|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **苏州市级财政支出项目绩效自评价报告** | | | | | | | | | | | | | | |
| **苏州市级财政支出项目绩效自评表** | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | | 专用设备购置 | | | | | | | 项目年份 | | | 2024 | |
| 项目主管部门(单位) | | | 苏州市农业科学院 | | | | | | | | | | | |
| 市级预算执行情况（万元） | 年初预算数 | | 当年使用上年结余、  结转及当年预算追加追减数 | | | | | 财政拨款数 | | | 指标结余数 | | 指标结余收回数 | |
| 6.2 | | 0 | | | | | 6.2 | | | 0 | | 0 | |
| 市级财政资金使用情况（万元） | 财政拨款数 | | 实际支付数 | | | 资金结余、结转数 | | | | 其中： | | | | |
| 结转数 | | | 财政收回数 | |
| 6.2 | | 6.2 | | | 0 | | | | 0 | | | 0 | |
| 项目资金构成（详细列出各子项目名称和金额） | | | | | | | | | | | | | | |
| 子项名称 | | | | | 调整预算数（万元） | | | | | 实际支出数（万元） | | | | |
| 合计 | | | | | 6.2 | | | | | 6.2 | | | | |
| 专用设备购置 | | | | | 6.2 | | | | | 6.2 | | | | |
| 项目 | | 类别 | | 指标名称 | | | 目标值 | | 权重 | | | 实际完成值 | | 自评分 |
| 项目绩效实现情况（80分） | | 决策目标 | | 立项程序规范性 | | | 规范 | | 0.5 | | | 100% | | 0.5 |
| 立项依据充分性 | | | 充分 | | 0.5 | | | 100% | | 0.5 |
| 绩效目标合理性 | | | 合理 | | 0.5 | | | 100% | | 0.5 |
| 绩效指标明确性 | | | 明确 | | 0.5 | | | 100% | | 0.5 |
| 资金分配合理性 | | | 合理 | | 1 | | | 100% | | 1 |
| 预算编制科学性 | | | 科学 | | 0.5 | | | 100% | | 0.5 |
| 过程目标 | | 资金到位率 | | | 100% | | 0.5 | | | 100% | | 0.5 |
| 资金使用合规性 | | | 合规 | | 2 | | | 100% | | 2 |
| 预算执行率 | | | =100% | | 8 | | | 100% | | 8 |
| 制度执行有效性 | | | 有效 | | 2 | | | 100% | | 2 |
| 管理制度健全性 | | | 健全 | | 1 | | | 100% | | 1 |
| 产出目标 | | 开展科学实验、技术服务次数 | | | =10次 | | 7.5 | | | 10次 | | 7.5 |
| 设备购置采购数量 | | | =2台 | | 7.5 | | | 2台 | | 7.5 |
| 设备验收通过率 | | | =100% | | 7.5 | | | 100% | | 7.5 |
| 及时完成试验田的捡石任务 | | | 及时 | | 7.5 | | | 100% | | 7.5 |
| 效益目标 | | 按照计划完成274亩试验田的石头清理 | | | 完成 | | 11.68 | | | 100% | | 11.68 |
| 保障科研项目顺利进行 | | | 保障 | | 11.66 | | | 100% | | 11.66 |
| 满意度目标 | | 设备使用满意度 | | | >=80 | | 11.66 | | | 90 | | 11.66 |
| 合计 | | | | | | | | | | | | | | 82 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 填表说明：**1．**“年初预算数”填预算批复数；“当年使用上年结余、结转及当年预算追加追减数”填当年使用上年结余、结转数以及追加或追减预算数；“财政拨款数”填财政部门实际拨付的款项数；“实际支付数”填资金实际支付到最终使用者的数额；“结转数”填结转以后年度使用的资金数；“财政收回数”填财政部门收回的资金数。指标结余数=年初预算数+当年使用上年结余、结转及当年预算追加追减数-财政拨款数；计划结余数=财政拨款数-实际支付数=计划结转数+财政收回数。**2．**“决策”、“过程”类指标每个指标的权重值固定，“产出”、“效益”、“满意度”指标权重值是根据指标数量将每类指标总分值分摊到各项指标，即各项指标分值=每类指标总分值/该类指标个数。**3．**各项数据采集的时间节点均为2024年12月31日。**4．**定性指标根据实际完成情况按照100%、80%、60%、40%、20%、0六级权重予以评分。定量指标评分规则：“产出”类每项指标的实际完成值对应预期设定的目标值，完成100%～130%得权重值满分，超过130%的每超过1%扣权重值1%；“决策”、“过程”、“满意度”类指标以100%为满分；“效益”类每项指标的实际完成值对应预期设定的目标值，完成100%～200%得权重值满分，超过200%的每超过1%扣权重值1%；五类指标的所有指标实际完成值每低于目标值1个百分点相应扣减权重值的5%；某项指标无法提供具体数值，且无说明，得0分。 | | | | | | | |
| **项目基本情况** | | | | | | | |
| 项目概况 | 1、引进先进的捡石机设备，提高农田石块清理效率，为农作物种植提供更为优质的土壤环境，同时减轻科研人员及农民的劳动强度，提升农业科研工作的效率和质量。经过充分的市场调研和技术评估，确定了设备选型与购置计划。2、购置无人机DJI MAVIC3 多光谱版一台‘支撑苏州市农业科学院院基金、苏州科技计划项目等科研项目的研究，主要在水稻、小麦、油菜等作物开展作物生长信息监测 | | | | | | |
| 项目总目标 | 1、提高清理效率：通过捡石机设备的引入，大幅提高农田石块的清理速度，为农作物种植创造更佳条件。2、减轻劳动强度：减少人工捡石的工作量，降低科研人员及农民的劳动强度，提高工作效率。3、促进科研创新：为农业科研项目提供更为精准的土壤环境控制手段，促进科研创新成果的产出。4、提升单位形象：通过现代化农业设备的引进和使用，展示单位科研实力，提升单位在农业科研领域的形象。5、完成采购验收并投入使用 | | | | | | |
| 年度绩效目标 | 1、设备购置与调试完成：成功购置符合科研需求的捡石机设备，并完成安装调试工作，确保设备性能稳定、操作简便。2、初步试运行成功：在小范围农田进行试运行，验证设备的清理效率、操作便捷性和稳定性，根据反馈进行必要的调整和优化。3、科研支持初显成效：设备在试运行阶段开始为农业科研项目提供支持，初步显现出在提高清理效率、减轻劳动强度等方面的优势。 | | | | | | |
| 项目实施情况 | 1、设备采购：根据科研需求，通过公开招标方式选择了性能稳定、操作简便的捡石机设备，并签订了采购合同。2、安装调试：设备到货后，组织专业技术人员进行安装调试，确保设备性能符合科研要求。3、试运行与评估：在小范围农田进行试运行，对设备性能、操作便捷性、清理效率等方面进行评估，并根据反馈进行必要的调整。4、正式投用：经过试运行和评估后，设备正式投入使用，为农业科研项目提供有力支持 | | | | | | |
| 项目管理成效 | 1、效率提升：设备投用后，农田石块清理效率较之前提升了60%，大大缩短了清理周期。2、劳动强度减轻：科研人员及农民的劳动强度明显减轻，工作效率得到提高，为科研项目的顺利进行提供了保障。3、科研创新促进：设备的使用为农业科研项目提供了更为精准的土壤环境控制手段，促进了科研创新成果的产出。4、单位形象提升：现代化农业设备的引进和使用展示了单位的科研实力和创新精神，提升了单位在农业科研领域的形象。5、辅助科研：设备在水稻、小麦、油菜等方面均有相关研究成效 | | | | | | |
| 项目管理存在的问题及原因 | 设备操作培训不足：初期操作人员对设备功能了解不够深入，影响了设备的高效使用。原因是培训内容与实际操作需求存在脱节，且培训时间较短。 | | | | | | |
| 进一步加强项目管理的建议 | 加强操作培训：针对设备操作人员进行系统的培训，确保他们能够熟练掌握设备技能，提高设备使用效率。 | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |