## 2020年度土地变更调查项目自评表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 承德市2020年度土地变更调查 |
| 年度申请资金额度（万元） | 12.00  |
| 资金支出计划（%） | 3月底 | 6月底 | 10月底 | 12月底 |
| 　 | 　 | 　 | 100% |
| 总体目标 | 年度目标 |
| 全面掌握高新区2020年度土地利用变化情况，持续更新全区土地调查成果，有力支撑自然资源“一张图”平稳运行，不断夯实“以图管地”工作基础，加快推进国家治理体系和治理能力现代化。 |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 指标值确定依据 |
| 产出指标 | 数量指标 | 土地变更调查完成进度 | 土地变更调查完成进度 | 完成的调查比率 |
| 完成国土面积比率 | 完成国土面积比率 | 占全区土地面积比率 |
| 质量指标 | 完成全区分析 | 完成全区分析 | 土地利用现状分析进度 |
| 时效指标 | 按照国家和省级要求的时间节点完成年度土地变更调查 | 按时间节点完成率 | 占全区进度比率 |
| 成本指标 | 经费拨付金额 | 经费拨付比率 | 是否100%拨付 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 每年按照《土地变更调查条例》开展年度土地变更调查 | 开展年度土地变更调查比率 | 占全区开展比率 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 90% | 达到大部分服务对象的满意 |

##

## 自然资源统一确权登记项目自评表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 自然资源统一确权登记 |
| 年度申请资金额度（万元） | 40.00 |
| 资金支出计划（%） | 3月底 | 6月底 | 10月底 | 12月底 |
| 　 | 　 | 　 | 100% |
| 总体目标 | 年度目标 |
| 形成权籍调查成果，清晰界定各类自然资源资产的产权主体，逐步划清全民所有和集体所有之间边界，划清不同集体所有者边界，划清不同类型自然资源边界，推进确权登记法治化，为建立国土空间规划体系并监督实施，统一行使全民所有自然资源资产所有者职责，统一行使所有国土空间用途管制和生态保护修复职责，提供基础支撑和产权保障。 |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 指标值确定依据 |
| 产出指标 | 质量指标 | 按自然资源部技术要求完成的成果提交率 | 100% | 完成合同约定提交成果 |
| 时效指标 | 实施进度 | 2022年12月31日 | 2021年12月31日前完成 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 产生间接经济效益 | 经济价值 | 为建立国土空间规划体系并监督实施，统一行使全民所有自然资源资产所有者职责，统一行使所有国土空间用途管制和生态保护修复职责，提供基础支撑和产权保障。 |
| 社会效益指标 | 对社会影响力 | 得到提升 |
| 生态效益指标 | 对自然资源生态保护 | 有力支撑 |
| 可持续影响指标 | 对自然资源环境可持续影响 | 形成 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 满足程度 | ≥90% | 达到大部分服务对象的满意 |

## 农村宅基地和集体建设用地存量登记数据整合项目自评表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 农村宅基地和集体建设用地存量登记数据整合 |
| 年度申请资金额度（万元） | 60万 |
| 资金支出计划（%） | 3月底 | 6月底 | 10月底 | 12月底 |
| 　 | 　 | 　 | 100 |
| 总体目标 | 年度目标 |
| 按照自然资源部统一安排和部署按时保质完成此项工作 |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 指标值确定依据 |
| 产出指标 | 质量指标 | 通过省厅核查验收 | 100% | 省自然资源厅关于加快建立全覆盖不动产登记和权籍调查数据库的通知（冀自然资字[2019]104号） |
| 完成年度变更调查，初始外业成果，初始图件成果，初始数据成果，初始数据库成果，初始文字成果，并通过省厅验收。 | 100% | 省自然资源厅关于加快建立全覆盖不动产登记和权籍调查数据库的通知（冀自然资字[2019]104号） |
| 时效指标 | 按规定时间上报成果 | 100% | 省自然资源厅关于加快建立全覆盖不动产登记和权籍调查数据库的通知（冀自然资字[2019]104号） |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 全面掌握集体建设用地和农村宅基地实际情况，完善确权登记制度，为国土空间规划提供数据支撑。 | 100% | 省自然资源厅关于加快建立全覆盖不动产登记和权籍调查数据库的通知（冀自然资字[2019]104号） |
| 生态效益指标 | 加强节约集约利用，促进生态文明建设 | 100% | 省自然资源厅关于加快建立全覆盖不动产登记和权籍调查数据库的通知（冀自然资字[2019]104号） |
| 可持续影响指标 | 城乡规划，土地整治 | 100% | 省自然资源厅关于加快建立全覆盖不动产登记和权籍调查数据库的通知（冀自然资字[2019]104号） |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 100% | 省自然资源厅关于加快建立全覆盖不动产登记和权籍调查数据库的通知（冀自然资字[2019]104号） |

## 农村集体土地所有权补充调查项目自评表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 高新技术产业开发区农村集体土地所有权补充调查 |
| 年度申请资金额度（万元） | 13.90 |
| 资金支出计划（%） | 3月底 | 6月底 | 10月底 | 12月底 |
| 　 | 　 | 　 | 100% |
| 总体目标 | 年度目标 |
| 形成权籍调查成果，清晰界定各类自然资源资产的产权主体，逐步划清全民所有和集体所有之间边界，划清不同集体所有者边界，划清不同类型自然资源边界，推进确权登记法治化，为建立国土空间规划体系并监督实施，统一行使全民所有自然资源资产所有者职责，统一行使所有国土空间用途管制和生态保护修复职责，提供基础支撑和产权保障。 |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值　 |
| 产出指标 | 数量指标 | 1.所有权登记数据坐标系转换 | 1套 |
| 2.农村土地所有权补充调查，规范完善所有权登记成果 | 1套 |
| 3.建立所有权登记数据库 | 1套 |
| 质量指标 | 按自然资源部技术要求完成的成果提交率 | 100% |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 产生间接经济效益 | 经济价值 |
| 社会效益指标 | 对社会影响力 | 得到提升 |
| 生态效益指标 | 对自然资源生态保护 | 有力支撑 |
| 可持续影响指标 | 对自然资源环境可持续影响 | 形成 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 满足程度 | ≥85% |

## 2018年度土地变更调查项目自评表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 2018年度土地变更调查 |
| 年度申请资金额度（万元） | 8.00  |
| 资金支出计划（%） | 3月底 | 6月底 | 10月底 | 12月底 |
| 　 | 　 | 　 | 100% |
| 总体目标 | 年度目标 |
| 全面掌握高新区2018年度土地利用变化情况，持续更新全区土地调查成果，有力支撑自然资源“一张图”平稳运行，不断夯实“以图管地”工作基础，加快推进国家治理体系和治理能力现代化。 |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 指标值确定依据 |
| 产出指标 | 数量指标 | 土地变更调查完成进度 | 土地变更调查完成进度 | 完成的调查比率 |
| 完成国土面积比率 | 完成国土面积比率 | 占全区土地面积比率 |
| 质量指标 | 完成全区分析 | 完成全区分析 | 土地利用现状分析进度 |
| 时效指标 | 按照国家和省级要求的时间节点完成年度土地变更调查 | 按时间节点完成率 | 占全区进度比率 |
| 成本指标 | 经费拨付金额 | 经费拨付比率 | 是否100%拨付 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 每年按照《土地变更调查条例》开展年度土地变更调查 | 开展年度土地变更调查比率 | 占全区开展比率 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 90% | 达到大部分服务对象的满意 |

##

## 2020年自然资源卫片执法检查项目自评表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 2020年度自然资源卫片执法检查 | 项目负责人及联系电话 | 彭守峰 2555095 |
| 年度申请资金额度（万元） | 5 |
| 资金支出计划（%） | 3月底 | 6月底 | 10月底 | 12月底 |
| 　 | 　 | 　 | 100 |
| 总体目标 | 年度目标 |
|  2021年执法监察工作，预计查处违法案件10件，涉及现场测量，储量核查等三方机构服务费5万元，缓解经费不足压力，确保自然资源违法案件查处率100%。 |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 指标值确定依据 |
| 产出指标 | 数量指标 | 查处违法案件数量 | 10次 | 计划数 |
| 质量指标 | 检查覆盖率 | 100% | 计划数 |
| 时效指标 | 日常检查及时率 | 100% | 计划数 |
| 成本指标 | 平均成本 | 0.5万元 | 计划数 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 检查结果公开 | ≥80% | 　 |
| 生态效益指标 | 整改落实率 | 100% | 　 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受益群体满意度 | 100% | 　 |

## 农村乱占耕地建房项目自评表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 农村乱占耕地建房专项整治 |
| 年度申请资金额度（万元） | 40 |
| 资金支出计划（%） | 3月底 | 6月底 | 10月底 | 12月底 |
| 　 | 　 | 　 | 100% |
| 总体目标 | 年度目标 |
| 形成权籍调查成果，清晰界定各类自然资源资产的产权主体，逐步划清全民所有和集体所有之间边界，划清不同集体所有者边界，划清不同类型自然资源边界，推进确权登记法治化，为建立国土空间规划体系并监督实施，统一行使全民所有自然资源资产所有者职责，统一行使所有国土空间用途管制和生态保护修复职责，提供基础支撑和产权保障。 |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| 　产出指标 | 数量指标 | 1.摸排疑似图斑 | 437个 |
| 2.调查宗地数（宗地信息调查、系统填报、外业核实举证） | 930宗 |
| 3.疑似图斑信息核实记录表 | 2套 |
| 质量指标 | 按自然资源部技术要求完成的成果提交率 | 100% |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 产生间接经济效益 | 经济价值 |
| 社会效益指标 | 对社会影响力 | 得到提升 |
| 生态效益指标 | 对自然资源生态保护 | 有力支撑 |
| 可持续影响指标 | 对自然资源环境可持续影响 | 形成 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 满足程度 | ≥85% |

## 集体建设用地、农用地基准地价制定项目自评表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 集体建设用地、农用地基准地价制定 |
| 年度申请资金额度（万元） | 20 |
| 资金支出计划（%） | 3月底 | 6月底 | 10月底 | 12月底 |
| 　 | 　 | 　 | 100% |
| 总体目标 | 年度目标 |
| 在城镇建设区内开发利用的自然资源，形成充分反映市场供应关系、资源稀缺程度、环境损害成本的登记与价格体系，有限发挥价格杠杆对生态环境保护和资源节约集约利用的引导作用，促进自然资源管理向数量、质量、生态并重转变，支撑自然资源整体管护、合理开发利用的系统修复。 |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 指标值确定依据 |
| 产出指标 | 数量指标 | 项目完成率 | ≥100% | 《河北省自然资源厅关于部署开展2019年度自然资源评价评估工作的通知》相关规程以及合同约定 |
| 时效指标 | 规定时间内完成 | 2021年年底完成 | 合同约定 |
| 成本指标 | 项目预算总控制数 | 20万元 | 合同约定 |
| 效果指标 | 可持续影响指标 | 发挥价格杠杆对生态环境保护和资源节约集约利用的引导 | 达到预期目标 | 实际情况 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 100% | / |

## 城镇标定地价公示项目自评表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 城镇标定地价公示 |
| 年度申请资金额度（万元） | 12 |
| 资金支出计划（%） | 3月底 | 6月底 | 10月底 | 12月底 |
| 　 | 　 | 　 | 100% |
| 总体目标 | 年度目标 |
| 建立健全地价体系，完善自然资源分等定级价格评估与监测，为各部门和土地使用者、经营者服务。更新的基准地价及修正体系，使各部门、土地使用者、经营者能及时了解地价高低水平和分布状况，为土地管理、利用和经营活动提供了基础数据。 |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 指标值确定依据 |
| 产出指标 | 数量指标 | 更新的完成率 | ≥100% | 《河北省自然资源厅关于部署开展2019年度自然资源评价评估工作的通知》相关规程以及合同约定 |
| 各项数据库 | 完整数据库系统1套 | 《城镇土地分等定级规程》及《城镇土地估价规程》等相关规程 |
| 质量指标 | 数据审查合格率 | ≥100% | 文件、相关规程以及合同约定 |
| 时效指标 | 规定时间上报成果 | 2021年年底前完成更新 | 合同约定 |
| 成本指标 | 项目预算总控制数 | 12万元 | 合同约定 |
| 　 | 社会效益指标 | 更新的基准地价及修正体系，使各部门、土地使用者等能及时了解地价高低水平和分布状况 | 提升业务，解决实际问题，保障数据应用 | 工作计划 |
| 可持续影响指标 | 各项成果的完成率，为土地管理提供数据保障 | 达到预期目标 | 工作计划、实际情况 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 相关部门满意度 | 100% | / |

## 土地出让前期费用项目自评表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 土地出让前期工作费用 |
| 主管部门 | 土地利用科 |
| 资金情况（万元） | 年度资金总额： | 30 |
|  其中：财政拨款 | 30 |
|  其他资金 | 　 |
| 总体目标 | 年度目标 |
| 依据土地评估建议底价及勘测定界成果拟定土地出让方案，组织土地出让，时限土地出让收入。 |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| 产出指标 | 科学合理性 | 计算方法：国土资源规划是否科学合理，是否能够更为有效地提高国土资源的综合利用能力(定性) | 100% |
| 标准：100％ |
| 项目完成率(％) | 计算方法：(实际子项目完成数÷计划完成数)×100％ | 100% |
| 标准：控制数 |
| 效益指标 | 国土整治面积(平方米) | 计算方法：当年实际整治面积 | 100% |
| 标准：控制数 |
| 土地平整面积(亩) | 计算方法：当年实际平整面积 | 100% |
| 标准：控制数 |
| 满意度指标 | 目标群体满意度(％) | 计算方法：满意与比较满意人数÷调查总人数×100％ | 100% |
| 标准：控制数 |

## 耕地资源质量分类工作项目自评表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 耕地资源质量分类 |
| 年度申请资金额度（万元） | 29 |
| 资金支出计划（%） | 3月底 | 6月底 | 10月底 | 12月底 |
| 　 | 　 | 　 | 100% |
| 总体目标 | 年度目标 |
| 完成耕地质量分类调查评价，形成耕地资源质量分类成果。 |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 指标值确定依据 |
| 产出指标 | 数量指标 | 耕地资源质量数据库 | 100% | 通过省和国家的审核 |
| 质量指标 | 形成县级耕地资源质量分类成果 | 100% | 通过省和国家的审核 |
| 对成果进行自查并按时完成上报 | 100% | 通过省和国家的审核 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 耕地质量提升 | 100% | 通过省和国家的审核 |
| 可持续影响指标 | 监测、评价完成率 | 100% | 通过省和国家的审核 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 90%以上 | 达到大部分服务对象的满意 |

## 永久基本农田储备区划定工作项目自评表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 永久基本农田储备区划定 |
| 年度申请资金额度（万元） | 19 |
| 资金支出计划（%） | 3月底 | 6月底 | 10月底 | 12月底 |
| 　 | 　 | 　 | 100 |
| 总体目标 | 年度目标 |
| 完成相关耕地与基本农田保护管理工作，确保全省更得保有量和基本农田保护面积，组织实施最严格的耕地保护制度。 |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 指标值确定依据 |
| 产出指标 | 质量指标 | 完成永久基本农田数据库 | 100% | 自然资规[2019]1号 |
| 项目验收合格率 | 100% | 自然资规[2019]1号 |
| 时效指标 | 任务完成及时率 | 100% | 项目规划设计 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 保障粮食产能 | 30% | 项目规划设计 |
| 生态效益指标 | 补充永久基本农田面积 | 20% | 项目规划设计 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 群众满意度 | 100% | 项目规划设计 |

## 三调控制线划定工作项目自评表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 三调控制线划定工作 | 项目负责人及联系电话 | 王虹 2122261 |
| 年度申请资金额度（万元） | 20 |
| 资金支出计划（%） | 3月底 | 6月底 | 10月底 | 12月底 |
| 　 | 　 | 　 | 100% |
| 总体目标 | 年度目标 |
| 根据省市统一部署和时间进度安排，推进高新区国土空间规划的三线划定工作，完成前期准备工作，形成初步成果并上报。 |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| 　产出指标 | 时效指标 | 实施进度 | 按时间规定完成 |
| 成本指标 | 项目预算控制数 | ≤20万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 产生间接经济效益 | 经济价值 |
| 社会效益指标 | 对社会影响力 | 得到提升 |
| 生态效益指标 | 对自然资源生态保护 | 有力支撑 |
| 可持续影响指标 | 对自然资源环境可持续影响 | 形成 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 满足程度 | ≥85% |

## 建设用地报批费用项目自评表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 建设用地报批 |
| 年度申请资金额度（万元） | 25 |
| 资金支出计划（%） | 3月底 | 6月底 | 10月底 | 12月底 |
| 　 | 　 | 　 | 100 |
| 总体目标 | 年度目标 |
| 完成2021年度入地转用征收组卷费用，预算2020年度征收组卷费用。 |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 指标值确定依据 |
| 产出指标 | 数量指标 | 国土勘测次数(次) | ≥10次 | 计划数 |
| 质量指标 | 实际施工完成率(％) | 100% | 计划数 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 国土整治面积(平方米) | ≥80% | 省自然资源厅关于明确近期建设用地报批要求的通知（冀自然资字[2020]24号） |
| 生态效益指标 | 新增耕地面积(亩) | 100% | 省自然资源厅关于明确近期建设用地报批要求的通知（冀自然资字[2020]24号） |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受益群体满意度 | 100% | 省自然资源厅关于明确近期建设用地报批要求的通知（冀自然资字[2020]24号） |

## 修改《双桥区土地利用总体规划（2010年-2020年）》工作项目自评表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 修改《双桥区土地利用总体规划（2010年-2020年）》工作 |
| 年度申请资金额度（万元） | 22 |
| 资金支出计划（%） | 3月底 | 6月底 | 10月底 | 12月底 |
| 　 | 　 | 　 | 100% |
| 总体目标 | 年度目标 |
| 完成全区的土地利用总体规划和其他要项规划的编制工作。 |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 指标值确定依据 |
| 产出指标 | 质量指标 | 征地组卷报批准确率 | 100% | 确保完成高新区布置的征地组卷 |
| 数量指标 | 供地和农宅审批完成率 | 　 | 100% |  完成当年的供地和审批 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 相关规划编制利用率 | 100% | 确保完成高新区相关规划的编制 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 满足程度 | ≥90% | 达到大部分服务对象的满意 |

## 凤凰山国土资源所房租费项目自评表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 凤凰山国土资源所房租费 |
| 年度申请资金额度（万元） | 3 |
| 资金支出计划（%） | 3月底 | 6月底 | 10月底 | 12月底 |
| 　 | 　 | 100% | 　 |
| 总体目标 | 年度目标 |
| 完成支付2021年度凤凰山国土资源所房租。 |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 指标值确定依据 |
| 产出指标 | 时效指标 | 按合同时间规定完成支付 | 100% | 合同约定 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 保障国土资源所的工作稳步进行 | 100% | 房租的及时交纳 |
| 满意度指标 | 支付对象满意度指标 | 支付对象满意度 | 100% | 按时交纳房租 |

##

## 群测群防地质灾害点监测人员补助项目自评表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 群测群防地质灾害点监测人员补助 |
| 年度申请资金额度（万元） | 0.55 |
| 资金支出计划（%） | 3月底 | 6月底 | 10月底 | 12月底 |
| 　 | 　 | 　 | 100% |
| 总体目标 | 年度目标 |
| 为及时观察地质灾害点的变化情况，保护周围居民人身财产安全，保障开发区地质灾害防治工作稳步进行，为地质灾害点检测人员发放补助金。 |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 指标值确定依据 |
| 产出指标 | 时效指标 | 及时发现地质灾害点的危险情况 | 及时 | 及时性 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 对社会影响力 | 得到提升 | 及时告知附近村民危险的发生 |
| 可持续影响指标 | 对自然资源环境可持续影响 | 形成 | 地质灾害点产生的滑坡、崩塌等灾害对自然环境的影响 |
| 满意度指标 | 附近居住人员满意度 | 地质灾害点附近居住人员的满意度 | ≥90% | 达到大部分人员的满意 |