|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件:6：  **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | |
| （2022年度） | | | | | | | | |
| 项目名称 | | | 2021中央财政渔业发展补助资金 | | | | | |
| 主管部门及代码 | | | 北臧村镇人民政府 | | 实施单位 | 农业农村办 | | |
| 项目资金 （万元） | | |  | 年初预算数（A） | 全年执行数（B） | 分值（10分） | 执行率（B/A) | 得分 |
| 年度资金总额： | 186 | 186 | — | 100% | 10 |
| 其中:财政拨款 | 186 | 186 | — |  | — |
| 其他资金 |  |  | — |  | — |
| 年度目标 | 年初设定目标：鼓励培育壮大农业特色优势产业，通过资金支持扶助，进一步提升渔业发展品牌效应和市场竞争力，达到强化科技创新引领，提高渔业技术水平，促进全产业链发展效果，帮助对北京海源通德水产养殖技术开发有限公司申报中央财政渔业发展资金。 | | | | 年度总体目标完成情况综述：帮助北京海源通德水产养殖技术开发有限公司申报渔业发展补助资金3986813.66元，做好过程监管，项目建成后进行结算审计，按照相关要求对项目进行最终拨付资金补助1860000元。 | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值(A) | 全年实际值(B) | 分值 | 得分 | 未完成原因分析 |
| 产 出 指 标 (50分) | 数量指标 | 涉及企业 | 1家 | 完成 | 5 | 5 |  |
| 补贴主体 | 1个 | 完成 | 5 | 5 |  |
| 补贴标准 | 完成项目建设 | 完成 | 10 | 10 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 质量指标 | 镇级验收 | 100% | 完成 | 5 | 5 |  |
| 项目送审 | 100% | 完成 | 5 | 5 |  |
| 进度指标 | 补贴时效 | 2022年底前 | 完成 | 10 | 10 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 成本指标 | 建设资金使用 | 完成项目建设 | 完成 | 10 | 10 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 效 果 指 标 (40分) | 效益指标 | 经济效益指标 | 建设成本 | 得到有效降低 | 10 | 10 |  |
| 社会效益指标 | 提升品牌 | 得到有效提升 | 10 | 10 |  |
| 带动生产 | 得到有效提升 | 10 | 10 |  |
| 服务对象 满意度指标 | 补贴对象满意度 | 比较满意 | 完成 | 10 | 10 |  |
| **总分：** | | | | | | | 100 | |
| 注：1.得分一档最高不能超过该指标分值上限。 | | | | | | | | |
| 2.定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、基本达成预期指标且效果较好效果、部分达成预期指标且具有一定效果、未达成预期指标且效果较差四档，分别按照该指标对应分值区间100-90%(含90%)、90-75%(含75%)、75-60%（含60%）、60-0%合理确定分值。 | | | | | | | | |
| 3.定量指标若为正向指标，则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）\*该指标分值；若定量指标为反向指标，则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）\*该指标分值。若年初指标值设定偏低，则得分计算方法应用（全年实际值（B）—年度指标值（A））/年度指标值（A）\*100%。若计算结果在200%-300%（含200%）区间，则按照该指标分值的10%扣分；计算结果在300%-500%（含300%）区间，则按照该指标分值的20%扣分；计算结果高于500%（含500%），则按照该指标分值的30%扣分。 | | | | | | | | |
| 4.请在“未完成原因分析”中说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。 | | | | | | | | |
| 5.该示例样表来源为北京市财政局填制自评表，请各部门自行删除项目信息，得到空表作为模板。 | | | | | | | | |