高
			固体聚合氯化铝 (吨)	170	150	1.6	1. 4	年初按上年需:	· 東沙算略高
			吸油毡(包)	300	200	1.6	1	年初按上年需:	· · · · · · · · · ·
			載便携式执法监测仪(轻型)(台	300	200	1.0	1	1.000.2.1 = 2	1000开节间
)	34	34	1.6	1.6		
		数量指标	无人机执法飞行服务 (架次)	≥480	1038	1.6	1. 6		
			企业端安装智能管控环境数据分析 终端系统服务(套)	100	100	1.6	1.6		
			执法无人机(台)	16	16	1.6	1.6		
			便携式氢火焰离子化检测仪(FID)(台)	33	33	1.6	1. 6		
绩效指标	产出指标(红外热成像气体检测仪(台)	4	4	1.6	1.6		
	50分)		便捷是式烟气分析仪(部)	17	17	1.6	1.6		
			完成陝西省设区市生态保护红线保护成效评估成果(个)	≥10	12	1.6	1. 6		
			开展环评文件技术评估和技术复核 (个)	≧300	330	1.6	1. 6		
			入河排污口设置论证报告技术评估 报告(本)	≥3	6	1.6	1.6		
			开展规划环境影响评价文件审查 (个)	≧15	18	1.6	1. 6		
			物资合格率	≥99%	≥99%	1.6	1.6		
		质量指标	环保约束性指标计划完成率	100%	100%	1.6	1.6		
			工作简报完成度	100%	100%	1.6	1.6		
			物资采购及运输时间(天)	30	30	1. 2	1. 2		
		时效指标	系统故障修复响应时间(小时)	≤48	≤48	1.5	1. 5		

1	1			1			1	
			巡查报告提供时间	执法行动结束后15 个工作日内	执法行动结束后15个工 作日内	1. 5	1. 5	
			活性炭 (元/吨)	8900	8900	3	3	
		成本指标	固体聚合氯化铝 (元/吨)	2800	2800	3	3	
			固体聚合硫酸铁 (元/吨)	2800	2800	3	3	
		71 7 77 77 17/15	办公基本条件保障率	100%	100%	3. 75	3. 75	
		社会效益指标	摸清入河排污口分布	≥90%	≥90%	3. 75	3. 75	
		(生态效益指标	保障突发环境事件处置	≥95%	≥95%	3. 75	3. 75	
	效益指标(提高污染水质改善率	5%	5%	3. 75	3. 75	
绩效指标	30分)		生态环境质量持续改善率	≥90%	≥90%	3. 75	3. 75	
			引导我省环保产业高质量发展	≥3年	≥3年	3. 75	3. 75	
		可持续影响指标	改善全省整体环境质量	长期	长期	3. 75	3. 75	
			执法仪器设备持续使用	长期	长期	3. 75	3. 75	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度 指标	使用人员满意度	≥90%	≥90%	10	10	
	总分						97. 3	

项目名称		(2024年度) 落实减排										
型目名称 主管部门			陕西省生态环境厅	洛头佩	·排 字施单位			陕西省生态环境厅				
T B IM11			年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分		九行率 (B/A)	得分			
	年度资金总额	 页	576	576	312. 1	10		54. 18%	5. 4			
项目资金	其中: 当年则		576	576	312. 1	_		54. 18%	_			
(万元)		结转资金		,		_	_		_			
	其他	1资金				_			_			
		预	期目标(年初设定)				实际完成	注情况				
年度总体目标 完成情况	可污目证纳及目研合政环目展进办点制、标重入限标究理策境标排行法项度按2:点固值3:可层效4:污动)目度按2:点固值3:可层效4:污动)目度许2:点固值3:可层效4:污动)目录6:有量级设,	上排污法的 上排污法的 一方, 一方, 一方, 一方, 一方, 一方, 一方, 一方,	深评估,提升排产位,提升排产位,提升排产位,提升排产位证,提升排产位证次中量,并产生工作,有量,不可实产量,不可实产量,不可实产量,不可实产量,不可要,不可要,不可要,不可要,不可要,不可要,不可要,不可要,不可以,不可以,不可以,不可以,不可以,不可以,不可,不不可以,不可,不不不不不。不不不不不不不不不不	责任,确保持进证排,可家准备,确保持,对标准,对标准,对标准,对标准,对标准,对标准,对标准,对标准,对标准,对标准	(1)排污许可证申请表技术评估数量完成140个,排污许可证质量审核数量565个;开展火电行业月度信息化审核存证企业数量210家,形成《陕西省县域控制二氧化碳排放工作评估报告》《陕西省煤电行业减污降碳协同评价研究报告》,均已达成目标。(2)2024年底,完成首批全维护产,可标析地区(园区)试点项目建设,形成一批可借鉴、可复制、可推广的排污许可陕西样板,建立健全省排污许可标析地区(园区)认证标准和激励机制							
	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标值	实际 完成值	分值	得分	偏差原因 及改进抗				
			试点地区(个)	≥3	2	4.5	3	项目论证不够充分 略高				
			排污许可证申请表技术评价数量(个)	≥70	140	4. 5	4.5					
		数量指标	试点园区(个)	≥6	2	4. 5	1.5	项目论证不够充分 略高				
		州 王 相 似	排污许可证质量审核数量个)	(≥360	565	4.5	4.5					
	产出指标(50分)		月度信息化审核企业数量个)	< ≥210	210	4.5	4.5					
			研究报告或实施方案(个)	≥2	2	4.5	4.5					
		质量指标	项目验收通过率	100%	100%	4. 5	4.5					
			陕西省排污许可标杆地区 园区)试点建设项目现场路勘以后出具报告(个工作。	< 60	≤60	4.5	4.5					
绩效指标		时效指标	排污许可技术支撑及减污厚碳协同增效调查评估及系列政策研究项目现场踏勘以户出具报告(天)	< 30	≤30	4	4					
		成本指标	高级专业技术职称专家费标准(元/人/天)	至 2000	2000	10	10					
		社会效益指标	提升陕西省排污许可综合》 策、监管治理	效果显著	效果显著	5	5					
		14云双 型 组例	有序保障我省排污许可、6 排放工作有序进行	· 不断提升	不断提升	5	5					
	效益指标(生态效益指标	从源头控制高污染高耗能工 目建设工作(年)	 1	1	5	5					
	30分)	工心从皿相仰	提升排污许可证质量,实现排污许可证"一证式"管理		长期	5	5					
		可持续影响指标	对污染源排放实施全过程』 管(年)	1	1	5	5					
		· 1 付採影响指标	对排污许可与碳排放工作 供技术支撑(年)	≥3	≥3	5	5					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	满意度指标 (10分)	服务对象满意度 指标	企业满意度	≥90%	≥90%	10	10					

	1		
总分	100	90. 9	

项目名称				(2024年度) 源头预	 i 防					
主管部门			陕西省生态环境厅		实施单位			陕西省生态环境厅		
				午预算数 (A)	全年执行数 (B)	分	值	执行率 (B/A)	得分	
项目资金	年度资金总额		2452. 64	2452. 64	2381.65	1		97. 11%	9. 7 —	
(万元)	其中: 当年原	可以拨款 ■结转资金	2452. 64	2452. 64	2381.65	_		97. 11%		
		也资金				_			_	
	71.6		期目标(年初设定)				实际完成	· 技情况		
年度总体目标 完成情况	进进2、念3、4、项5。6、环附7、8、核。完好完的完按审"对厅目完成一个10元。2、完成为10位,2、10位,2 位,2 位,2 位,2 位,2 位,2 位,2 位,2 位,2 位,2	角保陕向发生物、原生物、原生物、原生物、原体、原体、原体、原体、原体、原体、原体、原体、原体、原体、原体、原体、原体、	体、传统媒体、與情监控及部宣传能在多平台多方位开展宣传能在多平台多方位开展宣制安全科普、生态普法、大学技术之外的作用。专活动及单位建设活动。不境影响报告书(表)的技术;这管控成果更新完善、跟踪评价目后已核发许可证符合《关于2023年本)的通知》(陕高排污环境保护验收效果评估。根据转投术评审及污染地域联查技术评审及污染地域联查技术评审及污染地域联查技术评审及污染地域联查技术评审及污染地域联查技术评审及污染地域联查技术评审及污染地域联查技术评审及污染地域联查技术评审及污染地域联查技术证明,其2	传,同时与时俱 气、水、固废等纪 平估,为省厅环评 古等日常管理工作 于发布陕西省生态 (2023) 47号) 许可证质量。 块调查报告技术复	作性宣传、法规平度曾法工作、全有生态环境科普工作、涓冽、北洛沟宣传片、低碳日宣传活动。(3)每季度主题、暗访侧重点,组织实施。访及拍摄,并制作20分钟成片4部。(4)按至北要求完成建设项目环党影响报告书(表)20个技术评估。(5)"三线一单"生态环境分区管成果、管理数据及时更新完成率年度指标值100%。(6)对陕西省范围之023年9月1日后已核发许可证符合《关于发布陕西省生态环境厅排污计可证核发目录(2023年本)的通知》(陕环发(2023)47号)附件目对电求,完成排污许可证技术评估10个,全面提高排污许可证质量。)完成约10个建设项目竣工环境保护验收效果评估。(8)完成省厅安的我省2023年度重点排放单位温室气体排放报告核查复核工作。(9)成省2024年涉籍直点少整治工作开展现场调研和技术指导。完成重金属为验证分别关工作投资品。					
	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标值	实际 完成值	分值	得分	偏差原因 及改进打		
			传统媒体宣传 (篇)	≥2000	3000	3	3			
			各类生态环境宣传教育活动 (次)	≥8	20	3	3			
			新媒体宣传 (万次)	≥1.5	1. 5	3	3			
			拍摄宣传片(部)	≥8	4	3	1.5	年初论证不充分, 高	设置指标值略	
		数量指标	建设项目环评文件技术评估完成数(个)	≥20	20	3	3			
			完成陕西省排污许可证核发技术评估完成数(个)	≥10	10	3	3			
			完成建设项目竣工环境保护 验收效果评估完成数(个)	≥10	10	3	3			
	产出指标(50分)	: (完成建设用地风险评估等报 告技术评审及污染地块调查 报告技术复核数 (个)	≥10	0	3	0	由于政策变化原因 行了调		
			公众对生态环境知晓率	100%	100%	3	3			
		质量指标	采购验收合格率	100%	100%	3	3			
绩效指标			技术报告通过率	100%	100%	3	3			
			按照活动时间节点完成宣传活动 (天)	€3	€3	2. 5	2. 5			
		 时效指标	货物采购	6月底前	6月底前	2	2			
			建设项目环境影响报告书/表技术评估时限(个工作日)	≤20	€20	2.5	2.5			
			差旅费 (元)	≤420	≤420	5	5			
		成本指标	高级专业技术职称专家费标 准(元/人/天)	≤2000	≤2000	5	5			
		社会效益指标	提高对生态环境政策及活动 知晓人数	≥ 30000人	≥ 30000人	6	6			
			建设项目报告书/表通过率	提高	提高	6	6			
	效益指标(30分)	レヤガチがし	增强公众环保意识	增长人数≥5%	增长人数≥5%	6	6			
	3077	生态效益指标	符合环保要求	≥90%	≥90%	6	6			
		可持续影响指标	通过公众参与环境保护持续 提高生态环境	效果显著	效果显著	6	6			
	准音座北仁	服务对象满意度	参与活动公众满意度	≥90%	≥90%	5	5			
	/ 网 尽 及 拒 怀	胍分刈 豕 两 思 及		20	L	<u> </u>	<u> </u>	l		

(10分)	指标	社会公众满意度	≥90%	≥90%	5	5	
		总分			100	95. 2	

项目名称				(2024年度) 委托咨询业						
主管部门			陕西省生态环境厅		实施单位			陕西省生态环境厅		
	年度资金总额	新	年初预算数 1330	全年预算数 (A) 1330	全年执行数(B) 1061.05	分 1		执行率 (B/A) 79.78%	<u>得分</u> 8	
项目资金 (万元)	其中: 当年则		1330	1330	1061. 05	-		79. 78%	_	
(7/)[]		结转资金				-			_	
	其他	2资金	】			_	- 实际完成	 		
	的,。与检行法境通进查成企出要化为计指力境一充这推查情规部过行工规业台求基契。标,应次分对进绩况制印政审作范温《,础机9.体规急创调排依效、定发府核的性室陕按能,建系范处新动污法评存质的采。规核气西时力强立和全营条位分析。	如全全于介生量《匆 6 芭笙本耸宅进七建页首"如全企工介生量《匆 6 芭笙本耸气进七建页首观安。进立作 4 及施电第成核的量污忍提、控出环、对减生;通原效器三20查同控染年升工制绩境快于排态3. 通图果电方23结时制防年,业度效事速、指性文力域生;通常被器三20查同控染年升工制绩境快速,放发等。	资全的理直上,行依品理陜准好价例室气业立体置效发发的投票。 一个依品理陜准好价例室气业立体置效发发的建筑。 一个依品理陜准好价例室气业立体置效发现。 一个成为,还有量的。 一个成为,还有量的。 一个成为,还有量的。 一个成为,还有量的。 一个成为,还有量的。 一个成为,还有量的。 一个成为,还有量的。 一个成为,还有量的。 一个成为,还有量的。 一个成为,还有量的。 一个成为,还有量的。 一个成为,还有量的。 一个成为,还有量的。 一个成为,一个成为。 一个成为,一个成为的。 一个成为,一个成为的。 一个成为的。	非克克斯克里克斯克里克斯克里克斯克里克斯克里克斯克里克斯克里克斯克里克斯克里克斯	(1) 2024年开展排污权交易12次,成交了783笔,交易金额 12528.26794万元; (2) 制定出台《陕西省土壤污染防护条例》; (2) 2024年开展财务审计2项、中央资金和省级资金绩效评价2项、中央省级资金项与候 变化基础能力得到进一步提升,统计核算体系更加,全省应对气候 变化基础能力得到进一步提升,统计核算体系更加,等。(5) 全方位参与推进依法行政工作,服务重大决策。(6) 完成至2023年度陕西省225家重点企业碳排放核查工作,形成了核查报告,是据上报国家,完成了年度核查分析报告和复核流程,核查数据完整更 119.45万台/套,企业审核报告8个。					
	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标值	实际 完成值	分值	得分	偏差原因 及改进标		
			完成企业(项目)的排污权交易(笔)	≥500	783	3	3			
			行政复议、行政诉讼、政策咨 询等法律咨询(条)	≥30	40	3	3			
			内部控制手册 (册)	1	0	3	0	前期论证不充分	↑,未开展	
		数量指标	完成火电、水泥等八大行业核查报告(份)	≥210	225	3	3			
			编制全省温室气体清单(份)	1	1	3	3			
			审核2家处理企业全年废电器 拆解数量(万台(套))	200	119. 45	3	2. 9	年初设定指标	· 值略高	
			财务审计(项)	1-2	2	3	3			
	产出指标(成果合格率	100%	100%	3	3			
	50分)	质量指标	服务验收合格率	100%	100%	3	3			
		\(\sigma \sigma \text{41.14}\).	提交碳排放核查报告的合格率	100%	100%	3	3			
			及时提供法律咨询(小时)	100% ≤72	100 % ≤72	2. 5	2. 5			
					≥12 2024年11月底前					
		时效指标	内控手册完成时间	2024年11月底前	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2. 5	2.5			
绩效指标			及时完成评估工作(小时)	€72	€72	2. 5	2.5			
			活动天数(天)	€2	≤2	2. 5	2. 5			
			行政许可事项审核(万元)	≤10	≤10	3	3			
		成本指标	项目实施费用	≤40	≤40	4	4			
			演练设计策划 (万元)	€7	€7	3	3			
		社会效益指标	提高全社会对环境资源的认识,控制主要污染物排放总量	≥95%	≥95%	5	5			
			减缓气候变化、促进企业减排	≥90%	≥90%	5	5			
	效益指标(通过经济手段管理环境的模式 被广大企业认可	≥95%	≥95%	5	5			
	30分)	生态效益指标	企业碳排放有偿使用意识明显 增强	≥90%	≥90%	5	5			
		政	政府低碳发展意识明显增强, 向绿色低碳发展转型	100%	100%	5	5			
		1	问绿色瓜狹及放牧室							
		可持续影响指标	保护和改善土壤生态环境质量	长期	长期	5	5			

满意度指标 (10分)	服务对象满意度 指标	服务对象满意度	≥95%	≥95%	4	4	
		参加演练人员满意度	≥95%	≥95%	3	3	
		总分			100	94. 9	

西日石仏					(2024年度)				-	
项目名称 主管部门			陕西省生态环境厅		环境监测	实施单位			陕西省生态环境厅	
→ B 助 1 1			年初预算数	全年	预算数 (A)	全年执行数 (B)	分		执行率(B/A)	得分
项目资金	年度资金总额		20477.79		20477. 79	7703. 83	10		37. 62%	3. 76
(万元)	其中: 当年财	·政拨款 结转资金	19742. 29	1	0	7703. 83	_		39. 02% 0. 00%	
	上午 其他	- 1171	735. 5		735. 5	0			0.00%	
	7.10		预期目标(年初设定)					实际完成		
年度总体目 标完成情况	。。合问上法求环工发据环据省统理省的理、,能好坚聚环题,的、保作环库境资市安网打数提环能力房"陕间主展景态网部和存钟中25平级美丽,屋上西题动执式坏与"部储件心产稳全染条须测化时水实省"整法一境电一署"运交线运管防。的质对为电、实省"等	,非对政农业都买的工作。 "我现企,据化信息,是有关系的工作。 "我现企,据化信息等上。 "我进行就治案外VG淘体,是是的企业, 进行数点, 进行数点, 是是是。化境统市扩度坚够降等级测 生多级起录建输由试旧陕化行完个生效测 大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	练上, 练生, 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	容良各国能染长化合设对指环障防统化作为对代生物,定、染网软摄备第库境四种等监任染境生态,用,定、物网软摄备第库境四种等监任染境生态,以分能源练格测代为建服运、生能评准启测事境测的分能源练格测代为建服运、 交能评准启测事境测	用基特的大兵之。 其有 其有 其有 其一 其一 其一 其一 其一 其一 其一 其一 其一 其一	设执统25年次。 非综合工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作	数端隙 经稳环评信据网部求链、日据应核,运境平息平路省、接监常库用心保,短境平息平路省、接监常建功机证,理个服建端市态级精护理外限,工务设设——环。准及	、建房环展络级环项备耳境为化维原设据坚网安系境目链10倍省公,业、环务综管经、提路调信省公,各统;并是路线。	建设。 (2) 完成改造从法工人的 完成改造 (2) 完成改造从法工人的 是一块全人们,是一块全人们,是一个一个,是一个一个,是一个一个,是一个一个,是一个一个,是一个一个一个,是一个一个一个一个	作目间生外系 交票环货为各。 美丽全网络赛人克斯亚格尔络赛人克斯亚格尔 电电阻 医克雷克斯 电电阻 医克雷克氏 医克雷克氏 医克里克氏 医皮肤炎症 人名英格兰人姓氏 医克里氏管 医皮肤炎病 医皮肤病 医皮肤炎病 医皮肤皮肤炎病 医皮肤炎病 医皮肤皮肤炎病 医皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤
	一级指标	二级指标	三级指标		年度 指标值	实际 完成值	分值	得分	偏差原因 及改进抗	
			建设非现场执法核心数据	库(套)	1	1	0. 86	0.86		
			VR实战管理平台(套)		1	1	0. 86	0.86		
			水泥厂污染物治理工艺展模(套)	示三维建	1	1	0.86	0.86		
			水泥厂执法VR实战环境模	型 (套)	1	1	0.86	0.86		
			发电厂污染物治理工艺展模(套)	示三维建	1	1	0.86	0.86		
			发电厂执法VR实战环境模	型 (套)	1	1	0.86	0.86		
			环保专网与省电子政务外 点(个)	网融合节	≥20	3	0.86	0	年初设置指标值不为	
			软硬件基础运维(个)		≥1700	1815	0.86	0.86		
			业务系统应用体系运维(个)	≥15	16	0.86	0.86		
			保障污染源等移动传输通 常(个)	讯接收正	≥3000	3200	0.86	0.86		
			保障省市县三级专网线路 (条)	稳定运行	255	255	0.86	0.86		
			6个三级系统等保测评(/	卜)	2	2	0.86	0.86		
			12个二级系统等保测评(个)	5	5	0.86	0.86		
绩效指标			6个二级系统密评(个)		2	2	0. 86	0.86		
	产出指标(50分)	数量指标	人工清洗审核业务系统数	据量(个	≥13	16	0.86	0.86		
			运维管理网站、服务器数	量 (台/	≥7	29	0.86	0.86		
			生态质量监测样地布设(小)	≥170	170	0. 86	0.86		
					>110	170	0.00	0.00		
			国控、省控网空气自动站(个)		≥123	152	0.86	0.86		
			完成陕西国网土壤背景点与流转(份)		≥51	51	0.86	0.86		
			国考水站废液定期处置(个)	43	43	0.86	0.86		
			生态地面监测点位(个)		≥179	179	0.86	0.86		
			地表水监测质量控制 (个)	≥68	70	0.86	0.86		
			县域考核、秦岭地区等生	态遥感监	15. 4	15. 4	0.86	0.86		
I	l l		测面积 (万平方公里)					<u> </u>	L	

			便携复合式气体检测仪(台)	3	3	0. 86	0. 86	
			省控网自动站(个)	227	227	0.86	0.86	
			土壤环境监测质量控制(个)	≥310	310	0. 86	0.86	
			全省质控标准样品购置(支)	≥2000	3746	0. 86	0.86	
			便携式颗粒物监测仪(台)	2	2	0. 86	0.86	
			全自动便携式红外测油仪(台)	1	1	0. 86	0.86	
			西北区域空气自动站质控抽查及手 工比对(次)	≥12	16	0. 86	0.86	
		数量指标	全自动便携式紫外测油仪(台)	2	2	0. 86	0.86	
			微波消解仪(台)	1	1	0.86	0.86	
			便携式土壤重金属分析仪(台)	1	1	0.86	0.86	
			新建电动自行车车棚 (平米)	200	200	0. 86	0.86	
			实景实战还原度	≥90%	99%	0.86	0.86	
			系统正常运行率	≥95%	100%	0.86	0.86	
			等保测评通过率	100%	100%	0.86	0.86	
			安全测评通过率	100%	100%	0.86	0.86	
			网络通畅率	≥95%	99%	0.86	0.86	
		质量指标	重点实验室正常运行	100%	100%	0.86	0.86	
			监测数据准确率	100%	100%	0.86	0.86	
			生态遥感监测精度	≥90%	95%	0.86	0.86	
			项目验收合格率	100%	100%	0. 86	0.86	
			数据获取率	≥85%	99%	0. 86	0.86	
			设备维修保养合格率	≥98%	100%	0. 86	0.86	
		时效指标	故障响应时间 (小时)	≤12	€12	0. 65	0. 65	
	产出指标(50分)	17 30, 78 10	供货后调试验收 (天)	≤90	≤90	0. 65	0. 65	
			执法数据标准规范建设 (万元)	≤40	≤40	0.60	0.60	
			非现场执法核心数据库建设 (万元)	≤216	≤216	0. 70	0.70	
			软件升级改造 (万元)	≤95	≤95	0. 70	0. 70	
			监理等保测评 (万元)	€20	€20	0. 60	0. 60	
			单个空气站更新成本(万元)	≤100.5	≤100.5	0. 70	0. 70	
			每个国控水站外围保障和废液处置成本(万元)	≤13.1	≤13.1	0. 60	0. 60	
绩效指标			便携挥发性有机物测试仪(FID、 PID检测器)(万元)	≤25	≤25	0. 60	0.60	
		成本指标	单个常规水站每年运维成本 (万元	≤20	≤20	0. 60	0.60	
		风平相机	单个水质超级站每年运维成本(万 元)	€35	€35	0. 60	0.60	
			单个重金属站每年运维成本(万元	≤35. 9	≤35.9	0, 60	0. 60	
			无人机系统(配置摄像头和空气传)					
			感器) (万元)	≤130	≤130	0. 70	0. 70	
			便携式颗粒物监测仪(万元)	€2	€2	0. 60	0.60	
			全自动便携式红外测油仪(万元)	€27	€27	0. 60	0.60	
			全自动便携式紫外测油仪 (万元)	≤27	€27	0.60	0.60	
			微波消解仪 (万元)	€38	≤38	0.60	0.60	
			便携式土壤重金属分析仪 (万元)	≤36	≤36	0.60	0.60	
		社会效益指标	提高在线业务协同服务效率	≥90%	≥90%	3	3	
		山 云 双 無 相 か	为社会公众提供信息服务	≥90%	≥90%	3	3	
			大气环境污染治理提供数据有效性	≥90%	≥90%	3	3	
	效益指标(30分)		为相关环境业务提供数据支撑	≥90%	≥90%	3	3	
		生态效益指标	提供全省大气颗粒物与臭氧污染成 因分析监测数据(万条)	≥400	≥400	3	3	
		- マツ亜相似	提供全省大气污染来源分析监测数据(万条)	≥350	≥350	3	3	
		据提	提升城市VOCs、颗粒物及臭氧污染 成因分析能力	≥80%	≥80%	3	3	
			持续推动我省生态环境质量改善	 长期	长期	3	3	
ļ	I			40	I			L

	可持续影响指标	硬件系统升级后使用年限 (年)	≥5	≥5	3	3	
		为十四五期间我省生态环境质量改 观做好技术支撑	十四五	十四五	3	3	
满意度指标	服务对象满意度	参训执法人员满意度	≥90%	≥90%	5	5	
(10分)	11/1/2	设备及系统使用人员满意度	≥90%	≥90%	5	5	
	总分					92. 9	

			1	(2024年度)					
项目名称 主管部门				核与辐射监管	实施单位			陕西省生态环境厅	
工品助11			i		全年执行数 (B)	分		执行率(B/A)	得分
项目资金	年度资金总统			632. 57	1604. 67	1		98. 29%	9.8
(万元)	其中: 当年!	财政拨款 年结转资金	1502. 57	502. 57	1474. 67	_		98. 14%	
		也资金	130 预期目标 (年初设定)	130	130	— 100.00% 实际完成情况		_	
年度总体目 标完成情况	中行2、中众标动3、动年4、术报的,种位之,中众标动3、动年4、术报的电景安通监完根核的电景等通监完根核核,以下,是一个大量,是一个一个大量,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	应信办法。 大力,接源户上, 专收产力,接源户上, 专收产力,接源户上, 专收产力,接源户上, 专收产力,是源保造生产。 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个,	刊于石油探测、电力化工等大型能源基码 不到位,容易发生放射源丢失、被盗等 重影响。本次危险放射源在线监控与失 加强可围顺利实施。 竟自动监测点位,实现准确、及时的监测 门启动应急提供第一手数据支撑。该项	启动和实施应急响应 出设施建设运营过程 重控预警升级的总辐射事级的总辐射事级的 等,提升电磁环境已 则,提升电磁环境自 目分2年实施,2024 一一一样交相应的技 工作,并提交相应的	调,告究是 明和各工作报的, 告现其他的 是有的。 是有可可。 是有可可。 是有可可。 是有可可可可。 是有可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可	急並) 建全国工作 中心系统 计程序 计算点 强升年 发统 全 2024 年 发统 全 2024 年	21 中朝省成副居居 对 南原 对 南原 对 南原 对 南县 居 東源 射 報 电 安量 放 射 强 全 核 射	意组织的指挥、决策 意能力,专家组织的事情, 意响应在动能力,场。 身库管理、加强观障重力 动安全水平,保护重力, 频设备及证单位的 许可证单位的)工作, 整个项监测、收集	故息位於 一 放息位於 大 也 大 也 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之
	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标值	实际 完成值	分值	得分	偏差原因 及改进措	
			演习文案技术支持服务 (套)	1	1	2. 5	2. 5		
			演习视频等服务 (项)	1	1	2. 5	2. 5		
			人员体表放射性污染监测训练系统(套)	1	1	2. 5	2. 5		
			移动端应用(前端软件)(套)	1	1	2. 5	2. 5		
			定位终端 (套)	170	170	2. 5	2. 5		
		数量指标	重点源库安装出入库智能一体机(套)	5	5	2.5	2. 5		
			电磁选频设备 (套)	12	12	2. 5	2. 5		
			现场核查报告 (份)	10	10	2. 5	2. 5		
	产出指标(技术复核总结报告 (份)	2	2	2. 5	2. 5		
	50分)		陕西省数据质量核查报告(份)	2	2	2. 5	2. 5		
			收贮覆盖地市 (个)	10	10	2. 5	2. 5		
			收贮全省放射源个数(枚)	≥70	216	2. 5	2. 5		
			项目验收合格率	100%	100%	2. 5	2. 5		
绩效指标		质量指标	专家评审通过率	100%	100%	2. 5	2. 5		
			放射源安全收贮率	100%	100%	2. 5	2. 5		
		j.	项目完成时间	2024年12月	2024年12月	1.5	1. 5		
		时效指标		≤15	≤15	1	1		
			定位终端单价	≤0.8万	≤0.8万	5	5		
		成本指标	重点源库安装出入库智能一体机单价	≤22.8万	≤22.8万	5	5		
		71 77 77 11/2	降低辐射事故发生率	有效减少	有效减少	5	5		
		社会效益指标	废旧放射源污染	0事故	0事故	5	5		
	效益指标(降低核辐射对生态环境的污染	≥90%	≥90%	5	5		
	30分)	生态效益指标	提供有效的电磁辐射环境监测数据	≥90%	≥90%	5	5		
			废旧放射源收贮率	100%	100%	5	5		
		可持续影响指标	设备使用年限 (年)	≥5	≥5	5	5		
			演习人员满意度	≥90%	≥90%	3	3		
		服务对象满意度	使用人员满意度	≥90%	≥90%	3	3		
	(10分)	指标	服务对象满意度	≥90%	≥90%	4	4		
		1	总分			100	99. 8		
			心力			100	JJ. 8		

(四)专项资金绩效自评结果。

组织对本部门2024年度主管的生态环境专项资金1个省级专项资金进行自评,涉及预算金额148,339.61万元。

生态环境省级专项资金绩效自评综述: 全年预算数 148.339.61万元, 全年执行数90.275.48万元, 预算执行率为 61%。项目绩效目标完成情况: 1. 开展了蓝天保卫战相关工作, 全 省空气质量持续向好,2024年空气质量综合指数为3.91,同比改 善5.8%,特别是11个市(区)同比均实现了改善。2.开展了碧水 保卫战相关工作,水环境质量持续保持优,全省101条河流227个 国控、省控河流断面中, I~III类水质断面比例为96.9%, 连续三 年消除劣V类水质断面。3. 开展了净土保卫战相关工作, 重点建 设用地安全利用得到有效保障,地下水环境质量符合国家考核要 求,农村生态环境保护迈上新台阶。4.开展了环境监测监管相关 工作,强化监测评估,掌握全省生态状况,基于遥感影像和地面 样地监测等,对全省生态质量开展监测评价。5.开展了省控辐射 环境监测任务及能力建设、省本级核与辐射安全监督专项业务等 工作,全省年度辐射环境质量总体良好。6.开展了生态保护红线 保护成效评估、纵向生态补偿等工作。7. 开展了低碳近零碳县 (区)园区试点、省本级双碳及应对气候变化专项业务等工作。8. 开展了硫铁矿污染治理专项工作, 白河县硫铁矿治理区域水质断 面污染物浓度大幅度下降, 监测断面水质持续改善, 治理成效稳 步提升。9. 开展了省本级环境执法监察专项业务工作,包括黄河 干流、汉丹江(陕西段)入河排污口排查整治,涉重金属企业专 项督导帮扶, 核与辐射安全隐患排查专项执法检查以及放射性物 品运输安全监督专项行动等。10. 开展了省本级生态环境保护官传

专项业务工作,包括中央督察及社会组织宣传活动、六五环境日 等生态环境宣传活动等。11. 开展了省本级环评审查与监督、放射 性废物收贮等其他环境保护类专项业务工作。12.2024年在省委、 省政府的领导下,我厅紧盯美丽陕西建设这一目标,坚决筑牢秦 岭区域、黄河流域、南水北调中线工程水源地"三大屏障",全 省生态环境质量实现持续改善,蓝天碧水青山"颜值"不断提 升。发现的问题及原因及下一步改进措施: 专项资金支持项目基 本已开始执行,但部分项目执行进度滞后于预期计划,预算执行 率受到一定影响。主要原因为:一是"生态保护基础性补偿"类 项目资金下达后,项目筹备时间紧,安排至具体项目后需跨年度 实施,故截至评价日资金支出偏低。二是部分"农村生活污水治 理""农村环境整治"部分项目选址由于前期论证不够充分、政 策变化等原因,需重新选址、修改方案并审批,与相关部门协调 等环节耗时长,执行进度滞后,预算资金未支出。改进措施:我 厅将持续提升管理效能,督促各市(区)生态环境部门落实监管 职责,一是按照"未建项目抓开工,停工项目抓复工,在建项目 抓进度,建成项目抓验收"的要求,夯实责任,倒排工期,全力 推进项目建设, 及时发现并解决项目建设中存在的问题。二是持 续加强与有关部门的对接沟通,打通"并联办理"路径,保障项 目按时开工。三是项目完工后及时督促开展验收与竣工审计,按 照合同要求支付项目资金,保障预算执行进度与项目实施进度的 匹配性, 提高专项资金执行率。

省级生态环境专项资金绩效自评表

项目名称				省级生态	於环境专项				
主管部门			陕西省生态环境厅		实施单位			陕西省生态环境月	
	左 庄 油 人 丛 当	T.	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数 (B)	 	值	执行率 (B/A)	得分
项目资金	年度资金总额 其中: 当年则		164640 164640	148339. 61 148339. 61	90275. 48 90275. 48		0	60. 86% 60. 86%	6. 1
(万元)		-结转资金	101010	110000.01	30210.40			JU. GU/0	_
		资金							
年度总体目 标完成情况	気型型型型型等行重等行型会完会完会完会完会完定定定定定定定定定定定定定定定定定定定定定定定定定ででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででで<td>人散煤油分配 在 理清、大相排防水 花气 建筑效平卫排水的大型, 在建设为卫排水的大型, 大工入设度, 大工人, 大工人, 大工人, 大工人, 大工人, 大工人, 大工人, 大工人</td><td>污染防治监管能力建设以及不工作; E、流域水污染治理及水生态 是、流域水污染治理及水生态 保卫战等相关工作; R对生活污水治理以及省本级 作; 运管相关工作。 则任务及能力建设、省本级核 时代务及能力建设、省本级核 中成效评估、纵向生态补偿等应 员工作任务; 区专项业务工作任务; 护宣传专项业务工作任务; 护宣传专城收贮等其行</td><td colspan="5">省控河流断面中, I^IIII类水质断面比例为96.9%, 连续三年消除为V类水质断试 3. 开展了净土保卫战相关工作, 重点建设用地安全利用得到有效保障, 地下水环量符合国家考核要求, 农村生态环境保护迈上新台阶。 4. 开展了环境监测监管相关工作,强化监测评估,掌握全省生态状况,基于遥感;</td>	人散煤油分配 在 理清、大相排防水 花气 建筑效平卫排水的大型, 在建设为卫排水的大型, 大工入设度, 大工人, 大工人, 大工人, 大工人, 大工人, 大工人, 大工人, 大工人	污染防治监管能力建设以及不工作; E、流域水污染治理及水生态 是、流域水污染治理及水生态 保卫战等相关工作; R对生活污水治理以及省本级 作; 运管相关工作。 则任务及能力建设、省本级核 时代务及能力建设、省本级核 中成效评估、纵向生态补偿等应 员工作任务; 区专项业务工作任务; 护宣传专项业务工作任务; 护宣传专城收贮等其行	省控河流断面中, I ^I III类水质断面比例为96.9%, 连续三年消除为V类水质断试 3. 开展了净土保卫战相关工作, 重点建设用地安全利用得到有效保障, 地下水环量符合国家考核要求, 农村生态环境保护迈上新台阶。 4. 开展了环境监测监管相关工作,强化监测评估,掌握全省生态状况,基于遥感;					
	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标值	实际 完成值	分值	得分		京因分析 进措施
			资金支持大气环境项目(/		30	1	1	/ / /	~~ 4B //B
			资金支持水环境项目(个)		26	1	1		
			资金支持农村环境项目(/	个) 33	35	1	1		
			资金支持省本级环境项目	(个) 69	79	1	1		
			省控空气质量自动监测网 维护(个)	运行 227	227	1	1		
			空气质量预警预报设备更台/套)	新(152	152	1	1		
			形成污染物时空分布特征(套)	⇒1	0	1	0	序致使进度滞后, 属Sb以及部分主要	,履行调整、论证程 目前已完成特征重金 污染物的时空分布地 一步加快项目实施。
绩效指标	产出指标(数量	形成重点行业污染物管控(份)	清单 ≥1	0	1	0	我国南水北调中线 直接涉污企业较少 调整为构建主要企 。目前正处于企业	流域(陕西段)属于 工程重点关注对象, 工程面将该部分内容 上污染源信息数据库 信息采集阶段,后续 快项目实施。
	50分)	指标	构建重点行业水质指纹数 (个)	据库 1	1	1	1		
			编制硫铁矿污染物背景值 报告(份)	调查 1	1	1	1		
			编制嘉陵江、丹江环境风 估报告(份)	.险评 1	1	1	1		
			环保专网与省电子政务外合节点(个节点)		3	1	0. 1	项目进度滞后;后	及内部网络调整导致 续将加紧与大数据局 刺余网络融合改造。
			保障省市县三级专网线路运行(条)	.稳定 255	255	1	1		
			保障污染源等移动传输通收正常(个)	讯接 ≥3000	3000	1	1		
			生态遥感监测(万平方公皇	里) 35.98	35. 98	1	1		
			国控水站运维数量(个)	43	43	1	1		
			自有产权水站运维(座)	31	31	1	1		
ļ					1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	

								T
			多旋翼组无人机执法飞行服务 (架次)	≥480	496	1	1	
			垂起固定翼无人机执法巡查服 务(架次)	≥20	29	1	1	
			环境各类宣传活动(场)	≥14	18	1	1	
			各类媒体宣传(万篇/次)	≥1.5	1.7	1	1	
			核辐射安全核查报告(份)	≥10	14	1	1	
		数量 指标	购置电磁设备(套)	≥24	12	1	0. 5	部分设备政府采购程序耗时较长;后续 将进一步加快项目实施。
		1∃ 7 ² / ₁	排污许可证技术评估及质量审核(个)	≥420	705	1	1	年初设定指标值偏低;后续将结合预算 及实际工作计划合理、准确填报指标值 。
			完成火电、水泥等八大行业核查报告(份)	≥210	225	1	1	
			完成环评及规划影响评价文件 技术评估和复核(份)	≥210	348	1	1	年初设定指标值偏低;后续将结合预算 及实际工作计划合理、准确填报指标值 。
			农村生活污水排放标准	DB61/1227-2018	DB61/1227-2018	1	1	
			农村黑臭水体治理标准	透明度 (cm) 〈25*溶解氧 (mg/L) 〈2氨氮 (mg/L) 〉15	透明度 (cm) <25* 溶解氧 (mg/L) <2 氨氮 (mg/L) >15	1	1	
			大气污染物细颗粒物PM2.5平 均浓度(微克/立方米)	≤39.8	35. 2	1	1	
			农村污水资源化利用率	≥60%	60%	1	1	
		质量	生态环境数据准确传输率	≥90%	90%	1	1	
		指标	项目验收通过率	≥90%	100%	1	1	
			资产验收合格率	100%	100%	1	1	
	产出指标(50分)		各类评估及研究成果报告评审 通过率	100%	100%	1	1	
			各类信息系统稳定运行率	100%	100%	1	1	
			生态遥感监测精度	≥90%	90%	1	1	
			无人机安全飞行率	100%	100%	1	1	
绩效指标			突发环境事件处置率	100%	100%	1	1	
		时效 指标	下达市县资金完成时间(年)	2024	2024	1	1	
			系统及设备故障处置响应时间 (小时)	≤8	8	1	1	
			执法巡查完成时间(月)	€3	3	1	1	
			宣传活动完成时间(天)	€3	3	1	1	
			空气质量反映频次	毎月	毎月	1	1	
			每个空气站更新成本(万元)	≤100.5	100. 5	1	1	
			高级专业技术职称专家费(元/人/天)	2000	2000	1	1	
			专网租赁费(万元)	≤300	300	1	1	
			每平方公里遥感监测(元)	≤6	6	0. 5	0. 5	
			每个国控水站运维成本(万元)	≤13.1	13. 1	0. 5	0. 5	
		成本 指标	每座自有产权水站运维成本(万元)	≤22.35	22. 35	0.5	0. 5	
			多旋翼组无人机执法飞行服务 (万元/单架次)	≤0.68	0. 68	0. 5	0. 5	
			垂起固定翼无人机执法巡查服 务(万元/单架次)	≤0.7	0.7	0.5	0. 5	
			多旋翼无人机数据专网接入服 务(万元)	≤9.6	9. 6	0. 5	0. 5	
			会议费(元/人/天)	≤350	350	0. 5	0. 5	
			培训费(元/人/天)	≤400	400	0. 5	0. 5	
		社会效益	公众环境关注度增长率	≥5%	5%	2	2	
		在会效益 指标	生态补偿受益县(区)(个)	21	30	2	2	
	效益指标(增加就业岗位(个)	≥50	50	2	2	
	30分)		污染物总量控制目标完成"十四五"任务	0.8	100%	2	2	

		生态效益	地级及以上城市空气质量优良	> 50 50	22.24			
		指标	天数比率	≥79.7%	80. 9%	2	2	
			重污染天数比率	≤1.8%	0. 4%	2	2	
			氮氧化物重点工程累计减排量 (吨)	25440	68619	2	2	年初设定指标值偏低;后续将结合预算 及实际工作计划合理、准确填报指标值
			挥发性有机物重点工程累计减排量(吨)	13320	34803	2	2	年初设定指标值偏低;后续将结合预算 及实际工作计划合理、准确填报指标值
			化学需氧量重点工程累计减排量(吨)	27780	110421	2	2	年初设定指标值偏低; 后续将结合顶算 及实际工作计划合理、准确填报指标值
			氨氮重点工程累计减排量(吨)	1080	12978	2	2	年初设定指标值偏低; 后续将结合顶算 及实际工作计划合理、准确填报指标值
	效益指标(单位国内生产总值C02排放下 降	0. 0437	0. 0437	2	2	•
- 绩效指标	30分)		地下水达到或好Ⅲ类水体比例	≥91	96. 4%	2	2	
30 30 10 10 1			劣V类水体比例	≤2.7	0%	2	2	
			农村污水资源化利用率	≥60%	60%	1	1	
			建设效益持续年限(年)	≥2年	超过2年	1	1	
		可持续影 响指标	为我省生态环境质量改善做好 技术支撑	长期	长期	1	1	
			对排污许可与碳排放工作提供 技术支撑(年)	≥3	超过3年	1	1	
	满意度指标	服务对象	社会公众满意度	≥90%	90%	5	5	
	(10分)	满意度指 标	数据(资产)使用人员满意度	≥90%	90%	5	5	
			总分			100	92. 7	

(五) 部门重点评价项目绩效评价结果。

本部门未开展重点项目绩效评价。

(六) 财政重点评价项目绩效评价结果。

2024年省级生态环境专项资金—大气污染防治方向。评价得分83.48,综合评价等级为"B",详见所附报告《2024年省级生态环境专项资金—大气污染防治方向绩效评价报告》。

十四、其他需要说明的情况

- 1. 决算公开表格中金额数值保留两位小数,公开数据为四舍 五入计算结果;个别数据项之间,个别数据合计项与分项数字之 和存在小数点后尾差。
- 2. 决算公开表格中部分数据约值万元时显示为零,实际不为零。
- 3. 陕西省生态环境厅部门的决算数据反映9个预算单位的数据汇总情况。
 - 4. 与年初预算单位相比,无预算单位调整。
- 5. 决算公开联系方式及信息反馈渠道。联系电话: (029) 63916183。如电话号码发生变更,请通过其他公开渠道另行获取,本文本不再更新。

第三部分 2024年度部门决算表

目录

序号	内容	是否空表	表格为空的理由
表1	收入支出决算总表	否	
表2	收入决算表	否	
表3	支出决算表	否	
表4	财政拨款收入支出决算总表	否	
表5	一般公共预算财政拨款支出决算表	否	
表6	一般公共预算财政拨款基本支出决算表	否	
表7	政府性基金预算财政拨款收入支出决算表	是	本部门不涉及故公开空表
表8	国有资本经营预算财政拨款支出决算表	是	本部门不涉及故公开空表
表9	财政拨款"三公"经费及会议费、培训费支出决算表	否	

收入支出决算总表

公开01表

编制部门: 陕西省生态环境厅

收入			支出		
项目	行次	决算数	项目	行次	决算数
栏次		1	栏次		2
一、一般公共预算财政拨款收入	1	51, 337. 21	一、一般公共服务支出	31	
二、政府性基金预算财政拨款收入	2		二、外交支出	32	
三、国有资本经营预算财政拨款收入	3		三、国防支出	33	
四、上级补助收入	4		四、公共安全支出	34	
五、事业收入	5		五、教育支出	35	228. 97
六、经营收入	6		六、科学技术支出	36	
七、附属单位上缴收入	7		七、文化旅游体育与传媒支出	37	
八、其他收入	8	883. 67	八、社会保障和就业支出	38	1, 253. 67
	9		九、卫生健康支出	39	642. 14
	10		十、节能环保支出	40	49, 634. 60
	11		十一、城乡社区支出	41	
	12		十二、农林水支出	42	
	13		十三、交通运输支出	43	
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	44	
	15		十五、商业服务业等支出	45	
	16		十六、金融支出	46	
	17		十七、援助其他地区支出	47	
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	48	
	19		十九、住房保障支出	49	848. 62
	20		二十、粮油物资储备支出	50	
	21		二十一、国有资本经营预算支出	51	
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	52	
	23		二十三、其他支出	53	
	24		二十四、债务还本支出	54	
	25		二十五、债务付息支出	55	
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	56	
本年收入合计	27	52, 220. 88	本年支出合计	57	52, 608. 00
使用非财政拨款结余(含专用结余)	28		结余分配	58	
年初结转和结余	29	8, 508. 32	年末结转和结余	59	8, 121. 20
	30	60, 729. 20	总计	60	60, 729. 20

注: 本表反映部门本年度的总收支和年末结转结余情况。本表金额转换为万元时,因四舍五入可能存在尾差。

收入决算表

公开02表

编制部门:陕西省生态环境厅

	项目	大 左版) 人让		ይ <i>ል</i> ਫ ≯ር ዋትለት እ	声引がた 2	な 共 (ト)	附属单位上	# 44u/fr 3
科目代码	科目名称	本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入	经营收入	缴收入	其他收入
	栏次	1	2	3	4	5	6	7
	合计	52, 220. 89	51, 337. 21					883. 67
205	教育支出	228. 97	228. 97					
20508	进修及培训	228. 97	228. 97					
2050803	培训支出	228. 97	228. 97					
208	社会保障和就业支出	1, 253. 68	1, 253. 68					
20805	行政事业单位养老支出	1, 253. 68	1, 253. 68					
2080501	行政单位离退休	18. 52	18. 52					
2080502	事业单位离退休	30. 22	30. 22					
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费 支出	1, 015. 62	1, 015. 62					
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	189. 32	189. 32					
210	卫生健康支出	642. 15	642. 15					
21011	行政事业单位医疗	642. 15	642. 15					
2101101	行政单位医疗	197. 32	197. 32					
2101102	事业单位医疗	285. 52	285. 52					
2101103	公务员医疗补助	159. 31	159. 31					
211	节能环保支出	49, 247. 47	48, 363. 81					883. 67
21101	环境保护管理事务	12, 616. 84	12, 123. 75					493. 09
2110101	行政运行	5, 666. 09	5, 665. 63					0.46
2110103	机关服务	311. 98	311. 53					0. 45
2110104	生态环境保护宣传	2, 580. 20	2, 577. 40					2.80
2110105	环境保护法规、规划及标准	26. 90	26. 90					
2110108	应对气候变化管理事务	1, 718. 97	1, 718. 97					
2110199	其他环境保护管理事务支出	2, 312. 70	1, 823. 32					489. 38

	项目		#####################################	LAZ 첫 FHIF 3	声小いた2		附属单位上	# 44.14.)
科目代码	科目名称	一 本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入	经营收入	缴收入	其他收入
	栏次	1	2	3	4	5	6	7
21102	环境监测与监察	14, 734. 03	14, 617. 02					117. 02
2110203	建设项目环评审查与监督	2, 516. 52	2, 516. 13					0.40
2110204	核与辐射安全监督	1, 431. 18	1, 315. 83					115. 35
2110299	其他环境监测与监察支出	10, 786. 33	10, 785. 06					1. 27
21103	污染防治	10, 099. 93	10, 099. 80					0. 13
2110301	大气	7, 794. 65	7, 794. 65					
2110302	水体	1, 759. 08	1, 759. 08					
2110304	固体废弃物与化学品	70.00	70.00					
2110305	放射源和放射性废物监管	448. 61	448. 48					0. 13
2110307	土壤	27. 59	27. 59					
21104	自然生态保护	468. 64	468. 64					
2110401	生态保护	468. 64	468. 64					
21111	污染减排	11, 328. 03	11, 054. 60					273. 43
2111101	生态环境监测与信息	11, 028. 03	10, 754. 60					273. 43
2111102	生态环境执法监察	300.00	300.00					
221	住房保障支出	848. 62	848. 62					
22102	住房改革支出	848. 62	848. 62					
2210201	住房公积金	817. 03	817. 03					
2210203	购房补贴	31. 59	31. 59					

注: 本表反映部门本年度取得的各项收入情况。本表金额转换为万元时,因四舍五入可能存在尾差。

支出决算表

公开03表

编制部门:陕西省生态环境厅

	项目	十年丰山人斗	甘 未去山	设日丰中	上缴上级支出	从带士山	对附属单位补助支
科目代码	科目名称	本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级又出	经营支出	出
	栏次	1	2	3	4	5	6
	合计	52, 608. 01	12, 466. 35	40, 141. 65			
205	教育支出	228. 97	42. 62	186. 35			
20508	进修及培训	228. 97	42. 62	186. 35			
2050803	培训支出	228. 97	42. 62	186. 35			
208	社会保障和就业支出	1, 253. 68	1, 253. 68				
20805	行政事业单位养老支出	1, 253. 68	1, 253. 68				
2080501	行政单位离退休	18. 52	18. 52				
2080502	事业单位离退休	30. 22	30. 22				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费 支出	1, 015. 62	1, 015. 62				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	189. 32	189. 32				
210	卫生健康支出	642. 15	642. 15				
21011	行政事业单位医疗	642. 15	642. 15				
2101101	行政单位医疗	197. 32	197. 32				
2101102	事业单位医疗	285. 52	285. 52				
2101103	公务员医疗补助	159. 31	159. 31				
211	节能环保支出	49, 634. 59	9, 679. 30	39, 955. 29			
21101	环境保护管理事务	12, 392. 22	6, 280. 82	6, 111. 40			
2110101	行政运行	5, 664. 54	5, 664. 54				
2110103	机关服务	311. 98	221.71	90. 27			
2110104	生态环境保护宣传	2, 773. 25	394. 57	2, 378. 68			
2110105	环境保护法规、规划及标准	33. 82		33. 82			
2110107	生态环境保护行政许可	10. 48		10. 48			
2110108	应对气候变化管理事务	1, 433. 47		1, 433. 47			

	项目	大 左士山 人斗	#****	城日本山	上鄉上娅士山	公共士山	对附属单位补助支
科目代码	科目名称	- 本年支出合计 	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	出
	栏次	1	2	3	4	5	6
2110199	其他环境保护管理事务支出	2, 164. 68		2, 164. 68			
21102	环境监测与监察	14, 954. 92	2, 967. 00	11, 987. 92			
2110203	建设项目环评审查与监督	2, 540. 64	490. 28	2, 050. 36			
2110204	核与辐射安全监督	1, 438. 79		1, 438. 79			
2110299	其他环境监测与监察支出	10, 975. 49	2, 476. 72	8, 498. 77			
21103	污染防治	9, 481. 16	202. 11	9, 279. 05			
2110301	大气	7, 422. 45		7, 422. 45			
2110302	水体	1, 429. 17		1, 429. 17			
2110304	固体废弃物与化学品	153. 47		153. 47			
2110305	放射源和放射性废物监管	448. 48	202. 11	246. 37			
2110307	土壤	27. 59		27. 59			
21104	自然生态保护	457. 91		457. 91			
2110401	生态保护	457. 91		457. 91			
21111	污染减排	12, 348. 38	229. 37	12, 119. 01			
2111101	生态环境监测与信息	12, 109. 40	229. 37	11, 880. 03			
2111102	生态环境执法监察	238. 98		238. 98			
221	住房保障支出	848. 62	848. 62				
22102	住房改革支出	848. 62	848. 62				
2210201	住房公积金	817. 03	817. 03				
2210203	购房补贴	31. 59	31. 59				

注: 本表反映部门本年度各项支出情况。本表金额转换为万元时,因四舍五入可能存在尾差。

财政拨款收入支出决算总表

公开04表

始州部27 陆亚沙中土开拉口

* * -

收	λ				支出			
项目	行次	金额	项目	行次	合计	一般公共预算财政拨 款	政府性基金预算财政 拨款	国有资本经营预算则 政拨款
栏次		1	栏次		2	3	4	5
一、一般公共预算财政拨款	1	51, 337. 21	一、一般公共服务支出	33				
二、政府性基金预算财政拨款	2		二、外交支出	34				
三、国有资本经营预算财政拨款	3		三、国防支出	35				
	4		四、公共安全支出	36				
	5		五、教育支出	37	228. 97	228. 97		
	6		六、科学技术支出	38				
	7		七、文化旅游体育与传媒支出	39				
	8		八、社会保障和就业支出	40	1, 253. 67	1, 253. 67		
	9		九、卫生健康支出	41	642. 14	642. 14		
	10		十、节能环保支出	42	48, 792. 15	48, 792. 15		
	11		十一、城乡社区支出	43				
	12		十二、农林水支出	44				
	13		十三、交通运输支出	45				
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	46				
	15		十五、商业服务业等支出	47				
	16		十六、金融支出	48				
	17		十七、援助其他地区支出	49				
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	50				
	19		十九、住房保障支出	51	848. 62	848. 62		
	20		二十、粮油物资储备支出	52				
	21		二十一、国有资本经营预算支出	53				
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	54				
	23		二十三、其他支出	55				
	24		二十四、债务还本支出	56				
	25		二十五、债务付息支出	57				
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	58				
本年收入合计	27	51, 337. 21	本年支出合计	59	51, 765. 55	51, 765. 55		
F初财政拨款结转和结余	28	8, 250. 78	年末财政拨款结转和结余	60	7, 822. 44	7, 822. 44		
一般公共预算财政拨款	29	8, 250. 78		61				
政府性基金预算财政拨款	30			62				
国有资本经营预算财政拨款	31			63				
总计	32	59, 587. 99	总计	64	59, 587. 99	59, 587. 99		

注:本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款、政府性基金预算财政拨款和国有资本经营预算财政拨款的总收支和年末结转结余情况。本表金额转换为万元时,因四舍五入可能存在尾差。

一般公共预算财政拨款支出决算表

公开05表

编制部门: 陕西省生态环境厅

	项目		本年支出	里位: 力兀
科目代码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
	栏次	1	2	3
	合计	51, 765. 56	12, 463. 97	39, 301. 57
205	教育支出	228. 97	42. 62	186. 35
20508	进修及培训	228. 97	42. 62	186. 3
2050803	培训支出	228. 97	42. 62	186. 3
208	社会保障和就业支出	1, 253. 68	1, 253. 68	
20805	行政事业单位养老支出	1, 253. 68	1, 253. 68	
2080501	行政单位离退休	18. 52	18. 52	
2080502	事业单位离退休	30. 22	30. 22	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1, 015. 62	1, 015. 62	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	189. 32	189. 32	
210	卫生健康支出	642. 15	642. 15	
21011	行政事业单位医疗	642. 15	642. 15	
2101101	行政单位医疗	197. 32	197. 32	
2101102	事业单位医疗	285. 52	285. 52	
2101103	公务员医疗补助	159. 31	159. 31	
211	节能环保支出	48, 792. 14	9, 676. 90	39, 115. 22
21101	环境保护管理事务	12, 011. 70	6, 279. 71	5, 731. 98
2110101	行政运行	5, 664. 54	5, 664. 54	
2110103	机关服务	311. 53	221. 25	90. 27
2110104	生态环境保护宣传	2, 766. 80	393. 92	2, 372. 88
2110105	环境保护法规、规划及标准	33. 82		33. 82
2110107	生态环境保护行政许可	10. 48		10. 48
2110108	应对气候变化管理事务	1, 433. 47		1, 433. 47
2110199	其他环境保护管理事务支出	1, 791. 06		1, 791. 06

	项目		本年支出	
科目代码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
	栏次	1	2	3
21102	环境监测与监察	14, 830. 67	2, 965. 71	11, 864. 96
2110203	建设项目环评审查与监督	2, 540. 62	490. 26	2, 050. 36
2110204	核与辐射安全监督	1, 315. 83		1, 315. 83
2110299	其他环境监测与监察支出	10, 974. 22	2, 475. 45	8, 498. 77
21103	污染防治	9, 481. 16	202. 11	9, 279. 05
2110301	大气	7, 422. 45		7, 422. 45
2110302	水体	1, 429. 17		1, 429. 17
2110304	固体废弃物与化学品	153. 47		153. 47
2110305	放射源和放射性废物监管	448. 48	202. 11	246. 37
2110307	土壤	27. 59		27. 59
21104	自然生态保护	457. 91		457. 91
2110401	生态保护	457. 91		457. 91
21111	污染减排	12, 010. 70	229. 37	11, 781. 32
2111101	生态环境监测与信息	11, 771. 72	229. 37	11, 542. 34
2111102	生态环境执法监察	238. 98		238. 98
221	住房保障支出	848. 62	848. 62	
22102	住房改革支出	848. 62	848. 62	
2210201	住房公积金	817. 03	817. 03	
2210203	购房补贴	31. 59	31. 59	

注:本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款实际支出情况。本表金额转换为万元时,因四舍五入可能存在尾差。

一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表

公开06表

编制部门: 陕西省生态环境厅

科目代码	科目名称	决算数	科目代码	科目名称	决算数	科目代码	科目名称	决算数
301	工资福利支出	11, 312. 31	302	商品和服务支出	1, 099. 02	307	债务利息及费用支出	
30101	基本工资	2, 466. 44	30201	办公费	103. 54	30701	国内债务付息	
30102	津贴补贴	1, 289. 27	30202	印刷费	54. 52	30702	国外债务付息	
30103	奖金	1, 429. 39	30203	咨询费		310	资本性支出	0.48
30106	伙食补助费	195.00	30204	手续费		31001	房屋建筑物购建	
30107	绩效工资	1, 608. 75	30205	水费	0.79	31002	办公设备购置	0.48
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	1, 034. 89	30206	电费	9. 27	31003	专用设备购置	
30109	职业年金缴费	210. 22	30207	邮电费	8. 66	31005	基础设施建设	
30110	职工基本医疗保险缴费	426. 94	30208	取暖费	28. 36	31006	大型修缮	
30111	公务员医疗补助缴费	271. 33	30209	物业管理费	32. 93	31007	信息网络及软件购置更新	
30112	其他社会保障缴费	44. 44	30211	差旅费	159. 61	31008	物资储备	
30113	住房公积金	851.50	30212	因公出国(境)费用		31009	土地补偿	
30114	医疗费	45. 63	30213	维修(护)费	13. 25	31010	安置补助	
30199	其他工资福利支出	1, 438. 51	30214	租赁费	0. 59	31011	地上附着物和青苗补偿	
303	对个人和家庭的补助	52. 14	30215	会议费	12. 35	31012	拆迁补偿	
30301	离休费	14. 05	30216	培训费	42.62	31013	公务用车购置	
30302	退休费	11. 41	30217	公务接待费	5. 40	31019	其他交通工具购置	
30303	退职(役)费		30218	专用材料费		31021	文物和陈列品购置	
30304	抚恤金	2.61	30224	被装购置费		31022	无形资产购置	
30305	生活补助	10. 33	30225	专用燃料费		31099	其他资本性支出	
30306	救济费		30226	劳务费	0.34	312	对企业补助	
30307	医疗费补助	1. 62	30227	委托业务费	2. 16	31201	资本金注入	
30308	助学金		30228	工会经费	112. 69	31203	政府投资基金股权投资	
30309	奖励金		30229	福利费	1.20	31204	费用补贴	
30310	个人农业生产补贴		30231	公务用车运行维护费	143. 09	31205	利息补贴	
30311	代缴社会保险费		30239	其他交通费用	334. 97	31206	其他资本性补助	
30399	其他对个人和家庭的补助	12. 12	30240	税金及附加费用		31299	其他对企业补助	
			30299	其他商品和服务支出	32.68	399	其他支出	
						39907	国家赔偿费用支出	
						39908	对民间非营利组织和群众性自治组织补贴	
						39909	经常性赠与	
						39910	资本性赠与	
						39999	其他支出	
	人员经费合计	11, 364, 45			公用经费合计			1, 099. 50

注: 本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款基本支出明细情况。本表金额转换为万元时,因四舍五入可能存在尾差。

政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

公开07表

编制部门: 陕西省生态环境厅

	项目	年初结转和结余	本年收入	本年支出			年末结转和结余
科目代码	科目名称	十初年初和	本 平収八	小计	基本支出	项目支出	十个年代和
	栏次	1	2	3	4	5	6
	合计			_			

注: 本表反映部门本年度政府性基金预算财政拨款收入、支出及结转和结余情况。本表金额转换为万元时,因四舍五入可能存在尾差。

国有资本经营预算财政拨款支出决算表

公开08表

编制部门: 陕西省生态环境厅

	项目	本年支出				
科目代码	科目名称	合计	基本支出	项目支出		
	栏次	1	2	3		
	合计					

注: 本表反映部门本年度国有资本经营预算财政拨款支出情况。本表金额转换为万元时,因四舍五入可能存在尾差。

财政拨款"三公"经费及会议费、培训费支出决算表

公开09表

编制部门: 陕西省生态环境厅

	财政拨款"三公"经费							
 项目			公务	5用车购置及运行维护	户费		会议费	培训费
	合计	因公出国 (境) 费	小计	公务用车购置费	公务用车运行维护 费	公务接待费		
栏次	1	2	3	4	5	6	7	8
预算数	241. 35	10.00	196. 89	36. 00	160. 89	34. 46	103. 82	380. 28
决算数	188. 31	3. 86	179. 05	35. 96	143. 09	5. 40	45. 80	309.00

注:本表反映部门本年度财政拨款"三公"经费、会议费、培训费的支出预决算情况。其中,预算数为全年预算数,反映按规定程序调整后的预算数;决算数是包括当年财政拨款和以前年度结转资金安排的实际支出。本表金额转换为万元时,因四舍五入可能存在尾差。

第四部分 专业名词解释

- 1. 基本支出: 指为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的各项支出。
- 2. 项目支出: 指单位为完成特定的行政工作任务或事业发展目标所发生的各项支出。
- 3. "三公"经费:指部门使用财政拨款安排的因公出国(境)费、公务用车购置及运行费和公务接待费支出。
 - 4. 财政拨款收入: 指本级财政当年拨付的资金。
- 5. 公用经费: 指为完成特定的行政工作任务或事业发展目标 用于设备设施的维持性费用支出,以及直接用于公务活动的支 出,具体包括公务费、业务费、修缮费、设备购置费、其他费用 等。
- 6. 工资福利支出: 反映开支的在职职工和编制外长期聘用人员的各类劳动报酬, 以及上述人员缴纳的各项社会保险费等。
- 7. 结转资金: 即当年预算已执行但未完成,或者因故未执行,下一年度需要按原用途继续使用的资金。
- 8. 结余资金:即当年预算工作目标已完成,或者因故终止,当年剩余的资金。

第五部分 附 件

2024年省级生态环境专项资金—大气污染防治方向

绩效评价报告

陕西省预算资金评审中心 2025年7月

2024 年省级生态环境专项资金—大气污染防治方向 绩效评价情况表

项目名称	2024 年省级生态环境专项资 金—大气污染防治方向	评价资金规 模(A)	25,081 万元
主管部门	陕西省生态环境厅	实际支出(B)	18,387.98万 元
省财政厅主 管处室	资环处	预算执行率 (B/A)	73. 31%
评价单位	陕西省预算资金评审中心 评审一处	抽样资金规 模	13,795 万元
评价分数	83. 48	评价等级	В

综合评价结论:

总体来看,2024年省级生态环境专项资金——大气污染防治方向项目整体实施情况良好,基本实现了年初设定的绩效目标。项目立项依据充分,资金分配合理。制度健全、项目管理较规范、资金使用合规。项目实施有利于提升污染物的收集和处理效率,减少污染物的排放,完善全省大气污染防治监控体系,全面提升重点区域空气质量预报能力和数据分析能力。2024年陕西省挥发性有机物等大气污染物实现总量控制效果,细颗粒物 (PM_{2.5})浓度等指标符合要求,大气环境质量持续改善,生态效益和社会效益明显提升;公众环保意识明显增强,社会公众满意度 90.96%,满意度较高。但还存在个别项目论证不充分、进度缓慢、变更手续不完善等问题,项目管理有待进一步提升。

根据指标体系及评分标准,项目综合得分83.48,评价等级为B。

存在主要问题:

- 一、个别项目因前期论证不充分,激励约束机制不完善,项目评审程序对实施时序保障不足等原因项目未实施,项目全周期管理机制待完善。
- 二、个别项目因基础设施配套滞后、市场环境变化应对不足导致项目推进韧性不足,预算执行率偏低。
 - 三、个别项目存在建设内容缩水、项目变更未履行手续等问题。
 - 四、项目监管效能不足, 部分项目的生态效益未完全发挥。

意见及建议:

- 一、强化前期论证过程的多部门协同机制,夯实项目实施基础;完善配套政策,提高项目实施的积极性。
- 二、健全要素保障与风险应对,提升项目推进韧性。
- 三、严格项目实施与合同管理,强化制度执行刚性。
- 四、提高项目监管水平, 充分发挥生态效益, 持续改善大气环境。

2024 年省级生态环境专项资金

一大气污染防治方向绩效评价报告

一、基本情况

(一) 项目背景

为打好蓝天保卫战,持续改善生态环境,贯彻落实国务院《空气质量持续改善行动计划》《陕西省大气污染治理专项行动方案(2023-2027年)》,结合全省 2024 年大气污染防治工作任务重点,依据陕西省财政厅 陕西省生态环境厅制定印发的《省级生态环境专项资金管理办法》(陕财办资环〔2024〕46号),各区县按照《2024年省级生态环境专项资金项目申报指南》的要求对项目进行了申报;市生态环境部门对申报项目进行审核、筛选,经省生态环境厅、财政厅评审论证后,陕西省财政厅下达 2024 年省级生态环境厅、财资金一大气污染防治方向 25,081 万元,省生态环境厅下达项目计划和绩效目标。资金主要用于锅炉综合治理、工业污染治理、重污染天气重点行业企业绩效分级、大气污染防治量、项目实施以细颗粒物防治和环境监管能力提升为重点,进一步提高挥发性有机物治理水平,推动全省大气环境质量持续改善。

(二) 项目主要内容

2024年省级生态环境专项资金--大气污染防治方向下 达项目计划38个,涉及10个地市30个项目,3个省级二级 单位8个项目,按项目支出类别划分,其中:锅炉治理4个,工业污染治理12个,大气污染防治监管能力建设22个。省本级8个项目主要为省控空气自动站设备更新、运维质控、监测平台建设及关中地区大气污染成因分析与对策研究。

项目主要内容:①燃气锅炉低氮燃烧改造、(燃煤)锅炉提标改造以及燃气锅炉超低氮燃烧集中改造;②VOCs治理、"绿岛"建设、废气治理以及重点行业移动源运输管控等;③ 开展大气环境监管预报预警信息化、挥发性有机物和恶臭监测等大气污染防治监管能力建设;④开展深化碳监测评估试点等;⑤环境监测能力建设及数据分析。

(三)资金下达及使用情况

1. 资金下达情况

陕西省财政厅以"陕财办预〔2024〕6号"和"陕财办资环〔2023〕140号"共下达2024年陕西省大气污染防治预算资金25,081万元。截止2024年12月31日,下达资金已全部到位,资金到位率100%。

按类别划分,锅炉综合治理资金1,970万元占7.85%, 工业污染治理资金8,780万元占35.01%,大气污染防治监管 能力建设及数据分析资金14,331万元占57.14%。

2. 资金使用情况

截至2025年3月31日项目资金支出18,387.98万元, 其中锅炉综合治理624.97万元,工业污染治理6,246.62万元,大气污染防治监管能力建设及数据分析11,516.39万元, 预算执行率73.31%。因部分项目未完工、个别项目未实施等 原因,预算执行率未达到90%的目标。

(四) 项目实施情况

2024年省级生态环境专项资金——大气污染防治方向下达项目计划38个,截止评价日,已完工20个全部验收合格,未完工13个,未实施5个,总体完成率为75%。现场抽查已完成的锅炉综合治理、工业污染治理类项目能实现污染物减排和治理目标,大气污染监管能力建设类项目基本实现大气监控预警效能和预期效益。

(五) 总体绩效目标及完成情况

1. 总体绩效目标

为贯彻落实《陕西省大气污染治理专项行动方案 (2023-2027年)》,切实减少大气污染物排放,加快推进 实施燃气锅炉低氮燃烧改造,以细颗粒物防治和环境监管能 力提升为重点,推进挥发性有机物与氮氧化物协同治理,防 控近地面臭氧污染;开展企业现有污染治理设施升级改造, 进一步提高挥发性有机物治理水平,推动全省大气环境质量 持续改善。

2. 绩效指标

完成 2024 年锅炉综合治理、工业污染治理、重污染天气重点行业企业绩效分级、大气污染防治监督能力建设等为重点的 38 个大气污染防治项目; 大气污染物细颗粒物 PM_{2.5} 平均浓度符合要求; 社会公众环保意识明显增强; 大气环境质量考核目标完成率≥90%; 生态环境质量有效改善; 资金拨付率 100%; 下达资金执行率≥90%; 社会公众满意度≥90%。

3. 绩效目标完成情况

2024年省级生态环境专项资金——大气污染防治方向下达项目计划 38 个,截止评价日,项目总体完成率为 75%。资金到位率 100%,预算执行率 73.31%,2024年陕西省挥发性有机物等大气污染物实现总量控制效果(氮氧化物重点工程累计减排量 84803 吨),细颗粒物 (PM_{2.5})平均浓度 35.2(微克/立方米)符合考核要求。2024年全省城市环境空气质量综合指数平均为 3.91,较 2023年 4.18、2022年 4.27 持续向好,空气质量持续改善,生态效益和社会效益明显提升。社会公众满意度 90.96%,满意度较高,社会效益较好。

4. 评价思路及打分原则

按照专项资金总量和项目地域分布情况,考虑支出类别全覆盖,结合污染物主要集中在关中地区、空气质量全国重污染城市排名等因素,本次抽取了铜川市、渭南市和省本级共10个项目进行现场评价,涉及省级大气污染防治方向资金13795万元,占资金总量的55%。本次评价按照现场抽查项目实施情况结合全省38个项目实施情况统计表和项目资金使用情况汇总表进行综合打分。

二、综合评价结论

总体来看,2024年省级生态环境专项资金——大气污染 防治方向项目整体实施情况良好,基本实现了年初设定的 绩效目标。项目立项依据充分,资金分配合理。制度健全、 项目管理较规范、资金使用合规。项目实施有利于提升污 染物的收集和处理效率,减少污染物的排放,完善全省大气污染防治监控体系,全面提升重点区域空气质量预报能力和数据分析能力。2024年陕西省挥发性有机物等大气污染物实现总量控制效果,细颗粒物 (PM_{2.5})浓度等指标符合要求,大气环境质量持续改善,生态效益和社会效益明显提升;公众环保意识明显增强,社会公众满意度 90.96%,满意度较高,社会效益较好。但还存在个别项目论证不充分、进度缓慢、变更手续不完善等问题,项目管理有待进一步提升。

通过定量与定性相结合的方法,根据指标体系及评分标准,项目综合得分83.48,评价等级为B。指标得分情况见表2-1。

一级指标	分值	得分	得分率
决策指标	10	8. 85	88. 50%
过程指标	20	15. 50	77. 50%
产出指标	40	31. 03	77. 58%
效益指标	30	28. 10	93. 67%
合计	100	83. 48	83. 48%
绩效评价得分:83.48 综合评价结果等级:B			

表 2-1 2024 年省级大气污染防治项目指标评分表

三、绩效评价指标分析

项目综合得分中的预算资金执行率、产出指标及效益指标按照全省统计数据进行打分,决策和过程指标依据抽查到项目管理情况进行打分,出现扣分情形采取倒扣法打分。

(一) 决策指标

决策指标包括项目立项、绩效目标、资金安排三个二级指标,细化为6个三级指标,分值10分,得8.85分。各指标分析如下:

项目立项:项目依据《陕西省大气污染治理专项行动方案(2023-2027年)》等文件设立,依据充分。渭南市镇(办)空气质量自动监测站建设项目(二期)先实施后批复扣0.2分;中冶陕压绿色环保提升改造项目前期立项论证不充分扣0.2分,得1.6分。绩效目标:2024年省级生态环境专项资金——大气污染防治方向项目设置了总体绩效目标、绩效指标和各项目分解指标。铜川市深化碳监测评估试点等项目指标未细化扣0.5分,得3.5分。资金安排:2024年大气污染防治资金按照项目法分配,项目资金分配合理,各项目预算编制依据充分。决策方面总体较好,但存在铜川市深化碳监测评估试点项目预算编制不准确扣0.25分,得3.75分。

(二) 过程指标

过程指标包括资金管理、组织实施两个二级指标,细化为7个三级指标,分值20分,得15.5分。各指标分析如下:

资金管理:该项目预算资金到位率 100%,资金使用、管理符合专项资金管理办法,资金管理规范。因部分项目实施进度缓慢等原因,综合预算执行率 73.31%,低于预期目标值扣 2 分,得 6 分。组织实施:各级生态环境主管部门制定了完善的资金和项目管理办法,实施过程能够落实采购、验收等制度,管理程序较规范。个别项目实施方案

需进一步完善,项目变更、资金支付及项目跟踪机制方面有待加强。渭南市中冶陕压绿色环保提升改造及杨凌示范区非道路移动机械监管体系项目方案不完善扣 0.5 分,三个项目变更未履行手续扣 0.75 分,一个项目未按照合同约定付款扣 0.25 分,主管部门在项目实施出现偏差时未进行有效管控扣 1 分,得 9.5 分。

(三)产出指标

产出指标包括产出数量、质量、时效三个二级指标,细 化为8个三级指标,分值40分,得31.03分。各指标分析 如下:

产出数量:根据全省《项目实施情况统计表》结合现场评价项目的实施情况,按照工业污染治理、大气污染防治监测设备更新等 4 项指标完成率分别计算得 13.9 分。产出质量:已完工验收项目合格率 100%;主要污染物减排达标,大气污染治理设施整体运行状况良好,现场抽查的华州区瓜坡镇政府监测站气象五参数设备异常扣 0.5 分,得 14.5 分。产出时效:项目整体进度缓慢,完工及时率 52.63%,得 2.63 分。

(四) 效益指标

大气环境质量的影响因素比较复杂,本次评价的 38 个项目只是全省大气污染防控治理措施的一部分,生态效益指标主要是依据环保部对陕西、省级对各地市下达的大气污染考核指标完成情况及空气质量监测数据进行总体评价。效益指标包括社会效益、生态效益、可持续影响及满意度四个二

级指标,细化为7个三级指标,分值30分,得分28.1。各指标分析如下:

社会效益: 社会公众对环境空气质量关注度高,环保意识和大气污染防治的参与意识增强,主要以绿色出行等方式来减少大气污染,得6分。生态效益: 陕西省及各地市基本达到了年度大气污染物总量控制效果和环境质量改善效果,个别地市个别指标未达到考核要求扣1.45分,得8.55分。可持续影响: 严格落实监管责任,大气污染防治工作取得良好成效,空气质量持续改善,个别地市个别指标较前两年有所变差扣0.45分,得7.55分。满意度: 据满意度调查问卷统计,综合满意度90.96%,得6分。

四、主要经验及做法

铜川市污染防治体系健全,措施得当,治理效果显著,连续两年荣获全省污染防治攻坚战成效考核优秀等次,2023年在全国168个重点城市中排名同比前进16位,入选全国深化气候适应型城市建设试点市,主要做法:

一是设立了大气污染治理专项行动领导小组,组建大气工作专班,构建了"生态环境牵头,其他部门配合"的大气污染治理工作体系。二是主管部门出台了空气质量达标规划、重污染天气应对、臭氧污染防治等工作方案,夯实了部门单位主体责任。三是多措并举实现 PM_{2.5} 和臭氧协同控制。通过深化重点行业企业绩效分级,建成国家绿色工厂,对餐饮门店安装油烟净化设备,禁止露天焚烧等措施减少污染。

五、存在的问题

(一)项目全周期管理机制待完善,前期论证与资源统 筹协调相对薄弱。

截止评价日,5个项目未实施,涉及资金3,122万元, 其中:宝鸡市1个、延安市1个、杨凌示范区3个,主要原 因如下:

- 1. 前期论证不充分,资源统筹效果不佳。宝鸡市环境空气质量预测预报综合能力提升项目因政府云资源平台协商未果,无法落地,反映出政务资源统筹方面缺乏前置协调机制。杨凌 VOCs 治理-"绿岛"项目因申请主体无实施意愿搁置,项目可行性论证未充分考虑实施主体实际能力。杨凌示范区非道路移动机械监管体系项目前期摸排数据不细、部门沟通滞后、实施方案不完善等原因尚未实施。
- 2. 锅炉改造项目实施意愿较低,激励约束机制待完善。 燃气锅炉超低氮改造项目遇冷,原因在于鼓励性政策缺乏刚性约束与柔性激励的有机统一,对经营困难企业既无强制力 倒逼又无长期收益引导,政策工具创新滞后于市场主体差异 化需求。
- 3. 项目评审程序对实施时序保障不足。延安新区燃气锅炉低氮燃烧改造项目因政府投资评审程序滞后,影响了后续的实施进度,程序性环节对项目时效性保障不足。
- (二)要素保障不到位,项目推进韧性不足,预算执行 率偏低。

项目整体完成率 75%, 预算执行率 73.31%, 预算执行率 偏低, 主要受制于:

- 1. 基础设施配套滞后。西安国家民用航天产业基地有机废气集中治理绿岛项目、铜川新区"绿岛"建设项目因天然气管线等配套基础设施未落实而无法运行,大气污染防治项目与基础设施专项规划衔接不紧密。
- 2. 市场环境变化应对不足。中冶陕压绿色环保改造项目 因市场波动停滞, 反映出工业领域环保项目对市场风险的预 判机制不够完善, 项目动态调整预案准备不足。

(三) 实施规范性不足, 过程管控力度偏弱。

- 1. 个别项目建设内容缩水。渭南市主城区颗粒物与臭氧监测能力建设项目批复的实施内容为2套大气臭氧探测激光雷达系统,仅实施1套;2024年陕西省省控空气自动站监测能力更新建设项目批复的实施内容为更新25个省控空气站点和监控预警模块建设,实际完成了23个,2个省控空气站点未实施;对项目变更的全流程监管不到位。
- 2. 个别项目实施单位程序合规性意识薄弱,项目变更未履行手续。铜川新区"绿岛"建设项目原建设主体由于土地、资金未落实等原因,无法实施,经铜川市生态环境局新区分局研究后变更建设主体,变更未见相关批复。
- 3. 个别项目合同执行不规范。省控自动站检测运维及质控项目未按合同约定提前付款。
- (四)项目监管效能不足,部分项目生态效益未完全发挥。

项目主管部门对项目实施进度及存在问题,未及时跟踪督导,项目实施出现偏差时未进行有效管控。2024年个别地

市优良天数、细颗粒物 (PM_{2.5}) 未达到考核要求, 大气环境质量改善效果有待提升, 部分项目的生态效益未完全发挥。

六、有关建议

- (一)强化前期论证过程的多部门协同机制,夯实项目实施基础;完善配套政策,提高项目实施的积极性。
- 一是在项目储备阶段,建立跨部门政务资源前置协调机制,确保项目所需要素提前落地;二是深化需求调研,将企业实施意愿与能力评估纳入可行性论证必备环节,避免政府端设计与企业端需求错配,提升政策对差异化需求的适配性,提高项目实施的积极性;三是强化基层跨部门数据共享,做实监管对象摸排等基础工作,完善项目实施方案,同步优化评审流程时序,保障项目实施的时效性。

(二) 健全要素保障与风险应对, 提升项目推进韧性。

建议在项目实施过程中,加强部门之间的沟通协调,确保各项配套措施落实到位。提前做好项目实施的各项准备工作,保障项目顺利实施,已完成的项目尽早投入使用,提高资金使用效益。加强项目的风险预判和应对预案,对确需调整的项目,及时申报审批,确保项目可持续实施。

(三) 严格项目实施与合同管理,强化制度执行刚性。

建议项目实施要加强合同管理,严格按照合同约定执行。加强过程管理,严格按照项目批复内容实施;当项目主要内容等发生调整时,应履行变更手续;项目主管部门应按照政策要求及时对变更申请进行审查和批复,加强对实施单位的检查监督,确保项目建设内容全面完成。

(四)提高项目监管水平,充分发挥生态效益,持续改善大气环境。

主管部门加强对项目的监督,尽早完成建设内容,发挥项目的生态效益;日常重点监管减排项目的运行状况,减少污染物排放;提升大气污染防治监测、预报、分析系统效能,提高监测数据的准确性和可靠性,提升空气质量预报和分析能力,为持续改善空气质量打好基础。