**土壤污染状况调查项目支出绩效评价报告**

一、基本情况

（一）项目概况。按照《中华人民共和国土壤污染防治法》（2019年1月1日实施）要求：对土壤污染状况普查、详查和监测、现场检查表明有土壤污染风险的建设用地地块，地方人民政府生态环境主管部门应当要求土地使用权人按照规定进行土壤污染状况调查。用途变更为住宅、公共管理与公共服务用地的，变更前应当按照规定进行土壤污染状况调查。对土壤污染状况调查报告评审表明污染物含量超过土壤污染风险管控标准的建设用地地块，土壤污染责任人、土地使用权人应当按照国务院生态环境主管部门的规定进行土壤污染风险评估，并将土壤污染风险评估报告报省级人民政府生态环境主管部门。

202101-202108地块范围约1118亩，其中202101、202102、202103、202104、202105、202106、202107地块后期规划为居住用地（R2），202108地块后期规划为商业服务业设施用地（B）。采用《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）对该地块开展土壤环境质量的初步调查工作。

2021年度土壤污染状况调查专项资金来源为财政拨款，安排预算95万元，主要用于出让土地的土壤污染状况调查使用。2021年共8个项目，出让202101-202108号地块项目。

项目严格按照财政专项资金的审批拨付制度，坚持专款专用，量入为出的原则，保证了自然资源各项工作的正常开展。

（二）项目绩效目标。

1、总体目标

按照《中华人民共和国土壤污染防治法》和相关规范要求，对202101-202108地块范围约1118亩拟出让土地进行土壤污染状况调查工作，并经主管部门评审通过。

2、阶段性目标

已经按规范要求提交土壤污染状况调查报告，并经唐山市生态环境局评审备案。

二、绩效评价工作开展情况

（一）绩效评价目的、对象和范围。

1、评价目的。考察土壤污染状况调查项目执行的完善性及有效性，考核土壤污染状况调查项目资金支出的管理效率、资金使用的经济性、效益性、公平性。

2、评价对象和范围。本次评价对象为：采购“土壤污染状况调查项目”作业单位的经费。评价范围是项目决策：包括立项程序、绩效目标设定情况；项目过程：包括预算安排、资金支付管理、项目实施情况；项目产出：包括项目产出数量、质量；项目效益：项目带来的社会效益，以及影响力和相关方的满意度。

（二）绩效评价原则、评价指标体系、评价方法、评价标准等。

应遵循全面覆盖、程序简便、客观公正、公开透明的原则。按照设定的指标体系，单位中层以上干部参与评价，并从各科室抽选人员进行打分，由项目负责人进行梳理并整改。

（三）绩效评价工作过程。

1.前期准备：成立部门绩效评价小组，学习评价指标体系和绩效相关文件通知。

2.组织实施：按照规定的工作程序组织绩效评价自评，注重评价质量，撰写绩效评价报告。

3.分析评价：对照年初制定的绩效指标认真开展分析，看是否完成年初预定任务，看社会公众是否满意。

三、综合评价情况及评价结论

通过本次财政项目支出绩效评价，全面反映土壤污染状况调查项目实际执行情况和取得的实际成效，遵循“科学公正、统筹兼顾、激励约束、公开透明”的基本原则实施，查找实际执行与计划目标的差异及原因，提出相关科学合理的整改建议，促进旅游岛自然资源和规划分局强化绩效意识、强化项目实施的目标管理和过程控制，建立绩效管理机制。

本项目纳入财政资金预算绩效管理，根据《唐山国际旅游岛项目支出绩效自评管理办法》绩效评价指标体系、评分标准，经我单位认真对2021年度土壤污染状况调查项目进行客观评价，项目最终得分为80分。

四、绩效评价指标分析

（一）项目决策情况。按照区财政政策要求施行。

（二）项目过程情况。该项目资金主要用于土壤污染状况调查项目。

（三）项目产出情况。完成《中华人民共和国土壤污染防治法》要求的土壤污染状况调查工作，可以作为土地出让的依据。

（四）项目效益情况。主要用于地方城市建设、改善城市环境、加快城市基础设施建设、推进土地市场建设等。

五、主要经验及做法、存在的问题及原因分析

项目年初预算主要根据经验估计的亩数，以及亩均指标单价套算来确定的，故无法细化到具体地块以及项目，且预算未经过科学论证，所以年初预算申请和年中预算调整时会与实际执行情况出现偏差。

六、有关建议

建议项目单位进一步加强前期的预算管理，预算编制是开展工作的起点和关键，项目单位需要科学合理的编制预算，确保预算编制科学化、精细化。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | | | |
| （2021年度） | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 采购土壤污染状况调查作业单位 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | |  | | | | | 实施单位 | |  | | | | |
| 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 | | 205 | 95 | | 0 | | 10 | | 0 | | 0 |
| 其中：当年财政拨款 | |  |  | | 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 | | | | | | |
| 预计出让土地约2000亩。 | | | | | | 出让土地1002.34亩。 | | | | | | |
| 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 | 出具土壤污染状况调查报告 | | | 2 | 2 | 20 | | 20 | |  | |
| 质量指标 | 土壤污染状况调查价值 | | |  |  |  | |  | |  | |
| 时效指标 | 使用期限 | | | 1年 | 1年 | 20 | | 20 | |  | |
| 成本指标 | 成果 | | | 95 | 0 | 10 | | 0 | | 项目年初预算主要根据经验估计的亩数，以及亩均指标单价套算来确定的，故无法细化到具体地块以及项目，且预算未经过科学论证，所以年初预算申请和年中预算调整时会与实际执行情况出现偏差。 | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 评估土地价值 | | |  |  | 10 | | 10 | |  | |
|  | |
| 社会效益  指标 | 年度任务 | | |  |  | 10 | | 10 | |  | |
|  | |
| 生态效益  指标 | 节约集约土地 | | |  |  | 5 | | 5 | |  | |
|  | |
| 可持续影响指标 | 评估价值影响 | | |  |  | 5 | | 5 | |  | |
|  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 指标1： | | |  |  | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 80 | |  | |