

# 2024 年度高台县良种繁育推广中心 绩效自评工作报告

县财政局：

根据高台县财政局《关于做好 2024 年度决算批复及公开工作的通知》（高财预〔2025〕11 号）文件精神 and 具体要求，对我单位 2024 年种子监管经费绩效目标、高台县 2023 年制种大县奖励资金及高台县国家级玉米种子基地二期建设项目前期费 3 个项目完成情况进行自评，自评总结报告如下：

## 一、部门整体支出绩效自评工作开展情况

按照党中央、国务院和省委、省政府关于全面实施预算绩效管理的要求和《预算法》相关规定，我单位遵循科学公正、统筹兼顾、激励约束和公开透明的原则进行绩效评价工作。我单位根据 2024 年决算情况梳理确定评价对象，明确工作要求和时限。以设定的绩效目标及相关法律法规、政策要求、部门职责等为依据，采用定量与定性评价相结合的比较法，通过评价指标体系对每项指标的完成情况，进行绩效自评。

## 二、项目支出自评工作开展情况

### （一）种子基地监管经费

项目立项背景和依据：

资金情况：根据《高台县农业农村局关于批复 2024 年单位预算及绩效目标的通知》文件，2024 年下达种子基地监管经费 5 万元。全部用于开展种业基地监管检查和种子质量检测方面，符

合种子基地监管经费的资金用途。

产出指标：2024 年开展基地监管检查 4 次，重点检查隔离区是否达标、毒品源种植等情况。开展种子质量检测 3 次，其中玉米亲本转基因检测 1 次、苗期转基因检测 1 次、玉米真实性检测 1 次。监管覆盖率达到 100%，种子质量抽检合格率 100%。

效益指标：经过认真实施，种子市场秩序稳定发展，市场监管能力、农业用种安全进一步提高，制种效益明显提升。

满意度：截止 2024 年年底，种子基地监管经费已全部完成，达到预期目标。

## （二）高台县 2023 年制种大县奖励资金

### 1、基本情况

2023 年，全县落实农作物制种 面积 22.27 万亩，总产量 7688.08 万公斤，总产值 12.89 亿元。其中：玉米制种面积 13.83 万亩，总产量 5829.35 万公斤，平均亩产 421.5 公斤，产值 8.13 亿元，基地种子质量合格率稳定在 98%以上；非主要农作物制种面积 8.44 万亩，总产量 1858.74 万公斤，产值 4.76 亿元。2023 年在我县登记注册的种子生产经营 企业 28 家(其中玉米制种企业 8 家、非主要农作物制种企业 20 家)，玉米制种基地涉及 7 个镇 60 个村和 27 个农(林)场。玉米种子设计年加工生产能力达 17.2 万吨以上，设计年加工成品种子 11.6 万吨，建成果穗烘干线 7 条、籽粒烘干线 8 条、小包装生产线 3 条、果穗剥皮线 6 条，全县累计选育审定玉米新品种达 32 个，其中省审品种 30 个、国

定预算资金 90.18 万元(2022 年结余资金支付)。至目前, 已支付 2023 年建设前期费用及工程款 1282.29885 万元, 支付率 71.22%。主要用于支付蓄水池建设涉及的环境影响评价、地质勘察、测绘、水资源论证、水土保持方案编制及社会稳定风险评估、资金核算、财政预算审核批复等建设内容的设计、评估及结算审核、结算编制费用, 水肥一体化建设和电力设施配套工程的设计、评估、资金核算、财政预算审核批复及招投标费用和工程进度款等。其中: 小坝村蓄水池建设项目勘察设计一期费用支付 14 万元、小坝村蓄水池建设项目地质勘察费 6.75 万元、小坝村蓄水池建设项目测绘费 1.1 万元、小坝村蓄水池建设项目水资源论证、水土保持方案编制及社会稳定风险评估费用 16.99 万元、小坝村蓄水池建设项目环境影响报告表编制费用 2 万元、蓄水池建设工程进度款 660.677065 万元、蓄水池结算编制费 1.8 万元、蓄水池结算审核费 1.7 万元; 水肥一体化建设勘察设计一期费用 10 万元、水肥一体化建设工程进度款 557.24282 万元; 建设监理费用 9.87 万元。蓄水池建设工程已经竣工, 已委托第三方机构开展工程量核算, 近期准备审计服务, 履行验收程序。水肥一体化建设工程已经完成设计、评估、资金核算、财政预算审核批复及招投标等工作, 因蓄水池用地手续办理复杂, 工程进度缓慢, 预计 2025 年中旬完成。电力工程已经完成配套建设, 已委托第三方机构开展工程量核算, 近期准备审计服务, 履行验收程序。

2.2 育种创新能力提升工程。安排资金 300 万元, 主要用于

审品种 2 个。

## 2、重点任务进展

2023 年下达我县制种大县奖励资金 3000 万元，根据文件精神和要求，我县按照《高台县制种大县（玉米）发展规划（2021-2025 年）》，制定了《高台县 2023 年制种大县奖励资金项目实施方案》，于 2023 年 7 月印发实施。方案通过实施制种基地稳产保供工程、育种创新能力提升工程、种子加工能力促进工程、种子产业富民增收工程和种业监管服务优化工程等五大工程，采取工程建设、以奖代补、先建后补、实报实销的方式，激发基地镇村、制种企业、农业技术推广单位和社会组织、个人参与玉米制种产业建设的积极性，不断提高制种大县资金的使用效能。项目实施单位严格按照制定的方案进行资金使用，至目前，已支付项目资金 2304.624585 万元，支付率达 76.9%。

**2.1 制种基地稳产保供工程。**安排资金 1800 万元及 2022 年制种大县结余资金，采取工程建设的方式，在新坝镇小坝村、黑泉镇定安、定平村、宣化镇站南村，建设高标准玉米制种基地。工程概算总投资 2022.15 万元（其中 2023 年建设工程概算总投资 1931.97 万元）：在新坝镇小坝村新建 9.9 万方蓄水池 2 座，审定预算资金 760.44 万元、受益面积 3600 亩；在黑泉镇定安、定平村、宣化镇站南村新建水肥一体化建设，审定预算资金 1171.53 万元，受益面积 7817 亩；配套建设宣化镇高桥村、站北村、利号村、站南村和黑泉镇定安村、定平村水肥一体化电力设施，审

杂交玉米新品种研发、玉米育种技术攻关、新品种新技术试验示范。已支付资金 231.8894 万元，支付率达 77.3%。其中：杂交玉米新品种研发：完成省审品种 2 个，国审品种 1 个，分别为甘肃隆丰祥种业有限公司自主选育的省审玉米新品种金园 57 号、高台县公明种业有限公司自主选育的省审玉米新品种 BQ1801 和高台中农大康科技开发有限公司自主选育的国审玉米新品种中农大 2116。支付资金 40 万元。

玉米育种技术攻关：高台中农大康科技开发有限公司种子科研中心建设，2024 年 3 月份开工建设，主体工程已经竣工，目前进行地面硬化和绿化工程工作。支付工程进度资金 169 万元。

新品种新技术试验示范：开展了 5 个省级现代种业抓点示范和玉米新品种展示示范等工作。各示范点制定了实施方案，并完成了试验示范工作总结报告等工作。支付资金 22.8894 万元。

**2.3 种子加工能力促进工程。**安排资金 570 万元，主要用于种子果穗及籽粒加工生产线煤改气锅炉改造、公用种子小包装生产线续建工程、新建玉米种子成品加工线 1 条。至目前，已支付 463.0801 万元，支付率达到 81.3%。其中：

甘肃隆丰祥种业种子果穗及籽粒加工生产线煤改气锅炉 3 台，煤改气锅炉设计和方案已经确定，等待燃气管道通过后接入实施。

公用种子小包装生产线续建工程：高台先行种业建设公用种子小包装生产线续建工程，已全部完工并进行竣工验收。已经支

付资金 399.0801 万元。

玉米种子成品加工生产线新建工程：甘肃隆丰祥种业公司与合肥博创智能包装设备有限公司、江苏十方工程设备有限公司等单位签订设备购销合同，成品加工生产线设备包装机、计量秤等已安装并已经进行种子成品生产。已支付资金 64 万元，近期待支付资金 16 万元。

**2.4 种子产业富民增收工程。**安排资金 300 万元，主要用于制种玉米的机械研发、基地清洁化发展和玉米制种社会化服务等费用。至目前，已支付 300.4 万元，支付率达 100.1%。

制种玉米的机械研发：补贴甘肃嘉宝机械制造有限公司农机旋转式深旋一体机实用专利和折叠式深松机实用专利 2 个。支付资金 0.4 万元。

基地清洁化发展：开展制种基地地膜以旧换新，已全部完成加厚高强度地膜招投标采购工作，采购加厚高强度地膜 175.93 吨。已支付资金 190 万元。

玉米制种社会化服务：培育专业化服务组织并与重点支持企业紧密结合为重点，围绕玉米制种全生育期“耕、种、防、收”四个环节，全县 19 村通过服务组织提供机播机收、机械去雄，飞防植保、水肥一体等“耕种防收”全程托管服务，有效增强了农事生产服务的自主性和精准性，辐射带动全县玉米制种社会化服务试点面积 4.8 万亩。已支付 110 万元。

**2.5 种业监管服务优化工程。**安排资金 30 万元，主要支付

种子产业培训、宣传费和种业监管法律顾问费用。至目前，已支付 27.1252 万元，支付率达 90.4%，其中种子产业宣传支付 7.746 万元、种业监管支付 1.5 万元、监管培训费支付 1.6138 万元、编制高台县千亩瓜蔬制种产业园可研报告编制费 2.8 万元、种业宣传版面 0.6674 万元、电力配套设计费 2.498 万元、水肥一体化工程量复核费 3.5 万元、水肥一体化竣工结算编制费 3.2 万元。

### 3、自评结果概述

经自评高台县 2023 年玉米制种大县奖励资金项目绩效自评得分为 98 分。

#### 3.1 产出指标完成情况

(1) 数量指标。新建高标准制种基地 1.0 万亩，实际完成 1.054 万亩；新建 9.9 万方蓄水池 2 座，已经完成工程建设任务、工程量复核，近期正在进行审计核算，按照程序组织验收；新建水肥一体化面积 6940 亩，工程已经完成设计、评估、资金核算、财政预算审核批复及招投标等工作。因蓄水池用地手续办理复杂，工程进度缓慢，预计 2025 年上半年完成；电力工程已经完成配套建设、工程量核算、近期正在进行审计核算，履行验收程序；高台先行种业建设公用种子小包装生产线续建工程已经完成并组织验收；完成国审品种 1 个、省审品种 2 个；高台中农大康科技开发有限公司种子科研中心正在进行建设；种子果穗及籽粒加工生产线煤改气锅炉 3 台，煤改气锅炉设计和方案已经确定，等待燃气管道通过后接入实施。

(2) 质量指标。经过认真实施，项目工程建设符合相关标准，采购的设备为合格品。工程质量全部达到优质标准。

(3) 时效指标。因方案 2023 年 7 月印发实施，工程类建设需跨年度至 2025 年 6 月全部完成后将达到预期目标。

(4) 成本指标。方案实施后，生产成本下降。玉米制种不仅节水、节肥、节省人工，还可以降低制种成本。根据测算，预计在实施项目之后，在机械化耕收条件下，亩均制种成本 1120 元，其中亲本种子费 80 元，化肥成本 306 元，人工费用 180 元，地膜 57 元、病虫害防治成本 60 元，灌溉成本 200 元；机械化耕种收成本 237 元。机械化耕收亩均制种成本比一般种植制种玉米成本 1283 元降低 163 元，降幅达 15%。通过精细化耕种收技术的综合运用，规划区亩均产量由原来的 385 公斤增加到 450 公斤，增产约 16.8%。亩产值由 4000 元增加到 4200 元，亩均增加 200 元。

### 3.2 效益指标完成情况分析

(1) 经济效益。进一步提高基地杂交玉米种子的生产能力，对保障国家种业安全和粮食安全具有重大意义。通过生产和加工条件的逐步改善，种子质量不断提高，通过研发生产和加工技术，培训农民技术人员，可有效提高农民科技素质。一是在增加工程、设备、技术、管理的投资之后，预计可以增产约 16% 左右，由原来的 385 公斤/亩增加到 450 公斤/亩，亩产增加 200 元；二是方案的实施，虽然要增加机械化耕种收的成本，但是可以有效地减

少肥料施用量、劳动力投入、种子播种用量、病虫害防治成本，最终减少亩均成本，从而增加收益。

(2) 社会效益。通过实施制种基地稳产保供工程、育种创新能力提升工程、种子加工能力促进工程、种子产业富民增收工程和种业监管服务优化工程等五大工程项目，可进一步加快推进规划区由传统农业向现代农业转变的进程，项目的实施促进了产、学、研的结合，形成繁育、科研、生产、加工、销售于一体的发展模式，有利于育种事业的健康发展。提高育种科技创新能力。玉米制种基地建设有利于增加劳动就业机会、提高劳动者收入。同时产业的发展有利于推动相关运输业、流通领域及服务行业的发展，可间接地增加运输业及相关服务行业就业机会。基地建设可促进农业科技的推广应用。通过对技术人员和农户的培训，可提高规划区群众的科技知识，有利于农业科技知识的进一步推广应用。

(3) 生态效益。①通过推广膜下滴灌等工程节水、农艺节水技术，可有效缓解黑河流域水资源紧缺的状况，实现水资源科学合理利用。②通过膜下滴灌等技术，可减小化肥投入量，对减少地下水污染和富营养化、土壤板结均具有重要的作用。③通过农田整理和农田基础设施建设，能够有效地增加土地利用效率，特别是对于减少土地沙化具有显著作用，从而改善当地的生态环境。

(4) 可持续影响。项目实施后，实现了以下可持续效果：

①建立稳固的国家级杂交玉米制种基地，为杂交玉米生产提供战略保障；②可增加人民群众就业机会，增加群众土地上的基础收益；③可实现节水节肥，减少农资对土地的污染，实现农业及现代种业可持续发展；④配套农业基础设施，稳固农业基础地位。

3.3 满意度指标完成情况分析。项目实施区群众或公众满意度达到 95%。

### （三）高台县国家级玉米种子基地二期建设项目前期费项目立项背景和依据：

资金情况：根据高财预【2024】1号文件，2024年高台县国家级玉米种子基地二期建设项目前期费 3.49 万元，已全部到位。按照相关文件要求，高台县国家级玉米种子基地二期建设项目前期费支付 3.2 万元，用于前期可研及设计编制方面，符合高台县国家级玉米种子基地二期建设项目前期费的资金用途。

产出指标：2024 年完成前期可研性研究报告，并对前期规划的编制具有合规性、支出的合规性、可研程序的时效性。

效益指标：经过认真实施，有效保障按规定进行。

成本指标：将建设种子基地前期投入科研成本有序开展。

满意度：2024 年年底，高台县国家级玉米种子基地二期建设项目前期费全部完成，达到预期目标。

### 三、自评结果概述

通过自评，我单位 3 个预算项目立项依据充分，绩效目标合

理且清晰明确，项目管理机制健全，措施保障有力全面；各项绩效指标按时完成，有效促进了部门履职绩效目标的实现；项目资金及时拨付到位，资金使用合规，会计核算规范，财务控制有效，项目完成及时；项目质量及节支增效措施明显，符合年度预算目标，项目社会效益、生态效益、经济效益和可持续影响效果显著，服务对象满意度较高，有效推进了部门绩效目标的实施；项目实施能够严格遵守相关要求执行，没有发生偏离绩效目标的现象发生；在中央巡视、县委巡查、各级审计和财政监督中未发现违规问题、所涉及的金额为零，较好地完成了年初的目标，各项指标也基本达到了预期指标值，总体评价优。

#### 四、下一步工作措施

一是加强种子生产基地监管检查。加大抽样检测频次，保质保量完成全面指标任务，合理安排监管经费使用，较好发挥效益。

二是加强协作，加大项目建设力度。国家制种大县奖励资金项目建设单位与发改、国土资源、林业、水务等项目建设管理职能部门，积极加强协作，密切配合，简化办事程序、提高办事效率，统筹解决项目建设中遇到的困难和问题，加快项目建设进度，确保项目建设各项任务全面完成。

三是加快进度，认真落实奖励政策。严格按照制种大县奖励资金使用方案，细化工作措施，完善制种资金扶持制种产业发展优惠政策兑现验收办法，认真审核，对各项补贴政策进行落实。

加强奖励资金管理，发挥奖励资金的最大效益。

四是强化责任，加强资金管理。由县发改局、县财政局、县审计局和县农业农村局负责加强项目资金预算管理与财务监督管理，本着资金与任务相匹配的原则，严格实行项目资金专账管理、专款专用。

高台县良种繁育推广中心  
2023年9月16日

