附件

项目支出绩效自评表

（ 2022 年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 北京市农业机械鉴定机构运行保障类项目 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 13439809408 | | | | |
| 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 | | 163.85 | 140.75 | | 134.81 | | 10 | | 96% | | 9.6 |
| 其中：当年财政拨款 | | 152.25 | 129.35 | | 123.41 | | — | |  | | — |
| 上年结转资金 | |  |  | |  | | — | |  | | — |
| 其他资金 | | 11.6 | 11.4 | | 11.4 | | — | |  | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 主要包括：  1.信息化业务系统正常运转，为业务工作提供基础数据支撑；  2.保障机房设备、单位网络、线路、电脑及其他设备使用正常；  3.保障北京市农业机试验鉴定、检验工作的正常运转，开展农机购置补贴产品质量调查，为农机购置补贴政策提供技术支撑；  4.保障单位信息宣传工作持续推进工作，形成农机科技成果推荐展示成果集；  5.保障单位开展的农机化技术及装备，农机技术调研、试验等工作；  6.保障农业安全生产，对设施环境条件进行实时监测；  7.提高农机从业人员安全意识，为全市农机装备安全、农机作业人员规范安全操作、农业作业安全提供保障。 | | | | | | 1.全年单位业务系统正常运转,未发生运行故障，故障率低于3%，为业务数据定期备份，保障了业务系统的正常运行；  2.全年定期对机房、网络设备、进行巡检，对计算机终端、无线环境、内外网环境巡检，全年未出现故障；互联网专线接入使用情况稳定，全年故障率低于3%；  3.保障北京市农业机试验鉴定、检验工作的正常运转，开展农机购置补贴产品质量调查，为农机购置补贴政策提供技术支撑；  4.全年单位信息宣传工作持续推进工作，形成农机科技成果推荐展示成果1册；  5.全年围绕农机智能化技术及装备开展了一次调研工作；  6.全年在4个施园区，开展了90天实时监测；  7.全年在全市2个区，2个农机服务专业合作社组织，开展了4次农机安全宣传教育活动。 | | | | | | |
| 绩 效 指 标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | 年度  指标值  （A） | 实际  完成值  (B) | 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：农机试验鉴定、各类委托检验检测等工作 | | | =10项 | 8项 | 3 | | 2.4 | | 由于疫情原因，不能进出京 | |
| 指标2：完成京津冀三地检验检测机构比对试验 | | | 1次 | 0 | 2 | | 0 | | 由于疫情原因，不能进出京 | |
| 指标3：制作技术展示板 | | | 12块 | 12块 | 4 | | 4 | |  | |
| 指标4：完成地方标准制、农机行业或团体标准、农机鉴定大纲制修订 | | | 3个 | 3个 | 3 | | 3 | |  | |
| 指标5：试验台改造 | | | 2台套 | 2台套 | 2 | | 2 | |  | |
| 指标6：完成机房设备、网络基础设施、计算机终端设备的硬件维护、巡检工作并定期形成报告； | | | 8场次 | 11场次 | 2 | | 2 | |  | |
| 指标7：编制农机技术手册 | | | 500册 | 500册 | 5 | | 5 | |  | |
| 指标8：完成北京农机化信息网、北京农机调度系统、OA办公系统、微信公众号系统的内容建设及信息宣传，确保4个系统的正常运行 | | | 4个 | 4个 | 3 | | 3 | |  | |
| 指标9：组织安全宣传活动 | | | 4场次 | 4场次 | 3 | | 3 | |  | |
| 指标10：开展网络安全测评工作 | | | 2场次 | 1场次 | 2 | | 1 | | 由于疫情原因，不能现场检测 | |
| 指标11：制作宣传短片 | | | 3段 | 3段 | 3 | | 3 | |  | |
| 指标12：编著论文集 | | | 1本 | 1本 | 3 | | 3 | |  | |
| 指标13：农机安全宣传材料 | | | 5800本 | 5800本 | 3 | | 3 | |  | |
| 指标14：专线接入 | | | 1条 | 1条 | 2 | | 2 | |  | |
| 指标15：开展不超过2个农机补贴产品的质量调查 | | | 2项 | 1项 | 2 | | 2 | |  | |
| 指标16：设施农业环境安全监测指导队伍 | | | 1支 | 1支 | 5 | | 5 | |  | |
| 指标17：修订安全检验标准及技术规范 | | | 1套 | 1套 | 3 | | 3 | |  | |
| 指标18：定点园区的环境条件监测； | | | 4个 | 4个 | 3 | | 3 | |  | |
| 指标19：撰写质量调查报告 | | | 1份 | 1份 | 3 | | 3 | |  | |
| 指标20：开展网络系统安全保障维护工作 | | | 3场次 | 3场次 | 2 | | 2 | |  | |
| 指标21：安全督导检查 | | | 2场次 | 2场次 | 5 | | 5 | |  | |
| 指标22：形成监测报告 | | | 1份 | 1份 | 3 | | 3 | |  | |
| 指标23：仪器设备的检定、校准； | | | 90台套 | 60台套 | 3 | | 2.2 | | 财政评审后60台套 | |
| 质量指标 | 指标24：信息系统无故障率 | | | 《5% | 0% | 3 | | 3 | |  | |
| 指标25：系统运行稳定 | | | 》95% | 95% | 4 | | 4 | |  | |
| 指标26：拍摄视频短片质量要求技术短片全程展示重点技术，解说清晰，图像高清 | | | 优良中低差 | 优 | 2 | | 2 | |  | |
| 时效指标 | 指标27：项目实施，3月底前开展项目合同签订；11月底，项目内容全部按规定完成。 | | | 达到 | 达到 | 2 | | 2 | |  | |
| 成本指标 | 指标28：项目预算控制数 | | | 182.024 | 2 | 2 | | 2 | |  | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 指标29：及时为农户农事操作提供建议，减少生产中的病虫害、冬季冻害等的发生，降低生产损失，预计减少损失约500元以上/年/棚，有效提高经济效益。 | | | 达到 | 达到 | 3 | | 3 | | 效益指标量化程度不足，资料归集不充分 | |
| 社会效益  指标 | 指标30：确保为全市农机化工作做好信息宣传工作，提供必要的农机技术服务工作，有效推进农机化与信息化的融合发展；2.有效提高内部管理能力；3.农机化调研工作的开展，做好项目申报、技术储备工作，促进农机化新技术新成果在京郊的推广应用;4.确保本市农机购置补贴政策的实施， | | | 达到 | 达到 | 2 | | 1 | | 效益指标量化程度不足，资料归集不充分 | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 指标31：送检设备确认率 | | | 100% | 100% | 3 | | 3 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 94.2 | |  | |