附件2

项目支出绩效自评表

（ 2021 年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 2021年北京市农机鉴定推广机构及信息管理平台运行维护项目 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市农业农村局 | | | | | 实施单位 | | 北京市农业机械试验鉴定推广站 | | | | |
| 项目负责人 | | 徐岚俊 | | | | | 联系电话 | | 59198682 | | | | |
| 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 | | 55 | 54.824 | | 50.993378 | | 10 | | 93% | | 9.3 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 55 | 54.824 | | 50.993378 | | — | | 93% | | — |
| 上年结转资金 | | 0 | 0 | | 0 | | — | | 0 | | — |
| 其他资金 | | 0 | 0 | | 0 | | — | | 0 | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 目标1：保障信息宣传工作持续推进，保障北京农机化信息网和“北京农机”微信公众号的内容建设； 目标2：保障单位的网络、计算机和各类信息化系统的正常运维；  目标3：保障作业质量监测的范围持续扩大及温室环境监测数据的持续采集，进一步扩大作业质量监测技术的示范效果。  目标4：完成减速度仪、振动仪、电子天平等60套仪器设备的检定、校准，按要求进行标志确认，确认率100%；  目标5：开展农机鉴定鉴定、各类委托检验检测等工作不少于8项；  目标6：标准化协会、国家认证认可监督管理委员会等部门组参加北京市织的业务培训等，要求有证书的应合格并通过培训要求；  目标7：参加京津冀三地检验检测机构实验室比对； 目标8：完成农机推广鉴定网上申报平台建设工作；目标9：保障北京市农业机械试验鉴定推广站协同办公系统的正常使用，保障北京农机化信息网和农机装备监测平台的正常运转，确保为相关行业的公众提供服务所必须的基础网络设施的正常运行。 | | | | | | 1.全年按时开展网站内容维护，及时更新各类资讯，北京农机微信公众号制作，提升了单位在行业内的影响力，加强了单位科技工作在行业内的宣传。  2.按照委局相关网络安全要求，组织技术人员开展网络安全，全年信息系统运维情况正常；  3.结合业务工作对相关监测系统进行了服务器及系统优化工作，对北京农机调度中心平台技术构架开展了系统优化工作为农机作提供了技术保障；  4.完成90台套仪器设备的检定、校准，完成标志确认，确认率100%；  5.全年共完成农机试验鉴定和检验14项。  6.完成 “农机鉴定申报系统”购置，并能保持系统运行。  7.完成“京津冀”农机鉴定机构比对试验一次。  8.完成本市农机质量投诉调解案件1起。  9．全年单位各系统及网络设施正常运行，互联网接入使用情况稳定； | | | | | | |
| 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 | 指标1：参加检验检测机构比对试验 | | | 1次 | 1次 | 2 | | 2 | |  | |
| 指标2：北京市农机化信息网发布信息 | | | 4000条 | 4500条 | 2 | | 2 | |  | |
| 指标3：发布原创信息 | | | 300条 | 617条 | 2 | | 2 | |  | |
| 指标4：微信公众号内容更新 | | | 40条 | 45条 | 2 | | 2 | |  | |
| 指标5：制作农机专题 | | | 8期 | 8 | 2 | | 2 | |  | |
| 指标6：开展农机调研和大型展会 | | | 4次 | 0次 | 1 | | 0 | | 受疫情影响，无法支出差旅费等 | |
| 指标7：完成机房相关设备的巡检工作； | | | 12次 | 10次 | 1 | | 0.83 | | 受疫情影响，无法现场巡检； | |
| 指标8：完成减速度仪、振动仪、电子天平等60套仪器设备的检定、校准 | | | 60台套 | 90台套 | 2 | | 2 | |  | |
| 指标9：开展农机鉴定鉴定、各类委托检验检测等工作； | | | 8次 | 14次 | 2 | | 2 | |  | |
| 指标10：完成专线接入工作； | | | 1条 | 1条 | 2 | | 2 | |  | |
| 指标11：完成“农机鉴定申报系统”购置并系统运行: | | | 1套 | 1套 | 2 | | 2 | |  | |
| 质量指标 | 指标1：结合OA对系统模块进行升级完善 | | | 2个 | 2个 | 3 | | 3 | |  | |
| 指标2：仪器校准合格率 | | | 100% | 100% | 3 | | 3 | |  | |
| 指标3：各业务系统的正常运行，故障率低于5% | | | 低于5% | 0% | 2 | | 2 | |  | |
|  | 指标4：站内网络环境稳定运行，故障率低于5% | | | 5% | 0% | 2 | | 2 | |  | |
| 时效指标 | 2021年6月完成全部任务的50% | | | 2021年6月完成全部任务的50% | 2021年6月完成，部分任务无法开展 | 10 | | 9 | | 部分工作受疫情影响无法开展； | |
| 成本指标 | 项目总成本 | | | 54.824万元 | 50.993378万元 | 10 | | 10 | |  | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 无 | | | 无 | 无 |  | |  | |  | |
| 社会效益  指标 | 在农忙季节对农机跨区作业，提供有效地服务，为农机服务组织通过使用现代化信息服务打造平台。 | | | 达到 | 达到 | 15 | | 13 | | 效益指标量化程度不足，资料归集不充分 | |
| 可以进一步推进全市农机信息化工作整合融合、加强有效提高了农机信息化的使用水平及农机技术的宣传效果。 | | | 达到 | 达到 | 15 | | 14 | | 效益资料归集不充分 | |
| 生态效益  指标 | 无 | | | 无 | 无 |  | |  | |  | |
| 可持续影响指标 | 无 | | | 无 | 无 |  | |  | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度标 | 内部使用满意度、受检企业对检测工作满意度不低于90%。 | | | ≥90% | ≥90% | 5 | | 4 | | 满意度资料归集不充分 | |
| 农机购置补贴系统使用投诉率 | | | ≤5% | ≤5% | 5 | | 5 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 93.13 | |  | |