|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | | | | |
| （2021年度） | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 鲍邱河达标治理方案编制项目 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | 实施单位 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | |
| 项目资金  （万元） | |  | | 年初  预算数 | 全年  预算数 | 全年  执行数 | | 分值 | | 执行率 | | 得分 | |
| 年度资金总额 | | 34.6 | 34.6 | 34.6 | | 10 | | 100% | | 10 | |
| 其中：当年财政拨款 | | 34.6 | 34.6 | 34.6 | | — | | 100% | | — | |
| 上年结转资金 | |  |  |  | | — | |  | | — | |
| 其他资金 | |  |  |  | | — | |  | | — | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | 实际完成情况 | | | | | | | |
| 通过项目的开展实现组织鲍邱河调研、分析、监测水样、提供实施可行的编制方案改善水质环境。 | | | | | 不断完善鲍邱河编制工作，用于鲍邱河调研、分析、监测水样。 | | | | | | | |
| 绩  效  指  标 | 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 | | 偏差原因分析及改进措施 | | |
| 产出指标 | 数量指标 | 方案编制数量 | | 达标方案编制数量≥1个 | 1个 | 15 | | 15 | |  | | |
| 质量指标 | 编制质量通过率 | | 反映项目方案编制质量情况 | 100% | 10 | | 10 | |  | | |
| 时效指标 | 方案编制完成时间 | | 反映项目是否按照计划时间及时完成工作 | 3月底前 | 10 | | 10 | |  | | |
| 成本指标 | 单位成本控制情况 | | 反映完成编制方案的单位成本金额≤34.6万元/个 | ≤34.6万元/个 | 15 | | 15 | |  | | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 |  | |  |  |  | |  | |  | | |
| 社会效益  指标 | 方案采纳率 | | 方案采纳率=100% | 100% | 10 | | 10 | |  | | |
| 生态效益  指标 | 河流断面水质得到持续改善 | | 市控考核断面水质优于上一年 | 较2020年水质有所提升 | 10 | | 10 | |  | | |
| 可持续影响  指标 | 项目持续发挥作用年限 | | 项目持续发挥作用年限≥3年 | 3年 | 10 | | 10 | |  | | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 方案使用单位满意度 | | 方案使用单位的满意程度≥95% | 95% | 10 | | 10 | |  | | |
| 总分 | | | | | | | 100 | | 100 | |  | | |

填报单位负责人（签名）： 填报日期：2022.03.23

填报人：张瑞国 联系方式：8822586

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | | | | | |
| （2021年度） | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 鲍邱河大厂段植物碎石床湿地水体净化及水生态修复项目（前期费用） | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | 实施单位 | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | |
| 项目资金  （万元） | |  | | 年初  预算数 | | 全年  预算数 | 全年  执行数 | 分值 | | 执行率 | | | 得分 |
| 年度资金总额 | | 100 | | 100 | 100 | 10 | | 100% | | | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 100 | | 100 | 100 | — | | 100% | | | — |
| 上年结转资金 | |  | |  |  | — | |  | | | — |
| 其他资金 | |  | |  |  | — | |  | | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 通过项目的开展实现2021年鲍邱河划为国控断面，进一步改善水质，确保断面水质考核达标奠定基础。 | | | | | | 通过项目的开展实现2021年鲍邱河划为国控断面，进一步改善水质，确保断面水质考核达标奠定基础。 | | | | | | |
| 绩  效  指  标 | 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 | 偏差原因分析及改进措施 | |
| 产出指标 | 数量指标 | 前期手续办理数量 | | 开工前相关建设委托业务数量≥12项 | | 12项 | | 15 | | 15 |  | |
| 质量指标 | 审批、审核通过率 | | 反映项目前期手续办理过程中相关文本报批通过情况 | | 100% | | 15 | | 15 |  | |
| 时效指标 | 完成及时率 | | 反映项目是否按照计划时间在完成工作 | | 100% | | 10 | | 10 |  | |
| 成本指标 | 单位成本控制情况 | | 单位成本控制情况 | | 单位成本不得超出合同中约定工作清单的单位成本 | | 10 | | 10 |  | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 |  | |  | |  | |  | |  |  | |
| 社会效益  指标 | 鲍邱河水指标改善 | | 水质得到有效改善 | | 有效 | | 15 | | 15 |  | |
| 生态效益  指标 | 河流断面水质得到持续改善 | | 市控考核断面水质优于上一年 | | 较2019年水质有所提升 | | 15 | | 15 |  | |
| 可持续影响指标 |  | |  | |  | |  | |  |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 委托单位满意度 | | 委托单位满意度≥95% | | 95% | | 10 | | 10 |  | |
| 总分 | | | | | | | | | 100 | | 100 |  | |

填报单位负责人（签名）： 填报日期：2022.3.23

填报人：张瑞国 联系方式：8822586

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | | | | | |
| （2021年度） | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 鲍邱河水质在线监测项目 | | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | 实施单位 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | |
| 项目资金  （万元） | |  | | 年初  预算数 | | 全年  预算数 | 全年  执行数 | | 分值 | | 执行率 | | 得分 | |
| 年度资金总额 | | 31 | | 31 | 31 | | 10 | | 100% | | 10 | |
| 其中：当年财政拨款 | | 31 | | 31 | 31 | | — | | 100% | | — | |
| 上年结转资金 | |  | |  |  | | — | |  | | — | |
| 其他资金 | |  | |  |  | | — | |  | | — | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | | |
| 通过项目的开展实现组织鲍邱河调研、分析、监测水样、提供实施可行的编制方案改善水质环境。 | | | | | | 不断完善鲍邱河编制工作，用于鲍邱河调研、分析、监测水样。 | | | | | | | |
| 绩  效  指  标 | 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 | | 偏差原因分析及改进措施 | | |
| 产出指标 | 数量指标 | 安装及运维监测设施数量 | | 安装及运维监测设施数量≥4个 | | 4个 | 15 | | 15 | |  | | |
| 质量指标 | 验收合格率 | | 合格率=验收合格数量/实际购置总数量 | | 100% | 10 | | 10 | |  | | |
| 时效指标 | 完成及时率 | | 反映项目是否按照计划时间在完成工作 | | 100% | 10 | | 10 | |  | | |
| 成本指标 | 监测设施安装及运维单位成本 | | 反映完成项目计划工作目标的实际成本是否超出计划成本情况≤7.75万元/个 | | ≤7.75万元/个 | 15 | | 15 | |  | | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 |  | |  | |  |  | |  | |  | | |
| 社会效益  指标 | 鲍邱河水指标改善 | | 水质得到有效改善 | | 有效 | 10 | | 10 | |  | | |
| 生态效益  指标 | 设备正常运转率 | | 设备正常运转天数/一年365天 | | 100% | 10 | | 10 | |  | | |
| 可持续影响  指标 | 河流断面水质得到持续改善 | | 市控考核断面水质优于上一年 | | 较2019年水质有所提升 | 10 | | 10 | |  | | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 安装、运维单位满意度 | | 安装、运维单位满意度≥90% | | 90% | 10 | | 10 | |  | | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 100 | |  | | |

填报单位负责人（签名）： 填报日期：2022.03.23

填报人：张瑞国 联系方式：8822586

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | | | | |
| （2021年度） | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 鲍邱河夏垫镇北贾各庄村段垃圾、污水治理方案编制费用项目 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | 实施单位 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | |
| 项目资金  （万元） | |  | | 年初  预算数 | 全年  预算数 | 全年  执行数 | | 分值 | | 执行率 | | 得分 | |
| 年度资金总额 | | 10 | 10 | 10 | | 10 | | 100% | | 10 | |
| 其中：当年财政拨款 | | 10 | 10 | 10 | | — | | 100% | | — | |
| 上年结转资金 | |  |  |  | | — | |  | | — | |
| 其他资金 | |  |  |  | | — | |  | | — | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | 实际完成情况 | | | | | | | |
| 通过项目的开展实现组织调研、分析、监测水样、提供实施可行的编制方案改善水质环境。 | | | | | 委托三方技术机构编制治理方案，经专家评审后，上报县政府具体组织实施。 | | | | | | | |
| 绩  效  指  标 | 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 | | 偏差原因分析及改进措施 | | |
| 产出指标 | 数量指标 | 方案编制数量 | | 达标方案编制数量≥1个 | 1个 | 15 | | 15 | |  | | |
| 质量指标 | 编制质量通过率 | | 反映项目方案编制质量情况 | 100% | 10 | | 10 | |  | | |
| 时效指标 | 方案编制完成时间 | | 反映项目是否按照计划时间及时完成工作 | 3月底前 | 10 | | 10 | |  | | |
| 成本指标 | 编制方案单位成本 | | 反映完成编制方案的单位成本金额≤10万元/个 | ≤10万元/个 | 15 | | 15 | |  | | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 |  | |  |  |  | |  | |  | | |
| 社会效益  指标 | 方案采纳率 | | 方案采纳率=100% | 100% | 10 | | 10 | |  | | |
| 生态效益  指标 | 河流断面水质得到持续改善 | | 市控考核断面水质优于上一年 | 较2020年水质有所提升 | 10 | | 10 | |  | | |
| 可持续影响  指标 | 项目持续发挥作用年限 | | 项目持续发挥作用年限≥3年 | 3年 | 10 | | 10 | |  | | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 方案使用单位满意度 | | 方案使用单位的满意程度≥95% | 95% | 10 | | 10 | |  | | |
| 总分 | | | | | | | 100 | | 100 | |  | | |

填报单位负责人（签名）： 填报日期：2022.03.23

填报人：张瑞国 联系方式：8822586

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | | | | |
| （2021年度） | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 大厂回族自治县区域屠宰加工产业污染治理提升方案编制项目 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | 实施单位 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | |
| 项目资金  （万元） | |  | | 年初  预算数 | 全年  预算数 | 全年  执行数 | | 分值 | | 执行率 | | 得分 | |
| 年度资金总额 | | 70.6 | 70.6 | 70.6 | | 10 | | 100% | | 10 | |
| 其中：当年财政拨款 | | 70.6 | 70.6 | 70.6 | | — | | 100% | | — | |
| 上年结转资金 | |  |  |  | | — | |  | | — | |
| 其他资金 | |  |  |  | | — | |  | | — | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | 实际完成情况 | | | | | | | |
| 通过项目的开展实现组织调研、分析、监测水样、提供实施可行的编制方案改善水质环境。 | | | | | 通过项目的开展实现组织调研、分析、监测水样、提供实施可行的编制方案改善水质环境。 | | | | | | | |
| 绩  效  指  标 | 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 | | 偏差原因分析及改进措施 | | |
| 产出指标 | 数量指标 | 方案编制数量 | | 达标方案编制数量≥1个 | 1个 | 15 | | 15 | |  | | |
| 质量指标 | 编制质量通过率 | | 反映项目方案编制质量情况 | 100% | 10 | | 10 | |  | | |
| 时效指标 | 方案编制完成时间 | | 反映项目是否按照计划时间及时完成工作 | 5月底前 | 10 | | 10 | |  | | |
| 成本指标 | 编制方案单位成本 | | 反映完成编制方案的单位成本金额≤70.6万元/个 | ≤70.6万元/个 | 15 | | 15 | |  | | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 |  | |  |  |  | |  | |  | | |
| 社会效益  指标 | 方案采纳率 | | 方案采纳率=100% | 100% | 15 | | 15 | |  | | |
| 生态效益  指标 | 河流断面水质得到持续改善 | | 市控考核断面水质优于上一年 | 较2020年水质有所提升 | 15 | | 15 | |  | | |
| 可持续影响指标 |  | |  |  |  | |  | |  | | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 方案使用单位满意度 | | 方案使用单位的满意程度≥95% | 95% | 10 | | 10 | |  | | |
| 总分 | | | | | | | 100 | | 100 | |  | | |

填报单位负责人（签名）： 填报日期：2022.03.22

填报人：张瑞国 联系方式：8822586

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | | | | |
| （2021年度） | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 大厂回族自治县生态环境保护“十四五”规划编制项目 | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | 实施单位 | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | |
| 项目资金  （万元） | |  | | 年初  预算数 | 全年  预算数 | 全年  执行数 | 分值 | | 执行率 | | | 得分 |
| 年度资金总额 | | 60 | 60 | 60 | 10 | | 100% | | | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 60 | 60 | 60 | — | | 100% | | | — |
| 上年结转资金 | |  |  |  | — | |  | | | — |
| 其他资金 | |  |  |  | — | |  | | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 通过项目的开展实现全县水环境承载能力的评估，对减排等工作提供科学依据。 | | | | | 通过项目的开展实现全县水环境承载能力的评估，对减排等工作提供科学依据。 | | | | | | |
| 绩  效  指  标 | 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 | 偏差原因分析及改进措施 | |
| 产出指标 | 数量指标 | 规划编制数量 | | 达标规划编制数量≥1个 | 1个 | | 15 | | 15 |  | |
| 质量指标 | 编制质量通过率 | | 反映项目规划编制质量情况 | 100% | | 15 | | 15 |  | |
| 时效指标 | 规划编制完成时间 | | 反映项目是否按照计划时间及时完成工作 | 6月底前 | | 10 | | 10 |  | |
| 成本指标 | 规划编制单位成本 | | 反映完成编制方案的单位成本金额≤60万元/个 | ≤60万元/个 | | 10 | | 10 |  | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 |  | |  |  | |  | |  |  | |
| 社会效益  指标 | 规划成果采纳率 | | 规划成果采纳率=100% | 100% | | 15 | | 15 |  | |
| 生态效益  指标 | 河流断面水质得到持续改善 | | 市控考核断面水质优于上一年 | 较2020年水质有所提升 | | 15 | | 15 |  | |
| 可持续影响指标 |  | |  |  | |  | |  |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 规划使用单位满意度 | | 规划使用单位的满意程度≥95% | 95% | | 10 | | 10 |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 100 |  | |

填报单位负责人（签名）： 填报日期：202203.23

填报人：张瑞国 联系方式：8822586

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | | | | |
| （2021年度） | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 大厂回族自治县水环境承载能力现状评价报告编制项目（2019年、2020年） | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | 实施单位 | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | |
| 项目资金  （万元） | |  | | 年初  预算数 | 全年  预算数 | 全年  执行数 | 分值 | | 执行率 | | | 得分 |
| 年度资金总额 | | 19 | 19 | 19 | 10 | | 100% | | | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 19 | 19 | 19 | — | | 100% | | | — |
| 上年结转资金 | |  |  |  | — | |  | | | — |
| 其他资金 | |  |  |  | — | |  | | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 通过项目的开展实现全县水环境承载能力的评估，对减排等工作提供科学依据。 | | | | | 通过项目的开展实现全县水环境承载能力的评估，对减排等工作提供科学依据。 | | | | | | |
| 绩  效  指  标 | 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 | 偏差原因分析及改进措施 | |
| 产出指标 | 数量指标 | 报告编制数量 | | 达标报告编制数量≥1个 | 1个 | | 15 | | 15 |  | |
| 质量指标 | 编制质量通过率 | | 反映项目方案编制质量情况 | 100% | | 15 | | 15 |  | |
| 时效指标 | 报告编制及时情况 | | 反映项目是否按照计划时间及时完成工作 | 3月底前 | | 10 | | 10 |  | |
| 成本指标 | 单位成本控制情况 | | 反映完成编制报告的单位成本金额≤19万元/个 | 19万元/个 | | 10 | | 10 |  | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 |  | |  |  | |  | |  |  | |
| 社会效益  指标 | 方案采纳率 | | 方案采纳率=100% | 100% | | 15 | | 15 |  | |
| 生态效益  指标 | 河流断面水质得到持续改善 | | 市控考核断面水质优于上一年 | 较2020年水质有所提升 | | 15 | | 15 |  | |
| 可持续影响指标 |  | |  |  | |  | |  |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 报告使用单位满意度 | | 报告使用单位的满意程度≥95% | 95% | | 10 | | 10 |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 100 |  | |

填报单位负责人（签名）： 填报日期：2022.03.23

填报人：张瑞国 联系方式：8822586

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | | | | |
| （2021年度） | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 大厂回族自治县县城污水处理厂资产评估费用项目（残值评估） | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | 实施单位 | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | |
| 项目资金  （万元） | |  | | 年初  预算数 | 全年  预算数 | 全年  执行数 | 分值 | | 执行率 | | | 得分 |
| 年度资金总额 | | 6.5516 | 6.5516 | 6.5516 | 10 | | 100% | | | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 6.5516 | 6.5516 | 6.5516 | — | | 100% | | | — |
| 上年结转资金 | |  |  |  | — | |  | | | — |
| 其他资金 | |  |  |  | — | |  | | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 通过项目的开展实现县城污水处理厂新建进度的推进，促进污水处理厂出水对标京B标准。 | | | | | 通过项目的开展实现县城污水处理厂新建进度的推进，促进污水处理厂出水对标京B标准。 | | | | | | |
| 绩  效  指  标 | 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 | 偏差原因分析及改进措施 | |
| 产出指标 | 数量指标 | 资产评估报告编制数量 | | 资产评估报告编制数量≥2份 | 2份 | | 15 | | 15 |  | |
| 质量指标 | 报告质量通过率 | | 符合资产评估法律法规要求 | 100% | | 15 | | 15 |  | |
| 时效指标 | 完成及时率 | | 反映项目是否按照计划时间在完成排查及报告编制工作 | 100% | | 10 | | 10 |  | |
| 成本指标 | 与社会平均成本比较 | | 与社会平均成本比较 | 一致 | | 10 | | 10 |  | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 |  | |  |  | |  | |  |  | |
| 社会效益  指标 | 评估报告采纳率 | | 评估报告采纳情况≥100% | 100% | | 15 | | 15 |  | |
| 生态效益  指标 |  | |  |  | |  | |  |  | |
| 可持续影响指标 | 项目持续发挥作用年限 | | 项目持续发挥作用年限≥1年 | 1年 | | 15 | | 15 |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 委托编制单位满意度 | | 委托编制单位的满意程度≥95% | 95% | | 10 | | 10 |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 100 |  | |

填报单位负责人（签名）： 填报日期：2022.03.23

填报人：张瑞国 联系方式：8822586

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | | | | | |
| （2021年度） | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 大厂县城南污水处理厂运营费用项目 | | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | 实施单位 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | |
| 项目资金  （万元） | |  | | 年初  预算数 | | 全年  预算数 | 全年  执行数 | | 分值 | | 执行率 | | 得分 | |
| 年度资金总额 | | 469.8 | | 469.8 | 469.8 | | 10 | | 100% | | 10 | |
| 其中：当年财政拨款 | | 469.8 | | 469.8 | 469.8 | | — | | 100% | | — | |
| 上年结转资金 | |  | |  |  | | — | |  | | — | |
| 其他资金 | |  | |  |  | | — | |  | | — | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | | |
| 通过项目的开展实现确保县城污水得到有效处理，处理后的污水达标排放，保障县城居民的生活环境质量。 | | | | | | 通过项目的开展实现确保县城污水得到有效处理，处理后的污水达标排放，保障县城居民的生活环境质量。 | | | | | | | |
| 绩  效  指  标 | 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 | | 偏差原因分析及改进措施 | | |
| 产出指标 | 数量指标 | 保障县城南水厂运行时间 | | 保障运营月份数≥12个月 | | 12个月 | 15 | | 15 | |  | | |
| 质量指标 | 污水处理厂污水处理率 | | 污水处理率=年度处理完成出水水量/年度进水量 | | 100% | 10 | | 10 | |  | | |
| 时效指标 | 完成及时率 | | 运维工作完成的及时情况 | | 100% | 10 | | 10 | |  | | |
| 成本指标 | 每月运维成本控制情况 | | 反映完成项目计划工作目标的实际成本是否超出计划成本情况,每月≤39.15万元 | | 39.15万元/月 | 15 | | 15 | |  | | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 |  | |  | |  |  | |  | |  | | |
| 社会效益  指标 | 三干渠水质改善 | | 河渠水质得到有效改善 | | 有效 | 10 | | 10 | |  | | |
| 生态效益  指标 | 污水处理厂出水合格率 | | 污水处理厂出水合格率=100% | | 100% | 10 | | 10 | |  | | |
| 可持续影响  指标 | 持续时长 | | 项目持续发挥作用年限≥1年 | | 1年 | 10 | | 10 | |  | | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 代运维单位满意度 | | 代运维单位满意度达到≥95% | | 95% | 10 | | 10 | |  | | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 100 | |  | | |

填报单位负责人（签名）： 填报日期：2022.03.23

填报人：张瑞国 联系方式：8822586

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | | | | |
| （2021年度） | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 大厂县监测能力建设及水系管理平台项目 | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | 实施单位 | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | |
| 项目资金  （万元） | |  | | 年初  预算数 | 全年  预算数 | 全年  执行数 | 分值 | | 执行率 | | | 得分 |
| 年度资金总额 | | 100 | 100 | 100 | 10 | | 100% | | | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 100 | 100 | 100 | — | | 100% | | | — |
| 上年结转资金 | |  |  |  | — | |  | | | — |
| 其他资金 | |  |  |  | — | |  | | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 通过项目的开展实现全局信息化平台的多系统合一，发挥系统平台的高效便捷作用。 | | | | | 通过项目的开展实现全局信息化平台的多系统合一，发挥系统平台的高效便捷作用。 | | | | | | |
| 绩  效  指  标 | 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 | 偏差原因分析及改进措施 | |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成采购数量 | | 视频监控设备60台/套；水质自动站5座。 | ≥65台（套）/座 | | 15 | | 15 |  | |
| 质量指标 | 购置设备验收合格率 | | 合格率=验收合格数量/实际购置总数量 | 100% | | 10 | | 10 |  | |
| 时效指标 | 购置设备及时安装使用情况 | | 反映设备购置是否及时 | 10月底 | | 10 | | 10 |  | |
| 成本指标 | 购置设备单位成本控制情况 | | 购置设备单位成本不得超出合同中约定购置清单的单位成本 | 购置设备单位成本不得超出合同中约定购置清单的单位成本 | | 15 | | 15 |  | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 |  | |  |  | |  | |  |  | |
| 社会效益  指标 | 智能信息化水平得到持续改善 | | 智能信息化水平得到持续改善 | 较2020年信息化水平有所提升 | | 10 | | 10 |  | |
| 生态效益  指标 | 设备正常运转率 | | 设备正常运转率 | 100% | | 10 | | 10 |  | |
| 可持续影响  指标 | 项目持续发挥作用年限 | | 项目持续发挥作用年限≥5年 | 5年 | | 10 | | 10 |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 设备使用单位满意度 | | 设备使用单位的满意程度≥95% | 95% | | 10 | | 10 |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 100 |  | |

填报单位负责人（签名）： 填报日期：2022.03.23

填报人：张瑞国 联系方式：8822586

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | | | | |
| （2021年度） | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 大厂县排污口优化和规范化建设方案编制项目 | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | 实施单位 | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | |
| 项目资金  （万元） | |  | | 年初  预算数 | 全年  预算数 | 全年  执行数 | 分值 | | 执行率 | | | 得分 |
| 年度资金总额 | | 20 | 20 | 20 | 10 | | 100% | | | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 20 | 20 | 20 | — | | 100% | | | — |
| 上年结转资金 | |  |  |  | — | |  | | | — |
| 其他资金 | |  |  |  | — | |  | | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 通过项目的开展实现组织调研、分析，为我县入河排污口规范化管理工作提供实施可行的方案。 | | | | | 通过项目的开展实现组织调研、分析，为我县入河排污口规范化管理工作提供实施可行的方案。 | | | | | | |
| 绩  效  指  标 | 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 | 偏差原因分析及改进措施 | |
| 产出指标 | 数量指标 | 方案编制数量 | | 方案编制数量≥1个 | 1个 | | 15 | | 15 |  | |
| 质量指标 | 编制质量通过率 | | 反映项目方案编制质量情况 | 100% | | 15 | | 15 |  | |
| 时效指标 | 完成及时率 | | 反映项目是否按照计划时间在完成工作 | 100% | | 10 | | 10 |  | |
| 成本指标 | 项目总成本 | | 反映完成项目计划工作目标的实际成本是否超出计划成本情况≤20万元/个 | 20万元/个 | | 10 | | 10 |  | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 |  | |  |  | |  | |  |  | |
| 社会效益  指标 | 鲍邱河水指标改善 | | 水质得到持续改善 | 有所改善 | | 10 | | 10 |  | |
| 生态效益  指标 | 河流断面水质得到持续改善 | | 市控考核断面水质优于上一年 | 优于上一年水质 | | 10 | | 10 |  | |
| 可持续影响指标 | 方案指导年限 | | 项目持续发挥作用年限≥5年 | ≥5年 | | 10 | | 10 |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 方案使用者满意度 | | 方案使用者满意度≥95% | 95% | | 10 | | 10 |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 100 |  | |

填报单位负责人（签名）： 填报日期：2022.03.23

填报人：张瑞国 联系方式：8822586

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | | | | |
| （2021年度） | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 大厂县区域水环境管理与技术支持服务费用（2021-2022服务费用） | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | 实施单位 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | |
| 项目资金  （万元） | |  | | 年初  预算数 | 全年  预算数 | 全年  执行数 | | 分值 | | 执行率 | | 得分 | |
| 年度资金总额 | | 10 | 10 | 10 | | 10 | | 100% | | 10 | |
| 其中：当年财政拨款 | | 10 | 10 | 10 | | — | | 100% | | — | |
| 上年结转资金 | |  |  |  | | — | |  | | — | |
| 其他资金 | |  |  |  | | — | |  | | — | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | 实际完成情况 | | | | | | | |
| 通过项目的开展实现组织鲍邱河调研、分析、监测水样、提供实施可行的对突发水质情况议定可实施方案改善水质环境。 | | | | | 通过项目的开展实现组织鲍邱河调研、分析、监测水样、提供实施可行的对突发水质情况议定可实施方案改善水质环境。 | | | | | | | |
| 绩  效  指  标 | 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 | | 偏差原因分析及改进措施 | | |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成调研河流方案编制数 | | 方案编制完成调研县域河流数量≥4份 | 4份 | 15 | | 15 | |  | | |
| 质量指标 | 编制质量通过率 | | 反映项目方案编制质量情况 | 100% | 10 | | 10 | |  | | |
| 时效指标 | 方案编制及时情况 | | 反映项目是否按照计划时间及时完成工作 | 12月底前 | 10 | | 10 | |  | | |
| 成本指标 | 单位成本控制情况 | | 反映完成编制方案的单位成本金额≤10万元 | 10万元 | 15 | | 15 | |  | | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 |  | |  |  |  | |  | |  | | |
| 社会效益  指标 | 方案采纳率 | | 方案采纳率=100% | 100% | 15 | | 15 | |  | | |
| 生态效益  指标 | 河流断面水质得到持续改善 | | 市控考核断面水质优于上一年 | 较2020年水质有所提升 | 15 | | 15 | |  | | |
| 可持续影响  指标 |  | |  |  |  | |  | |  | | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 方案使用单位满意度 | | 方案使用单位的满意程度≥95% | 95% | 10 | | 10 | |  | | |
| 总分 | | | | | | | 100 | | 100 | |  | | |

填报单位负责人（签名）： 填报日期：2022.03.23

填报人：张瑞国 联系方式：8822586

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | | | | |
| （2021年度） | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 大厂县区域水环境管理与技术支持服务项目（地表水环境质量咨询会商服务费） | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | 实施单位 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | |
| 项目资金  （万元） | |  | | 年初  预算数 | 全年  预算数 | 全年  执行数 | | 分值 | | 执行率 | | 得分 | |
| 年度资金总额 | | 80 | 80 | 80 | | 10 | | 100% | | 10 | |
| 其中：当年财政拨款 | | 80 | 80 | 80 | | — | | 100% | | — | |
| 上年结转资金 | |  |  |  | | — | |  | | — | |
| 其他资金 | |  |  |  | | — | |  | | — | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | 实际完成情况 | | | | | | | |
| 通过项目的开展实现组织鲍邱河调研、分析、监测水样、提供实施可行的对突发水质情况议定可实施方案改善水质环境。 | | | | | 通过项目的开展实现组织鲍邱河调研、分析、监测水样、提供实施可行的对突发水质情况议定可实施方案改善水质环境。 | | | | | | | |
| 绩  效  指  标 | 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 | | 偏差原因分析及改进措施 | | |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成调研河流方案编制数 | | 方案编制完成调研县域河流数量≥11份 | 11份 | 15 | | 15 | |  | | |
| 质量指标 | 编制质量通过率 | | 反映项目方案编制质量情况 | 100% | 10 | | 10 | |  | | |
| 时效指标 | 方案编制及时情况 | | 反映项目是否按照计划时间及时完成工作 | 12月底前 | 10 | | 10 | |  | | |
| 成本指标 | 单位成本控制情况 | | 反映完成编制方案的单位成本金额≤14.38万元/个 | 14.38万元/个 | 15 | | 15 | |  | | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 |  | |  |  |  | |  | |  | | |
| 社会效益  指标 | 方案采纳率 | | 方案采纳率=100% | 100% | 15 | | 15 | |  | | |
| 生态效益  指标 | 河流断面水质得到持续改善 | | 市控考核断面水质优于上一年 | 较2020年水质有所提升 | 15 | | 15 | |  | | |
| 可持续影响  指标 |  | |  |  |  | |  | |  | | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 方案使用单位满意度 | | 方案使用单位的满意程度≥95% | ≥95% | 10 | | 10 | |  | | |
| 总分 | | | | | | | 100 | | 100 | |  | | |

填报单位负责人（签名）： 填报日期：2022.03.23

填报人：张瑞国 联系方式：8822586

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | | | | |
| （2021年度） | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 大厂县污水处理厂、站安装14台在线监测设备、运营项目（尾款） | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | 实施单位 | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | |
| 项目资金  （万元） | |  | | 年初  预算数 | 全年  预算数 | 全年  执行数 | 分值 | | 执行率 | | | 得分 |
| 年度资金总额 | | 66.35 | 66.35 | 66.343 | 10 | | 100% | | | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 66.35 | 66.35 | 66.343 | — | | 100% | | | — |
| 上年结转资金 | |  |  |  | — | |  | | | — |
| 其他资金 | |  |  |  | — | |  | | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 通过项目的开展实现组织对县城污水处理厂、以及其他临时污水处理站安装在线监测系统，对水质实时监测。 | | | | | 通过项目的开展实现组织对县城污水处理厂、以及其他临时污水处理站安装在线监测系统，对水质实时监测。 | | | | | | |
| 绩  效  指  标 | 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 | 偏差原因分析及改进措施 | |
| 产出指标 | 数量指标 | 安装在线设施数量 | | 水质在线设施安装数量≥14台/套 | 14台/套 | | 15 | | 15 |  | |
| 质量指标 | 验收合格率 | | 反映项目安装、验收情况 | 100% | | 10 | | 10 |  | |
| 时效指标 | 完成及时率 | | 反映项目是否按照计划时间在完成工作 | 3月底 | | 10 | | 10 |  | |
| 成本指标 | 购置设备单位成本控制情况 | | 购置设备单位成本不得超出合同中约定购置清单的单位成本 | 购置设备单位成本不得超出合同中约定购置清单的单位成本 | | 15 | | 15 |  | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 |  | |  |  | |  | |  |  | |
| 社会效益  指标 | 污水处理厂出水指标改善 | | 出水水质得到有效改善 | 有效 | | 10 | | 10 |  | |
| 生态效益  指标 | 设备正常运转率 | | 设备正常运转率=100% | 100% | | 10 | | 10 |  | |
| 可持续影响  指标 | 项目持续发挥作用年限 | | 项目持续发挥作用年限≥5年 | 5年 | | 10 | | 10 |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 安装、运维单位满意度 | | 安装、运维单位满意度≥95% | 95% | | 10 | | 10 |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 100 |  | |

填报单位负责人（签名）： 填报日期：202202.23

填报人：张瑞国 联系方式：8822586

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | | | | | |
| （2021年度） | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 大厂县污水处理厂、站安装14台在线监测设备运行服务费用项目 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | 实施单位 | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | |
| 项目资金  （万元） | |  | | 年初  预算数 | | 全年  预算数 | 全年  执行数 | 分值 | | 执行率 | | | 得分 |
| 年度资金总额 | | 10 | | 10 | 10 | 10 | | 100% | | | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 10 | | 10 | 10 | — | | 100% | | | — |
| 上年结转资金 | |  | |  |  | — | |  | | | — |
| 其他资金 | |  | |  |  | — | |  | | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 通过项目的开展实现组织对县城污水处理厂、以及其他临时污水处理站安装在线监测系统，对水质实时监测。 | | | | | | 通过项目的开展实现组织对县城污水处理厂、以及其他临时污水处理站安装在线监测系统，对水质实时监测。 | | | | | | |
| 绩  效  指  标 | 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 | 偏差原因分析及改进措施 | |
| 产出指标 | 数量指标 | 运维在线设施数量 | | 水质在线设施运维数量≥14台/套 | | 14台/套 | | 15 | | 15 |  | |
| 质量指标 | 检测覆盖水平 | | 反映项目运维正常情况 | | 100% | | 10 | | 10 |  | |
| 时效指标 | 完成及时率 | | 反映项目是否按照计划时间在完成工作 | | 100% | | 10 | | 10 |  | |
| 成本指标 | 单位成本 | | 反映完成项目计划工作目标的实际成本是否超出计划成本情况≤4万元/个 | | 4万元/个 | | 15 | | 15 |  | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 |  | |  | |  | |  | |  |  | |
| 社会效益  指标 | 污水处理厂出水指标改善 | | 出水水质得到有效改善 | | 有效 | | 10 | | 10 |  | |
| 生态效益  指标 | 设备正常运转率 | | 设备正常运转率 | | 100% | | 10 | | 10 |  | |
| 可持续影响  指标 | 项目持续发挥作用年限 | | 项目持续发挥作用年限≥5年 | | 5年 | | 10 | | 10 |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 运维单位满意度 | | 运维单位满意度≥95% | | 95% | | 10 | | 10 |  | |
| 总分 | | | | | | | | | 100 | | 100 |  | |

填报单位负责人（签名）： 填报日期：2022.03.23

填报人：张瑞国 联系方式：8822586

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | | | | |
| （2021年度） | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 入河排污口设置与管理费用项目 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | 实施单位 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | |
| 项目资金  （万元） | |  | | 年初  预算数 | 全年  预算数 | 全年  执行数 | | 分值 | | 执行率 | | 得分 | |
| 年度资金总额 | | 10 | 10 | 10 | | 10 | | 100% | | 10 | |
| 其中：当年财政拨款 | | 10 | 10 | 10 | | — | | 100% | | — | |
| 上年结转资金 | |  |  |  | | — | |  | | — | |
| 其他资金 | |  |  |  | | — | |  | | — | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | 实际完成情况 | | | | | | | |
| 通过项目的开展入河排污口设置管理工作更加规范，对防止水污染隐患起到积极作用。 | | | | | 通过项目的开展入河排污口设置管理工作更加规范，对防止水污染隐患起到积极作用。 | | | | | | | |
| 绩  效  指  标 | 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 | | 偏差原因分析及改进措施 | | |
| 产出指标 | 数量指标 | 河渠排污口规范化管理数量 | | 规范入河渠排污口设置管理数量≥10个 | 10个 | 15 | | 15 | |  | | |
| 质量指标 | 规范化建设通过率 | | 反映项目整体性规范化建设情况 | 100% | 15 | | 15 | |  | | |
| 时效指标 | 完成及时率 | | 反映项目是否按照计划时间及时完成工作 | 12月底前 | 10 | | 10 | |  | | |
| 成本指标 | 单位成本控制情况 | | 反映完成项目计划工作目标的实际成本是否超出计划成本情况≤2万元/个 | 2万元/个 | 10 | | 10 | |  | | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 |  | |  |  |  | |  | |  | | |
| 社会效益  指标 |  | |  |  |  | |  | |  | | |
| 生态效益  指标 | 市控断面水质得到持续改善 | | 市控考核断面水质优于上一年 | 较2020年水质有所提升 | 15 | | 15 | |  | | |
| 可持续影响  指标 | 持续时长 | | 项目持续发挥作用年限≥2年 | 2年 | 15 | | 15 | |  | | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 受益对象满意度 | | 社会群众的满意程度≥90% | 90% | 10 | | 10 | |  | | |
| 总分 | | | | | | | 100 | | 100 | |  | | |

填报单位负责人（签名）： 填报日期：2022.03.23

填报人：张瑞国 联系方式：8822586

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | | | | |
| （2021年度） | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 入河渠排污口排查溯源费用项目 | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | 实施单位 | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | |
| 项目资金  （万元） | |  | | 年初  预算数 | 全年  预算数 | 全年  执行数 | 分值 | | 执行率 | | | 得分 |
| 年度资金总额 | | 15 | 15 | 15 | 15 | | 100% | | | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 15 | 15 | 15 | — | | 100% | | | — |
| 上年结转资金 | |  |  |  | — | |  | | | — |
| 其他资金 | |  |  |  | — | |  | | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 通过项目的开展实现组织调研、分析、采用先进技术手段、提供实施可行的排查报告改善水质环境。 | | | | | 通过项目的开展实现组织调研、分析、采用先进技术手段、提供实施可行的排查报告改善水质环境。 | | | | | | |
| 绩  效  指  标 | 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 | 偏差原因分析及改进措施 | |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成排查溯源河流数 | | 完成排查溯源河流数 | ≥2条 | | 15 | | 15 |  | |
| 数量指标 | 完成排查溯源排污口数 | | 完成排查溯源排污口数 | ≥3个 | | 10 | | 10 |  | |
| 质量指标 | 编制报告质量通过率 | | 反映项目报告编制质量情况 | 100% | | 10 | | 10 |  | |
| 时效指标 | 排查完成及时情况 | | 反映项目是否按照计划时间及时完成工作 | 3月底前 | | 10 | | 10 |  | |
| 成本指标 | 单位成本控制情况 | | 单位成本不得超出合同中约定工作清单的单位成本 | 单位成本不得超出合同中约定工作清单的单位成本 | | 15 | | 15 |  | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 |  | |  |  | |  | |  |  | |
| 社会效益  指标 | 报告应用率 | | 报告应用率 | 100% | | 10 | | 10 |  | |
| 生态效益  指标 | 市控断面水质得到持续改善 | | 市控考核断面水质优于上一年 | 较2020年水质有所提升 | | 10 | | 10 |  | |
| 可持续影响指标 |  | |  |  | |  | |  |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 报告使用单位满意度 | | 报告使用单位满意度 | ≥95% | | 10 | | 10 |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 100 |  | |

填报单位负责人（签名）： 填报日期：2022.03.23

填报人：张瑞国 联系方式：8822586

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | | | | | |
| （2021年度） | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 涉水企业监测费用项目 | | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | 实施单位 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | |
| 项目资金  （万元） | |  | | 年初  预算数 | | 全年  预算数 | 全年  执行数 | | 分值 | | 执行率 | | 得分 | |
| 年度资金总额 | | 10 | | 10 | 6.975 | | 10 | | 69.75% | | 8 | |
| 其中：当年财政拨款 | | 10 | | 10 | 6.975 | | — | | 69.75% | | — | |
| 上年结转资金 | |  | |  |  | | — | |  | | — | |
| 其他资金 | |  | |  |  | | — | |  | | — | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | | |
| 过项目的开展实现组织对各类企业开展水质监测，保障按标准排放，对发现违规企业进行处置。 | | | | | | 过项目的开展实现组织对各类企业开展水质监测，保障按标准排放，对发现违规企业进行处置。 | | | | | | | |
| 绩  效  指  标 | 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 | | 偏差原因分析及改进措施 | | |
| 产出指标 | 数量指标 | 监测涉水企业数量 | | 检查监测涉水企业数量 | | ≥80家 | 15 | | 15 | |  | | |
| 质量指标 | 编制报告质量通过率 | | 反映项目报告编制质量情况 | | 100% | 10 | | 10 | |  | | |
| 时效指标 | 监测完成及时情况 | | 反映项目是否按照计划时间及时完成工作 | | 12月底前 | 10 | | 10 | |  | | |
| 成本指标 | 单位成本控制情况 | | 反映完成监测涉水企业的单位成本金额 | | ≤2500元/家 | 15 | | 15 | |  | | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 |  | |  | |  |  | |  | |  | | |
| 社会效益  指标 | 报告应用率 | | 报告应用率 | | 100% | 10 | | 10 | |  | | |
| 生态效益  指标 | 河流断面水质得到持续改善 | | 市控考核断面水质优于上一年 | | 较2020年水质有所提升 | 10 | | 10 | |  | | |
| 可持续影响  指标 | 持续时长 | | 项目持续发挥作用年限 | | 1年 | 10 | | 10 | |  | | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 检测单位满意度 | | 检测单位满意度达到95% | | 95% | 10 | | 10 | |  | | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 98 | |  | | |

填报单位负责人（签名）： 填报日期：2022.03.23

填报人：张瑞国 联系方式：8822586

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | | | | |
| （2021年度） | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 县城污水处理厂污泥压滤机更新工程项目（2018年创卫工程） | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | 实施单位 | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | |
| 项目资金  （万元） | |  | | 年初  预算数 | 全年  预算数 | 全年  执行数 | 分值 | | 执行率 | | | 得分 |
| 年度资金总额 | | 15.205 | 15.205 | 15.205 | 10 | | 100% | | | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 15.205 | 15.205 | 15.205 | — | | 100% | | | — |
| 上年结转资金 | |  |  |  | — | |  | | | — |
| 其他资金 | |  |  |  | — | |  | | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 通过项目的开展实现我县污水处理厂良好运营形象，保障创卫工作的顺利实施。 | | | | | 通过项目的开展实现我县污水处理厂良好运营形象，保障创卫工作的顺利实施。 | | | | | | |
| 绩  效  指  标 | 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 | 偏差原因分析及改进措施 | |
| 产出指标 | 数量指标 | 污泥压滤机购置数量 | | 污泥压滤机购置数量 | ≥1台/套 | | 15 | | 15 |  | |
| 质量指标 | 购置设备验收合格率 | | 合格率=验收合格数量/实际购置总数量 | 100% | | 15 | | 15 |  | |
| 时效指标 | 购置设备及时安装使用情况 | | 反映设备购置是否及时 | 6月底 | | 15 | | 15 |  | |
| 成本指标 | 购置设备单位成本控制情况 | | 购置设备单位成本不得超出合同中约定购置清单的单位成本 | 购置设备单位成本不得超出合同中约定购置清单的单位成本 | | 15 | | 15 |  | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 |  | |  |  | |  | |  |  | |
| 社会效益  指标 | 设备总体利用情况 | | 设备利用率 | 100% | | 10 | | 10 |  | |
| 生态效益  指标 | 污泥处置达标率 | | 污泥处置达标率 | ≥100% | | 10 | | 10 |  | |
| 可持续影响指标 |  | |  |  | |  | |  |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 运维单位满意度 | | 运维单位的满意程度 | ≥95% | | 10 | | 10 |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 100 |  | |

填报单位负责人（签名）： 填报日期：2022.03.23

填报人：张瑞国 联系方式：8822586

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | | | | |
| （2021年度） | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 县域内污水处理厂、站委托运营项目建议书编制项目 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | 实施单位 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | |
| 项目资金  （万元） | |  | | 年初  预算数 | 全年  预算数 | 全年  执行数 | | 分值 | | 执行率 | | 得分 | |
| 年度资金总额 | | 8.75 | 8.75 | 8.75 | | 10 | | 100% | | 10 | |
| 其中：当年财政拨款 | | 8.75 | 8.75 | 8.75 | | — | | 100% | | — | |
| 上年结转资金 | |  |  |  | | — | |  | | — | |
| 其他资金 | |  |  |  | | — | |  | | — | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | 实际完成情况 | | | | | | | |
| 通过项目的开展实现组织调研、分析、规范运营、提供实施可行的编制项目建议书。 | | | | | 通过项目的开展实现组织调研、分析、规范运营、提供实施可行的编制项目建议书。 | | | | | | | |
| 绩  效  指  标 | 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 | | 偏差原因分析及改进措施 | | |
| 产出指标 | 数量指标 | 项目建议书编制数量 | | 项目建议书编制数量 | 1个 | 15 | | 15 | |  | | |
| 质量指标 | 编制质量通过率 | | 反映项目方案编制质量情况 | 100% | 10 | | 10 | |  | | |
| 时效指标 | 完成及时率 | | 反映项目是否按照计划时间在完成工作 | 100% | 10 | | 10 | |  | | |
| 成本指标 | 建议书编制单位成本 | | 反映完成项目计划工作目标的实际成本是否超出计划成本情况 | ≤8.75万元/个 | 15 | | 15 | |  | | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 |  | |  |  |  | |  | |  | | |
| 社会效益  指标 | 污水处理厂、站出水指标改善 | | 出水得到持续改善 | 改善 | 10 | | 10 | |  | | |
| 生态效益  指标 | 污水处理厂、站规范运营持续改善 | | 污水处理厂、站规范运营得到持续改善 | 改善 | 10 | | 10 | |  | | |
| 可持续影响  指标 | 项目持续发挥作用年限 | | 项目持续发挥作用年限 | ≥5年 | 10 | | 10 | |  | | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 使用者满意度 | | 使用者满意度 | ≥95% | 10 | | 10 | |  | | |
| 总分 | | | | | | | 100 | | 100 | |  | | |

填报单位负责人（签名）： 填报日期：2022.03.23

填报人：张瑞国 联系方式：8822586

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | | | | |
| （2021年度） | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 新购置大屏等信息化设备项目 | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | 实施单位 | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | |
| 项目资金  （万元） | |  | | 年初  预算数 | 全年  预算数 | 全年  执行数 | 分值 | | 执行率 | | | 得分 |
| 年度资金总额 | | 64.955 | 64.955 | 64.955 | 10 | | 100% | | | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 64.955 | 64.955 | 64.955 | — | | 100% | | | — |
| 上年结转资金 | |  |  |  | — | |  | | | — |
| 其他资金 | |  |  |  | — | |  | | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 通过项目的开展实现全局信息化平台的多系统合一，发挥系统平台的高效便捷作用。 | | | | | 通过项目的开展实现全局信息化平台的多系统合一，发挥系统平台的高效便捷作用。 | | | | | | |
| 绩  效  指  标 | 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 | 偏差原因分析及改进措施 | |
| 产出指标 | 数量指标 | 采购设备数量 | | 购买设备数量（无缝大屏1套、球机前端存储设备1套、车载加热成像摄像机及便携电脑1套等） | ≥5套 | | 15 | | 15 |  | |
| 质量指标 | 购置设备验收合格率 | | 合格率=验收合格数量/实际购置总数量 | 100% | | 10 | | 10 |  | |
| 时效指标 | 购置设备及时安装使用情况 | | 反映设备购置是否及时 | 6月底 | | 10 | | 10 |  | |
| 成本指标 | 购置设备单位成本控制情况 | | 购置设备单位成本不得超出合同中约定购置清单的单位成本 | 购置设备单位成本不得超出合同中约定购置清单的单位成本 | | 15 | | 15 |  | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 |  | |  |  | |  | |  |  | |
| 社会效益  指标 | 智能信息化水平得到持续改善 | | 智能信息化水平得到持续改善 | 较2020年信息化水平有所提升 | | 10 | | 10 |  | |
| 生态效益  指标 | 设备正常运准率 | | 设备正常运准率 | 100% | | 10 | | 10 |  | |
| 可持续影响  指标 | 项目持续发挥作用年限 | | 项目持续发挥作用年限 | ≥5年 | | 10 | | 10 |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 设备使用单位满意度 | | 设备使用单位的满意程度 | ≥95% | | 10 | | 10 |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 100 |  | |

填报单位负责人（签名）： 填报日期：2022.03.23

填报人：张瑞国 联系方式：8822586

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | | | | |
| （2021年度） | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 药剂费用项目 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | 实施单位 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | |
| 项目资金  （万元） | |  | | 年初  预算数 | 全年  预算数 | 全年  执行数 | | 分值 | | 执行率 | | 得分 | |
| 年度资金总额 | | 10 | 10 | 10 | | 10 | | 100% | | 10 | |
| 其中：当年财政拨款 | | 10 | 10 | 10 | | — | | 100% | | — | |
| 上年结转资金 | |  |  |  | | — | |  | | — | |
| 其他资金 | |  |  |  | | — | |  | | — | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | 实际完成情况 | | | | | | | |
| 按照《廊坊市水污染防治工作实施方案》、《大厂回族自治县水污染防治工作实施方案》为保障考核断面达标，特设立投加河道治理处理药剂，主要为处理河面水质达标。 | | | | | 按照《廊坊市水污染防治工作实施方案》、《大厂回族自治县水污染防治工作实施方案》为保障考核断面达标，特设立投加河道治理处理药剂，主要为处理河面水质达标。 | | | | | | | |
| 绩  效  指  标 | 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 | | 偏差原因分析及改进措施 | | |
| 产出指标 | 数量指标 | 药剂投加数量 | 药剂投加数量≥2500千克 | | 2500千克 | 15 | | 15 | |  | | |
| 质量指标 | 药剂质量合格率 | 反映项目药剂是否具有合格证情况 | | 100% | 15 | | 15 | |  | | |
| 时效指标 | 完成及时率 | 反映项目是否按照计划时间在完成管理工作 | | 100% | 15 | | 15 | |  | | |
| 成本指标 | 药剂投加单位成本控制情况 | 反映完成项目计划工作目标的实际成本是否超出计划成本情况≤80元/千克 | | ≤80元/千克 | 15 | | 15 | |  | | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 |  |  | |  |  | |  | |  | | |
| 社会效益  指标 |  |  | |  |  | |  | |  | | |
| 生态效益  指标 | 河流断面水质得到持续改善 | 市控考核断面水质优于上一年 | | 较2020年水质有所提升 | 15 | | 15 | |  | | |
| 可持续影响  指标 |  |  | |  |  | |  | |  | | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 检测单位满意度 | 检测单位满意度达到≥95% | | 95% | 15 | | 15 | |  | | |
| 总分 | | | | | | | 100 | | 100 | |  | | |

填报单位负责人（签名）： 填报日期：2022.03.23

填报人：张瑞国 联系方式：8822586

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | | | | | |
| （2021年度） | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 大厂县2019-2021年度加油站（点）、油罐车油气回收设施检测项目服务商采购项目 | | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | 实施单位 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | |
| 项目资金  （万元） | |  | | 年初  预算数 | | 全年  预算数 | 全年  执行数 | | 分值 | | 执行率 | | 得分 | |
| 年度资金总额 | | 47.36 | | 47.36 | 47.36 | | 10 | | 100% | | 10 | |
| 其中：当年财政拨款 | | 47.36 | | 47.36 | 47.36 | | — | | 100% | | — | |
| 上年结转资金 | |  | |  |  | | — | |  | | — | |
| 其他资金 | |  | |  |  | | — | |  | | — | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | | |
| 通过项目的开展实现对我县加油站油气回收设施进行检查，保障我县空气质量 | | | | | | 通过项目的开展实现对我县加油站油气回收设施进行检查，保障我县空气质量 | | | | | | | |
| 绩  效  指  标 | 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 | | 偏差原因分析及改进措施 | | |
| 产出指标 | 数量指标 | 检测次数 | | 4次 | | 4次 | 20 | | 20 | |  | | |
| 质量指标 | 采用国标方法次数 | | 4次 | | 4次 | 10 | | 10 | |  | | |
| 时效指标 | 完成时间 | | 1年 | | 1年 | 10 | | 10 | |  | | |
| 成本指标 | 服务成本 | | 不高于47.36万元 | | 47.36万元 | 10 | | 10 | |  | | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 |  | |  | |  |  | |  | |  | | |
| 社会效益  指标 |  | |  | |  |  | |  | |  | | |
| 生态效益  指标 | 油气回收装置检测全覆盖 | | 油气回收装置检测全覆盖 | | 油气回收装置检测全覆盖 | 30 | | 30 | |  | | |
| 可持续影响  指标 |  | |  | |  |  | |  | |  | | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 相关科室满意度 | | ≥95 | | 100 | 10 | | 10 | |  | | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 100 | |  | | |

填报单位负责人（签名）： 填报日期：2022.03.21

填报人：敖举刚 联系方式：17732622098

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | | | | | |
| （2021年度） | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 光催化应用技术服务项目尾款 | | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | 实施单位 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | |
| 项目资金  （万元） | |  | | 年初  预算数 | | 全年  预算数 | 全年  执行数 | | 分值 | | 执行率 | | 得分 | |
| 年度资金总额 | | 4.85 | | 4.85 | 4.85 | | 10 | | 100% | | 10 | |
| 其中：当年财政拨款 | | 4.85 | | 4.85 | 4.85 | | — | | 100% | | — | |
| 上年结转资金 | |  | |  |  | | — | |  | | — | |
| 其他资金 | |  | |  |  | | — | |  | | — | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | | |
| 通过降解环境中的有机污染物（挥发性有机气体VOCS）和部分无机污染物（氮氧化物和硫氧化物）提升我县空气质量 | | | | | | 通过降解环境中的有机污染物（挥发性有机气体VOCS）和部分无机污染物（氮氧化物和硫氧化物）提升我县空气质量 | | | | | | | |
| 绩  效  指  标 | 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 | | 偏差原因分析及改进措施 | | |
| 产出指标 | 数量指标 | 光催化空气净化液应用示范区 | | 10800平米 | | 10800平米 | 20 | | 20 | |  | | |
| 质量指标 | 验收合格 | | 100% | | 100% | 10 | | 10 | |  | | |
| 时效指标 | 完成时间 | | 第四季度 | | 第四季度 | 10 | | 10 | |  | | |
| 成本指标 | 服务成本 | | 不高于4.85万元 | | 4.85万元 | 10 | | 10 | |  | | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 |  | |  | |  |  | |  | |  | | |
| 社会效益  指标 |  | |  | |  |  | |  | |  | | |
| 生态效益  指标 | 提升空气质量 | | 降低空气中臭氧浓度，提升空气质量 | | 降低空气中臭氧浓度，提升空气质量 | 30 | | 30 | |  | | |
| 可持续影响  指标 |  | |  | |  |  | |  | |  | | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 相关科室满意度 | | ≥95 | | 100 | 10 | | 10 | |  | | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 100 | |  | | |

填报单位负责人（签名）： 填报日期：2022.03.21

填报人：敖举刚 联系方式：17732622098

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | | | | | |
| （2021年度） | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 大厂县五镇空气质量自动监测站迁、扩建相关设备采购项目尾款 | | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | 实施单位 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | |
| 项目资金  （万元） | |  | | 年初  预算数 | | 全年  预算数 | 全年  执行数 | | 分值 | | 执行率 | | 得分 | |
| 年度资金总额 | | 35.64 | | 35.64 | 35.64 | | 10 | | 100% | | 10 | |
| 其中：当年财政拨款 | | 35.64 | | 35.64 | 35.64 | | — | | 100% | | — | |
| 上年结转资金 | |  | |  |  | | — | |  | | — | |
| 其他资金 | |  | |  |  | | — | |  | | — | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | | |
| 通过项目的开展实现由两参数升级到国标六参数等战略，保障五镇空气质量监测站达到国标六参数。 | | | | | | 通过项目的开展实现由两参数升级到国标六参数等战略，保障五镇空气质量监测站达到国标六参数。 | | | | | | | |
| 绩  效  指  标 | 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 | | 偏差原因分析及改进措施 | | |
| 产出指标 | 数量指标 | 购买仪器数量 | | 20台 | | 20台 | 20 | | 20 | |  | | |
| 质量指标 | 产品具备合格证 | | 100% | | 100% | 10 | | 10 | |  | | |
| 时效指标 | 完成时间 | | 6月份完成验收 | | 6月份完成验收 | 10 | | 10 | |  | | |
| 成本指标 | 服务成本 | | 不高于35.64万元 | | 35.64万元 | 10 | | 10 | |  | | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 |  | |  | |  |  | |  | |  | | |
| 社会效益  指标 | 五镇空气自动监测站达到国标六参数 | | 五镇空气自动监测站达到国标六参数 | | 五镇空气自动监测站达到国标六参数 | 30 | | 30 | |  | | |
| 生态效益  指标 |  | |  | |  |  | |  | |  | | |
| 可持续影响  指标 |  | |  | |  |  | |  | |  | | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 相关科室满意度 | | ≥95 | | 100 | 10 | | 10 | |  | | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 100 | |  | | |

填报单位负责人（签名）： 填报日期：2022.03.21

填报人：敖举刚 联系方式：17732622098

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | | | | | |
| （2021年度） | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 大厂县散煤质量检测项目 | | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | 实施单位 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | |
| 项目资金  （万元） | |  | | 年初  预算数 | | 全年  预算数 | 全年  执行数 | | 分值 | | 执行率 | | 得分 | |
| 年度资金总额 | | 5 | | 5 | 5 | | 10 | | 100% | | 10 | |
| 其中：当年财政拨款 | | 5 | | 5 | 5 | | — | | 100% | | — | |
| 上年结转资金 | |  | |  |  | | — | |  | | — | |
| 其他资金 | |  | |  |  | | — | |  | | — | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | | |
| 严格燃煤使用单位监管，落实全县燃煤单位购进燃煤批次抽检覆盖率达到100%，实现燃煤质量全面达标。 | | | | | | 严格燃煤使用单位监管，落实全县燃煤单位购进燃煤批次抽检覆盖率达到100%，实现燃煤质量全面达标，确保空气质量改善目标完成。 | | | | | | | |
| 绩  效  指  标 | 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 | | 偏差原因分析及改进措施 | | |
| 产出指标 | 数量指标 | 煤质检测单位数量 | | 7个 | | 7个 | 20 | | 20 | |  | | |
| 质量指标 | 单个燃煤单位检测工作质量保障率 | | 大于70% | | 100% | 10 | | 10 | |  | | |
| 时效指标 | 完成及时性 | | 4月份完成检测 | | 4月份完成检测 | 10 | | 10 | |  | | |
| 成本指标 | 服务成本 | | 不高于5万元 | | 5万元 | 10 | | 10 | |  | | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 |  | |  | |  |  | |  | |  | | |
| 社会效益  指标 | 散煤检测检测覆盖率 | | =100% | | =100% | 30 | | 30 | |  | | |
| 生态效益  指标 |  | |  | |  |  | |  | |  | | |
| 可持续影响  指标 |  | |  | |  |  | |  | |  | | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 相关科室满意度 | | ≥95 | | 100 | 10 | | 10 | |  | | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 100 | |  | | |

填报单位负责人（签名）： 填报日期：2022.03.21

填报人：敖举刚 联系方式：17732622098

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | | | | | |
| （2021年度） | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 柴油货车路检路查项目 | | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | 实施单位 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | |
| 项目资金  （万元） | |  | | 年初  预算数 | | 全年  预算数 | 全年  执行数 | | 分值 | | 执行率 | | 得分 | |
| 年度资金总额 | | 10 | | 10 | 10 | | 10 | | 100% | | 10 | |
| 其中：当年财政拨款 | | 10 | | 10 | 10 | | — | | 100% | | — | |
| 上年结转资金 | |  | |  |  | | — | |  | | — | |
| 其他资金 | |  | |  |  | | — | |  | | — | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | | |
| 通过本项目的开展实施，确保有效监管重型柴油货车稳定达标排放 | | | | | | 通过本项目的开展实施，确保有效监管重型柴油货车稳定达标排放 | | | | | | | |
| 绩  效  指  标 | 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 | | 偏差原因分析及改进措施 | | |
| 产出指标 | 数量指标 | 重型柴油货车检测辆 | | 1000辆 | | 1000辆 | 20 | | 20 | |  | | |
| 质量指标 | 检测报告合格率 | | 90% | | 100% | 10 | | 10 | |  | | |
| 时效指标 | 完成时间 | | 1年 | | 1年 | 10 | | 10 | |  | | |
| 成本指标 | 服务成本 | | 不高于10万元 | | 10万元 | 10 | | 10 | |  | | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 |  | |  | |  |  | |  | |  | | |
| 社会效益  指标 |  | |  | |  |  | |  | |  | | |
| 生态效益  指标 | 重型柴油货车尾气达标排放 | | 重型柴油货车尾气达标排放 | | 重型柴油货车尾气达标排放 | 30 | | 30 | |  | | |
|  | |  | |  |  | |  | |  | | |
| 可持续影响  指标 |  | |  | |  |  | |  | |  | | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 相关科室满意度 | | ≥90 | | 100 | 10 | | 10 | |  | | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 100 | |  | | |

填报单位负责人（签名）： 填报日期：2022.03.21

填报人：敖举刚 联系方式：17732622098

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | | | | | |
| （2021年度） | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 大厂县大气线源污染治理项目所需资金 | | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | 实施单位 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | |
| 项目资金  （万元） | |  | | 年初  预算数 | | 全年  预算数 | 全年  执行数 | | 分值 | | 执行率 | | 得分 | |
| 年度资金总额 | |  | | 5 | 5 | | 10 | | 100% | | 10 | |
| 其中：当年财政拨款 | |  | | 5 | 5 | | — | | 100% | | — | |
| 上年结转资金 | |  | |  |  | | — | |  | | — | |
| 其他资金 | |  | |  |  | | — | |  | | — | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | | |
| 通过降解环境中的有机污染物（挥发性有机气体VOCS）和部分无机污染物（氮氧化物和硫氧化物）提升我县空气质量 | | | | | | 通过降解环境中的有机污染物（挥发性有机气体VOCS）和部分无机污染物（氮氧化物和硫氧化物）提升我县空气质量 | | | | | | | |
| 绩  效  指  标 | 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 | | 偏差原因分析及改进措施 | | |
| 产出指标 | 数量指标 | 光催化空气净化液应用示范区 | | 339500平米 | | 339500平米 | 20 | | 20 | |  | | |
| 质量指标 | 验收合格 | | 100% | | 100% | 10 | | 10 | |  | | |
| 时效指标 | 完成时间 | | 第四季度 | | 第四季度 | 10 | | 10 | |  | | |
| 成本指标 | 服务成本 | | 不高于5万元 | | 5万元 | 10 | | 10 | |  | | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 |  | |  | |  |  | |  | |  | | |
| 社会效益  指标 |  | |  | |  |  | |  | |  | | |
| 生态效益  指标 | 提升空气质量 | | 降低空气中臭氧浓度，提升空气质量 | | 降低空气中臭氧浓度，提升空气质量 | 30 | | 30 | |  | | |
| 可持续影响  指标 |  | |  | |  |  | |  | |  | | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 相关科室满意度 | | ≥95 | | 100 | 10 | | 10 | |  | | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 100 | |  | | |

填报单位负责人（签名）： 填报日期：2022.03.21

填报人：敖举刚 联系方式：17732622098

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | | | | |
| （2021年度） | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 柴油货车路检路查项目 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | 实施单位 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | |
| 项目资金  （万元） | |  | | 年初  预算数 | 全年  预算数 | 全年  执行数 | | 分值 | | 执行率 | | 得分 | |
| 年度资金总额 | |  | 5 | 5 | | 10 | | 100% | | 10 | |
| 其中：当年财政拨款 | |  | 5 | 5 | | — | | 100% | | — | |
| 上年结转资金 | |  |  |  | | — | |  | | — | |
| 其他资金 | |  |  |  | | — | |  | | — | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | 实际完成情况 | | | | | | | |
| 通过本项目的开展实施，确保有效监管重型柴油货车稳定达标排放 | | | | | 通过本项目的开展实施，确保有效监管重型柴油货车稳定达标排放 | | | | | | | |
| 绩  效  指  标 | 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 | | 偏差原因分析及改进措施 | | |
| 产出指标 | 数量指标 | 重型柴油货车检测辆 | | 500辆 | 500辆 | 20 | | 20 | |  | | |
| 质量指标 | 检测报告合格率 | | 90% | 100% | 10 | | 10 | |  | | |
| 时效指标 | 完成时间 | | 1年 | 1年 | 10 | | 10 | |  | | |
| 成本指标 | 服务成本 | | 不高于5万元 | 5万元 | 10 | | 10 | |  | | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 |  | |  |  |  | |  | |  | | |
| 社会效益  指标 |  | |  |  |  | |  | |  | | |
| 生态效益  指标 | 重型柴油货车尾气达标排放 | | 重型柴油货车尾气达标排放 | 重型柴油货车尾气达标排放 | 30 | | 30 | |  | | |
| 可持续影响  指标 |  | |  |  |  | |  | |  | | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 相关科室满意度 | | ≥90 | 100 | 10 | | 10 | |  | | |
| 总分 | | | | | | | 100 | | 100 | |  | | |

填报单位负责人（签名）： 填报日期：2022.03.21

填报人：敖举刚 联系方式：17732622098

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | | | | | |
| （2021年度） | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 2021年1-6月环境空气质量考核奖励资金 | | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | 实施单位 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | |
| 项目资金  （万元） | |  | | 年初  预算数 | | 全年  预算数 | 全年  执行数 | | 分值 | | 执行率 | | 得分 | |
| 年度资金总额 | |  | | 130 | 130 | | 10 | | 100% | | 10 | |
| 其中：当年财政拨款 | |  | | 130 | 130 | | — | | 100% | | — | |
| 上年结转资金 | |  | |  |  | | — | |  | | — | |
| 其他资金 | |  | |  |  | | — | |  | | — | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | | |
| 通过降解环境中的有机污染物（挥发性有机气体VOCS）和部分无机污染物（氮氧化物和硫氧化物）提升我县空气质量 | | | | | | 通过降解环境中的有机污染物（挥发性有机气体VOCS）和部分无机污染物（氮氧化物和硫氧化物）提升我县空气质量 | | | | | | | |
| 绩  效  指  标 | 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 | | 偏差原因分析及改进措施 | | |
| 产出指标 | 数量指标 | 光催化空气净化液应用示范区 | | 339500平米 | | 339500平米 | 20 | | 20 | |  | | |
| 质量指标 | 验收合格 | | 100% | | 100% | 10 | | 10 | |  | | |
| 时效指标 | 完成时间 | | 第四季度 | | 第四季度 | 10 | | 10 | |  | | |
| 成本指标 | 服务成本 | | 不高于130万元 | | 130万元 | 10 | | 10 | |  | | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 |  | |  | |  |  | |  | |  | | |
| 社会效益  指标 |  | |  | |  |  | |  | |  | | |
| 生态效益  指标 | 提升空气质量 | | 降低空气中臭氧浓度，提升空气质量 | | 降低空气中臭氧浓度，提升空气质量 | 30 | | 30 | |  | | |
| 可持续影响  指标 |  | |  | |  |  | |  | |  | | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 相关科室满意度 | | ≥95 | | 100 | 10 | | 10 | |  | | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 100 | |  | | |

填报单位负责人（签名）： 填报日期：2022.03.21

填报人：敖举刚 联系方式：17732622098

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | | | | | |
| （2021年度） | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 2020年7-12月环境空气质量考核进行财政资金奖惩的通知[冀财资环[2021]12号] | | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | 实施单位 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | |
| 项目资金  （万元） | |  | | 年初  预算数 | | 全年  预算数 | 全年  执行数 | | 分值 | | 执行率 | | 得分 | |
| 年度资金总额 | | 172 | | 172 | 172 | | 10 | | 100% | | 10 | |
| 其中：当年财政拨款 | | 172 | | 172 | 172 | | — | | 100% | | — | |
| 上年结转资金 | |  | |  |  | | — | |  | | — | |
| 其他资金 | |  | |  |  | | — | |  | | — | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | | |
| 用于聘请专家服务团队，针对大气环境治理工作中存在的突出问题，明确管控方向，制定管控措施，开展科学精准指导，提升空气质量。 | | | | | | 用于聘请专家服务团队，针对大气环境治理工作中存在的突出问题，明确管控方向，制定管控措施，开展科学精准指导，提升空气质量。 | | | | | | | |
| 绩  效  指  标 | 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 | | 偏差原因分析及改进措施 | | |
| 产出指标 | 数量指标 | 空气质量分析报告、管理手册 | | 4套 | | 4套 | 20 | | 20 | |  | | |
| 质量指标 | 空气质量综合指数 | | 高于全市第三名 | | 全市第一名 | 10 | | 10 | |  | | |
| 时效指标 | 完成时间 | | 服务1年 | | 服务1年 | 10 | | 10 | |  | | |
| 成本指标 | 服务成本 | | 不高于172万元 | | 172万元 | 10 | | 10 | |  | | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 |  | |  | |  |  | |  | |  | | |
| 社会效益  指标 | 优良天数比率 | | 大于76.7% | | 78.6 | 30 | | 30 | |  | | |
| 生态效益  指标 |  | |  | |  |  | |  | |  | | |
| 可持续影响  指标 |  | |  | |  |  | |  | |  | | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 相关科室满意度 | | ≥95 | | 100 | 10 | | 10 | |  | | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 100 | |  | | |

填报单位负责人（签名）： 填报日期：2022.03.21

填报人：敖举刚 联系方式：17732622098

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | | | | |
| （2021年度） | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 大厂回族自治县2019年农村生活污水治理项目余款 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | 实施单位 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | |
| 项目资金  （万元） | |  | | 年初  预算数 | 全年  预算数 | 全年  执行数 | | 分值 | | 执行率 | | 得分 | |
| 年度资金总额 | | 100 | 100 | 100 | | 10 | | 100% | | 10 | |
| 其中：当年财政拨款 | | 100 | 100 | 100 | | — | | 100% | | — | |
| 上年结转资金 | |  |  |  | | — | |  | | — | |
| 其他资金 | |  |  |  | | — | |  | | — | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | 实际完成情况 | | | | | | | |
| 通过该项目的实施，可完成《河北省农村生活污水治理行动计划2018-2020年》关于我县的10个污水治理村庄的治理任务。 | | | | | 通过该项目的实施，可完成《河北省农村生活污水治理行动计划2018-2020年》关于我县的10个污水治理村庄的治理任务。 | | | | | | | |
| 绩  效  指  标 | 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 | | 偏差原因分析及改进措施 | | |
| 产出指标 | 数量指标 | 安装设备村庄数量 | | 12 | 12 | 20 | | 20 | |  | | |
| 质量指标 | 合格 | | 合格 | 合格 | 10 | | 10 | |  | | |
| 时效指标 | 验收时间 | | 验收≤7个月 | 按时完成验收 | 10 | | 10 | |  | | |
| 成本指标 | 合同金额 | | 支付金额100万 | 支付金额100万 | 10 | | 10 | |  | | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 |  | |  |  |  | |  | |  | | |
| 社会效益  指标 | 提升效果 | | ≥90% | ≥90% | 10 | | 10 | |  | | |
| 生态效益  指标 | 指标1：治理效果 | | ≥90% | ≥90% | 10 | | 10 | |  | | |
| 可持续影响  指标 | 设备质保3年以上 | | ≥3年 | ≥3年 | 10 | | 10 | |  | | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 公众对农村生活污水治理的满意度 | | ≥80% | ≥80% | 10 | | 10 | |  | | |
| 总分 | | | | | | | 100 | | 100 | |  | | |

填报单位负责人（签名）： 填报日期：2022.03.24

填报人：常伟红 联系方式：8839971

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | | | | | |
| （2021 年度） | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 大厂回族自治县2019年农村生活污水治理延续项目 | | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | 实施单位 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | |
| 项目资金  （万元） | |  | | 年初  预算数 | | 全年  预算数 | 全年  执行数 | | 分值 | | 执行率 | | 得分 | |
| 年度资金总额 | | 200 | | 200 | 200 | | 10 | | 100% | | 10 | |
| 其中：当年财政拨款 | | 200 | | 200 | 200 | | — | | 100% | | — | |
| 上年结转资金 | |  | |  |  | | — | |  | | — | |
| 其他资金 | |  | |  |  | | — | |  | | — | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | | |
| 通过该项目的实施，有效提升我县农村生活污水治理成果。 | | | | | | 通过该项目的实施，有效提升我县农村生活污水治理成果。 | | | | | | | |
| 绩  效  指  标 | 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 | | 偏差原因分析及改进措施 | | |
| 产出指标 | 数量指标 | 安装设备村庄数量 | | 5 | | 5 | 20 | | 20 | |  | | |
| 质量指标 | 合格 | | 合格 | | 合格 | 10 | | 10 | |  | | |
| 时效指标 | 验收时间 | | ≤6个月 | | ≤6个月 | 10 | | 10 | |  | | |
| 成本指标 | 合同金额 | | 单价金额为9850.76万元/套 | | 单价金额为9850.76万元/套 | 10 | | 10 | |  | | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 |  | |  | |  |  | |  | |  | | |
| 社会效益  指标 | 提升效果 | | ≥90% | | ≥90% | 10 | | 10 | |  | | |
| 生态效益  指标 | 治理效果 | | ≥90% | | ≥90% | 10 | | 10 | |  | | |
| 可持续影响  指标 | 设备质保3年以上 | | ≥3年 | | ≥3年 | 10 | | 10 | |  | | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 公众对农村生活污水治理的满意度 | | ≥80% | | ≥80% | 10 | | 10 | |  | | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 100 | |  | | |

填报单位负责人（签名）： 填报日期：2022.03.24

填报人：常伟红 联系方式：8839971

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | | | | | |
| （ 2021年度） | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 农用地土壤污染状况调查费用 | | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | 实施单位 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | |
| 项目资金  （万元） | |  | | 年初  预算数 | | 全年  预算数 | 全年  执行数 | | 分值 | | 执行率 | | 得分 | |
| 年度资金总额 | | 50 | | 48.6984 | 48.6984 | | 10 | | 100% | | 10 | |
| 其中：当年财政拨款 | | 50 | | 48.6984 | 48.6984 | | — | | 100% | | — | |
| 上年结转资金 | |  | |  |  | | — | |  | | — | |
| 其他资金 | |  | |  |  | | — | |  | | — | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | | |
| 通过谋划，为农用地土壤污染状况调查的顺利开展提供资金支持，有效完善联动监管流程和监管职责。 | | | | | | 通过谋划，为农用地土壤污染状况调查的顺利开展提供资金支持，有效完善联动监管流程和监管职责。 | | | | | | | |
| 绩  效  指  标 | 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 | | 偏差原因分析及改进措施 | | |
| 产出指标 | 数量指标 | 编制完成土壤污染状况调查报告 | | ≤10个 | | 3个 | 10 | | 10 | |  | | |
| 质量指标 | 通过专家评审 | | 100% | | 100% | 10 | | 10 | |  | | |
| 时效指标 | 专家评审时间 | | ≤1年 | | ≤1年 | 20 | | 20 | |  | | |
| 成本指标 | 地块调查服务成本 | | ≤50万元 | | 48.6984万元 | 10 | | 10 | |  | | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 |  | |  | |  |  | |  | |  | | |
| 社会效益  指标 | 土地安全利用 | | 100% | | 100% | 20 | | 20 | |  | | |
| 生态效益  指标 | 环境质量提升 | | 100% | | 100% | 10 | | 10 | |  | | |
| 可持续影响  指标 |  | |  | |  |  | |  | |  | | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 土地出让后使用人的满意度 | | ≥90 | | ≥90 | 10 | | 10 | |  | | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 100 | |  | | |

填报单位负责人（签名）： 填报日期：2022.03.24

填报人：常伟红 联系方式：8839971

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | | | | | |
| （2021 年度） | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 大厂回族自治县工业固体废物污染环境防治规划 | | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | 实施单位 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | |
| 项目资金  （万元） | |  | | 年初  预算数 | | 全年  预算数 | 全年  执行数 | | 分值 | | 执行率 | | 得分 | |
| 年度资金总额 | | 20 | | 20 | 20 | | 10 | | 100% | | 10 | |
| 其中：当年财政拨款 | | 20 | | 20 | 20 | | — | | 100% | | — | |
| 上年结转资金 | |  | |  |  | | — | |  | | — | |
| 其他资金 | |  | |  |  | | — | |  | | — | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | | |
| 提前谋划本区域工业固体废物污染环境防治工作规划，有效落实《新固废法》，切实提高我县固体废物无害化、减量化和资源化水平。 | | | | | | 提前谋划本区域工业固体废物污染环境防治工作规划，有效落实《新固废法》，切实提高我县固体废物无害化、减量化和资源化水平。 | | | | | | | |
| 绩  效  指  标 | 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 | | 偏差原因分析及改进措施 | | |
| 产出指标 | 数量指标 | 编制成果数量 | | 1套 | | 1套 | 20 | | 20 | |  | | |
| 质量指标 | 验收复审合格率 | | 100% | | 95% | 10 | | 8 | | 由于上位规划未印发，初稿已完成待完善 | | |
| 时效指标 | 颁布实施及时性 | | 1年 | | 未完成 | 10 | | 7 | | 由于上位规划未印发，初稿已完成待完善 | | |
| 成本指标 | 编制成本 | | ≤90万元 | | 20万元 | 10 | | 10 | |  | | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 |  | |  | |  |  | |  | |  | | |
| 社会效益  指标 | 规划成果应用率 | | 100% | | 100% | 20 | | 20 | |  | | |
| 生态效益  指标 | 提高固体废物无害化水平 | | 有效提高 | | 有效提高 | 10 | | 10 | |  | | |
| 可持续影响  指标 | 指标1： | |  | |  |  | |  | |  | | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 成果使用者满意度 | | ≥90% | | ≥90% | 10 | | 10 | |  | | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 95 | |  | | |

填报单位负责人（签名）： 填报日期：2022.03.24

填报人：常伟红 联系方式：8839971

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | | | | |
| （ 2021年度） | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 编制县域农村生活污水治理与提升项目可行性研究报告及工作方案（2021-2025） | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | 实施单位 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | |
| 项目资金  （万元） | |  | | 年初  预算数 | 全年  预算数 | 全年  执行数 | | 分值 | | 执行率 | | 得分 | |
| 年度资金总额 | | 50 | 50 | 100 | | 10 | | 100% | | 10 | |
| 其中：当年财政拨款 | | 50 | 50 | 100 | | — | | 100% | | — | |
| 上年结转资金 | |  |  |  | | — | |  | | — | |
| 其他资金 | |  |  |  | | — | |  | | — | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | 实际完成情况 | | | | | | | |
| 计划在巩固已有农村生活污水治理成果的基础上，对未治理和需提升村庄进行全覆盖治理。 | | | | | 计划在巩固已有农村生活污水治理成果的基础上，对未治理和需提升村庄进行全覆盖治理。 | | | | | | | |
| 绩  效  指  标 | 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 | | 偏差原因分析及改进措施 | | |
| 产出指标 | 数量指标 | 配套完成数量 | | 1套 | 1套 | 10 | | 10 | |  | | |
| 质量指标 | 专家评审合格率 | | 100% | 95% | 10 | | 8 | | 地方配套规划实施意见未确定，待完善 | | |
| 时效指标 | 工作完成时限 | | 1年 | 未完成 | 10 | | 7 | | 地方配套规划实施意见未确定，待完善 | | |
| 成本指标 | 与社会平均成本比较 | | ≤社会成本 | 相符 | 20 | | 20 | |  | | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 |  | |  |  |  | |  | |  | | |
| 社会效益  指标 | 利用率 | | 100% | 100% | 10 | | 10 | |  | | |
| 生态效益  指标 | 指导项目个数 | | 1个 | 1个 | 10 | | 10 | |  | | |
| 可持续影响  指标 | 治理效果 | | 显著提高 | 显著提高 | 10 | | 10 | |  | | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 报告使用者满意度 | | ≥90% | ≥90% | 10 | | 10 | |  | | |
| 总分 | | | | | | | 100 | | 95 | |  | | |

填报单位负责人（签名）： 填报日期：2022.03.24

填报人：常伟红 联系方式：8839971

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | | | | | |
| （ 2021 年度） | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 大厂县工业企业分表计电智能系统及大数据监管平台建设项目 | | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | 实施单位 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | |
| 项目资金  （万元） | |  | | 年初  预算数 | | 全年  预算数 | 全年  执行数 | | 分值 | | 执行率 | | 得分 | |
| 年度资金总额 | | 50 | | 50 | 50 | | 10 | | 100% | | 10 | |
| 其中：当年财政拨款 | | 50 | | 50 | 50 | | — | | 100% | | — | |
| 上年结转资金 | |  | |  |  | | — | |  | | — | |
| 其他资金 | |  | |  |  | | — | |  | | — | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | | |
| 开展本项目主要用于搭建分表计电数据平台建设及实现分表计电系统与相关系统的资源整合，确保按照完成分表计电管控系统建设，实现与市级平台联网。 | | | | | | 分表计电数据平台建设完成，完成相关系统资源整合，实现分表计电系统与相关系统的资源整合，确保按照完成分表计电管控系统建设，实现与市级平台联网。 | | | | | | | |
| 绩  效  指  标 | 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 | | 偏差原因分析及改进措施 | | |
| 产出指标 | 数量指标 | 分表计电平台系统1套、大数据平台监管系统平台1套 | | =2套 | | =2套 | 10 | | 10 | |  | | |
| 质量指标 | 分表计电平台系统1套、大数据平台监管系统平台1套与市级平台联网率 | | =100% | | =100% | 10 | | 10 | |  | | |
| 时效指标 | 2019年12月底前完成市级联网 | | =100% | | =100% | 10 | | 10 | |  | | |
| 成本指标 | 按照分表计电和大数据平台建设合同执行余款支付 | | =50万 | | =50万 | 20 | | 20 | |  | | |
| 效益指标 | 社会效益  指标 | 项目实施后企业治理设施不使用投诉减少量占项目实施前投诉量的比率% | | ≥50% | | 90% | 10 | | 10 | |  | | |
| 生态效益  指标 | 排污企业分表计电正常监管提升率 | | ≥5% | | 10% | 10 | | 10 | |  | | |
| 可持续影响  指标 | 购买的分表计电系统可正常使用的年限 | | ≥5年 | | ≥5年 | 10 | | 10 | |  | | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 使用人员满意度 | | ≥90% | | 100% | 10 | | 10 | |  | | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 100 | |  | | |

填报单位负责人（签名）： 填报日期：2022.3.23

填报人：李维林 联系方式：0316-8826839

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | | | | | |
| （ 2021 年度） | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 环境执法装备经费 | | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | 实施单位 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | |
| 项目资金  （万元） | |  | | 年初  预算数 | | 全年  预算数 | 全年  执行数 | | 分值 | | 执行率 | | 得分 | |
| 年度资金总额 | | 53.5 | | 53.5 | 49.489 | | 10 | | 88.54% | | 9 | |
| 其中：当年财政拨款 | | 53.5 | | 53.5 | 49.489 | | — | | 88.54% | | — | |
| 上年结转资金 | |  | |  |  | | — | |  | | — | |
| 其他资金 | |  | |  |  | | — | |  | | — | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | | |
| 主要用于解决县级环境部门局队合一后的执法装备不足 | | | | | | 主要用于解决县级环境部门局队合一后的执法装备不足 | | | | | | | |
| 绩  效  指  标 | 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 | | 偏差原因分析及改进措施 | | |
| 产出指标 | 数量指标 | 租赁办公执法车辆 | | 5辆 | | 5辆 | 10 | | 10 | |  | | |
| 执法服装购置，满足日常执法工作使用，符合标准化要求 | | 37套 | | 37套 | 10 | | 10 | |  | | |
| 质量指标 | 租赁办公车辆、购置执法服装质量合格情况 | | 100% | | 100% | 10 | | 10 | |  | | |
| 时效指标 | 车辆租赁及时情况 | | 及时 | | 及时 | 10 | | 10 | |  | | |
| 成本指标 | 租赁办公执法车辆单位成本 | | ≤6.95万元/辆/年 | | 6.1978元/辆/年 | 10 | | 4 | | 受疫情影响，5辆全年租赁车辆变更为短期租赁 | | |
| 执法服装单位成本 | | ≤5000元/人 | | 5000元/人 | 10 | | 10 | |  | | |
| 效益指标 | 社会效益  指标 | 执法车利用率 | | 100% | | 100% | 10 | | 10 | |  | | |
| 执法队伍形象 | | 有效保持 | | 有效保持 | 10 | | 10 | |  | | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 使用人员满意度 | | ≥98% | | 99% | 10 | | 10 | |  | | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 93 | |  | | |

填报单位负责人（签名）： 填报日期：2022.3.23

填报人：李维林 联系方式：0316-8826839

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | | | | | |
| （ 2021 年度） | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 夏垫镇大棋盘村北垃圾填埋地块土壤、地下水、重金属等相关检测服务项目尾款 | | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | 实施单位 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | |
| 项目资金  （万元） | |  | | 年初  预算数 | | 全年  预算数 | 全年  执行数 | | 分值 | | 执行率 | | 得分 | |
| 年度资金总额 | | 46.85 | | 46.85 | 46.85 | | 10 | | 100% | | 100 | |
| 其中：当年财政拨款 | | 46.85 | | 46.85 | 46.85 | | — | | 100% | | — | |
| 上年结转资金 | |  | |  |  | | — | |  | | — | |
| 其他资金 | |  | |  |  | | — | |  | | — | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | | |
| 开展本项目主要解决夏垫镇大棋盘村北垃圾坑清运完成后，对地块土壤、地下水、重金属等进行相关检测，以便根据检测结果进行下一步的处置工作。 | | | | | | 聘请第三方对夏垫镇大棋盘村北垃圾填埋地块土壤、地下水、重金属情况进行检测，已完成坑塘检测及专家评审 | | | | | | | |
| 绩  效  指  标 | 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 | | 偏差原因分析及改进措施 | | |
| 产出指标 | 数量指标 | 检测报告数量 | | 5份 | | 5份 | 20 | | 20 | |  | | |
| 质量指标 | 检测单位具备检测资质合格率 | | 100% | | 100% | 20 | | 20 | |  | | |
| 时效指标 | 项目完成时间 | | 按照合同工期 | | 按照合同工期 | 15 | | 15 | |  | | |
|  | 按照大厂县夏垫镇大棋盘村北垃圾填埋地块土壤、地下水、重金属等相关检测服务项目合同执行余款支付 | | 依据合同执行 | | 依据合同执行 | 15 | | 15 | |  | | |
| 社会效益  指标 | 污染消除率 | | 100% | | 100% | 20 | | 20 | |  | | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 报告使用者满意度 | | ≥98% | | 99% | 10 | | 10 | |  | | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 100 | |  | | |

填报单位负责人（签名）： 填报日期：2022.3.23

填报人：李维林 联系方式：0316-8826839

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | | | | | |
| （2021年度） | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 应对新型冠状病毒感染的肺炎疫情开展环境监督性监测费 | | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | 实施单位 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | |
| 项目资金  （万元） | |  | | 年初  预算数 | | 全年  预算数 | 全年  执行数 | | 分值 | | 执行率 | | 得分 | |
| 年度资金总额 | | 20 | | 20 | 20 | | 10 | | 100% | | 10 | |
| 其中：当年财政拨款 | | 20 | | 20 | 20 | | — | | 100% | | — | |
| 上年结转资金 | |  | |  |  | | — | |  | | — | |
| 其他资金 | |  | |  |  | | — | |  | | — | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | | |
| 通过项目的开展委托第三方监测服务工作，，有效应对新型冠状病毒感染的肺炎疫情防止病毒扩散。 | | | | | | 通过项目的开展委托第三方监测服务工作，，有效应对新型冠状病毒感染的肺炎疫情防止病毒扩散。 | | | | | | | |
| 绩  效  指  标 | 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 | | 偏差原因分析及改进措施 | | |
| 产出指标 | 数量指标 | 委托监测次数 | | ≥24次 | | ≥24次 | 20 | | 20 | |  | | |
| 质量指标 | 监测数据准确率 | | =100% | | =100% | 10 | | 10 | |  | | |
| 时效指标 | 检测及时性 | | =100% | | =100% | 10 | | 10 | |  | | |
| 成本指标 | 委托第三方监测服务成本 | | ≤20万元 | | ≤20万元 | 10 | | 10 | |  | | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 |  | |  | |  |  | |  | |  | | |
| 社会效益  指标 | 有效应对新型冠状病毒感染的肺炎疫情 | | 根据监测数据有效应对新型冠状病毒感染的肺炎疫情 | | 有效应对 | 30 | | 30 | |  | | |
| 生态效益  指标 |  | |  | |  |  | |  | |  | | |
| 可持续影响  指标 |  | |  | |  |  | |  | |  | | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 工作人员满意度 | | ≥95% | | 100% | 10 | | 10 | |  | | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 100 | |  | | |

填报单位负责人（签名）： 填报日期：2022.04.08

填报人：李 婧 联系方式：13831606625

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | | | | | |
| （2021年度） | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 县城区第二小学空气自动监测站安装备用电源(UPS)所需费用 | | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | 实施单位 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | |
| 项目资金  （万元） | |  | | 年初  预算数 | | 全年  预算数 | 全年  执行数 | | 分值 | | 执行率 | | 得分 | |
| 年度资金总额 | | 9.8 | | 9.8 | 9.8 | | 10 | | 100% | | 10 | |
| 其中：当年财政拨款 | | 9.8 | | 9.8 | 9.8 | | — | | 100% | | — | |
| 上年结转资金 | |  | |  |  | | — | |  | | — | |
| 其他资金 | |  | |  |  | | — | |  | | — | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | | |
| 确保我县城区第二小学空气自动监测站电力的持续供给及网络的稳定传输。 | | | | | | 确保我县城区第二小学空气自动监测站电力的持续供给及网络的稳定传输。 | | | | | | | |
| 绩  效  指  标 | 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 | | 偏差原因分析及改进措施 | | |
| 产出指标 | 数量指标 | APCUPS电源系统及配件 | | =39台/套 | | =39台/套 | 20 | | 20 | |  | | |
| 质量指标 | 安装后正常运行天数 | | ≥99% | | ≥99% | 10 | | 10 | |  | | |
| 时效指标 | 按时安装完成且正常运行 | | =100% | | =100% | 10 | | 10 | |  | | |
| 成本指标 | 委托第三方服务成本 | | ≤9.8万元 | | ≤9.8万元 | 10 | | 10 | |  | | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 |  | |  | |  |  | |  | |  | | |
| 社会效益  指标 | 空气自动监测站数据有效传输 | | 有效 | | 有效 | 30 | | 30 | |  | | |
| 生态效益  指标 |  | |  | |  |  | |  | |  | | |
| 可持续影响  指标 |  | |  | |  |  | |  | |  | | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 工作人员满意度 | | ≥95% | | ≥95% | 10 | | 10 | |  | | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 100 | |  | | |

填报单位负责人（签名）： 填报日期：2022.04.08

填报人：李 婧 联系方式：13831606625

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | | | | | |
| （2021年度） | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 《大厂回族自治县声环境质量监测布点技术方案》编制费用 | | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | 实施单位 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | |
| 项目资金  （万元） | |  | | 年初  预算数 | 全年  预算数 | | 全年  执行数 | | 分值 | | 执行率 | | 得分 | |
| 年度资金总额 | | 4 | 4 | | 4 | | 10 | | 100% | | 10 | |
| 其中：当年财政拨款 | | 4 | 4 | | 4 | | — | | 100% | | — | |
| 上年结转资金 | |  |  | |  | | — | |  | | — | |
| 其他资金 | |  |  | |  | | — | |  | | — | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | | |
| 确保我县城区第二小学空气自动监测站电力的持续供给及网络的稳定传输。 | | | | | | 确保我县城区第二小学空气自动监测站电力的持续供给及网络的稳定传输。 | | | | | | | |
| 绩  效  指  标 | 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 | | 偏差原因分析及改进措施 | | |
| 产出指标 | 数量指标 | 编制方案数量 | | | =1份 | =1份 | 20 | | 20 | |  | | |
| 质量指标 | 提交成果并通过上级生态环境主管部门批准。 | | | =100% | =100% | 10 | | 10 | |  | | |
| 时效指标 | 按时提交成果并通过上级生态环境主管部门批准。 | | | =100% | =100% | 10 | | 10 | |  | | |
| 成本指标 | 委托第三方服务成本 | | | ≤4万元 | ≤4万元 | 10 | | 10 | |  | | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 |  | | |  |  |  | |  | |  | | |
| 社会效益  指标 | 提升环境管理工作效率 | | | 有效提升 | 有效提升 | 30 | | 30 | |  | | |
| 生态效益  指标 |  | | |  |  |  | |  | |  | | |
| 可持续影响  指标 |  | | |  |  |  | |  | |  | | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 工作人员满意度 | | | ≥95% | ≥95% | 10 | | 10 | |  | | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 100 | |  | | |

填报单位负责人（签名）： 填报日期：2022.04.08

填报人：李 婧 联系方式：13831606625

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | | | | | |
| （2021年度） | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 大厂县监测站实验室改造相关设备采购项目所需资金 | | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | 实施单位 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | |
| 项目资金  （万元） | |  | | 年初  预算数 | 全年  预算数 | | 全年  执行数 | | 分值 | | 执行率 | | 得分 | |
| 年度资金总额 | | 12.21 | 12.21 | | 12.1476 | | 10 | | 99.49% | | 10 | |
| 其中：当年财政拨款 | | 12.21 | 12.21 | | 12.1476 | | — | | 99.49% | | — | |
| 上年结转资金 | |  |  | |  | | — | |  | | — | |
| 其他资金 | |  |  | |  | | — | |  | | — | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | | |
| 确保我县城区第二小学空气自动监测站电力的持续供给及网络的稳定传输。 | | | | | | 确保我县城区第二小学空气自动监测站电力的持续供给及网络的稳定传输。 | | | | | | | |
| 绩  效  指  标 | 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 | | 偏差原因分析及改进措施 | | |
| 产出指标 | 数量指标 | 实验室装修 | | | =400.00平方米 | =400.00平方米 | 20 | | 20 | |  | | |
| 质量指标 | 验收合格 | | | =100.00% | =100.00% | 10 | | 10 | |  | | |
| 时效指标 | 完成时间 | | | 7月 | 7月 | 10 | | 10 | |  | | |
| 成本指标 | 项目成本 | | | ≤12.21万元 | ≤12.21万元 | 10 | | 10 | |  | | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 保证检测数据的准确性 | | | =100.00% | =100.00% | 30 | | 30 | |  | | |
| 社会效益  指标 |  | | |  |  |  | |  | |  | | |
| 生态效益  指标 |  | | |  |  |  | |  | |  | | |
| 可持续影响  指标 |  | | |  |  |  | |  | |  | | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | | | =100.00% | =100.00% | 10 | | 10 | |  | | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 100 | |  | | |

填报单位负责人（签名）： 填报日期：2022.04.08

填报人：李 婧 联系方式：13831606625

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | | | | | |
| （2021年度） | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 大厂县监测站仪器设备、办公设备及实验药品采购项目资金 | | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | 实施单位 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | |
| 项目资金  （万元） | |  | | 年初  预算数 | 全年  预算数 | | 全年  执行数 | | 分值 | | 执行率 | | 得分 | |
| 年度资金总额 | | 80 | 80 | | 80 | | 10 | | 100% | | 10 | |
| 其中：当年财政拨款 | | 80 | 80 | | 80 | | — | | 100% | | — | |
| 上年结转资金 | |  |  | |  | | — | |  | | — | |
| 其他资金 | |  |  | |  | | — | |  | | — | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | | |
| 确保我县城区第二小学空气自动监测站电力的持续供给及网络的稳定传输。 | | | | | | 确保我县城区第二小学空气自动监测站电力的持续供给及网络的稳定传输。 | | | | | | | |
| 绩  效  指  标 | 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 | | 偏差原因分析及改进措施 | | |
| 产出指标 | 数量指标 | 购置监测设备及办公设备 | | | =56.00套 | =56.00套 | 20 | | 20 | |  | | |
| 质量指标 | 监测完成率 | | | =100.00% | =100.00% | 10 | | 10 | |  | | |
| 时效指标 | 及时完成率 | | | =100.00% | =100.00% | 10 | | 10 | |  | | |
| 成本指标 | 100 | | | ＜80.00万元 | ＜80.00万元 | 10 | | 10 | |  | | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 监测数据准确率 | | | =100.00% | =100.00% | 10 | | 10 | |  | | |
| 社会效益  指标 |  | | |  |  |  | |  | |  | | |
| 生态效益  指标 | 监测任务完成率 | | | =100.00% | =100.00% | 10 | | 10 | |  | | |
| 可持续影响  指标 | 监测能力 | | | =100.00% | =100.00% | 10 | | 10 | |  | | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 工作人员满意度 | | | ≥95.00% | ≥95.00% | 10 | | 10 | |  | | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 100 | |  | | |

填报单位负责人（签名）： 填报日期：2022.04.08

填报人：李 婧 联系方式：13831606625

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | | | | | |
| （2021年度） | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 监测站2021年运行所需费用 | | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | 实施单位 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | |
| 项目资金  （万元） | |  | | 年初  预算数 | 全年  预算数 | | 全年  执行数 | | 分值 | | 执行率 | | 得分 | |
| 年度资金总额 | | 2 | 2 | | 2 | | 10 | | 100% | | 10 | |
| 其中：当年财政拨款 | | 2 | 2 | | 2 | | — | | 100% | | — | |
| 上年结转资金 | |  |  | |  | | — | |  | | — | |
| 其他资金 | |  |  | |  | | — | |  | | — | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | | |
| 确保我县城区第二小学空气自动监测站电力的持续供给及网络的稳定传输。 | | | | | | 确保我县城区第二小学空气自动监测站电力的持续供给及网络的稳定传输。 | | | | | | | |
| 绩  效  指  标 | 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 | | 偏差原因分析及改进措施 | | |
| 产出指标 | 数量指标 | 水、气、声常规监测和监督性监测工作、执法、应急监测工作、完成情况 | | | =100% | =100% | 20 | | 20 | |  | | |
| 质量指标 | 监测站稳定运行率 | | | =100% | =100% | 10 | | 10 | |  | | |
| 时效指标 | 按照目标任务进度及时完成监测计划并上报数据 | | | =100% | =100% | 10 | | 10 | |  | | |
| 成本指标 | 项目总成本 | | | ≤2万元 | ≤2万元 | 10 | | 10 | |  | | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 监测数据准确性 | | | =100% | =100% | 10 | | 10 | |  | | |
| 社会效益  指标 |  | | |  |  |  | |  | |  | | |
| 生态效益  指标 | 监测设备运转情况 | | | =100% | =100% | 10 | | 10 | |  | | |
| 可持续影响  指标 | 满足日常监测任务 | | | =100% | =100% | 10 | | 10 | |  | | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 受益对象使用人员满意度 | | | ≥90% | ≥90% | 10 | | 10 | |  | | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 100 | |  | | |

填报单位负责人（签名）： 填报日期：2022.04.08

填报人：李 婧 联系方式：13831606625

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | | | | | |
| （2021年度） | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 开展余氯、粪大肠菌群监测项目资质认定实验室及配套设施建设所需资金 | | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | 实施单位 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | |
| 项目资金  （万元） | |  | | 年初  预算数 | 全年  预算数 | | 全年  执行数 | | 分值 | | 执行率 | | 得分 | |
| 年度资金总额 | |  | 5 | | 5 | | 10 | | 100% | | 10 | |
| 其中：当年财政拨款 | |  | 5 | | 5 | | — | | 100% | | — | |
| 上年结转资金 | |  |  | |  | | — | |  | | — | |
| 其他资金 | |  |  | |  | | — | |  | | — | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | | |
| 确保我县城区第二小学空气自动监测站电力的持续供给及网络的稳定传输。 | | | | | | 确保我县城区第二小学空气自动监测站电力的持续供给及网络的稳定传输。 | | | | | | | |
| 绩  效  指  标 | 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 | | 偏差原因分析及改进措施 | | |
| 产出指标 | 数量指标 | 工程完成率 | | | =100.00% | =100.00% | 20 | | 20 | |  | | |
| 质量指标 | 验收合格率 | | | =100.00% | =100.00% | 10 | | 10 | |  | | |
| 时效指标 | 完成及时性 | | | 6月底前 | 6月底前 | 10 | | 10 | |  | | |
| 成本指标 | 成本 | | | 5万元 | 5万元 | 10 | | 10 | |  | | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 |  | | |  |  |  | |  | |  | | |
| 社会效益  指标 | 监测数据准确率 | | | =100.00% | =100.00% | 30 | | 30 | |  | | |
| 生态效益  指标 |  | | |  |  |  | |  | |  | | |
| 可持续影响  指标 |  | | |  |  |  | |  | |  | | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 实验室工作人员满意度 | | | =100.00% | =100.00% | 10 | | 10 | |  | | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 100 | |  | | |

填报单位负责人（签名）： 填报日期：2022.04.08

填报人：李 婧 联系方式：13831606625

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| （ 2021 年度） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | | | 环评文件聘请第三方机构审核服务项目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | | | | | | 实施单位 | | | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | | | | | | | |
| 项目资金  （万元） | | | |  | | | | 年初  预算数 | | | | 全年  预算数 | | 全年  执行数 | | | | 分值 | | | | 执行率 | | | | 得分 | | | |
| 年度资金总额 | | | | 88.78 | | | | 10 | | 8.7 | | | | 10 | | | | 87% | | | | 9 | | | |
| 其中：当年财政拨款 | | | | 88.78 | | | | 10 | | 8.7 | | | | — | | | | 87% | | | | — | | | |
| 上年结转资金 | | | |  | | | |  | |  | | | | — | | | |  | | | | — | | | |
| 其他资金 | | | |  | | | |  | |  | | | | — | | | |  | | | | — | | | |
| 年度总体目标 | | 预期目标 | | | | | | | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 通过环境影响评价技术报告，充分考虑专家评审意见，达到整体环评审批质量提升。 | | | | | | | | | | | | 整体环评审批质量提升 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 绩  效  指  标 | | 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 | | | | 偏差原因分析及改进措施 | | | | | |
| 产出指标 | | 数量指标 | | 建设项目环境影响评价 | | | | 20 | | | | 20 | | 20 | | | | 20 | | | |  | | | | | |
| 质量指标 | | 产品质量合格率 | | | | 100% | | | | 100% | | 20 | | | | 20 | | | |  | | | | | |
| 成本指标 | | 单个报告编制成本金额≤3000元/个 | | | | 3000 | | | | 3000 | | 10 | | | | 10 | | | |  | | | | | |
| 效益指标 | | 经济效益  指标 | |  | | | |  | | | |  | |  | | | |  | | | |  | | | | | |
| 社会效益  指标 | | 社会影响力方面的变化情况 | | | | 完成100% | | | | 完成100% | | 10 | | | | 10 | | | |  | | | | | |
| 生态效益  指标 | | 生态环境明显改善程度 | | | | 完成100% | | | | 完成100% | | 20 | | | | 20 | | | |  | | | | | |
| 满意度  指标 | | 服务对象满意度指标 | | 企业满意度 | | | | 完成100% | | | | 完成100% | | 10 | | | | 10 | | | |  | | | | | |
| 总分 | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | 99 | | | |  | | | | | |
| 填报单位负责人（签名）： 填报日期：2022.3.21  填报人：王磊 联系方式：0316-8839907  项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| （ 2021 年度） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | | | 辐射监管聘请第三方机构服务项目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | | | | | | 实施单位 | | | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | | | | | | | |
| 项目资金  （万元） | | | |  | | | | 年初  预算数 | | | | 全年  预算数 | | 全年  执行数 | | | | 分值 | | | | 执行率 | | | | 得分 | | | |
| 年度资金总额 | | | | 5 | | | | 5 | | 5 | | | | 10 | | | | 100% | | | | 10 | | | |
| 其中：当年财政拨款 | | | | 5 | | | | 5 | | 5 | | | | — | | | | 100% | | | | — | | | |
| 上年结转资金 | | | |  | | | |  | |  | | | | — | | | |  | | | | — | | | |
| 其他资金 | | | |  | | | |  | |  | | | | — | | | |  | | | | — | | | |
| 年度总体目标 | | 预期目标 | | | | | | | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 通过聘请第三方机构开展辐射企业监测工作，提高我县环评工作质量和总体水平 | | | | | | | | | | | | 通过聘请第三方机构开展辐射企业监测工作，提高我县环评工作质量和总体水平 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 绩  效  指  标 | | 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 | | | | 偏差原因分析及改进措施 | | | | | |
| 产出指标 | | 数量指标 | | 完成编制报告数量 | | | | 按文件要求编制辐射安全报告数量6份 | | | | 6份 | | 20 | | | | 20 | | | |  | | | | | |
| 质量指标 | | 编制报告完成质量合格率 | | | | 100% | | | | 100% | | 20 | | | | 20 | | | |  | | | | | |
| 时效指标 | | 完成及时性 | | | | 每月30日前 | | | | 每月30日前 | | 10 | | | | 10 | | | |  | | | | | |
| 效益指标 | | 社会效益  指标 | | 辐射监管水平和应急处置能力提升 | | | | 明显提升 | | | | 明显提升 | | 10 | | | | 10 | | | |  | | | | | |
| 生态效益  指标 | | 辐射企业周边生态环境改善程度 | | | | 明显改善 | | | | 明显改善 | | 20 | | | | 20 | | | |  | | | | | |
| 满意度  指标 | | 服务对象满意度指标 | | 辐射企业周边生活群众满意度 | | | | ≥90% | | | | ≥90% | | 10 | | | | 10 | | | |  | | | | | |
| 总分 | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | 100 | | | |  | | | | | |

填报单位负责人（签名）： 填报日期：2022.3.21

|  |
| --- |
| 填报人：王磊 联系方式：15613612377 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | | | | | |
| （2021年度） | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 大厂县机动车尾气遥感监测设备采购项目（2021年项目尾款申请） | | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | 实施单位 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | |
| 项目资金  （万元） | |  | | 年初  预算数 | | 全年  预算数 | 全年  执行数 | | 分值 | | 执行率 | | 得分 | |
| 年度资金总额 | | 70 | | 70 | 70 | | 10 | | 100% | | 10 | |
| 其中：当年财政拨款 | | 70 | | 70 | 70 | | — | | 100% | | — | |
| 上年结转资金 | | 0 | | 0 | 0 | | — | |  | | — | |
| 其他资金 | | 0 | | 0 | 0 | | — | |  | | — | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | | |
| 通过项目的开展完成在我县主干道建设机动车尾气固定垂直式遥感监测系统设备1套和机动车尾气移动式遥感监测系统设备1套。系统整体建成后可实现自动采集机动车尾气及分析，对尾气超标车辆加以治理或淘汰，为本县大气污染防治工作提供决策依据，对移动源执法提供有力保障。 | | | | | | 通过项目的开展完成在我县主干道建设机动车尾气固定垂直式遥感监测系统设备1套和机动车尾气移动式遥感监测系统设备1套。系统整体建成后可实现自动采集机动车尾气及分析，对尾气超标车辆加以治理或淘汰，为本县大气污染防治工作提供决策依据，对移动源执法提供有力保障。 | | | | | | | |
| 绩  效  指  标 | 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 | | 偏差原因分析及改进措施 | | |
| 产出指标 | 数量指标 | 固定垂直式遥感监测系统设备数量 | | =1 | | =1 | 5 | | 5 | |  | | |
| 移动式遥感监测系统设备数量 | | =1 | | =1 | 5 | | 5 | |  | | |
| 质量指标 | 固定垂直式系统设备验收合格率 | | =100% | | =100% | 5 | | 5 | |  | | |
| 移动式系统设备验收合格率 | | =100% | | =100% | 5 | | 5 | |  | | |
| 时效指标 | 项目完成及时性 | | ≤6月份 | | ≤6月份 | 10 | | 10 | |  | | |
| 成本指标 | 固定式遥感监测设备购置成本 | | ≤81.94万元 | | ≤35万元 | 10 | | 10 | |  | | |
| 移动式遥感监测设备购置成本 | | ≤47万元 | | ≤35万元 | 10 | | 10 | |  | | |
| 效益指标 | 社会效益  指标 | 年度治理和淘汰机动车数量 | | ≥20辆 | | 25辆 | 10 | | 10 | |  | | |
| 生态效益  指标 | 有效提升空气质量 | | 有效 | | 全市排名第一 | 10 | | 10 | |  | | |
| 可持续影响  指标 | 项目持续发挥作用的年限 | | ≧5年 | | 5年 | 10 | | 10 | |  | | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 使用人满意程度 | | ≧95% | | ≧95% | 10 | | 10 | |  | | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 100 | |  | | |

填报单位负责人（签名）： 填报日期：2022.3.22

填报人：张宝康 联系方式：8362761

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | | | | | |
| （2021年度） | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 大厂县机动车尾气遥感监测系统设备运行维护资金 | | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | 实施单位 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | |
| 项目资金  （万元） | |  | | 年初  预算数 | | 全年  预算数 | 全年  执行数 | | 分值 | | | 执行率 | 得分 | |
| 年度资金总额 | | 10 | | 10 | 9.996566 | | 10 | | | 99.97% | 10 | |
| 其中：当年财政拨款 | | 10 | | 10 | 9.996566 | | — | | | 99.97% | — | |
| 上年结转资金 | | 0 | | 0 | 0 | | — | | |  | — | |
| 其他资金 | | 0 | | 0 | 0 | | — | | |  | — | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | | |
| 对已建成的“机动车尾气遥感监测系统设备”包括机动车尾气固定垂直式遥感监测系统设备1套和机动车尾气移动式遥感监测系统设备1套进行运维，保障正常运转。 | | | | | | 因建设方在质保期满后未能提供机动车尾气遥感监测设备质量核查报告及移交手续，导致运维方（通过政府采购确定的第三方）不能开展运维工作，机动车尾气遥感监测设备不能正常运转 | | | | | | | |
| 绩  效  指  标 | 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 | 偏差原因分析及改进措施 | | | |
| 产出指标 | 数量指标 | 固定垂直式遥感监测系统设备数量 | | =1 | | 1 | 7 | | 7 |  | | | |
| 移动式遥感监测系统设备数量 | | =1 | | 1 | 7 | | 7 |  | | | |
| 质量指标 | 固定垂直式遥感监测系统设备验收合格率 | | =100% | | 100% | 7 | | 7 |  | | | |
| 移动式遥感监测系统设备验收合格率 | | =100% | | 100% | 7 | | 7 |  | | | |
| 时效指标 | 项目建设完成及验收通过时间 | | ≤12月份 | | 12月份 | 8 | | 8 |  | | | |
| 成本指标 | 反映固定式遥感监测成本 | | ≤5万元/台 | | 5万元/台 | 7 | | 7 |  | | | |
| 反映移动式遥感监测成本 | | ≤5万元/台 | | 5万元/台 | 7 | | 7 |  | | | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 |  | |  | |  |  | |  |  | | | |
| 社会效益  指标 | 反映年度监测车辆次数 | | ≥12万辆次/年 | | 0 | 10 | | 0 | 建设方未提供质保期满后设备质检核查报告及移交手续，导致运维方不能开展运维工作。 | | | |
| 生态效益  指标 | 对尾气超标车辆加以治理和淘汰 | | ≧20辆 | | 0 | 10 | | 0 | 建设方未提供质保期满后设备质检核查报告及移交手续，导致运维方不能开展运维工作。 | | | |
| 可持续影响  指标 | 项目持续发挥作用的年限 | | ≧1年 | | 0 | 10 | | 0 | 建设方未提供质保期满后设备质检核查报告及移交手续，导致运维方不能开展运维工作。 | | | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 反映工作人员满意情况 | | ≧90% | | 0 | 10 | | 0 | 建设方未提供质保期满后设备质检核查报告及移交手续，导致运维方不能开展运维工作。 | | | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 60 |  | | | |

填报单位负责人（签名）： 填报日期：2021.4.15

填报人：陈立军 联系方式：8839915

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | | | | | |
| （2021年度） | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 网格化环境监管工作经费 | | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | 实施单位 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | |
| 项目资金  （万元） | |  | | 年初  预算数 | 全年  预算数 | | 全年  执行数 | | 分值 | | 执行率 | | 得分 | |
| 年度资金总额 | | 10 | 10 | | 9.93 | | 10 | | 99.3% | | 10 | |
| 其中：当年财政拨款 | | 10 | 10 | | 9.93 | | — | |  | | — | |
| 上年结转资金 | | 0 | 0 | | 0 | | — | |  | | — | |
| 其他资金 | | 0 | 0 | | 0 | | — | |  | | — | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | | |
| 通过项目的开展实现，保障维持环境监管网格化体系建设工程整体软硬件设备正常运转和损坏设备的维修及更换、网络通讯顺畅。 | | | | | | 通过项目的开展实现，进行网格化平台维护建设、软硬件建设，保障网格化系统正常运转，最终的实现工作的正常开展。 | | | | | | | |
| 绩  效  指  标 | 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 | | 偏差原因分析及改进措施 | | |
| 产出指标 | 数量指标 | 一级指挥中心平台采购数量 | | | =1个 | 1个 | 5 | | 5 | |  | | |
| 二级网格化系统平台采购数量 | | | =8个 | 8个 | 5 | | 5 | |  | | |
| 三级网格化监控企业设备采购数量 | | | =20个 | 20个 | 5 | | 5 | |  | | |
| 质量指标 | 设备验收合格率 | | | =100% | 100% | 10 | | 10 | |  | | |
| 时效指标 | 项目完成时间 | | | ≦10月份 | 10月份 | 10 | | 10 | |  | | |
| 成本指标 | 一级指挥中心平台采购单位成本 | | | ≤2.94万元/个 | 9.93万元 | 5 | | 5 | |  | | |
| 二级网格化系统平台采购单位成本 | | | ≤1.5万元/个 | 5 | | 5 | |  | | |
| 三级网格化监控企业设备成本 | | | ≤2万元/个 | 5 | | 5 | |  | | |
| 效益指标 | 社会效益  指标 | 网格化监管系统涉及信访问题数量 | | | ≤3次 | 0次 | 10 | | 10 | |  | | |
| 生态效益  指标 | 全年发现有效违法行为数量 | | | ≧30件 | 35件 | 10 | | 10 | |  | | |
| 可持续影响  指标 | 项目系统平台设备发挥作用年限 | | | ≧5年 | =5年 | 10 | | 10 | |  | | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 工作人员满意度 | | | ≧90% | 100% | 10 | | 10 | |  | | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 100 | |  | | |

填报单位负责人（签名）： 填报日期：2022.3.22

填报人：张宝康 联系方式：8362761

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | | | | | |
| （ 2021 年度） | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 北京市通州区与廊坊市（北三县）突发水污染事件联防联控应急演练项目 | | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | 实施单位 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | |
| 项目资金  （万元） | |  | | 年初  预算数 | | 全年  预算数 | 全年  执行数 | | 分值 | | 执行率 | | 得分 | |
| 年度资金总额 | |  | | 5 | 5 | | 10 | | 100% | | 10 | |
| 其中：当年财政拨款 | |  | | 5 | 5 | | — | | 100% | | — | |
| 上年结转资金 | |  | |  |  | | — | |  | | — | |
| 其他资金 | |  | |  |  | | — | |  | | — | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | | |
| 通过开展突发环境应急演练，使我县突发环境事件应急预案体系建设完善，有限应对突发环境应急事件，确保我县环境安全。 | | | | | | 通过开展突发环境应急演练，使我县突发环境事件应急预案体系建设完善，有限应对突发环境应急事件，确保我县环境安全。 | | | | | | | |
| 绩  效  指  标 | 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 | | 偏差原因分析及改进措施 | | |
| 产出指标 | 数量指标 | 开展突发环境应急演练次数 | | 1次 | | 1次 | 10 | | 10 | |  | | |
| 质量指标 | 开展突发环境应急演练能有效应对县域内突发环境事件 | | 100% | | 100% | 10 | | 10 | |  | | |
| 时效指标 | 项目完成时间 | | ≤12月份 | | 6月份 | 10 | | 10 | |  | | |
| 成本指标 | 开展突发环境应急演练费用 | | ≤5万 | | 5万 | 10 | | 10 | |  | | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 提高我县处置突发环境事件的能力，保障我县经济效益稳步发展 | | 确保我县经济效益有序发展 | | 确保我县经济效益有序发展 | 10 | | 10 | |  | | |
| 社会效益  指标 | 提高我县处置突发环境事件的能力 | | 确保我县环境安全 | | 确保我县环境安全 | 10 | | 10 | |  | | |
| 生态效益  指标 | 环境质量改善 | | 保障工作开展，促进我县环境质量改善 | | 保障工作开展，促进我县环境质量改善 | 10 | | 10 | |  | | |
| 可持续影响  指标 | 持续发挥应对突发环境事件能力 | | 有效应对突发环境事件 | | 有效应对突发环境事件 | 10 | | 10 | |  | | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 工作人员满意度 | | 反映工作人员满意情况 | | 100% | 10 | | 10 | |  | | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 100 | |  | | |

填报单位负责人（签名）： 填报日期：2022.03.22

填报人：白佳璐 联系方式：15831616206

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | | | | | |
| （ 2021 年度） | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 大厂回族自治县第二次全国污染源普查服务商采购项目余款 | | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | 实施单位 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | |
| 项目资金  （万元） | |  | | 年初  预算数 | | 全年  预算数 | 全年  执行数 | | 分值 | | 执行率 | | 得分 | |
| 年度资金总额 | | 21.58 | | 21.58 | 21.58 | | 10 | | 100% | | 10 | |
| 其中：当年财政拨款 | | 21.58 | | 21.58 | 21.58 | | 10 | | 100% | |  | |
| 上年结转资金 | | 0 | | 0 | 0 | | — | | 0 | | — | |
| 其他资金 | | 0 | | 0 | 0 | | — | | 0 | | — | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | | |
| 开展污染源普查数据审核评估，进行质量会审，规范污染源普查档案，做好上级普查工作验收，完成普查成果，经普查领导小组审核并报上级普查机构同意后向社会发布。 | | | | | | 完成普查成果验收，经普查领导小组审核并报上级普查机构同意后向社会发布普查公报。 | | | | | | | |
| 绩  效  指  标 | 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 | | 偏差原因分析及改进措施 | | |
| 产出指标 | 数量指标 | 大厂回族自治县第二次全国污染源普查服务商采购项目余款 | | 21.58 | | 21.58 | 15 | | 15 | |  | | |
| 质量指标 | 上级验收通过率 | | 100% | | 100% | 15 | | 15 | |  | | |
| 时效指标 | 编制发布普查公报 | | 6月底 | | 6月底 | 15 | | 15 | |  | | |
| 成本指标 | 污染源普查服务商采购项目尾款 | | 21.58 | | 21.58 | 15 | | 15 | |  | | |
| 社会效益  指标 | 编制普查公报，经普查领导小组审核并报上级普查机构同意后向社会发布普查公报 | | 100% | | 100% | 20 | | 20 | |  | | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 完成年度绩效目标考核 | | 100% | | 100% | 10 | | 10 | |  | | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 100 | |  | | |

填报单位负责人（签名）： 填报日期：2022.3.29

填报人： 赵蜜 联系方式：8824975

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | | | | | |
| （ 2021 年度） | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 生态环境调查服务费 | | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | 实施单位 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | |
| 项目资金  （万元） | |  | | 年初  预算数 | | 全年  预算数 | 全年  执行数 | | 分值 | | 执行率 | | 得分 | |
| 年度资金总额 | | 178 | | 178 | 157.0887 | | 10 | | 88.25% | | 9 | |
| 其中：当年财政拨款 | | 178 | | 178 | 157.0887 | | — | | 88.25% | | — | |
| 上年结转资金 | | 0 | | 0 | 0 | | — | | 0 | | — | |
| 其他资金 | | 0 | | 0 | 0 | | — | | 0 | | — | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | | |
| 1.为生态环境部门各项业务工作顺利开展提供资金支持，提高全县环境质量，提升群众环境保护意识。  2.保障生态环境调查人员的工资、保险等正常缴纳。 | | | | | | 生态环境部门各项业务工作顺利开展，生态环境调查人员的工资、保险等正常缴纳。 | | | | | | | |
| 绩  效  指  标 | 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 | | 偏差原因分析及改进措施 | | |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成业务数量 | | 17个 | | 17个 | 10 | | 10 | |  | | |
| 保障调查人数 | | 31人 | | 31人 | 10 | | 10 | |  | | |
| 质量指标 | 年度考核达标率 | | 100% | | 100% | 20 | | 20 | |  | | |
| 时效指标 | 调查人员服务时间 | | 12个月 | | 12个月 | 10 | | 10 | |  | | |
| 成本指标 | 服务费人均成本 | | ≤5.74万元/人/年 | | ≤5.74万元/人/年 | 10 | | 10 | |  | | |
| 社会效益  指标 | 保障全县就业人数 | | ≥31人 | | ≥31人 | 10 | | 10 | |  | | |
| 生态效益  指标 | 提高生态环境质量 | | 有效提高 | | 有效提高 | 10 | | 10 | |  | | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 工作人员满意度 | | ≥98% | | ≥98% | 10 | | 10 | |  | | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 99 | |  | | |

填报单位负责人（签名）： 填报日期：2022.3.29

填报人：李娟 联系方式：8824975

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | | | | | |
| （2021年度） | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 卫生间管道整体改造维修项目 | | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | 实施单位 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | |
| 项目资金  （万元） | |  | | 年初  预算数 | | 全年  预算数 | 全年  执行数 | | 分值 | | 执行率 | | 得分 | |
| 年度资金总额 | | 38 | | 38 | 38 | | 10 | | 100% | | 10 | |
| 其中：当年财政拨款 | | 38 | | 38 | 38 | | — | | 100% | | — | |
| 上年结转资金 | | 0 | | 0 | 0 | | — | | 0 | | — | |
| 其他资金 | | 0 | | 0 | 0 | | — | | 0 | | — | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | | |
| 通过卫生间整体修缮改造，改善机关办公环境和生活秩序 | | | | | | 已完成卫生间整体修缮改造，机关办公环境和生活秩序得到提升 | | | | | | | |
| 绩  效  指  标 | 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 | | 偏差原因分析及改进措施 | | |
| 产出指标 | 数量指标 | 修缮卫生间个数 | | 8个 | | 8 | 10 | | 10 | |  | | |
| 卫生间修缮面积 | | 780平米 | | 780平米 | 10 | | 10 | |  | | |
| 质量指标 | 质量合格率 | | 100% | | 100% | 20 | | 10 | |  | | |
| 时效指标 | 项目完工时间 | | 6月底 | | 6月 | 10 | | 10 | |  | | |
| 成本指标 | 卫生间修缮单位成本 | | ≤487.2元/平米 | | ≤487.2元/平米 | 10 | | 10 | |  | | |
| 社会效益  指标 | 保障机关办公环境和生活秩序 | | 有效保障 | | 有效保障 | 10 | | 10 | |  | | |
| 卫生间正常使用率 | | 100% | | 100% | 10 | | 10 | |  | | |
| 可持续影响  指标 | 卫生间持续使用年限 | | ≥3年 | | ≥3年 | 10 | | 10 | |  | | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 卫生间使用者满意度 | | ≥95% | | ≥95% | 10 | | 10 | |  | | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 100 | |  | | |

填报单位负责人（签名）： 填报日期：2022.3.29

填报人： 李娟 联系方式：8824975

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | | | | | |
| （ 2021年度） | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 大厂回族自治县第二次全国污染源普查2020年数据更新项目 | | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | 实施单位 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | |
| 项目资金  （万元） | |  | | 年初  预算数 | | 全年  预算数 | 全年  执行数 | | 分值 | | 执行率 | | 得分 | |
| 年度资金总额 | | 14 | | 0 | 0 | | 10 | | 0 | | 0 | |
| 其中：当年财政拨款 | | 14 | | 0 | 0 | | — | | 0 | | — | |
| 上年结转资金 | |  | |  |  | | — | |  | | — | |
| 其他资金 | |  | |  |  | | — | |  | | — | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | | |
| 开展2020年污染源普查数据更新工作，形成2020年污染源现状评价报告，有效了解本地污染物总量的排放控制情况 | | | | | | 无 | | | | | | | |
| 绩  效  指  标 | 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 | | 偏差原因分析及改进措施 | | |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成第二次全国污染源普查2020年数据更新企业数量 | | ≥850家 | | 0 | 15 | | 0 | | 此项目未开展 | | |
| 质量指标 | 确保更新数据准确质量 | | =100% | | 0 | 15 | | 0 | | 此项目未开展 | | |
| 时效指标 | 完成数据更新时间 | | 10月底前 | | 0 | 15 | | 0 | | 此项目未开展 | | |
| 成本指标 | 数据更新工作单位成本控制情况 | | 164.7元/家 | | 0 | 15 | | 0 | | 此项目未开展 | | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 |  | |  | |  |  | |  | |  | | |
| 社会效益  指标 | 有效为企业当年污染物排放、相关环保设施运行情况提供依据 | | 有效 | | 0 | 20 | | 0 | | 此项目未开展 | | |
| 生态效益  指标 |  | |  | |  |  | |  | |  | | |
| 可持续影响  指标 |  | |  | |  |  | |  | |  | | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 委托单位满意度 | | ≥95% | | 0 | 10 | | 0 | | 此项目未开展 | | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 0 | |  | | |

填报单位负责人（签名）： 填报日期：2022.05.11

填报人：赵蜜 联系方式：8824975

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | | | | |
| （ 2021 年度） | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 鲍邱河生态透水坝项目 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | 实施单位 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | |
| 项目资金  （万元） | |  | | 年初  预算数 | 全年  预算数 | 全年  执行数 | | 分值 | | 执行率 | | 得分 | |
| 年度资金总额 | | 10 | 0 | 0 | | 10 | | 0 | | 0 | |
| 其中：当年财政拨款 | | 10 | 0 | 0 | | — | | 0 | | — | |
| 上年结转资金 | |  |  |  | | — | |  | | — | |
| 其他资金 | |  |  |  | | — | |  | | — | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | 实际完成情况 | | | | | | | |
| 通过项目的开展实现组织鲍邱河水体净化工程，进一步改善水质环境。 | | | | | 无 | | | | | | | |
| 绩  效  指  标 | 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 | | 偏差原因分析及改进措施 | | |
| 产出指标 | 数量指标 | 沿鲍邱河生态透水坝建设数量 | | =3个 | 0 | 15 | | 0 | | 此项目未开展 | | |
| 质量指标 | 反映项目建设、实施、验收情况 | | =100% | 0 | 10 | | 0 | | 此项目未开展 | | |
| 时效指标 | 项目是否按照计划时间完成工作 | | 9月底 | 0 | 10 | | 0 | | 此项目未开展 | | |
| 成本指标 | 反映完成项目计划工作目标的实际成本是否超出计划成本情况 | | ≤28.33万元/个 | 0 | 15 | | 0 | | 此项目未开展 | | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 |  | |  |  |  | |  | |  | | |
| 社会效益  指标 | 水坝综合利用率 | | =100% | 0 | 5 | | 0 | | 此项目未开展 | | |
| 水质得到持续改善 | | 有效改善 | 0 | 5 | | 0 | | 此项目未开展 | | |
| 生态效益  指标 | 市控考核断面水质优于上一年 | | 优于上一年水质 | 0 | 10 | | 0 | | 此项目未开展 | | |
| 可持续影响  指标 | 建筑物使用年限 | | ≥15年 | 0 | 10 | | 0 | | 此项目未开展 | | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 我县居民的满意程度 | | ≥90% | 0 | 10 | | 0 | | 此项目未开展 | | |
| 总分 | | | | | | | 100 | | 0 | |  | | |

填报单位负责人（签名）： 填报日期：2022.05.11

填报人：张瑞国 联系方式：8822586

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | | | | | |
| （ 2021 年度） | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 国家生态文明建设示范县创建工作咨询、宣传、考察、方案编制等服务费用项目 | | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | 实施单位 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | |
| 项目资金  （万元） | |  | | 年初  预算数 | | 全年  预算数 | 全年  执行数 | | 分值 | | 执行率 | | 得分 | |
| 年度资金总额 | | 100 | | 0 | 0 | | 10 | | 0 | | 0 | |
| 其中：当年财政拨款 | | 100 | | 0 | 0 | | — | | 0 | | — | |
| 上年结转资金 | |  | |  |  | | — | |  | | — | |
| 其他资金 | |  | |  |  | | — | |  | | — | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | | |
| 通过项目的开展，为深入推进我县生态文明建设，全力打造北京城市副中心后花园，顺利完成国家生态文明建设示范县创建工作。 | | | | | | 无 | | | | | | | |
| 绩  效  指  标 | 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 | | 偏差原因分析及改进措施 | | |
| 产出指标 | 数量指标 | 创建过程中方案编制、宣传手册印制、考察创建成功地区、聘请专业团队指导配合创建等重点工作任务完成情况。 | | ≥4项 | | 0 | 15 | | 0 | | 此项目未开展 | | |
| 质量指标 | 反映项目重点工作完成质量情况 | | =100% | | 0 | 10 | | 0 | | 此项目未开展 | | |
| 时效指标 | 反映项目是否按照计划时间及时完成工作 | | 12月底前 | | 0 | 10 | | 0 | | 此项目未开展 | | |
| 成本指标 | 单位成本不得超出合同中约定工作清单的单位成本 | | 单位成本不得超出合同中约定工作清单的单位成本 | | 0 | 15 | | 0 | | 此项目未开展 | | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 |  | |  | |  |  | |  | |  | | |
| 社会效益  指标 | 县域大气、水、土环境质量得到持续改善 | | 较2020年有所提升 | | 0 | 30 | | 0 | | 此项目未开展 | | |
| 生态效益  指标 |  | |  | |  |  | |  | |  | | |
| 可持续影响  指标 |  | |  | |  |  | |  | |  | | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 验收单位满意度 | | ≥90% | | 0 | 10 | | 0 | | 此项目未开展 | | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 0 | |  | | |

填报单位负责人（签名）： 填报日期：2022.05.11

填报人：张瑞国 联系方式：8822586

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | | | | | |
| （ 2021 年度） | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 第一次全国自然灾害综合风险普查费用 | | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | 实施单位 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | |
| 项目资金  （万元） | |  | | 年初  预算数 | | 全年  预算数 | 全年  执行数 | | 分值 | | 执行率 | | 得分 | |
| 年度资金总额 | | 1 | | 1 | 0 | | 10 | | 0 | | 0 | |
| 其中：当年财政拨款 | | 1 | | 1 | 0 | | — | | 0 | | — | |
| 上年结转资金 | |  | |  |  | | — | |  | | — | |
| 其他资金 | |  | |  |  | | — | |  | | — | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | | |
| 完成自然灾害综合风险普查工作，形成调查报告，进一步提高自然灾害防治能力 | | | | | | 无 | | | | | | | |
| 绩  效  指  标 | 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 | | 偏差原因分析及改进措施 | | |
| 产出指标 | 数量指标 | 形成重点调查工作调查报告数量 | | ≥5份 | | 0 | 15 | | 0 | | 此项目未开展 | | |
| 质量指标 | 评审通过率=通过专家评审报告数量/形成报告总数量 | | =100% | | 0 | 10 | | 0 | | 此项目未开展 | | |
| 时效指标 | 完成时间 | | 12月底前 | | 0 | 10 | | 0 | | 此项目未开展 | | |
| 成本指标 | 风险普查单位成本 | | ≤1万元 | | 0 | 15 | | 0 | | 此项目未开展 | | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 |  | |  | |  |  | |  | |  | | |
| 社会效益  指标 | 全面开展自然灾害综合风险普查工作覆盖率 | | =100% | | 0 | 10 | | 0 | | 此项目未开展 | | |
| 报告应用率 | | =100% | | 0 | 10 | | 0 | | 此项目未开展 | | |
| 生态效益  指标 | 通过普查，了解现状，解决隐患，提高自然灾害防治能力 | | 有效提升 | | 0 | 10 | | 0 | | 此项目未开展 | | |
| 可持续影响  指标 |  | |  | |  |  | |  | |  | | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 通过问卷调查测评受益人对普查工作的满意度 | | ≥90% | | 0 | 10 | | 0 | | 此项目未开展 | | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 0 | |  | | |

填报单位负责人（签名）： 填报日期：2022.05.11

填报人：门爽 联系方式：8828781

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | | | | | |
| （ 2021 年度） | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 大厂县空气质量综合治理改善提升服务商采购项目 | | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | 实施单位 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | |
| 项目资金  （万元） | |  | | 年初  预算数 | 全年  预算数 | | 全年  执行数 | | 分值 | | 执行率 | | 得分 | |
| 年度资金总额 | | 30 | 0 | | 0 | | 10 | | 0 | | 0 | |
| 其中：当年财政拨款 | | 30 | 0 | | 0 | | — | | 0 | | — | |
| 上年结转资金 | |  |  | |  | | — | |  | | — | |
| 其他资金 | |  |  | |  | | — | |  | | — | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | | |
| 通过项目的开展完成对我县空气质量得到进准科学管控，实现有效改善空气质量。 | | | | | | 无 | | | | | | | |
| 绩  效  指  标 | 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 | | 偏差原因分析及改进措施 | | |
| 产出指标 | 数量指标 | 全年完成空气质量数据分析月报数量 | | | ≥12份 | 0 | 10 | | 0 | | 此项目未开展 | | |
| 全年秋冬防期间空气质量数据分析周报数量 | | | ≥26份 | 0 | 10 | | 0 | | 此项目未开展 | | |
| 质量指标 | 全年完成空气质量数据分析月报质量合格率，合格率=验收合格数量/总数量 | | | =100% | 0 | 10 | | 0 | | 此项目未开展 | | |
| 全年秋冬防期间空气质量数据分析周报质量合格率，合格率=验收合格数量/总数量 | | | =100% | 0 | 10 | | 0 | | 此项目未开展 | | |
| 时效指标 | 全年工作完成及时情况 | | | 及时 | 0 | 10 | | 0 | | 此项目未开展 | | |
| 成本指标 | 服务总成本不得超过合同约定的金额 | | | ≤30万元 | 0 | 10 | | 0 | | 此项目未开展 | | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 |  | | |  |  |  | |  | |  | | |
| 社会效益  指标 |  | | |  |  |  | |  | |  | | |
| 生态效益  指标 | 空气质量综合指数排名 | | | 前三名 | 0 | 20 | | 0 | | 此项目未开展 | | |
| 可持续影响指标 |  | | |  |  |  | |  | |  | | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 大气环境股、环境影响评价与排放管理股、监测站、监察执法队等股室工作人员满意程度 | | | ≥95% | 0 | 10 | | 0 | | 此项目未开展 | | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 0 | |  | | |

填报单位负责人（签名）： 填报日期：2022.05.11

填报人：敖举刚 联系方式：8822586

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | | | | | |
| （ 2021 年度） | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 机关机房等级保护及网络平台运营服务项目 | | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | 实施单位 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | |
| 项目资金  （万元） | |  | | 年初  预算数 | 全年  预算数 | | 全年  执行数 | | 分值 | | 执行率 | | 得分 | |
| 年度资金总额 | | 0 | 10 | | 0 | | 10 | | 0 | | 0 | |
| 其中：当年财政拨款 | | 0 | 10 | | 0 | | — | | 0 | | — | |
| 上年结转资金 | |  |  | |  | | — | |  | | — | |
| 其他资金 | |  |  | |  | | — | |  | | — | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | | |
| 以保障网络安全“持续有效”为目标，通过“人机共智”模式整合技术、专家和流程开展持续化的网络安全保障工作，依据国家网络安全等级保护的标准要求，建立和完善生态环境局网络安全保障系统，增强精确感知的安全预警能力、及时有效的安全防御能力、快速响应的应急处置和安全可靠的灾难恢复能力，实现网络安全由边界防护、被动防御向全域联动、主动防御转变，提高生态环境局的整体防护水平，构建生态环境局持续（7\*24小时）、主动、闭环的安全防护体系。 | | | | | | 无 | | | | | | | |
| 绩  效  指  标 | 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 | | 偏差原因分析及改进措施 | | |
| 产出指标 | 数量指标 | 机关机房等级保护系统 | | | =47台（套） | 0 | 10 | | 0 | | 此项目未开展 | | |
| 网络平台运营服务期限 | | | ≥3年 | 0 | 10 | | 0 | | 此项目未开展 | | |
| 质量指标 | 稳定运行率 | | | =100% | 0 | 10 | | 0 | | 此项目未开展 | | |
| 时效指标 | 项目建设完成及验收通过时间 | | | ≤12月份 | 0 | 10 | | 0 | | 此项目未开展 | | |
| 成本指标 | 项目总支出控制在预算范围内 | | | ≤463.23万元 | 0 | 10 | | 0 | | 此项目未开展 | | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 |  | | |  |  |  | |  | |  | | |
| 社会效益  指标 | 反映网络安全事件发生率 | | | ≤5% | 0 | 5 | | 0 | | 此项目未开展 | | |
| 反映网络攻击事件拦截率 | | | ≥99% | 0 | 5 | | 0 | | 此项目未开展 | | |
| 反映环保数据的精准率 | | | ≥95% | 0 | 5 | | 0 | | 此项目未开展 | | |
| 生态效益  指标 |  | | |  |  |  | |  | |  | | |
| 可持续影响指标 | 生态环境局网络安全健康运行的年限 | | | ≥3年 | 0 | 15 | | 0 | | 此项目未开展 | | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 反映工作人员满意情况 | | | ≥90% | 0 | 10 | | 0 | | 此项目未开展 | | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 0 | |  | | |

填报单位负责人（签名）： 填报日期：2022.05.11

填报人：张宝康 联系方式：8362761

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | | | | | |
| （ 2021 年度） | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 2021年第四批新增政府债券资金（鲍邱河大厂段植物碎石床湿地水体净化及水生态修复项目）（冀财债（2021）43号 | | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | 实施单位 | | 廊坊市生态环境局大厂回族自治县分局 | | | | | |
| 项目资金  （万元） | |  | | 年初  预算数 | | 全年  预算数 | 全年  执行数 | | 分值 | | 执行率 | | 得分 | |
| 年度资金总额 | | 5000 | | 0 | 0 | | 10 | | 0 | | 0 | |
| 其中：当年财政拨款 | | 5000 | | 0 | 0 | | — | | 0 | | — | |
| 上年结转资金 | |  | |  |  | | — | |  | | — | |
| 其他资金 | |  | |  |  | | — | |  | | — | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | | |
| 通过项目的开展实现组织鲍邱河水体净化工程，进一步改善水质环境。 | | | | | | 无 | | | | | | | |
| 绩  效  指  标 | 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 | | 偏差原因分析及改进措施 | | |
| 产出指标 | 数量指标 | 湿地占地面积达到设计规模数量 | | =28300平方米 | | 0 | 15 | | 0 | | 此项目未开展 | | |
| 质量指标 | 验收合格率 | | =100% | | 0 | 10 | | 0 | | 此项目未开展 | | |
| 时效指标 | 按照合同约定，是否按照计划时间完成，竣工时间 | | =100% | | 0 | 10 | | 0 | | 此项目未开展 | | |
| 成本指标 | 项目总成本是否超出计划成本情况 | | ≤6310.58万元 | | 0 | 15 | | 0 | | 此项目未开展 | | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 |  | |  | |  |  | |  | |  | | |
| 社会效益  指标 | 受益人口数量 | | ≥3万人 | | 0 | 10 | | 0 | | 此项目未开展 | | |
| 生态效益  指标 | 优化水环境，鲍邱河水环境质量得到改善 | | 改善 | | 0 | 10 | | 0 | | 此项目未开展 | | |
| 可持续影响  指标 | 项目持续发挥作用年限 | | ≥8年 | | 0 | 10 | | 0 | | 此项目未开展 | | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 项目参与人员满意度 | | ≥90% | | 0 | 10 | | 0 | | 此项目未开展 | | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 0 | |  | | |

填报单位负责人（签名）： 填报日期：2022.05.11

填报人：张瑞国 联系方式：8822586