无人农场建设项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| **专项（项目）名称** | 2025年农发集团无人农场建设项目 |
| **区主管部门** | 浦东新区农业农村委员会 | **实施单位** | 上海滨海实业发展有限公司 |
| **项目资金（万元）** | **资金情况（万元）** | 总投资 | 工程费用（万元） | 其他费用（万元） |
| 382.10 | 382.10 | 0 |
| **年度总体目标** | **年初设定目标** | **实际完成情况** |
| 通过农田宜机化改造、农机无人化改造、农机库房改造、智慧平台建设等，实现粮食生产耕、种、管、收无人作业。 |  |
| **绩效目标** | **一级****指标** | **二级指标** | **三级指标** | **预期指标值** | **完成值** | **完成情况** |
| **成本指标** | **经济成本** | 项目概算金额 | ≤382.1万元 |  |  |
| **社会成本** | 无人化农机作业对传统农事作业影响，对周边环境的影响 | 促进农业高质量发展，提升农业机械化作业水平 |  |
| **产出指标** | **数量指标** | 完成建设面积 | 2594亩 |  |
| **质量指标** | 农机无人化改装符合考核验收要求，项目验收合格 | 合格 |  |
| **时效指标** | 任务完成及时性 | ≤12个月 |  |
| **效益指标** | **经济效益指标** | 降低劳动力成本、减少水肥药种等农业生产资料投入，节本增效，助力农民增收、农业增效。 | 人工减少50%；水肥药种使用量降低，农业增收5%。 |  |
| **社会效益指标** | 粮食综合生产能力 | 保障粮食安全，提升综合生产能力 |  |
| **生态效益指标** | 降低农药化肥使用，减少农业面源污染 | 化肥农药投入使用量大幅下降，降低面源污染，耕地质量明显提高，大米品质明显提升。 |  |
| 农业生产条件 | 农业生产条件完善，农田抗灾减灾、旱涝保收能力明显增强 |  |
| **满意度指标** | 受益群众满意度 | ≥90% |  |

无人农场建设项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| **专项（项目）名称** | 2025年泥城镇无人农场建设项目 |
| **区主管部门** | 浦东新区农业农村委员会 | **实施单位** | 上海红磊农业发展有限公司 |
| **项目资金（万元）** | **资金情况（万元）** | 总投资 | 工程费用（万元） | 其他费用（万元） |
| 841.48 | 841.48 | 0 |
| **年度总体目标** | **年初设定目标** | **实际完成情况** |
| 通过农田宜机化改造、农机无人化改造、农机库房改造、智慧平台建设等，实现粮食生产耕、种、管、收无人作业。 |  |
| **绩效目标** | **一级****指标** | **二级指标** | **三级指标** | **预期指标值** | **完成值** | **完成情况** |
| **成本指标** | **经济成本** | 项目概算金额 | ≤841.48万元 |  |  |
| **社会成本** | 无人化农机作业对传统农事作业影响，对周边环境的影响 | 促进农业高质量发展，提升农业机械化作业水平 |  |
| **产出指标** | **数量指标** | 完成建设面积 | 6000亩 |  |
| **质量指标** | 农机无人化改装符合考核验收要求，项目验收合格 | 合格 |  |
| **时效指标** | 任务完成及时性 | ≤12个月 |  |
| **效益指标** | **经济效益指标** | 降低劳动力成本、减少水肥药种等农业生产资料投入，节本增效，助力农民增收、农业增效。 | 人工减少50%；水肥药种使用量降低，农业增收5%。 |  |
| **社会效益指标** | 粮食综合生产能力 | 保障粮食安全，提升综合生产能力 |  |
| **生态效益指标** | 降低农药化肥使用，减少农业面源污染 | 化肥农药投入使用量大幅下降，降低面源污染，耕地质量明显提高，大米品质明显提升。 |  |
| 农业生产条件 | 农业生产条件完善，农田抗灾减灾、旱涝保收能力明显增强 |  |
| **满意度指标** | 受益群众满意度 | ≥90% |  |

无人农场建设项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| **专项（项目）名称** | 2025年新场镇蒋桥村无人农场建设项目 |
| **区主管部门** | 浦东新区农业农村委员会 | **实施单位** | 上海甜翠农产品专业合作社 |
| **项目资金（万元）** | **资金情况（万元）** | 总投资 | 工程费用（万元） | 其他费用（万元） |
| 161.16 | 161.16 | 0 |
| **年度总体目标** | **年初设定目标** | **实际完成情况** |
| 通过农田宜机化改造、农机无人化改造、农机库房改造、智慧平台建设等，实现粮食生产耕、种、管、收无人作业。 |  |
| **绩效目标** | **一级****指标** | **二级指标** | **三级指标** | **预期指标值** | **完成值** | **完成情况** |
| **成本指标** | **经济成本** | 项目概算金额 | ≤161.16万元 |  |  |
| **社会成本** | 无人化农机作业对传统农事作业影响，对周边环境的影响 | 促进农业高质量发展，提升农业机械化作业水平 |  |
| **产出指标** | **数量指标** | 完成建设面积 | 1150亩 |  |
| **质量指标** | 农机无人化改装符合考核验收要求，项目验收合格 | 合格 |  |
| **时效指标** | 任务完成及时性 | ≤12个月 |  |
| **效益指标** | **经济效益指标** | 降低劳动力成本、减少水肥药种等农业生产资料投入，节本增效，助力农民增收、农业增效。 | 人工减少50%；水肥药种使用量降低，农业增收5%。 |  |
| **社会效益指标** | 粮食综合生产能力 | 保障粮食安全，提升综合生产能力 |  |
| **生态效益指标** | 降低农药化肥使用，减少农业面源污染 | 化肥农药投入使用量大幅下降，降低面源污染，耕地质量明显提高，大米品质明显提升。 |  |
| 农业生产条件 | 农业生产条件完善，农田抗灾减灾、旱涝保收能力明显增强 |  |
| **满意度指标** | 受益群众满意度 | ≥90% |  |

无人农场建设项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| **专项（项目）名称** | 2025年新场镇仁义村无人农场建设项目 |
| **区主管部门** | 浦东新区农业农村委员会 | **实施单位** | 上海原旺园林专业合作社 |
| **项目资金（万元）** | **资金情况（万元）** | 总投资 | 工程费用（万元） | 其他费用（万元） |
| 161.76 | 161.76 | 0 |
| **年度总体目标** | **年初设定目标** | **实际完成情况** |
| 通过农田宜机化改造、农机无人化改造、农机库房改造、智慧平台建设等，实现粮食生产耕、种、管、收无人作业。 |  |
| **绩效目标** | **一级****指标** | **二级指标** | **三级指标** | **预期指标值** | **完成值** | **完成情况** |
| **成本指标** | **经济成本** | 项目概算金额 | ≤161.76万元 |  |  |
| **社会成本** | 无人化农机作业对传统农事作业影响，对周边环境的影响 | 促进农业高质量发展，提升农业机械化作业水平 |  |
| **产出指标** | **数量指标** | 完成建设面积 | 1150亩 |  |
| **质量指标** | 农机无人化改装符合考核验收要求，项目验收合格 | 合格 |  |
| **时效指标** | 任务完成及时性 | ≤12个月 |  |
| **效益指标** | **经济效益指标** | 降低劳动力成本、减少水肥药种等农业生产资料投入，节本增效，助力农民增收、农业增效。 | 人工减少50%；水肥药种使用量降低，农业增收5%。 |  |
| **社会效益指标** | 粮食综合生产能力 | 保障粮食安全，提升综合生产能力 |  |
| **生态效益指标** | 降低农药化肥使用，减少农业面源污染 | 化肥农药投入使用量大幅下降，降低面源污染，耕地质量明显提高，大米品质明显提升。 |  |
| 农业生产条件 | 农业生产条件完善，农田抗灾减灾、旱涝保收能力明显增强 |  |
| **满意度指标** | 受益群众满意度 | ≥90% |  |