

## 附件 5

## 明光市生态环境分局 2023 年项目支出绩效目标表

## 1. “明光市生态环境保护综合行政执法大队工作经费”项目

## (2023) 年度

填报单位(盖章)

|          |                      |   |   |  |                      |  |   |
|----------|----------------------|---|---|--|----------------------|--|---|
| 项目名称     |                      | 明光市生态环境保护综合行政执法大队工作经费                                 |   |  |                      |  |   |
| 主管部门     |                      | 明光市生态环境分局   |   | 实施单位   | 综合行政执法大队             |  |   |
| 项目属性     |                      | 一次性   |   | 项目来源   | 财政拨款                 |  |   |
| 立项依据     |                      | 《国务院关于加强环境保护若干问题的决定》《突发环境事件应急预案管理暂行办法》                |   |  |                      |  |   |
| 项目资金(万元) |                      | 中期资金总额:   |   |  | 年度资金总额:              |  | 34.00   |
|          |                      | 其中财政拨款  |   |  | 其中财政拨款               |  | 34.00   |
|          |                      | 其他资金  |   |  | 其他资金                 |  |   |
| 项目概述     |                      | 确保日常监察执法中能及时有效的处理好各环境事件,涉及第三方鉴定处置费用,设备购置、维修、交通、出差等费用。 |   |  |                      |  |   |
| 总体目标     | 长期目标                 |   |   |  | 年度目标                 |  |   |
|          | 尽量减少环境事件对国家及人民群众带来损失 |   |   |  | 尽量减少环境事件对国家及人民群众带来损失 |  |   |
| 绩效目标     | 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  | 1、执法专用设备采购;2、执法车辆交通费、维修费;3、第三方鉴定费、执法监督性监测;4、组织工作人员参加培训、出差费用;5、开 | 1、执法专用设备配备符合规范化建设要求;2、保障3台执法车辆日常运行;3、违法排污、倾倒固废案件应检尽检;4、参加省级、 | 数量指标                 | 1、执法专用设备采购;2、执法车辆交通费、维修费;3、第三方鉴定费、执法监督性监测;4、组织工作人员参加培训、出差费 | 1、执法专用设备配备符合规范化建设要求;2、保障3台执法车辆日常运行;3、违法排污、倾倒固 |

|      |        |   |  |        |   |   |
|------|--------|---|--|--------|---|---|
|      |        | 展专项环境整治行动；  | 市级部门培训不少于每年1次/人；<br>5、组织专项环境整治行动不少于每年3项；             |        | 用；5、开展专项环境整治行动；   | 废案件应检尽检；<br>4、参加省级、市级部门培训不少于每年1次/人；<br>5、组织专项环境整治行动不少于每年3项； |
|      | 质量指标   | 基本预定按标准完成   | 完成预定指标   | 质量指标   | 基本预定按标准完成   | 完成预定指标  |
|      | 时效指标   | 2023年度  |  | 时效指标   | 2023年度  |   |
|      | 成本指标   | 1、专用设备；<br>2、车辆交通费、维修费；<br>3、第三方鉴定处理费；4、工作人员参加培训、出差费用；5、违法整治专项行动； | 1、≤6万元；<br>2、≤6万元；<br>3、≤12万元；<br>4、≤4万元；<br>5、≤6万元； | 成本指标   | 1、专用设备；<br>2、车辆交通费、维修费；3、第三方鉴定处理费；4、工作人员参加培训、出差费用；5、违法整治专项行动； | 1、≤6万元；2、≤6万元；3、≤12万元；4、≤4万元；5、≤6万元；                        |
|      | 其他     |   |  | 其他     |   |   |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 降低环境治理成本  | 完成预定指标   | 经济效益指标 | 降低环境治理成本  | 完成预定指标  |
|      | 社会效益指标 | 发生环境突发事件减少损失，工作效率提高，违法排污企业减少。                                     | 不发生重特大涉企环境突发事件                                       | 社会效益指标 | 发生环境突发事件减少损失，工作效率提高，违法排污企业减少。                                 | 不发生重特大涉企环境突发事件  |

|       |           |                            |          |           |                            |          |
|-------|-----------|----------------------------|----------|-----------|----------------------------|----------|
|       | 生态效益指标    | 加强生态文明建设,打好污染防治攻坚战、共谋绿色生活。 | 环境质量总体改善 | 生态效益指标    | 加强生态文明建设,打好污染防治攻坚战、共谋绿色生活。 | 环境质量总体改善 |
|       | 可持续影响指标   | 持续减少环境污染,确保环境质量            | 环境质量总体改善 | 可持续影响指标   | 持续减少环境污染,确保环境质量            | 环境质量总体改善 |
|       | 其他        |                            |          | 其他        |                            |          |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 满意度 90%                    | 90%      | 服务对象满意度指标 | 满意度 90%                    | 90%      |
|       | 其他        |                            |          | 其他        |                            |          |

## 2. “明光市“十四五”国控断面咨询服务和应急管理费用”项目 (2023年度)

|          |   |      |        |                 |      |        |          |
|----------|---|------|--------|-----------------|------|--------|----------|
| 项目名称     | 明光市“十四五”国控断面咨询服务和应急管理费用   |      |        |                 |      |        |          |
| 主管部门     | 市生态环境分局   |      | 实施单位   | 市生态环境分局         |      |        |          |
| 项目属性     | 新增  |      | 项目类别   | 委托业务费           |      |        |          |
| 立项依据     | 经市领导批准  |      |        |                 |      |        |          |
| 项目资金(万元) | 中期资金总额:   |      |        | 年度资金总额:         |      | 180.00 |          |
|          | 其中财政拨款  |      |        | 其中财政拨款          |      | 180.00 |          |
|          | 其他资金  |      |        | 其他资金            |      |        |          |
| 项目概述     | “十四五”期间,我市共设五个国控断面,按照省生态环境厅区域限批相关规定,国控断面一旦出现连续三个月水质不达标且均质不达标,我市将面临涉水项目区域限批,严重影响我市招商引资进程及“工业强市”战略的实施。为此需要精准识别国控断面存在问题,采取相关应急管控措施,需保障国控断面咨询服务和应急管理 300 万元的经费支持。 |      |        |                 |      |        |          |
| 总体目标     | 长期目标  |      |        | 年度目标            |      |        |          |
|          | 国控断面水质达标,不被区域限批   |      |        | 国控断面水质达标,不被区域限批 |      |        |          |
| 绩效目标     | 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 | 咨询服务报告 | 按次支付            | 数量指标 | 咨询服务报告 | 按次支付     |
|          |   | 质量指标 | 国控断面水质 | 水质达到考核要求        | 质量指标 | 国控断面水质 | 水质达到考核要求 |
|          |   | 时效指标 | 运维管理时间 | 全年              | 时效指标 | 运维管理时间 | 2023 年   |

|           |                   |                 |                  |                   |                 |              |
|-----------|-------------------|-----------------|------------------|-------------------|-----------------|--------------|
|           | 成本指标              | 咨询服务和<br>应急管控费用 | ≤300 万<br>元/年    | 成本指标              | 咨询服务和<br>应急管控费用 | ≤300 万元/年    |
|           | 其他                |                 |                  | 其他                |                 |              |
| 效益指标      | 经济效益指标            | 生态补偿赔<br>偿金     | 无需支<br>付         | 经济效益<br>指标        | 生态补偿赔<br>偿金     | 无需支付         |
|           | 社会效益指标            | 改善我市水<br>环境质量   | 打赢碧<br>水保卫<br>战  | 社会效益<br>指标        | 改善我市水<br>环境质量   | 打赢碧水保卫<br>战  |
|           | 生态效益指标            | 国控断面水<br>质      | 水质达<br>到考核<br>要求 | 生态效益<br>指标        | 国控断面水<br>质      | 水质达到考核<br>要求 |
|           | 可持续<br>影响指<br>标   | 区域限批            | 不被区<br>域限批       | 可持续影<br>响指标       | 区域限批            | 不被区域限批       |
|           | 其他                |                 |                  | 其他                |                 |              |
| 满意度指<br>标 | 服务对象满<br>意度指<br>标 | 群众满意            | 无信访              | 服务对象<br>满意度指<br>标 | 群众满意            | 无信访          |
|           | 其他                |                 |                  | 其他                |                 |              |

### 3. “池河国控断面相关工程设施运维管理费用”项目

(2023 年度)

填报单位(盖章)

|              |  |          |                       |
|--------------|--|----------|-----------------------|
| 项目名称         | 池河国控断面相关工程设施运维管理费用   |          |                       |
| 主管部门         | 市生态环境分局  | 实施单<br>位 | 市生态环境分局               |
| 项目属性         | 上年纳入   | 项目类<br>别 | 专项业务经费                |
| 立项依据         | 明光市人民政府 2019 年专题会议纪要第 46 号   |          |                       |
| 项目资金(万<br>元) | 中期资金总额:  |          | 年度资金总额:               |
|              | 其中财政拨款   |          | 其中财政拨款                |
|              | 其他资金   |          | 其他资金                  |
| 项目概述         | 为确保池河公路桥国控断面水质达标, 从市生态环境分局、市水务局、市住建局、明光街道抽调人员组成工作专班, 需保障运维管理费用 20 万元和相关工程设施运行电费 100 万元的经费支持。 |          |                       |
| 总体<br>目标     | 长期目标   |          | 年度目标                  |
|              | 池河公路桥国控断面水质达标, 不被区域限批  |          | 池河公路桥国控断面水质达标, 不被区域限批 |

| 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                         | 运行电费                    | 按月支付      | 数量指标                         | 运行电费                |
| 质量指标  |           | 池河公路桥国控断面水质                  | 水质达III类                 | 质量指标      | 池河公路桥国控断面水质                  | 水质达III类             |
| 时效指标  |           | 运维管理时间                       | 全年                      | 时效指标      | 运维管理时间                       | 2022年               |
| 成本指标  |           | 指标1: 运维管理费用<br>指标2: 工程设施运行电费 | 1、≤20万元/年<br>2、≤100万元/年 | 成本指标      | 指标1: 运维管理费用<br>指标2: 工程设施运行电费 | 1、≤20万元<br>2、≤100万元 |
| 其他    |           |                              |                         | 其他        |                              |                     |
| 效益指标  | 经济效益指标    | 生态补偿赔偿金                      | 无需支付                    | 经济效益指标    | 生态补偿赔偿金                      | 无需支付                |
|       | 社会效益指标    | 改善我市水环境质量                    | 打赢碧水保卫战                 | 社会效益指标    | 改善我市水环境质量                    | 打赢碧水保卫战             |
|       | 生态效益指标    | 池河公路桥国控断面水质                  | 水质达III类                 | 生态效益指标    | 池河公路桥国控断面水质                  | 水质达III类             |
|       | 可持续影响指标   | 区域限批                         | 不被区域限批                  | 可持续影响指标   | 区域限批                         | 不被区域限批              |
|       | 其他        |                              |                         | 其他        |                              |                     |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 群众满意                         | 无信访                     | 服务对象满意度指标 | 群众满意                         | 无信访                 |
|       | 其他        |                              |                         | 其他        |                              |                     |

#### 4. “明光市农用地地块调查评估项目”项目

(2023年度)

填报单位(盖章)

|      |                |    |         |
|------|----------------|----|---------|
| 项目名称 | 明光市农用地地块调查评估项目 |    |         |
| 主管部门 | 市生态环境分局        | 实施 | 市生态环境分局 |

|                  |   |                  |                  |  |                  |                  |  |
|------------------|---|------------------|------------------|--|------------------|------------------|--|
|                  |   |                  |                  | 单<br>位   |                  |                  |  |
| 项目属性             | 新增  |                  |                  | 项<br>目<br>来<br>源   | 财政拨款+自筹资金        |                  |  |
| 立项依据             | 明光市发改委备案，明发改[2021]147号  |                  |                  |  |                  |                  |  |
| 项目资金<br>(万元)     | 中期资金总额：   |                  |                  |  | 年度资金总额：          |                  | 12<br>4  |
|                  | 其中财政拨款  |                  |                  |  | 其中财政拨款           |                  | 12<br>4  |
|                  | 其他资金  |                  |                  |  | 其他资金             |                  |  |
| 项目概述             | 根据明光市已查明超标区域农用地土壤环境及农产品质量状况，开展跟踪监测和加密工作，并提出最新的安全利用措施或修复治理方案。本项目的顺利实施可进一步完善明光市农用地分类管理，为逐步改善土壤环境质量提供基础支撑。 |                  |                  |  |                  |                  |  |
| 总<br>体<br>目<br>标 | 长期目标  |                  |                  | 年度目标   |                  |                  |  |
|                  | 进一步完善明光市农用地分类管理   |                  |                  | 开展跟踪监测和加密工作，并提出最新的安全利用措施或修复治理方案  |                  |                  |  |
| 绩<br>效<br>目<br>标 | 一级<br>指标  | 二<br>级<br>指<br>标 | 三<br>级<br>指<br>标 | 指<br>标<br>值  | 二<br>级<br>指<br>标 | 三<br>级<br>指<br>标 | 指<br>标<br>值  |
|                  | 产出<br>指标  | 数<br>量<br>指<br>标 | 指标 1：调查对象范围      | 4<br>个<br>乡<br>镇<br>(<br>16<br>个<br>村<br>庄<br>)<br>农<br>用<br>地<br>土<br>壤<br>环<br>境<br>调<br>查 | 数<br>量<br>指<br>标 | 指标 1：调查对象范围      | 4<br>个<br>乡<br>镇<br>(<br>16<br>个<br>村<br>庄<br>)<br>农<br>用<br>地<br>土<br>壤<br>环<br>境<br>调<br>查 |

|              |               |              |   |              |               |   |
|--------------|---------------|--------------|---|--------------|---------------|---|
|              |               |              | 42<br>9<br>个土壤监测<br>点位、37<br>1个农产<br>品监测点<br>位和25<br>个地表水<br>监测点<br>位 |              |               | 42<br>9<br>个土壤监测<br>点位、37<br>1个农产<br>品监测点<br>位和25<br>个地表水<br>监测点<br>位 |
|              |               | 指标 2：各监测点位数量 |   |              | 指标 2：各监测点位数量  |   |
| 质量<br>指<br>标 | 指标 1：监测方案的合理性 |              | 通过<br>专家<br>技术<br>评审<br>；   | 质量<br>指<br>标 | 指标 1：监测方案的合理性 | 通过<br>专家<br>技术<br>评审<br>；   |
|              | 指标 2：检测数据的有效性 |              | 聘<br>请<br>具<br>有<br>CM  |              | 指标 2：检测数据的有效性 | 聘<br>请<br>具<br>有<br>CM  |

|      |      |                |                      |      |                |                      |
|------|------|----------------|----------------------|------|----------------|----------------------|
|      |      |                | A 认证的第三方实验室负责样品检测工作； |      |                | A 认证的第三方实验室负责样品检测工作； |
|      |      | 指标 3: 调查结论的可信性 | 通过专家技术评审。            |      | 指标 3: 调查结论的可信性 | 通过专家技术评审。            |
|      | 时效指标 | 指标 1: 建设周期;    | 180 个日历天             | 时效指标 | 指标 1: 建设周期;    | 180 个日历天             |
|      | 成本指标 | 指标 1: 不超总投资概算; | 385.35 万元            | 成本指标 | 指标 1: 不超总投资概算; | 385.35 万元            |
|      | 其他   | /              | /                    | 其他   | /              | /                    |
| 效益指标 | 经济   | /              | /                    | 经济   | /              | /                    |



|       |           |                        |                 |           |                 |
|-------|-----------|------------------------|-----------------|-----------|-----------------|
|       | 效益指标      |                        |                 | 效益指标      |                 |
|       | 社会效益指标    | 指标 1: 环境公共服务程度;        | 直接受益人口约 5.5 万人。 | 社会效益指标    | 直接受益人口约 5.5 万人。 |
|       | 生态效益指标    | 指标 1: 污染农用地安全利用;       | 0.25 吨 / 年      | 生态效益指标    | 0.25 吨 / 年      |
|       | 可持续影响指标   | 指标 1: 污染农用地安全利用效果      | 农产品达标率为 10 0%。  | 可持续影响指标   | 农产品达标率为 10 0%。  |
|       | 其他        |                        |                 | 其他        |                 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 指标 1: 社会公众对项目实施效果满意程度; | 大于 95 %         | 服务对象满意度指标 | 大于 95 %         |
|       | 其他        |                        |                 | 其他        |                 |

|  |   |  |   |  |
|--|---|--|---|--|
|  | 他 |  | 他 |  |
|--|---|--|---|--|

## 5. “淮河流域入河排污口无人机航测费用”项目

(2023 年度)

填报单位(盖章)

|          |                              |   |            |          |                              |            |          |
|----------|------------------------------|---|------------|----------|------------------------------|------------|----------|
| 项目名称     |                              | 淮河流域入河排污口无人机航测费用  |            |          |                              |            |          |
| 主管部门     |                              | 市生态环境分局   |            | 实施单位     |                              | 市生态环境分局    |          |
| 项目属性     |                              | 新增  |            | 项目类别     |                              | 委托业务费      |          |
| 立项依据     |                              | 滁州市环委办《关于做好淮河流域入河排污口无人机航测工作的函》  |            |          |                              |            |          |
| 项目资金(万元) |                              | 中期资金总额:   |            | 年度资金总额:  |                              | 75.00      |          |
|          |                              | 其中财政拨款  |            | 其中财政拨款   |                              | 75.00      |          |
|          |                              | 其他资金  |            | 其他资金     |                              |            |          |
| 项目概述     |                              | 涉及我市淮河干流明光段、池河、花园湖、女山湖、七里湖,经初步概算,总排查面积约 324.05 平方公里,省生态环境厅将统一组织淮河流域入河排污口无人机航测,明光市需安排经费 75 万元。 |            |          |                              |            |          |
| 总体目标     | 长期目标                         |   |            |          | 年度目标                         |            |          |
|          | 核查淮河干流及主要支流入河排污口,保障淮河流域水环境达标 |   |            |          | 核查淮河干流及主要支流入河排污口,保障淮河流域水环境达标 |            |          |
| 绩效目标     | 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  | 入河排污口无人机航测 | 由省厅组织航测  | 数量指标                         | 入河排污口无人机航测 | 由省厅组织航测  |
|          |                              | 质量指标  | 国控断面水质     | 水质达到考核要求 | 质量指标                         | 国控断面水质     | 水质达到考核要求 |
|          |                              | 时效指标  | 无人机航测      | 2023 年   | 时效指标                         | 无人机航测      | 2023 年   |
|          |                              | 成本指标  | 无人机航测费用    | ≤75 万元/年 | 成本指标                         | 无人机航测费用    | ≤75 万元/年 |
|          |                              | 其他  |            |          | 其他                           |            |          |
|          | 效益指标                         | 经济效益指标  | 生态补偿赔偿金    | 无需支付     | 经济效益指标                       | 生态补偿赔偿金    | 无需支付     |
|          |                              | 社会效益指标  | 改善我市水环境质量  | 打赢碧水保卫战  | 社会效益指标                       | 改善我市水环境质量  | 打赢碧水保卫战  |

|       |           |         |               |           |         |           |
|-------|-----------|---------|---------------|-----------|---------|-----------|
|       | 生态效益指标    | 水生态环境质量 | 水生态环境质量达到考核要求 | 生态效益指标    | 国控断面水质  | 水质达到考核要求  |
|       | 可持续影响指标   | 入河排污口整治 | 取消非法入河排污口     | 可持续影响指标   | 入河排污口整治 | 取消非法入河排污口 |
|       | 其他        |         |               | 其他        |         |           |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 群众满意    | 无信访           | 服务对象满意度指标 | 群众满意    | 无信访       |
|       | 其他        |         |               | 其他        |         |           |

6. “安徽明光虹源生物质有限公司 2×15th 生物质锅炉超低排放技术改造项目”项目  
(2023 年度)

填报单位(盖章)

|          |   |      |                               |         |                     |                               |     |
|----------|---|------|-------------------------------|---------|---------------------|-------------------------------|-----|
| 项目名称     | 安徽明光虹源生物质有限公司 2×15th 生物质锅炉超低排放技术改造项目  |      |                               |         |                     |                               |     |
| 主管部门     | 市生态环境分局   |      |                               | 实施单位    | 安徽明光虹源生物质有限公司       |                               |     |
| 项目属性     | 新增  |      |                               | 项目来源    | 财政拨款+自筹资金           |                               |     |
| 立项依据     | 明光市经信局备案，项目代码 2111-341182-07-02-465329  |      |                               |         |                     |                               |     |
| 项目资金(万元) | 中期资金总额:   |      |                               | 年度资金总额: |                     | 139.49                        |     |
|          | 其中财政拨款  |      |                               | 其中财政拨款  |                     | 139.49                        |     |
|          | 其他资金  |      |                               | 其他资金    |                     |                               |     |
| 项目概述     | 新建采用的高分子固体干法脱硝系统加上固体干法脱硫系统，脱硝和脱硫效率分别高达 80%和 90%以上。技改后颗粒物、二氧化硫、氮氧化物的排放浓度满足超低排放标准 10mg/Nm3、35mg/Nm3、50mg/Nm3 的排放标准。 |      |                               |         |                     |                               |     |
| 总体目标     | 长期目标  |      |                               |         | 年度目标                |                               |     |
|          | 满足超低排放标准  |      |                               |         | 完成工程建设，烟气排放满足超低排放标准 |                               |     |
| 绩效目标     | 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 | 指标 1:<br>100000 方/小时高分子干法脱硝装置 | 1 套     | 数量指标                | 指标 1:<br>100000 方/小时高分子干法脱硝装置 | 1 套 |

|      |        |                          |                                    |        |                          |                                    |
|------|--------|--------------------------|------------------------------------|--------|--------------------------|------------------------------------|
|      |        | 指标 2: 50000 方/小时固体干法脱硫装置 | 2 套                                |        | 指标 2: 50000 方/小时固体干法脱硫装置 | 2 套                                |
|      | 质量指标   | 指标 1: 颗粒物排浓度             | 7mg/Nm <sup>3</sup> , 去除率大于 99%    | 质量指标   | 指标 1: 颗粒物排浓度             | 7mg/Nm <sup>3</sup> , 去除率大于 99%    |
|      |        | 指标 2: 二氧化硫排浓度            | 18mg/Nm <sup>3</sup> , 去除率大于 90%   |        | 指标 2: 二氧化硫排浓度            | 18mg/Nm <sup>3</sup> , 去除率大于 90%   |
|      |        | 指标 3: 氮氧化物排浓度            | 48mg/Nm <sup>3</sup> , 去除率大于 80%   |        | 指标 3: 氮氧化物排浓度            | 48mg/Nm <sup>3</sup> , 去除率大于 80%   |
|      | 时效指标   | 指标 1: 高分子干法脱硝            | 2021 年 11 月 20 日至 2021 年 12 月 25 日 | 时效指标   | 指标 1: 高分子干法脱硝            | 2021 年 11 月 20 日至 2021 年 12 月 25 日 |
|      |        | 指标 2: 固体干法脱硫             | 2022 年 3 月 1 日至 2022 年 10 月 31 日   |        | 指标 2: 固体干法脱硫             | 2022 年 3 月 1 日至 2022 年 10 月 31 日   |
|      | 成本指标   | 指标 1: 脱硝改造总投资            | 77.36 万元                           | 成本指标   | 指标 1: 脱硝改造总投资            | 77.36 万元                           |
|      |        | 指标 2: 脱硫改造总投资            | 201.61 万元                          |        | 指标 2: 脱硫改造总投资            | 201.61 万元                          |
|      |        | 指标 3: 脱硫运维成本             | 14.868 万元/年 (1.239 元/吨蒸汽)          |        | 指标 3: 脱硫运维成本             | 14.868 万元/年 (1.239 元/吨蒸汽)          |
|      |        | 指标 4: 脱硝运维成本             | 46.1241 万元/年 (3.84 元/吨蒸汽)          |        | 指标 4: 脱硝运维成本             | 46.1241 万元/年 (3.84 元/吨蒸汽)          |
|      | 其他     |                          |                                    | 其他     |                          |                                    |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 指标 1: 蒸汽销售利润率            | 0.2                                | 经济效益指标 | 指标 1: 蒸汽销售利润率            | 0.2                                |

|       |           |               |                      |           |               |                      |
|-------|-----------|---------------|----------------------|-----------|---------------|----------------------|
|       |           | 指标 2: 竹炭销售利润率 | 0.16                 |           | 指标 2: 竹炭销售利润率 | 0.16                 |
|       | 社会效益指标    | 指标 1: 就业人数    | 25 人                 | 社会效益指标    | 指标 1: 就业人数    | 25 人                 |
|       |           | 指标 2: 综合利用生物质 | 40000 吨/年            |           | 指标 2: 综合利用生物质 | 40000 吨/年            |
|       | 生态效益指标    | 指标 1: 颗粒物减排   | 0.25 吨/年             | 生态效益指标    | 指标 1: 颗粒物减排   | 0.25 吨/年             |
|       |           | 指标 2: 氮氧化物减排  | 22.87/吨              |           | 指标 2: 氮氧化物减排  | 22.87/吨              |
|       |           | 指标 3: 二氧化硫减排  | 6.39 吨/年             |           | 指标 3: 二氧化硫减排  | 6.39 吨/年             |
|       | 可持续影响指标   | 指标 1: 颗粒物排浓度  | 7mg/Nm               | 可持续影响指标   | 指标 1: 颗粒物排浓度  | 7mg/Nm               |
|       |           | 指标 2: 二氧化硫排浓度 | 18mg/Nm              |           | 指标 2: 二氧化硫排浓度 | 18mg/Nm              |
|       |           | 指标 3: 氮氧化物排浓度 | 48mg/Nm <sup>3</sup> |           | 指标 3: 氮氧化物排浓度 | 48mg/Nm <sup>3</sup> |
|       | 其他        |               |                      | 其他        |               |                      |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 指标 1: 用户满意度   | 大于 95%               | 服务对象满意度指标 | 指标 1: 用户满意度   | 大于 95%               |
|       |           | 指标 2: 社区群众满意度 | 大于 95%               |           | 指标 2: 社区群众满意度 | 大于 95%               |
|       | 其他        |               |                      | 其他        |               |                      |

## 7. “监察大队、监测站经费补助”项目

(2023 年度)

填报单位(盖章)

|      |                |      |          |
|------|----------------|------|----------|
| 项目名称 | 监察大队、监测站经费补助   |      |          |
| 主管部门 | 明光市生态环境分局      | 实施单位 | 综合行政执法大队 |
| 项目属性 | 1、上年纳入预算       | 项目类别 | 3、修缮购置经费 |
| 立项依据 | 明政秘(2022【43】)号 |      |          |

|          |   |                                |            |                |                         |            |                |
|----------|---|--------------------------------|------------|----------------|-------------------------|------------|----------------|
| 项目资金(万元) | 中期资金总额:   |                                |            | 年度资金总额:        |                         | 240.00     |                |
|          | 其中财政拨款  |                                |            | 其中财政拨款         |                         | 240.00     |                |
|          | 其他资金  |                                |            | 其他资金           |                         |            |                |
| 项目概述     |   | 生态环境分局下属的两个二级机构人员经费严重不足,需要加以补充 |            |                |                         |            |                |
| 总体目标     | 长期目标  |                                |            |                | 年度目标                    |            |                |
|          | 符合生态环境保护综合行政执法机构机构规范化、装备现代化、队伍专业化、管理制度化、执法信息化建设标准 |                                |            |                | 落实上级交办各项执法任务,完成机构规范化建设。 |            |                |
| 绩效目标     | 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                           | 执法任务数      | 每人每月执法检查不少于4家次 | 数量指标                    | 执法任务数      | 每人每月执法检查不少于3家次 |
|          |   | 质量指标                           | 执法任务完成率    | 完成率100%        | 质量指标                    | 执法任务完成率    | 完成率100%        |
|          |   | 时效指标                           | 全年         | 按月调度           | 时效指标                    | 全年         | 按月调度           |
|          |   | 成本指标                           | 其他工资福利支出   | ≤240万元         | 成本指标                    | 其他工资福利支出   | ≤240万元         |
|          |   | 其他                             |            |                | 其他                      |            |                |
|          | 效益指标  | 经济效益指标                         | 明光经济持续发展   | 达标             | 经济效益指标                  | 明光经济持续发展   | 达标             |
|          |   | 社会效益指标                         | 化解环境信访矛盾   | 完成各级群众信访交办任务   | 社会效益指标                  | 化解环境信访矛盾   | 完成各级群众信访交办任务   |
|          |   | 生态效益指标                         | 防范化解环境风险隐患 | 不发生重特大涉企环境事件   | 生态效益指标                  | 防范化解环境风险隐患 | 不发生重特大涉企环境事件   |

|           |                   |                                       |   |                   |   |               |
|-----------|-------------------|---------------------------------------|---|-------------------|---|---------------|
|           |                   | 生态环境保<br>护综合行政<br>执法机构机<br>构规范化建<br>设 | 达到机<br>构规范<br>化、装<br>备现代<br>化、队<br>伍专业<br>化、管<br>理制度<br>化、执<br>法信息<br>化建设<br>标准 |                   | 生态环<br>境保护<br>综合行<br>政执法<br>机构机<br>构规范<br>化建设 | 完成机构规范<br>化建设 |
|           |                   | 其他                                    |   |                   | 其他  |               |
| 满意度指<br>标 | 服务对<br>象满意<br>度指标 | 满意率                                   | 90%   | 服务对象<br>满意度指<br>标 | 满意率   | 90%           |
|           | 其他                |                                       |   | 其他                |   |               |

## 8. “明光市生态环境保护综合行政执法大队定补经费”项目

(2023 年度)

填报单位(盖章)

|                  |   |          |      |         |                         |        |     |
|------------------|---|----------|------|---------|-------------------------|--------|-----|
| 项目名称             | 明光市生态环境保护综合行政执法大队定补经费                           |          |      |         |                         |        |     |
| 主管部门             | 明光市生态环境分局                                       |          |      | 实施单位    | 综合行政执法大队                |        |     |
| 项目属性             | 1、上年纳入预算  |          |      | 项目类别    | 3、修缮购置经费                |        |     |
| 立项依据             | 滁州市生态环境局《关于在全市开展生态环境保护综合行政执法机构规范化创建（试点）工作实施方案》  |          |      |         |                         |        |     |
| 项目资金(万<br>元)     | 中期资金总额:   |          |      | 年度资金总额: |                         | 410.00 |     |
|                  | 其中财政拨款  |          |      | 其中财政拨款  |                         | 410.00 |     |
|                  | 其他资金  |          |      | 其他资金    |                         |        |     |
| 项目概述             | 日常环境监管执法、落实上级执法任务的各项业务、修缮购置、自收自支人员保障经费          |          |      |         |                         |        |     |
| 总<br>体<br>目<br>标 | 长期目标  |          |      |         | 年度目标                    |        |     |
|                  | 符合生态环境保护综合行政执法机构规范化、装备现代化、队伍专业化、管理制度化、执法信息化建设标准 |          |      |         | 落实上级交办各项执法任务，完成机构规范化建设。 |        |     |
| 绩<br>效           | 一级指标  | 二级指<br>标 | 三级指标 | 指标值     | 二级指标                    | 三级指标   | 指标值 |

|        |      |         |   |   |         |   |   |
|--------|------|---------|---|---|---------|---|---|
| 目<br>标 | 产出指标 | 数量指标    | 执法任务数   | 每人每月执法检查不少于4家次                                | 数量指标    | 执法任务数   | 每人每月执法检查不少于3家次                                |
|        |      | 质量指标    | 执法任务完成率   | 完成率100%                                       | 质量指标    | 执法任务完成率   | 完成率100%                                       |
|        |      | 时效指标    | 全年  | 按月调度  | 时效指标    | 全年  | 按月调度  |
|        |      | 成本指标    | 1. 经常性业务经费；<br>2. 专项业务经费；<br>3. 修缮购置经费；<br>4. 人员工资支出。 | 1、≤150万元；<br>2、≤50万元；<br>3、≤10万元；<br>4、≤200万元 | 成本指标    | 1. 经常性业务经费；<br>2. 专项业务经费；<br>3. 修缮购置经费；<br>4. 人员工资支出。 | 1、≤150万元；<br>2、≤50万元；<br>3、≤10万元；<br>4、≤200万元 |
|        |      | 其他      |   |   | 其他      |   |   |
|        | 效益指标 | 经济效益指标  |   |   | 经济效益指标  |   |   |
|        |      | 社会效益指标  | 化解环境信访矛盾  | 完成各级群众信访交办任务                                  | 社会效益指标  | 化解环境信访矛盾  | 完成各级群众信访交办任务                                  |
|        |      | 生态效益指标  | 防范化解环境风险隐患  | 不发生重特大涉企环境事件                                  | 生态效益指标  | 防范化解环境风险隐患  | 不发生重特大涉企环境事件                                  |
|        |      | 可持续影响指标 | 生态环境保护综合行政执法机构规范化建设                                   | 达到机构规范化、装备现代化、队伍专业化、管理制度化、执法信息化建设标准           | 可持续影响指标 | 生态环境保护综合行政执法机构规范化建设                                   | 完成机构规范化建设                                     |
|        |      | 其他      |   |   | 其他      |   |   |



|  |       |           |             |                    |           |        |                    |
|--|-------|-----------|-------------|--------------------|-----------|--------|--------------------|
|  | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 文明执法，加强监督帮扶 | 执法全过程记录；企业普法培训1次/年 | 服务对象满意度指标 | 加强监督帮扶 | 执法全过程记录；企业普法培训1次/年 |
|  |       | 其他        |             |                    | 其他        |        |                    |

## 9 “执法车辆采购项目”

(2023年度)

|              |   |              |          |          |        |   |          |          |      |
|--------------|---|--------------|----------|----------|--------|---|----------|----------|------|
| 项目名称         |   | 执法车辆采购项目     |          |          |        |   |          |          |      |
| 实施单位         |   | 生态环境综合行政执法大队 |          |          |        |   |          |          |      |
| 项目属性         |   | 特定目标类        |          |          |        |   |          |          |      |
| 项目资金<br>(万元) |   | 中期资金总额:      |          | 20       |        | 年度资金总额:                                   |          | 20       |      |
|              |   | 其中:财政拨款      |          | 20       |        | 其中:财政拨款                                   |          | 20       |      |
|              |   | 其他资金         |          |          |        | 其他资金                                      |          |          |      |
| 总体目标         | 中期目标(2023年—2023年)                         |              |          |          |        | 年度目标                                      |          |          |      |
|              | 推动全市生态环境保护综合行政执法机构规范化、装备现代化,推进严格规范公正文明执法。 |              |          |          |        | 推动全市生态环境保护综合行政执法机构规范化、装备现代化,推进严格规范公正文明执法。 |          |          |      |
| 绩效指标         | 一级指标                                      | 二级指标         | 三级指标     | 指标值      | 绩效标准   | 二级指标                                      | 三级指标     | 指标值      | 绩效标准 |
|              | 产出指标                                      | 数量指标         | 实时保障     | 执法监管     | 执法监管   | 数量指标                                      | 实时监测     | 执法监管     | 执法监管 |
|              |   | 质量指标         | 执法安全     | 执法安全     | 执法安全   | 质量指标                                      | 执法安全     | 执法安全     | 执法安全 |
|              |   | 时效指标         | 执法保障     | 执法保障     | 执法保障   | 时效指标                                      | 时效指标     | 执法保障     | 执法保障 |
|              |   | 成本指标         | 项目支出     | 低于预算     | 项目支出   | 成本指标                                      | 项目支出     | 低于预算     | 项目支出 |
|              |   | ……           |          |          |        | ……  |          |          |      |
| 效益指标         | 经济效益指标                                    | 降低车辆运行成本     | 降低车辆运行成本 | 降低车辆运行成本 | 经济效益指标 | 降低车辆运行成本                                  | 降低车辆运行成本 | 降低车辆运行成本 |      |
|              | 社会效益指标                                    | 提升群众满意度      | 提升群众满意度  | 提升群众满意度  | 社会效益指标 | 提升群众满意度                                   | 提升群众满意度  | 提升群众满意度  |      |

|       |           |                 |                     |                                     |           |                 |                     |                 |
|-------|-----------|-----------------|---------------------|-------------------------------------|-----------|-----------------|---------------------|-----------------|
|       | 生态效益指标    | 提高执法保障能力，改善环境质量 | 提高执法保障能力，改善环境质量     | 提高执法保障能力，改善环境质量                     | 生态效益指标    | 提高执法保障能力，改善环境质量 | 提高执法保障能力，改善环境质量     | 提高执法保障能力，改善环境质量 |
|       | 可持续影响指标   | 可持续影响指标         | 生态环境保护综合行政执法机构规范化建设 | 达到机构规范化、装备现代化、队伍专业化、管理制度化、执法信息化建设标准 | 可持续影响指标   | 可持续影响指标         | 生态环境保护综合行政执法机构规范化建设 | 完成机构规范化建设       |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度指标       | 执法能力得到认可            | 执法能力得到认可                            | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度指标       | 执法能力得到认可            | 执法能力得到认可        |

## 10. 生态环境分局相关工作经费

(2023 年度)

填报单位(盖章)

|          |   |      |              |        |
|----------|---|------|--------------|--------|
| 项目名称     | 生态环境分局相关工作经费  |      |              |        |
| 主管部门     | 滁州市明光市生态环境分局  | 实施单位 | 禁烧办、法治、环评、生态 |        |
| 项目属性     |   | 项目类别 |              |        |
| 立项依据     | 关于做好明光市 2020 年秸秆禁烧工作的通知-明办电〔2020〕19 号；市政府第 42 次市长办公会议纪要                             |      |              |        |
| 项目资金(万元) | 中期资金总额:   |      | 年度资金总额:      | 100.00 |
|          | 其中财政拨款  |      | 其中财政拨款       | 100.00 |
|          | 其他资金  |      | 其他资金         |        |
| 项目概述     | 利用多源卫星开展明光市秸秆禁烧卫星遥感监测，通过购买第三方服务，全年对明光市辖区进行卫星遥感火点监测，及时告警，指导地面巡查的重点区域，用以从源头减少环境污染的发生。 |      |              |        |
| 总        | 长期目标  |      | 年度目标         |        |

|                  |                           |            |                          |              |                         |                          |              |
|------------------|---------------------------|------------|--------------------------|--------------|-------------------------|--------------------------|--------------|
| 体<br>目<br>标      | 精准监控大气污染点位，加强秸秆禁烧、森林防火等工作 |            |                          |              | 确保全年实现卫星火点数达到滁州市考核要求的目标 |                          |              |
|                  | 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          |
| 绩<br>效<br>目<br>标 | 产出指标                      | 数量指标       | 实时监测                     | 所有点位         | 数量指标                    | 实时监测                     | 所有点位         |
|                  |                           |            | 日报                       | 365期/年       |                         | 日报                       | 365期/年       |
|                  |                           |            | 月报                       | 12期/年        |                         | 月报                       | 12期/年        |
|                  |                           | 质量指标       | 卫星火点数达到滁州市考核要求           | 长期达到考核指标     | 质量指标                    | 卫星火点数达到滁州市考核要求           | 达到百万亩3个卫星火点  |
|                  |                           | 时效指标       | 当年达到考核要求                 | 当年达到考核指标     | 时效指标                    | 达到年度考核要求                 | 达到年度考核指标     |
|                  |                           | 成本指标       | 项目支出                     | 低于预算         | 成本指标                    | 项目支出                     | 低于预算         |
|                  |                           | 其他         | 无                        | 无            | 其他                      | 无                        | 无            |
|                  | 效益指标                      | 经济效益指标     | 加强秸秆禁烧、森林防火等工作           | 无奖补资金扣除      | 经济效益指标                  | 加强秸秆禁烧、森林防火等工作           | 无奖补资金扣除      |
|                  |                           | 社会效益指标     | 空气质量优良                   | 空气质量优良率达到80% | 社会效益指标                  | 空气质量优良                   | 空气质量优良率达到80% |
|                  |                           | 生态效益指标     | 精准监控大气污染点位，空气质量优良率达到考核要求 | 大气环境逐年改善     | 生态效益指标                  | 精准监控大气污染点位，空气质量优良率达到考核要求 | 大气环境较上一年改善   |
|                  |                           | 可持续影响指标    | 年度空气质量优良率                | 逐年提高         | 可持续影响指标                 | 年度空气质量优良率                | 较上一年提高       |
|                  |                           | 其他         | 无                        | 无            | 其他                      | 无                        | 无            |
| 满意度指标            | 服务对象满意度指标                 | 卫星监测效果得到认可 | 用户满意，无投诉                 | 服务对象满意度指标    | 卫星监测效果得到认可              | 用户满意，无投诉                 |              |
|                  | 其他                        | 无          | 无                        | 其他           | 无                       | 无                        |              |

## 11. “环境监测站定补经费”项目

(2023 年度)

填报单位(盖章)

|          |  |  |                   |            |  |                   |            |
|----------|--|--|-------------------|------------|--|-------------------|------------|
| 项目名称     |  | 环境监测站定补经费  |                   |            |  |                   |            |
| 主管部门     |  | 明光市生态环境分局  |                   | 实施单位       |  | 明光市环境监测站          |            |
| 项目属性     |  | 上年纳入预算   |                   | 项目类别       |  | 特定目标              |            |
| 立项依据     |  | 环境监测站无收费，自 2017 年定补经费纳入预算                          |                   |            |  |                   |            |
| 项目资金(万元) |  | 中期资金总额:  |                   | 年度资金总额:    |  | 89.30             |            |
|          |  | 其中财政拨款   |                   | 其中财政拨款     |  | 89.30             |            |
|          |  | 其他资金   |                   | 其他资金       |  |                   |            |
| 项目概述     |  | 环境监测站无收费，自 2017 年定补经费纳入预算全年环境监测站人员经费保障保障全市环境监测正常运行 |                   |            |  |                   |            |
| 总体目标     | 长期目标   |  |                   |            | 年度目标   |                   |            |
|          | 环境监测站无收费，自 2017 年定补经费纳入预算全年环境监测站人员经费保障保障全市环境监测正常运行 |  |                   |            | 环境监测站无收费，自 2017 年定补经费纳入预算全年环境监测站人员经费保障保障全市环境监测正常运行 |                   |            |
| 绩效目标     | 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   | 全站 11 名自收自支人员经费保障 | 89.3 万元    | 数量指标   | 全站 11 名自收自支人员经费保障 | 89.3 万元    |
|          |  | 质量指标   | 环测站正常完成目标任务       | 100%       | 质量指标   | 环测站正常完成目标任务       | 100%       |
|          |  | 时效指标   | 供给时间              | 2023 年全年   | 时效指标   | 供给时间              | 2023 年全年   |
|          |  | 成本指标   | 其他工资福利支出          | 89.3 万元    | 成本指标   | 其他工资福利支出          | 89.3 万元    |
|          |  | 其他   |                   |            | 其他   |                   |            |
|          | 效益指标   | 经济效益指标   | 为全市经济发展提供环境保障     | 完成全市环境监测任务 | 经济效益指标   | 为全市经济发展提供环境保障     | 完成全市环境监测任务 |
|          |  | 社会效益指标   | 为我市完成污染减排任务提供保障   | 完成减排任务     | 社会效益指标   | 为我市完成污染减排任务提供保障   | 完成减排任务     |

|  |       |           |   |           |           |   |           |
|--|-------|-----------|---|-----------|-----------|---|-----------|
|  |       | 生态效益指标    | 促进生态环境进一步改善                               | 达到上级考核要求  | 生态效益指标    | 促进生态环境进一步改善                               | 达到上级考核要求  |
|  |       | 可持续影响指标   | 为饮用水源地的保护提供科学有效的长期数据支撑，做好我市环境现状和变化趋势的分析工作 | 环境质量进一步改善 | 可持续影响指标   | 为饮用水源地的保护提供科学有效的长期数据支撑，做好我市环境现状和变化趋势的分析工作 | 环境质量进一步改善 |
|  |       | 其他        |   |           | 其他        |   |           |
|  | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 群众对大气、水等环境质量满意率                           | ≥90%      | 服务对象满意度指标 | 群众对大气、水等环境质量满意率                           | ≥90%      |
|  |       | 其他        |   |           | 其他        |   |           |