

# 自治区本级部门项目支出绩效自评表

(2020年度)

| 项目名称         |                | 全区地质灾害预警与防治体系建设                  |                                  |        |           |              |   |              |                                    |  |
|--------------|----------------|----------------------------------|----------------------------------|--------|-----------|--------------|---|--------------|------------------------------------|--|
| 主管部门及代码      |                | 自治区自然资源厅                         |                                  |        | 实施单位      |              | 宁夏回族自治区国土资源调查监测院  |              |                                    |  |
| 项目资金<br>(万元) |                |                                  |                                  | 年初预算数  |           | 全年执行数        |   |              |                                    |  |
|              |                | 年度资金总额:                          |                                  | 1024   |           | 1024         |   | 968.06       |                                    |  |
|              |                | 其中:财政拨款                          |                                  | 1024   |           | 1024         |   | 968.06       |                                    |  |
|              |                | 其他资金                             |                                  |        |           |              |   |              |                                    |  |
| 年度总体         |                | 年初设定目标                           |                                  |        |           | 年度总体目标完成情况综述 |   |              |                                    |  |
| 一级指标         | 二级指标           | 三级指标                             | 分值                               | 指标值(A) | 全年实际值(B)  | 得分计算方法       | 得分  | 未完成原因分析      |                                    |  |
| 绩效指标         | 产出指标<br>(40分)  | 数量指标                             | 指标1: 地质灾害综合指挥系统单兵设备专用车辆          | 1      | 1辆        | 1辆           | 完成值达到指标值, 记满分; 未达到指标值, 按B/A或A/B×该指标分值记分。  | 1            |                                    |  |
|              |                |                                  | 指标2: 便携式图形工作站                    | 1      | 2台        | 2台           |   | 1            |                                    |  |
|              |                |                                  | 指标3: 汛期地质灾害的排查、巡查和核查             | 1      | 15次       | 19次          |   | 1            |                                    |  |
|              |                |                                  | 指标4: 地质灾害科普宣传                    | 1      | 2次        | 2次           |   | 1            |                                    |  |
|              |                |                                  | 指标5: 自动监测设备采购                    | 2      | 20套       | 20套          |   | 2            |                                    |  |
|              |                |                                  | 指标6: GNSS-RTK与无人机航测系统采购          | 2      | 1套        | 1套           |   | 2            |                                    |  |
|              |                |                                  | 指标7: 完成地质灾害隐患专业监测点勘查和土工工程、网围栏标准化 | 2      | 20处       | 20处          |   | 2            |                                    |  |
|              |                |                                  | 指标8: 地质灾害隐患点风险调查                 | 1      | 953处      | 937.97km2    |   | 1            | 根据自然资源部下发以县为单位开展此项工作的技术要求, 工作区进行调整 |  |
|              |                |                                  | 指标9: 地质灾害风险调查数据库及地质灾害风险调查评价成果    | 2      | 1套        | 1套           |   | 2            |                                    |  |
|              |                | 质量指标                             | 指标1: 编制《宁夏地质灾害防灾方案》评审等级          | 2      | 良好以上      | 优秀           | 2   |              |                                    |  |
|              |                |                                  | 指标2: 监测数据传输合格率                   | 1      | 100%      | 100%         | 1   |              |                                    |  |
|              |                |                                  | 指标3: 隐患点抽查验收合格率                  | 1      | 100%      | 100%         | 1   |              |                                    |  |
|              |                |                                  | 指标4: 地质灾害风险调查数据库验收等级             | 1      | 良好及以上     | 优秀           | 1   |              |                                    |  |
|              |                |                                  | 指标5: 地质灾害风险调查评价成果验收等级            | 2      | 良好及以上     | 优秀           | 2   |              |                                    |  |
|              |                | 时效指标                             | 指标1: 汛期地质灾害的排查、巡查和核查及时性          | 1      | 100%      | 100%         | 1   |              |                                    |  |
|              |                |                                  | 指标2: 编制《宁夏地质灾害防灾方案》              | 2      | 2020年4月底前 | 2020年4月底前    | 2   |              |                                    |  |
|              |                |                                  | 指标3: 隐患点勘查完成时间                   | 1      | 2020年12月前 | 2020年11月     | 1   |              |                                    |  |
|              |                |                                  | 指标4: 监测设备安装完成时间                  | 1      | 2020年12月前 | 2020年11月     | 1   |              |                                    |  |
|              |                |                                  | 指标5: 地质灾害风险隐患点野外调查完成时间           | 1      | 2020年12月前 | 2020年11月     | 1   |              |                                    |  |
|              |                |                                  | 指标6: 调查基础数据库录入完成时间               | 1      | 2020年12月前 | 2020年11月     | 1   |              |                                    |  |
|              | 成本指标           | 指标1: 地质灾害综合指挥系统单兵设备专用车辆          | 1                                | 65万元   | 65万元      | 1            |   |              |                                    |  |
|              |                | 指标2: 便携式图形工作站                    | 1                                | 4万元    | 4万元       | 1            |   |              |                                    |  |
|              |                | 指标3: 汛期地质灾害的排查、巡查和核查             | 1                                | 67万元   | 54.2万元    | 0.83         | 与地质灾害隐患点专业监测项目野外调查工作区重合   |              |                                    |  |
|              |                | 指标4: 地质灾害科普宣传                    | 1                                | 3万元    | 3万元       | 0.98         |   |              |                                    |  |
|              |                | 指标5: 自动监测设备采购                    | 2                                | 395万元  | 389.95万元  | 2            | 中标价格低于招标价格  |              |                                    |  |
|              |                | 指标6: GNSS-RTK与无人机航测系统采购          | 2                                | 20万元   | 20万元      | 2            |   |              |                                    |  |
|              |                | 指标7: 完成地质灾害隐患专业监测点勘查和土工工程、网围栏标准化 | 2                                | 174万元  | 147万元     | 0.84         | 中标价格低于招标价格  |              |                                    |  |
|              |                | 指标8: 地质灾害隐患点风险调查                 | 1                                | 200万元  | 186.26万元  | 0.93         | 工作区发生变化   |              |                                    |  |
|              |                | 指标9: 地质灾害风险调查数据库及地质灾害风险调查评价成果    | 2                                | 96万    | 96万元      | 2            |   |              |                                    |  |
|              | 效益指标<br>(40分)  | 经济效益指标                           | 指标1: 避免地质灾害造成经济损失                | 6      | 发挥重要作用    | 发挥重要作用       | 1. 若为定性指标, 则根据“三档”原则分别按照指标值的100-80% (含)、80-50% (含)、50-0%来记分。<br>2. 若为定量指标, 完成值达到指标值, 记满分; 未达到指标值, 按B/A或A/B×该指标分值记分。 | 6            |                                    |  |
|              |                |                                  | 指标2: 地质灾害易损区的经济评估                | 5      | 发挥重要作用    | 发挥重要作用       |   | 5            |                                    |  |
|              |                | 社会效益指标                           | 指标1: 避免地质灾害造成重大人员伤亡              | 6      | 发挥重要作用    | 发挥重要作用       |   | 6            |                                    |  |
|              |                |                                  | 指标2: 地方政府指导地质灾害防治的重要参考依据         | 5      | 发挥重要作用    | 发挥重要作用       |   | 5            |                                    |  |
|              |                | 生态效益指标                           | 指标1: 为地质环境和生态保护提供技术支持            | 8      | 发挥重要作用    | 发挥重要作用       |   | 8            |                                    |  |
|              |                | 可持续影响指标                          | 指标1: 项目完成后成果持续发挥作用期限             | 5      | 5-8年      | 5-8年         |   | 5            |                                    |  |
|              | 满意度指标<br>(20分) | 服务对象满意度指标                        | 指标1: 受威胁群众对工作投诉率                 | 10     | ≤10%      | ≤1%          | 同效益指标得分计算方式。  | 10           |                                    |  |
|              |                |                                  | 指标2: 上级管理部门满意度                   | 10     | ≥90%      | ≥95%         |   | 10           |                                    |  |
|              | <b>总 分</b>     |                                  |                                  |        |           |              |   | <b>98.58</b> |                                    |  |

注：1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档：分别按照指标值的100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq$ \*\*），则得分计算方法：全年实际值（B）/年度指标值（A） $\times$ 该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq$ \*\*），则得分计算方法：年度指标值（A）/全年实际值（B） $\times$ 该指标分值。

4. 请在“未完成原因分析”一栏中简要说明偏离目标、不能完成目标的原因及今后改进的措施。

# 自治区本级部门项目支出绩效自评表

(2020年度)

| 项目名称                |        | 全区矿产资源储量调查核查项目                   |      |                      |                         |                                       |                  |                                  |     |
|---------------------|--------|----------------------------------|------|----------------------|-------------------------|---------------------------------------|------------------|----------------------------------|-----|
| 主管部门及代码             |        | 自治区自然资源厅                         |      |                      | 实施单位                    |                                       | 宁夏回族自治区国土资源调查监测院 |                                  |     |
| 项目资金<br>(万元)        |        |                                  |      |                      | 年初预算数                   |                                       | 全年执行数            |                                  |     |
|                     |        | 年度资金总额:                          |      |                      | 1101                    | 1101                                  | 924.78           |                                  |     |
|                     |        | 其中:财政拨款                          |      |                      | 1101                    | 1101                                  | 924.78           |                                  |     |
|                     |        | 其他资金                             |      |                      |                         |                                       |                  |                                  |     |
| 年度总体目标              | 年初设定目标 |                                  |      |                      | 年度总体目标完成情况综述            |                                       |                  |                                  |     |
| 一级指标                | 二级指标   | 三级指标                             | 分值   | 指标值(A)               | 全年实际值(B)                | 得分计算方法                                | 得分               | 未完成原因分析                          |     |
| 数量指标                |        | 指标1: 评审矿产资源储量报告、地质勘查实施方案、地勘基金项目  | 0.5  | 120份                 | 120                     | 完成值达到指标值,记满分;未达到指标值,按B/A或A/B×该指标分值记分。 | 0.5              |                                  |     |
|                     |        | 指标2: 银川平原地下水超采调查与综合治理委托地质调查      | 0.5  | ≥9000km <sup>2</sup> | 19500.44km <sup>2</sup> |                                       | 0.5              |                                  |     |
|                     |        | 指标3: 银川平原地下水超采调查与综合治理样品测试        | 0.5  | ≥300组                | 350组                    |                                       | 0.5              |                                  |     |
|                     |        | 指标4: 银川平原地下水超采调查与综合治理野外工作        | 0.5  | 205天                 | 220天                    |                                       | 0.5              |                                  |     |
|                     |        | 指标5: 矿产资源规划大纲、编制说明及附图            | 0.5  | 1套                   | 1套                      |                                       | 0.5              |                                  |     |
|                     |        | 指标6: 矿产资源规划专题研究报告                | 0.5  | 3份                   | 3份                      |                                       | 0.5              |                                  |     |
|                     |        | 指标7: 数据库构架                       | 0.5  | 1个                   | 1个                      |                                       | 0.5              |                                  |     |
|                     |        | 指标8: 测绘大幅面高清晰成像专用设备              | 0.5  | 1台                   | 1台                      |                                       | 0.5              |                                  |     |
|                     |        | 指标9: 宁夏回族自治区矿产资源国情调查工作方案         | 0.5  | 1份                   | 1份                      |                                       | 0.5              |                                  |     |
|                     |        | 指标10: 宁夏煤炭资源国情调查成果               | 0.2  | 1套                   | 未完成                     |                                       | 0                | 受疫情影响,自然资源部于2020年9月才启动全面开展国情调查工作 |     |
|                     |        | 指标11: 宁夏(除煤、石膏和石灰岩外)其他二类矿产国情调查成果 | 0.2  | 1套                   | 未完成                     |                                       | 0                |                                  |     |
|                     |        | 指标12: 宁夏砂土石矿国情调查成果               | 0.2  | 1套                   | 未完成                     |                                       | 0                |                                  |     |
|                     |        | 指标13: 宁夏查明矿产资源国情调查成果数据库          | 0.5  | 1个                   | 未完成                     |                                       | 0                |                                  |     |
|                     |        | 指标14: 宁夏潜在矿产资源国情调查成果数据库          | 0.5  | 1个                   | 未完成                     |                                       | 0                |                                  |     |
|                     |        | 指标15: 实地核查探矿权                    | 0.5  | 16个                  | 6个                      |                                       | 0.19             | 受新冠肺炎疫情影响,工作周期短、专家数量少,对工作量进行了调整  |     |
|                     |        | 指标16: 实地核查采矿权                    | 0.5  | 130个                 | 50个                     |                                       | 0.19             |                                  |     |
|                     |        | 指标17: 实地核查总结报告                   | 0.5  | 1份                   | 1份                      |                                       | 0.5              |                                  |     |
|                     |        | 指标18: 形成绿色矿山第三方评估报告              | 0.5  | 15份                  | 12份                     |                                       | 0.4              | 系统上报12家                          |     |
|                     |        | 指标19: 实地抽查矿山                     | 0.5  | 5座                   | 11座                     |                                       | 0.5              |                                  |     |
|                     |        | 指标20: 宁夏区域国土空间开发适宜性评价与区划研究成果报告   | 0.5  | 1份                   | 1份                      |                                       | 0.5              |                                  |     |
|                     |        | 指标21: 银川平原、卫宁平原水资源环境潜力评价研究项目报告   | 0.5  | 4份                   | 4份                      |                                       | 0.5              |                                  |     |
|                     |        | 指标22: 土壤、大气降尘、岩石地球化学测量           | 0.5  | 900km <sup>2</sup>   | 900km <sup>2</sup>      |                                       | 0.5              |                                  |     |
|                     |        | 指标23: 水地球化学测量                    | 0.5  | 1500km <sup>2</sup>  | 1500km <sup>2</sup>     |                                       | 0.5              |                                  |     |
|                     |        | 指标24: 生物地球化学测量                   | 0.5  | 900km <sup>2</sup>   | 900km <sup>2</sup>      |                                       | 0.5              |                                  |     |
|                     |        | 指标25: 水系沉积物测量                    | 0.5  | 480km <sup>2</sup>   | 480km <sup>2</sup>      |                                       | 0.5              |                                  |     |
|                     |        | 指标26: 委托样品分析                     | 0.5  | 6687件                | 980                     |                                       | 0.07             | 6687件为两年期项目绩效目标                  |     |
|                     |        | 指标27: 委托开发露天矿开采动态监测信息系统          | 0.5  | 1套                   | 1套                      |                                       | 0.5              |                                  |     |
|                     |        | 指标28: 露天矿开采遥感解译野外核实              | 0.5  | 120个                 | 120个                    |                                       | 0.5              |                                  |     |
|                     |        | 指标29: 露天矿开采动态监测数据库建设             | 0.5  | 1个                   | 1个                      |                                       | 0.5              |                                  |     |
|                     |        | 产出指标<br>(40分)                    | 质量指标 | 指标1: 报告评审质量合格率       | 0.5                     |                                       | 100%             | 100%                             | 0.5 |
| 指标2: 水样、土样样品采集合格率   | 0.5    |                                  |      | ≥98%                 | 100%                    | 0.5                                   |                  |                                  |     |
| 指标3: 探矿权与采矿权核查情况属实率 | 0.5    |                                  |      | 100%                 | 100%                    | 0.5                                   |                  |                                  |     |
| 指标4: 实地抽查与核查矿山覆盖率   | 0.5    |                                  |      | 100%                 | 100%                    | 0.5                                   |                  |                                  |     |
| 指标5: 土壤测量质量合格率      | 0.5    |                                  |      | 98%                  | 98%                     | 0.5                                   |                  |                                  |     |
| 指标6: 露天矿越界开采遥感解译准确率 | 0.5    |                                  |      | 不少于408个              | 536个                    | 0.5                                   |                  |                                  |     |
| 指标7: 露天矿越界开采野外核实准确率 | 0.5    |                                  |      | 86个                  | 107个                    | 0.5                                   |                  |                                  |     |
| 指标8: 项目设计评审等级       | 0.5    |                                  |      | 优良                   | 优秀                      | 0.5                                   |                  |                                  |     |
| 指标9: 成果报告等级         | 0.5    |                                  |      | 优良                   | 优秀                      | 0.5                                   |                  |                                  |     |

| 年度总体目标                 | 年初设定目标 |                                  |                |            | 年度总体目标完成情况综述 |        |   |   |
|------------------------|--------|----------------------------------|----------------|------------|--------------|--------|---|---|
| 一级指标                   | 二级指标   | 三级指标                             | 分值             | 指标值(A)     | 全年实际值(B)     | 得分计算方法 | 得分  | 未完成原因分析   |
|                        | 绩效指标   | 时效指标                             | 指标1: 报告评审按时完成率 | 0.5        | >90%         | 100%   | 1. 若为定性指标, 则根据“三档”原则分别按照指标值的100-80% (含)、80-50% (含)、50-0%来记分。<br>2. 若为定量指标, 完成值达到指标值, 记满分; 未达到指标值, 按B/A或A/B×该指标分值记分。 | 0.5   |
| 指标2: 野外调查完成时间          |        |                                  | 0.5            | 2020年12月底前 | 2020年12月17日  | 0.5    |   |   |
| 指标3: 矿产资源规划大纲审查时间      |        |                                  | 0.5            | 2020年9月底前  | 2020年10月     | 0.5    |   |   |
| 指标4: 矿产资源规划专题研究报告验收时间  |        |                                  | 0.5            | 2020年12月底前 | 2020年10月     | 0.5    |   |   |
| 指标5: 采矿权与探矿权实地核查完成时间   |        |                                  | 0.5            | 2020年7月底前  | 2020年10月27日  | 0.35   |   | 受疫情影响, 自然资源部将最终核查结果公示日期调整至2020年10月底, 2020年度工作于10月底前完成 |
| 指标6: 绿色矿山实地核查、抽查完成时间   |        |                                  | 0.5            | 2020年9月底前  | 2020年9月20日   | 0.5    |   |   |
| 指标7: 国土空间开发适宜性评价完成时间   |        |                                  | 0.5            | 2020年12月底前 | 2020年12月底前   | 0.5    |   |   |
| 指标8: 水质模型建立时间          |        |                                  | 0.5            | 2020年12月底前 | 2020年12月底前   | 0.5    |   |   |
| 指标9: 水环境潜力报告编写完成时间     |        |                                  | 0.5            | 2020年12月底前 | 2020年12月底前   | 0.5    |   |   |
| 指标10: 土壤测量面积完成时间       |        |                                  | 0.5            | 2020年12月底前 | 2020年9月底     | 0.5    |   |   |
| 指标11: 土壤剖面测量工作量完成时间    |        |                                  | 0.5            | 2020年12月底前 | 2020年10月底    | 0.5    |   |   |
| 指标12: 水地球化学测量面积完成时间    |        |                                  | 0.5            | 2020年12月底前 | 2020年8月底     | 0.5    |   |   |
| 指标13: 生物地球化学测量面积完成时间   |        |                                  | 0.5            | 2020年12月底前 | 2020年10月底    | 0.5    |   |   |
| 指标14: 大气干湿降尘地球化学测量完成时间 |        |                                  | 0.5            | 2020年12月底前 | 2020年10月底    | 0.5    |   |   |
| 指标15: 露天矿越界开采遥感解译准时率   |        |                                  | 0.5            | 2020年8月底前  | 2020年7月20日   | 0.5    |   |   |
| 指标16: 露天矿越界开采野外核实准时率   |        |                                  | 0.5            | 2020年9月底前  | 2020年8月14日   | 0.5    |   |   |
| 成本指标                   |        | 指标1: 评审矿产资源储量报告、地质勘查实施方案、地勘基金项目  | 0.5            | 20万元       | 20万元         | 0.5    |   |   |
|                        |        | 指标2: 银川平原地下水超采调查与综合治理委托地质调查      | 0.5            | 39万元       | 38.5万元       | 0.49   | 中标价格低于招标价格  |   |
|                        |        | 指标3: 银川平原地下水超采调查与综合治理样品测试        | 0.5            | 20.2万元     | 19.8451万元    | 0.49   | 中标价格低于招标价格  |   |
|                        |        | 指标4: 银川平原地下水超采调查与综合治理野外工作        | 0.5            | 15.8万元     | 14.5894万元    | 0.48   |   |   |
|                        |        | 指标5: 矿产资源规划大纲、编制说明及附图            | 0.5            | 50万元       | 15.63万元      | 0.16   | 由于疫情影响, 计划的调研工作未全部实施。   |   |
|                        |        | 指标6: 矿产资源规划专题研究报告                | 0.5            | 100万元      | 98.98万元      | 0.5    |   |   |
|                        |        | 指标7: 数据库构架                       | 0.5            | 10万元       | 5万元          | 0.25   | 数据库建设主要工作在2021年执行。  |   |
|                        |        | 指标8: 测绘大幅面高清晰成像专用设备              | 0.5            | 15万元       | 14.18万元      | 0.49   |   |   |
|                        |        | 指标9: 宁夏回族自治区矿产资源国情调查工作方案         | 0.5            | 10万        | 10万元         | 0.5    |   |   |
|                        |        | 指标10: 宁夏煤炭资源国情调查成果               | 0.3            | 135万       | 270万         | 0.38   | 受疫情影响, 自然资源部于2020年9月才启动全面开展国情调查工作   |   |
|                        |        | 指标11: 宁夏(除煤、石膏和石灰岩外)其他二类矿产国情调查成果 | 0.3            | 57万        |              |        |   |   |
|                        |        | 指标12: 宁夏砂石土矿国情调查成果               | 0.3            | 123万       |              |        |   |   |
|                        |        | 指标13: 宁夏查明矿产资源国情调查成果数据库          | 0.5            | 20万        |              |        |   |   |
|                        |        | 指标14: 宁夏潜在矿产资源国情调查成果数据库          | 0.5            | 20万        |              |        |   |   |
|                        |        | 指标15: 实地核查探矿权                    | 0.5            | 4万元        | 2万元          | 0.25   | 工作量调整, 核查项目数量减少   |   |
|                        |        | 指标16: 实地核查采矿权                    | 0.5            | 39万元       | 38.09万元      | 0.49   | 工作量调整, 核查项目数量减少, 但争对33个非煤矿采矿权采取无人机核查提高核查效率和质量, 其中无人机核查费用未26.4万元。  |   |
|                        |        | 指标17: 实地核查总结报告                   | 0.5            | 7万元        | 2万元          | 0.14   | 工作量调整后, 核查项目数量减少  |   |
|                        |        | 指标18: 形成绿色矿山第三方评估报告              | 0.5            | 70万元       | 70万元         | 0.5    |   |   |
|                        |        | 指标19: 实地抽查矿山                     | 0.5            | 10万元       | 1万元          | 0.05   | 原预计上报15家, 仅上报12家, 使用使用结余费用抽查矿山  |   |
|                        |        | 指标20: 宁夏区域国土空间开发适宜性评价与区划研究成果报告   | 0.5            | 43万元       | 40.17万元      | 0.47   |   |   |
|                        |        | 指标21: 银川平原、中卫平原水资源环境潜力评价研究项目报告   | 0.5            | 50万元       | 50万元         | 0.5    |   |   |
|                        |        | 指标22: 土壤、大气降尘、岩石地球化学测量           | 0.5            | 38万元       | 30万元         | 0.39   | 增加日工作量, 在完成既定工作目标的前提下大幅压缩野外工作时间, 最终导致野外差旅费有所结余。   |   |
|                        |        | 指标23: 水地球化学测量                    | 0.5            | 6万元        | 6万元          | 0.5    |   |   |
|                        |        | 指标24: 生物地球化学测量                   | 0.5            | 40万元       | 30万元         | 0.375  | 增加日工作量, 在完成既定工作目标的前提下大幅压缩野外工作时间, 最终导致野外差旅费有所结余。   |   |
|                        |        | 指标25: 水系沉积物测量                    | 0.5            | 1万元        | 1万元          | 0.5    |   |   |
|                        |        | 指标26: 委托样品分析                     | 0.5            | 64万元       | 63.62万元      | 0.5    | 中标价低于招标价  |   |
|                        |        | 指标27: 委托开发露天矿开采动态监测信息系统          | 0.5            | 60万        | 59.2万元       | 0.5    | 中标价低于招标价  |   |
|                        |        | 指标28: 露天矿开采遥感解译野外核实              | 0.5            | 28.96万     | 26.9万元       | 0.5    | 实际使用结余  |   |
|                        |        | 指标29: 露天矿开采动态监测数据库建设             | 0.5            | 5.04万      | 5万元          | 0.5    |   |   |

| 年度总体目标        | 年初设定目标         |                             |                  |    |        | 年度总体目标完成情况综述 |   |      |              |    |  |
|---------------|----------------|-----------------------------|------------------|----|--------|--------------|---|------|--------------|----|--|
|               | 一级指标           | 二级指标                        | 三级指标             | 分值 | 指标值(A) | 全年实际值(B)     | 得分计算方法  | 得分   | 未完成原因分析      |    |  |
| 效益指标<br>(40分) | 经济效益指标         | 指标1: 矿产资源节约效率               |                  | 3  | 提高     | 提高           | 1. 若为定性指标, 则根据“三档”原则分别按照指标值的100-80% (含)、80-50% (含)、50-0%来记分。<br>2. 若为定量指标, 完成值达到指标值, 记满分; 未达到指标值, 按B/A或A/B×该指标分值记分。 | 3    |              |    |  |
|               |                | 指标2: 人民财产安全损失率              |                  | 3  | ≤1%    | 0%           |   | 3    |              |    |  |
|               |                | 指标3: 促进地方富硒产业经济发展           |                  | 2  | 初步促进   | 初步促进         |   | 2    |              |    |  |
|               | 社会效益指标         | 指标1: 提高社会效益                 |                  | 3  | 有效     | 有效           |   | 3    |              |    |  |
|               |                | 指标2: 提升行业技术水平               |                  | 3  | 有效     | 有效           |   | 3    |              |    |  |
|               |                | 指标3: 提高自然资源管理能力             |                  | 3  | 有效     | 有效           |   | 3    |              |    |  |
|               |                | 指标4: 提高公民土地保护土地质量意识         |                  | 2  | 有所增强   | 有所增强         |   | 2    |              |    |  |
|               |                | 指标5: 推动中卫市打造富硒农业基地          |                  | 2  | 选址2处   | 选址2处         |   | 2    |              |    |  |
|               | 生态效益指标         | 指标1: 保障水资源环境安全              |                  | 3  | 有效     | 有效           |   | 3    |              |    |  |
|               |                | 指标2: 保障生态环境健康发展             |                  | 3  | 有效     | 有效           |   | 3    |              |    |  |
|               |                | 指标3: 初步掌握土地质量等级状况           |                  | 3  | 900km2 | 900km2       |   | 3    |              |    |  |
|               | 可持续影响指标        | 指标1: 提高矿产资源保护与开发程度          |                  | 3  | 100%   | 100%         |   | 3    |              |    |  |
|               |                | 指标2: 技术推广前景                 |                  | 2  | 显著     | 显著           |   | 2    |              |    |  |
|               |                | 指标3: 对该领域后续研究的支撑作用          |                  | 3  | 8年以上   | 8年以上         |   | 3    |              |    |  |
|               |                | 指标4: 拟服务中卫市产业规划布局, 助力地方农业发展 |                  | 2  | 有效     | 有效           |   | 2    |              |    |  |
|               | 满意度指标<br>(20分) | 服务对象满意度指标                   | 指标1: 受威胁群众对工作投诉率 |    | 10     | ≤1%          |   | ≤1%  | 同效益指标得分计算方式。 | 10 |  |
|               |                |                             | 指标2: 上级管理部门满意度   |    | 10     | ≥95%         |   | ≥95% | 10           |    |  |
|               | <b>总 分</b>     |                             |                  |    |        |              |   |      | <b>93.6</b>  |    |  |

注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性根据指标完成情况分为: 达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档: 分别按照指标值的100-80% (含)、80-50% (含)、50-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标 (即指标值为≥\*\*) , 则得分计算方法: 全年实际值 (B) /年度指标值 (A) ×该指标分值; 若定量指标为反向指标 (即指标值为≤\*\*) , 则得分计算方法: 年度指标值 (A) /全年实际值 (B) ×该指标分值。

4. 请在“未完成原因分析”一栏中简要说明偏离目标、不能完成目标的原因及今后改进的措施。

# 自治区本级部门项目支出绩效自评表

(2020年度)

| 项目名称          |      | 自然资源动态监测评价项目                          |  |    |            |              |                                       |                         |                        |  |
|---------------|------|---------------------------------------|--|----|------------|--------------|---------------------------------------|-------------------------|------------------------|--|
| 主管部门及代码       |      | 自治区自然资源厅                              |  |    | 实施单位       |              | 宁夏回族自治区国土资源调查监测院                      |                         |                        |  |
| 项目资金<br>(万元)  |      |                                       |  |    | 年初预算数      |              | 全年执行数                                 |                         |                        |  |
|               |      | 年度资金总额:                               |  |    | 444        |              | 444                                   |                         | 403.9699               |  |
|               |      | 其中:财政拨款                               |  |    | 444        |              | 444                                   |                         | 403.9699               |  |
|               |      | 其他资金                                  |  |    |            |              |                                       |                         |                        |  |
| 年度总体目标        |      | 年初设定目标                                |  |    |            | 年度总体目标完成情况综述 |                                       |                         |                        |  |
| 一级指标          | 二级指标 | 三级指标                                  |  | 分值 | 指标值(A)     | 全年实际值(B)     | 得分计算方法                                | 得分                      | 未完成原因分析                |  |
| 绩效指标<br>(40分) | 数量指标 | 指标1: 化学分析仪器、自动监测仪、图形工作站               |  | 1  | 33台        | 33台          | 完成值达到指标值,记满分;未达到指标值,按B/A或A/B×该指标分值记分。 | 1                       |                        |  |
|               |      | 指标2: 看护监测井个数                          |  | 1  | 45个        | 45个          |                                       | 1                       |                        |  |
|               |      | 指标3: 水质化验样品                           |  | 1  | 270个       | 246          |                                       | 0.91                    | 12个水质监测井被破坏或关停导致样品数量减少 |  |
|               |      | 指标4: 宁夏地质环境监测成果年度报告和公报                |  | 1  | 2份         | 1份           |                                       | 1                       | 监测公报不再编制               |  |
|               |      | 指标5: 全年地下水长期观测野外工作                    |  | 2  | 1项         | 1项           |                                       | 2                       |                        |  |
|               |      | 指标6: 高精度GPS监测设备运行与维护                  |  | 1  | 72套        | 72套          |                                       | 1                       |                        |  |
|               |      | 指标7: 地表变形监测系统更新与数据库完善                 |  | 1  | 1套         | 1套           |                                       | 1                       |                        |  |
|               |      | 指标8: 雷达卫星地表变形监测报告                     |  | 1  | 2份         | 2份           |                                       | 1                       |                        |  |
|               |      | 指标9: 地表变形监测设备购置                       |  | 1  | 27台        | 27台          |                                       | 1                       |                        |  |
|               |      | 指标10: 单因子评价图及综合生态环境评价图                |  | 1  | 9张         | 9张           |                                       | 1                       |                        |  |
|               |      | 指标11: 宁夏贺兰山自然保护区露天开采煤矿生态修复效果评价研究报告    |  | 1  | 1份         | 1份           |                                       | 1                       |                        |  |
|               | 质量指标 | 指标1: 监测点看护维修合格率                       |  | 1  | ≥95%       | 100%         | 1                                     |                         |                        |  |
|               |      | 指标2: 监测点数据完整性                         |  | 1  | ≥99%       | 100%         | 1                                     |                         |                        |  |
|               |      | 指标3: 人工测量数据准确性                        |  | 1  | 100%       | 100%         | 1                                     |                         |                        |  |
|               |      | 指标4: 监测设备运行与维护情况                      |  | 1  | 正常运行       | 正常运行         | 1                                     |                         |                        |  |
|               |      | 指标5: 雷达卫星地表变形监测完成情况                   |  | 1  | 合格         | 合格           | 1                                     |                         |                        |  |
|               |      | 指标6: 地表变形监测系统验收等级                     |  | 1  | 合格         | 合格           | 1                                     |                         |                        |  |
|               |      | 指标7: 宁夏贺兰山自然保护区露天开采煤矿生态修复效果评价验收等级     |  | 1  | 良好及以上      | 优秀           | 1                                     |                         |                        |  |
|               |      | 指标8: 矿区遥感解译成果进行野外核查验证面积               |  | 1  | ≥20平方千米    | 20平方千米       | 1                                     |                         |                        |  |
|               |      | 指标9: 水、土样采集、全分析合格率                    |  | 1  | 100%       | 100%         | 1                                     |                         |                        |  |
|               | 时效指标 | 指标1: 人工测量准时率                          |  | 1  | 100%       | 100%         | 1                                     |                         |                        |  |
|               |      | 指标2: 枯水期取样准时率                         |  | 1  | 100%       | 100%         | 1                                     |                         |                        |  |
|               |      | 指标3: 宁夏地质环境年报完成率                      |  | 1  | 100%       | 100%         | 1                                     |                         |                        |  |
|               |      | 指标4: 雷达卫星地表变形监测完成时间                   |  | 1  | 2020年12月底前 | 2020年12月底前   | 1                                     |                         |                        |  |
|               |      | 指标5: 地表变形监测系统完成时间                     |  | 1  | 2020年12月底前 | 2020年12月底前   | 1                                     |                         |                        |  |
|               |      | 指标6: 野外生态地质环境调查                       |  | 1  | 2020年12月底前 | 2020年12月底前   | 1                                     |                         |                        |  |
|               |      | 指标7: 水样、土样采集与全分析                      |  | 1  | 2020年12月底前 | 2020年12月底前   | 1                                     |                         |                        |  |
|               | 成本指标 | 指标8: 宁夏贺兰山自然保护区露天开采煤矿生态修复效果评价研究报告完成时间 |  | 1  | 2020年12月底前 | 2020年12月底前   | 1                                     |                         |                        |  |
|               |      | 指标1: 化学分析仪器、自动监测仪、图形工作站               |  | 1  | 52.2万元     | 42.24万元      | 0.81                                  | 中标价格低于招标价格              |                        |  |
|               |      | 指标2: 看护监测井个数                          |  | 1  | 2.16万元     | 2.25万元       | 1                                     |                         |                        |  |
|               |      | 指标3: 水质化验样品                           |  | 1  | 1.65万元     | 1.65万元       | 1                                     |                         |                        |  |
|               |      | 指标4: 宁夏地质环境监测成果年度报告和公报                |  | 1  | 0.717万元    | 0.717万元      | 1                                     |                         |                        |  |
|               |      | 指标5: 全年地下水长期观测野外工作                    |  | 1  | 63.273万元   | 63.268万元     | 0.99                                  |                         |                        |  |
|               |      | 指标6: 高精度GPS监测设备运行与维护                  |  | 1  | 56.28万元    | 29.12万元      | 1                                     | 疫情导致上半年未开展野外维护作业,区外学习取消 |                        |  |
|               |      | 指标7: 地表变形监测系统更新与数据库完善                 |  | 1  | 100万元      | 97.88万元      | 1                                     | 中标价格低于招标价格              |                        |  |
|               |      | 指标8: 雷达卫星地表变形监测报告                     |  | 1  | 80.40万元    | 80.30万元      | 1                                     |                         |                        |  |
|               |      | 指标9: 地表变形监测设备购置                       |  | 1  | 37.32万元    | 37.32万元      | 1                                     |                         |                        |  |
|               |      | 指标10: 单因子评价图及综合生态环境评价图                |  | 1  | 18万元       | 18万元         | 1                                     |                         |                        |  |
|               |      | 指标11: 宁夏贺兰山自然保护区露天开采煤矿生态修复效果评价研究报告    |  | 1  | 32万元       | 31.84        | 1                                     | 中标价格低于招标价格              |                        |  |

| 年度总体目标        | 年初设定目标         |                                 |                            |      |        | 年度总体目标完成情况综述  |        |              |         |  |
|---------------|----------------|---------------------------------|----------------------------|------|--------|---|--------|--------------|---------|--|
|               | 一级指标           | 二级指标                            | 三级指标                       | 分值   | 指标值(A) | 全年实际值(B)  | 得分计算方法 | 得分           | 未完成原因分析 |  |
| 效益指标<br>(40分) | 经济效益指标         | 指标1: 提高地下水合理开发利用水平              | 4                          | 长期   | 长期     | 1. 若为定性指标, 则根据“三档”原则分别按照指标值的100-80% (含)、80-50% (含)、50-0%来记分。<br>2. 若为定量指标, 完成值达到指标值, 记满分; 未达到指标值, 按B/A或A/B×该指标分值记分。 | 4      |              |         |  |
|               |                | 指标2: 工矿企业财产安全因采空区地表变形损失率        | 4                          | 逐步降低 | 逐步降低   |   | 4      |              |         |  |
|               |                | 指标3: 因采矿活动造成的工矿企业财产安全损失率        | 4                          | 逐步降低 | 逐步降低   |   | 4      |              |         |  |
|               | 社会效益指标         | 指标1: 科学管理地下水资源提供依据              | 4                          | 长期   | 长期     |   | 4      |              |         |  |
|               |                | 指标2: 为生态环境建设、城市规划建设提供服务         | 3                          | 长期   | 长期     |   | 3      |              |         |  |
|               |                | 指标3: 工矿企业安全保障率(受采空区地表变形影响)      | 3                          | 逐步提高 | 逐步提高   |   | 3      |              |         |  |
|               | 生态效益指标         | 指标1: 保障地下水环境安全                  | 3                          | 长期   | 长期     |   | 3      |              |         |  |
|               |                | 指标2: 为采空区综合治理提供数据               | 3                          | 有效提高 | 有效提高   |   | 3      |              |         |  |
|               |                | 指标3: 提高矿山地质环境监测水平               | 3                          | 有效提高 | 有效提高   |   | 3      |              |         |  |
|               |                | 指标4: 为矿山生态环境监测、修复、评价和绿色矿山管理提供数据 | 3                          | 有效提高 | 有效提高   |   | 3      |              |         |  |
|               | 可持续影响指标        | 指标1: 对本行业可持续发展影响                | 3                          | 长期   | 长期     |   | 3      |              |         |  |
|               |                | 指标2: 持续发挥作用期限                   | 3                          | 长期   | 长期     |   | 3      |              |         |  |
|               | 满意度指标<br>(20分) | 服务对象满意度指标                       | 指标1: 政府自然资源部门矿山生态环境监测与技术推广 | 10   | 满意     |   | 满意     | 同效益指标得分计算方式。 | 10      |  |
|               |                |                                 | 指标2: 上级管理部门满意度             | 10   | ≥95%   |   |        |              | 10      |  |
| <b>总 分</b>    |                |                                 |                            |      |        |   |        | <b>99.71</b> |         |  |

注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性根据指标完成情况分为: 达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档; 分别按照指标值的100-80% (含)、80-50% (含)、50-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标 (即指标值为≥\*\*) , 则得分计算方法: 全年实际值 (B) /年度指标值 (A) ×该指标分值; 若定量指标为反向指标 (即指标值为≤\*\*) , 则得分计算方法: 年度指标值 (A) /全年实际值 (B) ×该指标分值。

4. 请在“未完成原因分析”一栏中简要说明偏离目标、不能完成目标的原因及今后改进的措施。