|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件1： |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **项目支出绩效自评表** |
| （2020年度） |
| 项目名称 | 昌吉州高标准农机化示范基地建设项目 |
| 主管部门 | 昌吉州农业农村局 | 实施单位 | 昌吉州农牧机械化技术推广站 |
| 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 | 6 | 6 | 6 | 10 | 100% | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | 6 | 6 | 6 | — |  | — |
|  上年结转资金 |  |  |  | — |  | — |
|  其他资金 |  |  |  | — |  | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | 实际完成情况 |
| 单位职能：推广先进农机技术，提高农业机械化水平，进行农牧机械化新技术、新机具试验、示范、推广。通过实施高标准农机化示范基地建设，以自治州农业机械化转型升级为契机，大力推广小麦、玉米、棉花、打瓜、葫芦、番茄、马铃薯、甜菜、鹰嘴豆等作物全程农业机械化技术，重点推广卫星导航、航空植保、精细整地、精量播种、精准施肥、精确施药、联合收获等节本、增效、环保成套集成技术。通过项目实施，在自治州开展全程机械化项目示范基地建设，不断创新探索适宜自治州大宗作物生产发展的先进农机生产技术应用，从节本增效增收的角度出发，提高农业产业产品竞争力。 | 昌吉州农机推广站2020年已完成建设高标准农机化示范基地6万亩，重点推广5项农业机械化技术，组织召开麦等现场会3次，实现每亩节本增效80元，农机全程机械化率得到提升。 |
| 绩效 指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度 | 实际 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| 指标值 | 完成值 |
| 产出指标 | 数量指标 | 建设高标准农机化示范基地（万亩） | 6 | 6 | 10 | 10 | / |
| 重点推广农业机械化技术（项） | 5 | 5 | 10 | 10 | / |
| 组织召开现场会（次） | 3 | 3 | 10 | 10 | / |
| 质量指标 | 农机化示范基地实现全程机械化率（%） | 95.60% | 96% | 10 | 10 | / |
| 时效指标 | 高标准农机化示范基地核心区建设完成时间 | 11月30日 | 11月30日 | 5 | 5 | / |
| 成本指标 | 严格按照项目支出进行（万元） | 6 | 6 | 5 | 5 | / |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 实现每亩节本增效（元/亩） | 80 | 80 | 15 | 15 | / |
| 社会效益指标 | 不断提升农机全程机械化率 | 提升 | 95% | 15 | 14.2 | / |
| 生态效益指标 | / | / | / | / | / | / |
| 可持续影响指标 | / | / | / | / | / | / |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 调查中满意和较满意农户占全部调查人数的比例（%） | 100% | 100% | 10 | 10 | / |
| 总分 | 100 | 99.2 |  |

|  |
| --- |
| **项目支出绩效自评表** |
| （2020年度） |
| 项目名称 | 农机化新技术新机具研究与开发 |
| 主管部门 | 昌吉州农业农村局 | 实施单位 | 昌吉州农牧机械化技术推广站 |
| 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 | 5 | 5 | 5 | 10 | 100% | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | 5 | 5 | 5 | — |  | — |
|  上年结转资金 |  |  |  | — |  | — |
|  其他资金 |  |  |  | — |  | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | 实际完成情况 |
| 单位职能：单位职能：推广先进农机技术，提高农业机械化水平，进行农牧机械化新技术、新机具试验、示范、推广。目标：2020年度完成种肥分离播种机改型样机的制作和田间试验，配合我州粮食产区改进农艺，助力我州粮食生产的节本增效。 | 昌吉州农机推广站2020年已完成制作改型种肥分离播种机样机2台，样机播种面积2000亩，实现减少每亩化肥用量5到8公斤，提升种肥分离播种机在我州的适应性。 |
| 绩效 指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度 | 实际 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| 指标值 | 完成值 |
| 产出指标 | 数量指标 | 制作改型种肥分离播种机样机（台） | 2 | 2 | 10 | 10 | / |
| 样机播种作业（亩） | 2000 | 2000 | 10 | 10 | / |
| 质量指标 | 样机播种可靠性 | ≥95% | 95% | 10 | 10 | / |
| 时效指标 | 完成实验作业时间 | 11月30日 | 11月30日 | 10 | 10 | / |
| 成本指标 | 严格按照项目支出进行（万元） | 5 | 5 | 10 | 10 | / |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 实现减少每亩化肥用量（公斤） | 5-8 | 5-8 | 15 | 15 | / |
| 社会效益指标 | 提升种肥分离播种机在我州的适应性 | 提升 | 95% | 15 | 14.2 | / |
| 生态效益指标 | / | / | / | / | / | / |
| 可持续影响指标 | / | / | / | / | / | / |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 调查中满意和较满意农户占全部调查人数的比例 | ≤90% | 90% | 10 | 10 | / |
| 总分 | 100 | 99.2 |  |

|  |
| --- |
| **项目支出绩效自评表** |
| （2020年度） |
| 项目名称 | 农机化质量及购置补贴监管、农机安全生产能力提升 |
| 主管部门 | 昌吉州农业农村局 | 实施单位 | 昌吉州农牧机械化技术推广站 |
| 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 | 9 | 9 | 0.78 | 10 | 0.0866 | 0.8 |
| 其中：当年财政拨款 | 9 | 9 | 0.78 | — | 0.0866 | — |
|  上年结转资金 |  |  |  | — |  | — |
|  其他资金 |  |  |  | — |  | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | 实际完成情况 |
| 单位职能：推广先进农机技术，提高农业机械化水平，进行农牧机械化新技术、新机具试验、示范、推广。项目目标：指导县市做好农机化质量提升工程，稳步推进全州大宗农作物全程全面高质高效机械化发展；宣传相关法律法规和购置补贴政策，协助农业农村局做好购置补贴政策实施监督检查和农机安全生产能力提升，保证购置补贴政策落到实处，提高我州农机安全生产能力。宣传相关法律法规和购置补贴政策，协助农业农村局做好购置补贴政策实施监督检查，抽查乡镇15个，核查50户以上。 | 昌吉州农机推广站2020年已完成指导县市做好农机化质量提升5次，检查指导县市做好购置补贴政策落实，抽查享受购置补贴农户50户，开展宣传农机安全法律法规5次，农机化质量、购置补贴监管、农机安全生产能力提升率达到95%，享受农机购置补贴政策的农户数量不断增加，农机安全事故降低。因受疫情影响，指导县市次数减少，预计2021年继续支付项目资金。 |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度 | 实际 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| 指标值 | 完成值 |
| 产出指标 | 数量指标 | 指导县市做好农机化质量提升（次） | 5 | 5 | 10 | 10 | / |
| 检查指导县市做好购置补贴政策落实，抽查享受购置补贴农户（户） | 50 | 50 | 10 | 10 | / |
| 开展宣传农机安全法律法规（次） | 5 | 5 | 10 | 10 | / |
| 质量指标 | 农机化质量、购置补贴监管、农机安全生产能力提升率 | 95% | 95% | 10 | 10 | / |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 11月30日 | 11月30日 | 5 | 5 | / |
| 成本指标 | 严格按照项目支出进行（万元） | 9 | 0.78 | 5 | 0.4 | 因受疫情影响，指导县市次数减少，预计2021年继续支付项目资金。 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | / | / | / | / | / | / |
| 社会效益指标 | 享受农机购置补贴政策的农户数量不断增加 | 增加 | 100% | 15 | 15 | / |
| 生态效益指标 | / | / | / | / | / | / |
| 可持续影响指标 | 农机安全事故降低 | 降低 | 100% | 15 | 15 | / |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 农户满意度 | 100% | 100% | 10 | 10 | / |
| 总分 | 100 | 86.2 |  |

|  |
| --- |
| **项目支出绩效自评表** |
| （2020年度） |
| 项目名称 | 农机生产经营服务组织建设 |
| 主管部门 | 昌吉州农业农村局 | 实施单位 | 昌吉州农牧机械化技术推广站 |
| 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 | 15 | 15 | 15 | 10 | 100% | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | 15 | 15 | 15 | — |  | — |
|  上年结转资金 |  |  |  | — |  | — |
|  其他资金 |  |  |  | — |  | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | 实际完成情况 |
| 单位职能：推进联盟实体化运作，进一步提升农机作业组织化程度，加强与种植业、畜牧业、林果业等农业合作组织紧密结合，推广专业化、社会化服务模式，服务范围由产中作业服务向产前、产中、产后全过程延伸，形成全程全面、专业高效的农机化服务新格局，把联盟打造为新技术新机具推广、合作交流、销售服务、培训学习、安全生产、信息管理和节本增效的平台，实现农机社会化服务提质增效、转型升级。项目目标：根据以上思路，2020年主要从以下几个个方面开展工作： 1、2020年完成昌吉州农机信息服务中心的系统调试，安装100台终端设备。2、加快新技术新机具推广，促进农机装备转型升级。举办各类现场会5次以上。3、加强联盟基础工作，增强联盟发展后劲。举办2020年联盟工作总结会一次。4、加强学习培训，提升联盟及成员经营管理水平，举办培训班，培训人次超过200人。外出交流学习2次。5、增加联盟专业化水平，招聘专业人才到岗工作，预计年底约有8人工作，主要包括财务、信息、销售、办公司行政、管理人员等岗位。 | 昌吉州农机联盟2020年已完成举办培训班1次次，参加培训班200人，举办联盟年会1次，举办各类现场会5次，安装100台信息终端，提升农机管理效率以及公共服务水平。 |
| 绩效指标  | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度 | 实际 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| 指标值 | 完成值 |
| 产出指标 | 数量指标 | 举办培训班次数（次） | 1 | 1 | 5 | 5 | / |
| 参加培训班人次（人次） | 200 | 200 | 5 | 5 | / |
| 外出交流学习（次） | 2 | 2 | 5 | 5 | / |
| 举办联盟年会（次） | 1 | 1 | 5 | 5 | / |
| 举办各类现场会（次） | 5 | 5 | 5 | 5 | / |
| 安装信息终端（台） | 100 | 100 | 10 | 10 | / |
| 质量指标 | 培训出勤率 | 100% | 100% | 5 | 5 | / |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 12月31日 | 12月31日 | 5 | 5 | / |
| 成本指标 | 严格按照项目支出进行（万元） | 15 | 15 | 5 | 5 | / |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 提升农机管理效率 | ≤100% | 95% | 15 | 14.2 | / |
| 社会效益指标 | 公共服务水平提升情况 | 提升 | 95% | 15 | 14.2 | / |
| 生态效益指标 | / | / | / | / | / | / |
| 可持续影响指标 | / | / | / | / | / | / |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 活动参与者满意度 | ≤100% | 100% | 10 | 10 | / |
| 总分 | 100 | 98.4 |  |

|  |
| --- |
| **项目支出绩效自评表** |
| （2020年度） |
| 项目名称 | 农业机械化转型升级高标准示范区建设 |
| 主管部门 | 昌吉州农业农村局 | 实施单位 | 昌吉州农牧机械化技术推广站 |
| 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 | 18.07 | 18.07 | 18.07 | 10 | 100% | 10 |
| 其中：当年财政拨款 |  |  |  | — |  | — |
|  上年结转资金 | 18.07 | 18.07 | 18.07 | — |  | — |
|  其他资金 |  |  |  | — |  | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | 实际完成情况 |
| 单位职能：推广先进农机技术，提高农业机械化水平，进行农牧机械化新技术、新机具试验、示范、推广。目标：通过建立高标准农机化示范基地建设，探索当前自治州农业机械化转型升级，进一步加强农机化新技术与现代农机科技的快速融合发展。全州建立农机化示范基地6万亩，通过组织实施高标准农机化示范基地，召开现场会、组织开展科技之冬培训等措施，进一步推广机采棉技术、卫星定位导航自动驾驶技术、精量播种技术、精细耕整地技术、残膜回收机械化技术。 | 昌吉州农机推广站2020年已完成建设高标准农机化示范基地6万元，推广3项农机化技术，组织召开4次现场演示会，核查落实情况及技术指导服务1次，建成农机信息化平台系统1个，发挥农机化节本增效作用，以农机化技术带动农业提质增效。 |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度 | 实际 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| 指标值 | 完成值 |
| 产出指标 | 数量指标 | 建设高标准农机化示范基地（万亩） | 6 | 6 | 10 | 10 | / |
| 推广农机化技术（项） | 3 | 3 | 10 | 10 | / |
| 组织召开现场演会示（次） | 4 | 4 | 5 | 5 | / |
| 质量指标 | 种植业综合机械化水平 | ≥95.6% | 96% | 5 | 5 | / |
| 核查落实情况及技术指导服务（次） | 1 | 1 | 5 | 5 | / |
| 建成农机信息化平台系统（个） | 1 | 1 | 5 | 5 | / |
| 时效指标 | 高标准农机化示范基地核心区建设完成时间 | 11月30日 | 11月30日 | 5 | 5 | / |
| 成本指标 | 严格按照项目支出进行（万元） | 18.07 | 18.07 | 5 | 5 | / |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 发挥农机化节本增效作用 | 提高 | 95% | 15 | 14.2 | / |
| 社会效益指标 | 以农机化技术带动农业提质增效 | 增长 | 95% | 15 | 14.2 | / |
| 生态效益指标 | / | / | / | / | / | / |
| 可持续影响指标 | / | / | / | / | / | / |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 调查中满意和较满意农户占全部调查人数的比例 | ≤100% | 100% | 10 | 10 | / |
| 总分 | 100 | 98.4 |  |

|  |
| --- |
| **项目支出绩效自评表** |
| （2020年度） |
| 项目名称 | 现代农业机械化技术示范推广项目与示范区建设 |
| 主管部门 | 昌吉州农业农村局 | 实施单位 | 昌吉州农牧机械化技术推广站 |
| 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 | 10 | 10 | 1.35 | 10 | 13.50% | 1.3 |
| 其中：当年财政拨款 | 10 | 10 | 1.35 | — |  | — |
|  上年结转资金 |  |  |  | — |  | — |
|  其他资金 |  |  |  | — |  | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | 实际完成情况 |
| 单位职能：推广先进农机技术，提高农业机械化水平，进行农牧机械化新技术、新机具试验、示范、推广。项目目标：通过实施高标准农机化示范基地建设，以自治州农业机械化转型升级为契机，大力推广小麦、玉米、棉花、打瓜、葫芦、番茄、马铃薯、甜菜、鹰嘴豆等作物全程农业机械化技术，重点推广卫星导航、航空植保、精细整地、精量播种、精准施肥、精确施药、联合收获等节本、增效、环保成套集成技术。通过项目实施，在自治州开展全程机械化项目示范基地建设，不断创新探索适宜自治州大宗作物生产发展的先进农机生产技术应用，从节本增效增收的角度出发，提高农业产业产品竞争力。 | 昌吉州农机推广站2020年已完成建设高标准农机化示范基地6万亩，重点推广农业机械化技术5项，组织召开现场会4次，农机化示范基地实现全程机械率达到97%，实现节本增效80元/亩。因受疫情影响，组织召开现场会的范围缩小，预计2021年继续支付项目资金。 |
| 绩 效 指 标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度 | 实际 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| 指标值 | 完成值 |
| 产出指标 | 数量指标 | 建设高标准农机化示范基地（万亩） | 6 | 6 | 10 | 10 | / |
| 重点推广农业机械化技术（项） | 5 | 5 | 10 | 10 | / |
| 组织召开现场会（次） | 3 | 4 | 10 | 10 | / |
| 质量指标 | 农机化示范基地实现全程机械率 | 96% | 97% | 10 | 10 | / |
| 时效指标 | 高标准农机化示范基地核心区建设完成时间 | 11月30日 | 11月30日 | 5 | 5 | / |
| 成本指标 | 严格按照项目支出进行（万元） | 10 | 1.35 | 5 | 0.7 | 因受疫情影响，组织召开现场会的范围缩小，预计2021年继续支付项目资金。 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 实现每亩节本增效（元/亩） | 80 | 80 | 15 | 15 | / |
| 社会效益指标 | 不断提升农机全程机械化率 | 提升 | 95% | 15 | 14.2 | / |
| 生态效益指标 | / | / | / | / | / | / |
| 可持续影响指标 | / | / | / | / | / | / |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 农户满意度 | 100% | 100% | 10 | 10 | / |
| 总分 | 100 | 86.2 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件1： |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **项目支出绩效自评表** |
| （2020年度） |
| 项目名称 | 昌吉州残膜回收机械化技术推广 |
| 主管部门 | 昌吉州农业农村局 | 实施单位 | 昌吉州农牧机械化技术推广站 |
| 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 | 9.03 | 9.03 | 9.03 | 10 | 100% | 10 |
| 其中：当年财政拨款 |  |  |  | — |  | — |
|  上年结转资金 | 9.03 | 9.03 | 9.03 | — |  | — |
|  其他资金 |  |  |  | — |  | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | 实际完成情况 |
| 单位职能：推广先进农机技术，提高农业机械化水平，进行农牧机械化新技术、新机具试验、示范、推广。项目目标：通过项目实施，开展对各类残膜回收机械的作业效果对比，优选出与作业区域土壤结构，耕种模式等相适应的作业机具，通过组织召开专题研讨会，选型对比现场会，组织专项检查，专项培训班，提供技术指导，加强残膜回收机械化技术辐射带动作用，进一步提高农机机械化作业水平。 | 昌吉州农机推广站2020年已完成开展残膜回收调研1次，开展对各类残膜回收机械的作业效果对比选型现场会1次，组织召开专业技术培训1次，机械化残膜回收完成农作物地膜使用量的占比80%，减轻田间作业劳动强度，改善土地结构和生态环境，降低白色污染，改善土壤结构。 |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度 | 实际 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| 指标值 | 完成值 |
| 产出指标 | 数量指标 | 开展残膜回收情况调研（次） | 1 | 1 | 10 | 10 | / |
| 组织召开效果对比选型现场会（次） | 1 | 1 | 10 | 10 | / |
| 组织召开专业技术培训班（次） | 1 | 1 | 10 | 10 | / |
| 质量指标 | 机械化残膜回收完成农作物地膜使用量的占比（%） | ≥80% | 80% | 10 | 10 | / |
| 时效指标 | 开展机械化残膜回收作业（月） | 12 | 12 | 5 | 5 | / |
| 成本指标 | 严格按照项目支出进行（万元） | 9.03 | 9.03 | 5 | 5 | / |
| 效益指标 | 经济效益指标 | / | / | / | / | / | / |
| 社会效益指标 | 减轻田间作业劳动强度，改善土地结构和生态环境 | 改善 | 95% | 15 | 14.2 | / |
| 生态效益指标 | 降低白色污染，改善土壤结构 | 降低 | 95% | 15 | 14.2 | / |
| 可持续影响指标 | / | / | / | / | / | / |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 调查中满意和较满意农户占全部调查人数的比例 | ≤100% | 100% | 10 | 10 | / |
| 总分 | 100 | 98.4 |  |

|  |
| --- |
| **项目支出绩效自评表** |
| （2020年度） |
| 项目名称 | 昌吉州特色农作物机械化示范推广项目 |
| 主管部门 | 昌吉州农业农村局 | 实施单位 | 昌吉州农牧机械化技术推广站 |
| 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 | 8.97 | 8.97 | 8.97 | 10 | 100% | 10 |
| 其中：当年财政拨款 |  |  |  | — |  | — |
|  上年结转资金 | 8.97 | 8.97 | 8.97 | — |  | — |
|  其他资金 |  |  |  | — |  | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | 实际完成情况 |
| 单位职能：推广先进农机技术，提高农业机械化水平，进行农牧机械化新技术、新机具试验、示范、推广。项目目标：通过特色作物技术推广，马铃薯，大蒜，鹰嘴豆机械化技术，开展宣传培训，组织召开现场会，提高特色农作物机械化水平。 | 昌吉州农机推广站2020年已完成大蒜全程机械化150亩、马铃薯全程机械化500亩、鹰嘴豆全程机械化种植1000亩，组织开展技术指导1次，提升特色作物节本增收能力以以及提升特色作物机械化水平。 |
| 绩 效 指 标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度 | 实际 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| 指标值 | 完成值 |
| 产出指标 | 数量指标 | 大蒜全程机械化（亩） | 150 | 150 | 10 | 10 | / |
| 马铃薯（亩） | 500 | 500 | 5 | 5 | / |
| 鹰嘴豆种植（亩） | 1000 | 1000 | 10 | 10 | / |
| 组织开展技术指导（次） | 1 | 1 | 10 | 10 | / |
| 质量指标 | 项目验收通过率 | ≥85% | 85% | 5 | 5 | / |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 12月 | 12月 | 5 | 5 | / |
| 成本指标 | 严格按照项目支出进行（万元） | 8.97 | 8.97 | 5 | 5 | / |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 提升特色作物节本增收能力 | 提升 | 95% | 15 | 14.2 | / |
| 社会效益指标 | 提升特色作物机械化水平 | 提升 | 95% | 15 | 14.2 | / |
| 生态效益指标 | / | / | / | / | / | / |
| 可持续影响指标 | / | / | / | / | / | / |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 农民满意度 | ≤100% | 100% | 10 | 10 | / |
| 总分 | 100 | 98.4 |  |