

甘肃省农业农村厅文件

甘农财发〔2025〕77号

甘肃省农业农村厅关于提前下达 2026 年 省级农机购置与应用补贴 资金计划的通知

各市（州）、县（市、区）农业农村局，兰州新区农业农村和水务局，省农垦集团公司，省农机化技术推广总站：

经研究，现将 2026 年提前下达的省级农机购置与应用补贴资金 5670 万元的资金计划下达你们，并将有关事项通知如下。

一、资金支持方向和重点

按照农财两部农机购置与应用补贴政策要求，根据《甘肃省农业农村厅甘肃省财政厅关于印发〈2024—2026 年农机购置与应用补贴实施方案〉的通知》（甘农机发〔2024〕14 号），2026 年省级农机购置与应用补贴资金重点用于农机购置与应用

补贴和农财两部要求的省级配套资金支持事项。主要用于粮食烘干机具省级累加补贴和粮食产地烘干成套设施装备补贴需求，农机购置补贴机具核查、“优机优补”机具现场评价、第三方核查、补贴信息化建设等农机补贴风险防控事项，补充农机购置补贴到户资金需求。

二、加快补贴政策实施

农机购置与应用补贴已列入中央对省和省对市（州）级党委政府粮安责任制考核内容和转移支付预算执行常态化监督范围。各级农业农村部门务必高度重视，严格落实补贴资金兑付时限要求，及时履行相关审核程序，用于到户补贴资金应通过惠农补贴“一卡通”系统集中发放，确保及时兑付。

三、严格项目资金监管

各地要按照职责分工做好资金使用全过程管理和绩效评价，严格实施绩效目标实现程度和预算执行进度的“双监控”，切实提高资金使用效益。各市州农业农村部门要对资金执行进行定期调度，动态掌握资金使用情况，加快资金兑付进度。县级农业农村部门要严格落实项目绩效管理主体责任，组织实施好各项具体工作，及时通过农业农村部转移支付管理平台填报资金执行进度、绩效完成情况等信息，并对填报数据的真实性、准确性负责。

附件：1. 提前下达 2026 年省级农机购置与应用补贴资金计划表

2. 提前下达 2026 年省级农机购置与应用补贴资金区域绩效目标表



附件 1

提前下达 2026 年省级农机购置与应用补贴资金计划表

单位:万元

单 位	提前下达资金计划	备注
合 计	5670	
兰州市（合计）	255	
兰州市本级	15	
城关区	0	
七里河区	10	
西固区	10	
安宁区	0	
红古区	10	
永登县	90	
榆中县	80	
皋兰县	40	
嘉峪关市（合计）	30	
金昌市（合计）	150	
金昌市本级	10	
永昌县	100	
金川区	40	
白银市（合计）	350	

单 位	提前下达资金计划	备注
白银市本级	10	
白银区	20	
平川区	20	
景泰县	100	
靖远县	100	
会宁县	100	
天水市（合计）	335	
天水市本级	15	
清水县	40	
秦安县	40	
甘谷县	50	
武山县	50	
张家川县	40	
秦州区	50	
麦积区	50	
酒泉市（合计）	625	
酒泉市本级	15	
肃州区	200	
玉门市	90	
金塔县	130	

单 位	提前下达资金计划	备注
瓜州县	120	
敦煌市	60	
肃北县	10	
阿克塞县	0	
张掖市（合计）	635	
张掖市本级	15	
山丹县	70	
民乐县	180	
甘州区	170	
临泽县	80	
高台县	90	
肃南县	30	
武威市（合计）	525	
武威市本级	35	
凉州区	210	
民勤县	110	
古浪县	130	
天祝县	40	
定西市（合计）	765	
定西市本级	35	

单 位	提前下达资金计划	备注
安定区	150	
通渭县	100	
陇西县	100	
渭源县	90	
临洮县	100	
漳县	90	
岷县	100	
陇南市（合计）	445	
陇南市本级	15	
成县	60	
文县	40	
康县	30	
宕昌县	50	
西和县	40	
礼县	70	
徽县	70	
两当县	10	
武都区	60	
平凉市（合计）	535	
平凉市本级	15	

单 位	提前下达资金计划	备注
崆峒区	80	
泾川县	80	
灵台县	90	
崇信县	50	
华亭县	40	
庄浪县	80	
静宁县	100	
庆阳市（合计）	555	
庆阳市本级	15	
西峰区	50	
庆城县	40	
镇原县	130	
宁县	90	
正宁县	50	
合水县	40	
华池县	40	
环县	100	
临夏州（合计）	205	
临夏州本级	15	
临夏市	10	

单 位	提前下达资金计划	备注
临夏县	30	
积石山县	20	
永靖县	30	
和政县	30	
康乐县	30	
广河县	20	
东乡县	20	
甘南州（合计）	110	
甘南州本级	10	
合作市	10	
夏河县	10	
临潭县	40	
卓尼县	20	
舟曲县	10	
迭部县	10	
碌曲县	0	
玛曲县	0	
兰州新区（合计）	40	
省农垦集团	80	
省农机化技术推广总站	30	

附件 2

提前下达 2026 年省级农机购置与应用补贴资金项目绩效目标表
(甘肃省)

项目申报单位：省农业农村厅				
专项名称	2026 年省级财政农机购置与应用补贴资金		项目分类	经济社会发展项目 <input checked="" type="checkbox"/> 保障运转经费 <input type="checkbox"/> 其他项目 <input type="checkbox"/>
项目资金 (万元)	省级安排（不含中央补助）		5670	
	其中：省本级支出		110	
	对市县转移支付		5560	
项目绩效目标	项目总目标		年度绩效目标	
	充分发挥农机购置与应用补贴政策效益，推动农业机械化全程全面高质高效发展，有效支撑粮食和重要农产品稳定安全供给，支持广大农民群众及农业生产经营组织购置使用先进适用的农业机械。		新增粮食生产和重要农产品供给相关的各类农机具 4500 台（套），2026 年全省农作物耕种收综合机械化率达到 72%。	
年度绩效指标				
一级指标	二级指标	三级指标	目标值	目标值说明
产出目标	数量	农机购置与应用补贴机具数	≥4500 台（套）	
	质量	农机购置与应用补贴年度资金兑付率	≥90%	
成本指标	经济成本	购机者购机成本	减少	
效益指标	社会效益	农机购置与应用补贴直接受益户数	≥3736（户）	
	生态效益	农作物耕种收综合机械化率	≥72%	
	经济效益	农机社会化服务能力	明显提升	
满意度指标	满意度	购机者满意度	≥90%	

提前下达 2026 年省级农机购置与应用补贴资金项目绩效目标表

(兰州市)

项目申报单位：省农业农村厅				
专项名称	2026 年省级财政农机购置与应用补贴资金		项目分类	经济社会发展项目 <input checked="" type="checkbox"/> 保障运转经费 <input type="checkbox"/> 其他项目 <input type="checkbox"/>
项目资金 (万元)	省级安排（不含中央补助）		255	
	其中：省本级支出			
	对市县转移支付		255	
项目绩效目标	项目总目标		年度绩效目标	
	充分发挥农机购置与应用补贴政策效益，推动农业机械化全程全面高质高效发展，有效支撑粮食和重要农产品稳定安全供给，支持广大农民群众及农业生产经营组织购置使用先进适用的农业机械。		新增粮食生产和重要农产品供给相关的各类农机具 220 台（套），2026 年农作物耕种收综合机械化率达到 72%。	
年度绩效指标				
一级指标	二级指标	三级指标	目标值	目标值说明
产出目标	数量	农机购置与应用补贴机具数	≥220 台（套）	
	质量	农机购置与应用补贴年度资金兑付率	≥90%	
成本指标	经济成本	购机者购机成本	减少	
效益指标	社会效益	农机购置与应用补贴直接受益户数	≥183（户）	
	生态效益	农作物耕种收综合机械化率	≥72%	
	经济效益	农机社会化服务能力	明显提升	
满意度指标	满意度	购机者满意度	≥90%	

提前下达 2026 年省级农机购置与应用补贴资金项目绩效目标表

(嘉峪关市)

项目申报单位：省农业农村厅				
专项名称	2026 年省级财政农机购置与应用补贴资金		项目分类	经济社会发展项目 <input checked="" type="checkbox"/> 保障运转经费 <input type="checkbox"/> 其他项目 <input type="checkbox"/>
项目资金 (万元)	省级安排（不含中央补助）		30	
	其中：省本级支出			
	对市县转移支付		30	
项目绩效目标	项目总目标		年度绩效目标	
	充分发挥农机购置与应用补贴政策效益，推动农业机械化全程全面高质高效发展，有效支撑粮食和重要农产品稳定安全供给，支持广大农民群众及农业生产经营组织购置使用先进适用的农业机械。		新增粮食生产和重要农产品供给相关的各类农机具 20 台（套），2026 年农作物耕种收综合机械化率达到 86%。	
年度绩效指标				
一级指标	二级指标	三级指标	目标值	目标值说明
产出目标	数量	农机购置与应用补贴机具数	≥20 台（套）	
	质量	农机购置与应用补贴年度资金兑付率	≥90%	
成本指标	经济成本	购机者购机成本	减少	
效益指标	社会效益	农机购置与应用补贴直接受益户数	≥17（户）	
	生态效益	农作物耕种收综合机械化率	≥86%	
	经济效益	农机社会化服务能力	明显提升	
满意度指标	满意度	购机者满意度	≥90%	

提前下达 2026 年省级农机购置与应用补贴资金项目绩效目标表

(金昌市)

项目申报单位：省农业农村厅				
专项名称	2026 年省级财政农机购置与应用补贴资金		项目分类	经济社会发展项目 <input checked="" type="checkbox"/> 保障运转经费 <input type="checkbox"/> 其他项目 <input type="checkbox"/>
项目资金 (万元)	省级安排（不含中央补助）		150	
	其中：省本级支出			
	对市县转移支付		150	
项目绩效目标	项目总目标		年度绩效目标	
	充分发挥农机购置与应用补贴政策效益，推动农业机械化全程全面高质高效发展，有效支撑粮食和重要农产品稳定安全供给，支持广大农民群众及农业生产经营组织购置使用先进适用的农业机械。		新增粮食生产和重要农产品供给相关的各类农机具 62 台（套），2026 年农作物耕种收综合机械化率达到 93.5%。	
年度绩效指标				
一级指标	二级指标	三级指标	目标值	目标值说明
产出目标	数量	农机购置与应用补贴机具数	≥62 台（套）	
	质量	农机购置与应用补贴年度资金兑付率	≥90%	
成本指标	经济成本	购机者购机成本	减少	
效益指标	社会效益	农机购置与应用补贴直接受益户数	≥52（户）	
	生态效益	农作物耕种收综合机械化率	≥93.5%	
	经济效益	农机社会化服务能力	明显提升	
满意度指标	满意度	购机者满意度	≥90%	

提前下达 2026 年省级农机购置与应用补贴资金项目绩效目标表

(白银市)

项目申报单位：省农业农村厅				
专项名称	2026 年省级财政农机购置与应用补贴资金		项目分类	经济社会发展项目 <input checked="" type="checkbox"/> 保障运转经费 <input type="checkbox"/> 其他项目 <input type="checkbox"/>
项目资金 (万元)	省级安排（不含中央补助）		350	
	其中：省本级支出			
	对市县转移支付		350	
项目绩效目标	项目总目标		年度绩效目标	
	充分发挥农机购置与应用补贴政策效益，推动农业机械化全程全面高质高效发展，有效支撑粮食和重要农产品稳定安全供给，支持广大农民群众及农业生产经营组织购置使用先进适用的农业机械。		新增粮食生产和重要农产品供给相关的各类农机具 300 台（套），2026 年农作物耕种收综合机械化率达到 72%。	
年度绩效指标				
一级指标	二级指标	三级指标	目标值	目标值说明
产出目标	数量	农机购置与应用补贴机具数	≥300 台（套）	
	质量	农机购置与应用补贴年度资金兑付率	≥90%	
成本指标	经济成本	购机者购机成本	减少	
效益指标	社会效益	农机购置与应用补贴直接受益户数	≥249（户）	
	生态效益	农作物耕种收综合机械化率	≥72%	
	经济效益	农机社会化服务能力	明显提升	
满意度指标	满意度	购机者满意度	≥90%	

提前下达 2026 年省级农机购置与应用补贴资金项目绩效目标表

(天水市)

项目申报单位：省农业农村厅				
专项名称	2026 年省级财政农机购置与应用补贴资金		项目分类	经济社会发展项目 <input checked="" type="checkbox"/> 保障运转经费 <input type="checkbox"/> 其他项目 <input type="checkbox"/>
项目资金 (万元)	省级安排（不含中央补助）		335	
	其中：省本级支出			
	对市县转移支付		335	
项目绩效目标	项目总目标		年度绩效目标	
	充分发挥农机购置与应用补贴政策效益，推动农业机械化全程全面高质高效发展，有效支撑粮食和重要农产品稳定安全供给，支持广大农民群众及农业生产经营组织购置使用先进适用的农业机械。		新增粮食生产和重要农产品供给相关的各类农机具 653 台（套），2026 年农作物耕种收综合机械化率达到 60%。	
年度绩效指标				
一级指标	二级指标	三级指标	目标值	目标值说明
产出目标	数量	农机购置与应用补贴机具数	≥653 台（套）	
	质量	农机购置与应用补贴年度资金兑付率	≥90%	
成本指标	经济成本	购机者购机成本	减少	
效益指标	社会效益	农机购置与应用补贴直接受益户数	≥542（户）	
	生态效益	农作物耕种收综合机械化率	≥60%	
	经济效益	农机社会化服务能力	明显提升	
满意度指标	满意度	购机者满意度	≥90%	

提前下达 2026 年省级农机购置与应用补贴资金项目绩效目标表

(酒泉市)

项目申报单位：省农业农村厅				
专项名称	2026 年省级财政农机购置与应用补贴资金		项目分类	经济社会发展项目 <input checked="" type="checkbox"/> 保障运转经费 <input type="checkbox"/> 其他项目 <input type="checkbox"/>
项目资金 (万元)	省级安排（不含中央补助）		625	
	其中：省本级支出			
	对市县转移支付		625	
项目绩效目标	项目总目标		年度绩效目标	
	充分发挥农机购置与应用补贴政策效益，推动农业机械化全程全面高质高效发展，有效支撑粮食和重要农产品稳定安全供给，支持广大农民群众及农业生产经营组织购置使用先进适用的农业机械。		新增粮食生产和重要农产品供给相关的各类农机具 330 台（套），2026 年农作物耕种收综合机械化率达到 91.5%。	
年度绩效指标				
一级指标	二级指标	三级指标	目标值	目标值说明
产出目标	数量	农机购置与应用补贴机具数	≥330 台（套）	
	质量	农机购置与应用补贴年度资金兑付率	≥90%	
成本指标	经济成本	购机者购机成本	减少	
效益指标	社会效益	农机购置与应用补贴直接受益户数	≥274（户）	
	生态效益	农作物耕种收综合机械化率	≥91.5%	
	经济效益	农机社会化服务能力	明显提升	
满意度指标	满意度	购机者满意度	≥90%	

提前下达 2026 年省级农机购置与应用补贴资金项目绩效目标表

(张掖市)

项目申报单位：省农业农村厅				
专项名称	2026 年省级财政农机购置与应用补贴资金		项目分类	经济社会发展项目 <input checked="" type="checkbox"/> 保障运转经费 <input type="checkbox"/> 其他项目 <input type="checkbox"/>
项目资金 (万元)	省级安排（不含中央补助）		635	
	其中：省本级支出			
	对市县转移支付		635	
项目绩效目标	项目总目标		年度绩效目标	
	充分发挥农机购置与应用补贴政策效益，推动农业机械化全程全面高质高效发展，有效支撑粮食和重要农产品稳定安全供给，支持广大农民群众及农业生产经营组织购置使用先进适用的农业机械。		新增粮食生产和重要农产品供给相关的各类农机具 336 台（套），2026 年农作物耕种收综合机械化率达到 89%。	
年度绩效指标				
一级指标	二级指标	三级指标	目标值	目标值说明
产出目标	数量	农机购置与应用补贴机具数	≥336 台（套）	
	质量	农机购置与应用补贴年度资金兑付率	≥90%	
成本指标	经济成本	购机者购机成本	减少	
效益指标	社会效益	农机购置与应用补贴直接受益户数	≥279（户）	
	生态效益	农作物耕种收综合机械化率	≥89%	
	经济效益	农机社会化服务能力	明显提升	
满意度指标	满意度	购机者满意度	≥90%	

提前下达 2026 年省级农机购置与应用补贴资金项目绩效目标表

(武威市)

项目申报单位：省农业农村厅				
专项名称	2026 年省级财政农机购置与应用补贴资金		项目分类	经济社会发展项目 <input checked="" type="checkbox"/> 保障运转经费 <input type="checkbox"/> 其他项目 <input type="checkbox"/>
项目资金 (万元)	省级安排（不含中央补助）		525	
	其中：省本级支出			
	对市县转移支付		525	
项目绩效目标	项目总目标		年度绩效目标	
	充分发挥农机购置与应用补贴政策效益，推动农业机械化全程全面高质高效发展，有效支撑粮食和重要农产品稳定安全供给，支持广大农民群众及农业生产经营组织购置使用先进适用的农业机械。		新增粮食生产和重要农产品供给相关的各类农机具 276 台（套），2026 年农作物耕种收综合机械化率达到 88.5%。	
年度绩效指标				
一级指标	二级指标	三级指标	目标值	目标值说明
产出目标	数量	农机购置与应用补贴机具数	≥276 台（套）	
	质量	农机购置与应用补贴年度资金兑付率	≥90%	
成本指标	经济成本	购机者购机成本	减少	
效益指标	社会效益	农机购置与应用补贴直接受益户数	≥229（户）	
	生态效益	农作物耕种收综合机械化率	≥88.5%	
	经济效益	农机社会化服务能力	明显提升	
满意度指标	满意度	购机者满意度	≥90%	

提前下达 2026 年省级农机购置与应用补贴资金项目绩效目标表

(定西市)

项目申报单位：省农业农村厅				
专项名称	2026 年省级财政农机购置与应用补贴资金		项目分类	经济社会发展项目 <input checked="" type="checkbox"/> 保障运转经费 <input type="checkbox"/> 其他项目 <input type="checkbox"/>
项目资金 (万元)	省级安排（不含中央补助）		765	
	其中：省本级支出			
	对市县转移支付		765	
项目绩效目标	项目总目标		年度绩效目标	
	充分发挥农机购置与应用补贴政策效益，推动农业机械化全程全面高质高效发展，有效支撑粮食和重要农产品稳定安全供给，支持广大农民群众及农业生产经营组织购置使用先进适用的农业机械。		新增粮食生产和重要农产品供给相关的各类农机具 502 台（套），2026 年农作物耕种收综合机械化率达到 71.5%。	
年度绩效指标				
一级指标	二级指标	三级指标	目标值	目标值说明
产出目标	数量	农机购置与应用补贴机具数	≥502 台（套）	
	质量	农机购置与应用补贴年度资金兑付率	≥90%	
成本指标	经济成本	购机者购机成本	减少	
效益指标	社会效益	农机购置与应用补贴直接受益户数	≥417（户）	
	生态效益	农作物耕种收综合机械化率	≥71.5%	
	经济效益	农机社会化服务能力	明显提升	
满意度指标	满意度	购机者满意度	≥90%	

提前下达 2026 年省级农机购置与应用补贴资金项目绩效目标表

(陇南市)

项目申报单位：省农业农村厅				
专项名称	2026 年省级财政农机购置与应用补贴资金		项目分类	经济社会发展项目 <input checked="" type="checkbox"/> 保障运转经费 <input type="checkbox"/> 其他项目 <input type="checkbox"/>
项目资金 (万元)	省级安排（不含中央补助）		445	
	其中：省本级支出			
	对市县转移支付		445	
项目绩效目标	项目总目标		年度绩效目标	
	充分发挥农机购置与应用补贴政策效益，推动农业机械化全程全面高质高效发展，有效支撑粮食和重要农产品稳定安全供给，支持广大农民群众及农业生产经营组织购置使用先进适用的农业机械。		新增粮食生产和重要农产品供给相关的各类农机具 482 台（套），2026 年农作物耕种收综合机械化率达到 57%。	
年度绩效指标				
一级指标	二级指标	三级指标	目标值	目标值说明
产出目标	数量	农机购置与应用补贴机具数	≥482 台（套）	
	质量	农机购置与应用补贴年度资金兑付率	≥90%	
成本指标	经济成本	购机者购机成本	减少	
效益指标	社会效益	农机购置与应用补贴直接受益户数	≥400（户）	
	生态效益	农作物耕种收综合机械化率	≥57%	
	经济效益	农机社会化服务能力	明显提升	
满意度指标	满意度	购机者满意度	≥90%	

提前下达 2026 年省级农机购置与应用补贴资金项目绩效目标表

(平凉市)

项目申报单位：省农业农村厅				
专项名称	2026 年省级财政农机购置与应用补贴资金		项目分类	经济社会发展项目 <input checked="" type="checkbox"/> 保障运转经费 <input type="checkbox"/> 其他项目 <input type="checkbox"/>
项目资金 (万元)	省级安排（不含中央补助）		535	
	其中：省本级支出			
	对市县转移支付		535	
项目绩效目标	项目总目标		年度绩效目标	
	充分发挥农机购置与应用补贴政策效益，推动农业机械化全程全面高质高效发展，有效支撑粮食和重要农产品稳定安全供给，支持广大农民群众及农业生产经营组织购置使用先进适用的农业机械。		新增粮食生产和重要农产品供给相关的各类农机具 421 台（套），2026 年农作物耕种收综合机械化率达到 79.5%。	
年度绩效指标				
一级指标	二级指标	三级指标	目标值	目标值说明
产出目标	数量	农机购置与应用补贴机具数	≥421 台（套）	
	质量	农机购置与应用补贴年度资金兑付率	≥90%	
成本指标	经济成本	购机者购机成本	减少	
效益指标	社会效益	农机购置与应用补贴直接受益户数	≥349（户）	
	生态效益	农作物耕种收综合机械化率	≥79.5%	
	经济效益	农机社会化服务能力	明显提升	
满意度指标	满意度	购机者满意度	≥90%	

提前下达 2026 年省级农机购置与应用补贴资金项目绩效目标表

(庆阳市)

项目申报单位：省农业农村厅				
专项名称	2026 年省级财政农机购置与应用补贴资金		项目分类	经济社会发展项目 <input checked="" type="checkbox"/> 保障运转经费 <input type="checkbox"/> 其他项目 <input type="checkbox"/>
项目资金 (万元)	省级安排（不含中央补助）		555	
	其中：省本级支出			
	对市县转移支付		555	
项目绩效目标	项目总目标		年度绩效目标	
	充分发挥农机购置与应用补贴政策效益，推动农业机械化全程全面高质高效发展，有效支撑粮食和重要农产品稳定安全供给，支持广大农民群众及农业生产经营组织购置使用先进适用的农业机械。		新增粮食生产和重要农产品供给相关的各类农机具 498 台（套），2026 年农作物耕种收综合机械化率达到 81.5%。	
年度绩效指标				
一级指标	二级指标	三级指标	目标值	目标值说明
产出目标	数量	农机购置与应用补贴机具数	≥498 台（套）	
	质量	农机购置与应用补贴年度资金兑付率	≥90%	
成本指标	经济成本	购机者购机成本	减少	
效益指标	社会效益	农机购置与应用补贴直接受益户数	≥413（户）	
	生态效益	农作物耕种收综合机械化率	≥81.5%	
	经济效益	农机社会化服务能力	明显提升	
满意度指标	满意度	购机者满意度	≥90%	

提前下达 2026 年省级农机购置与应用补贴资金项目绩效目标表

(临夏州)

项目申报单位：省农业农村厅				
专项名称	2026 年省级财政农机购置与应用补贴资金		项目分类	经济社会发展项目 <input checked="" type="checkbox"/> 保障运转经费 <input type="checkbox"/> 其他项目 <input type="checkbox"/>
项目资金 (万元)	省级安排（不含中央补助）		205	
	其中：省本级支出			
	对市县转移支付		205	
项目绩效目标	项目总目标		年度绩效目标	
	充分发挥农机购置与应用补贴政策效益，推动农业机械化全程全面高质高效发展，有效支撑粮食和重要农产品稳定安全供给，支持广大农民群众及农业生产经营组织购置使用先进适用的农业机械。		新增粮食生产和重要农产品供给相关的各类农机具 227 台（套），2026 年农作物耕种收综合机械化率达到 65%。	
年度绩效指标				
一级指标	二级指标	三级指标	目标值	目标值说明
产出目标	数量	农机购置与应用补贴机具数	≥227 台（套）	
	质量	农机购置与应用补贴年度资金兑付率	≥90%	
成本指标	经济成本	购机者购机成本	减少	
效益指标	社会效益	农机购置与应用补贴直接受益户数	≥188（户）	
	生态效益	农作物耕种收综合机械化率	≥65%	
	经济效益	农机社会化服务能力	明显提升	
满意度指标	满意度	购机者满意度	≥90%	

提前下达 2026 年省级农机购置与应用补贴资金项目绩效目标表

(甘南州)

项目申报单位：省农业农村厅				
专项名称	2026 年省级财政农机购置与应用补贴资金		项目分类	经济社会发展项目 <input checked="" type="checkbox"/> 保障运转经费 <input type="checkbox"/> 其他项目 <input type="checkbox"/>
项目资金 (万元)	省级安排（不含中央补助）		110	
	其中：省本级支出			
	对市县转移支付		110	
项目绩效目标	项目总目标		年度绩效目标	
	充分发挥农机购置与应用补贴政策效益，推动农业机械化全程全面高质高效发展，有效支撑粮食和重要农产品稳定安全供给，支持广大农民群众及农业生产经营组织购置使用先进适用的农业机械。		新增粮食生产和重要农产品供给相关的各类农机具 101 台（套），2026 年农作物耕种收综合机械化率达到 54%。	
年度绩效指标				
一级指标	二级指标	三级指标	目标值	目标值说明
产出目标	数量	农机购置与应用补贴机具数	≥101 台（套）	
	质量	农机购置与应用补贴年度资金兑付率	≥90%	
成本指标	经济成本	购机者购机成本	减少	
效益指标	社会效益	农机购置与应用补贴直接受益户数	≥84（户）	
	生态效益	农作物耕种收综合机械化率	≥54%	
	经济效益	农机社会化服务能力	明显提升	
满意度指标	满意度	购机者满意度	≥90%	

提前下达 2026 年省级农机购置与应用补贴资金项目绩效目标表

(兰州新区)

项目申报单位：省农业农村厅				
专项名称	2026 年省级财政农机购置与应用补贴资金		项目分类	经济社会发展项目 <input checked="" type="checkbox"/> 保障运转经费 <input type="checkbox"/> 其他项目 <input type="checkbox"/>
项目资金 (万元)	省级安排（不含中央补助）		40	
	其中：省本级支出			
	对市县转移支付		40	
项目绩效目标	项目总目标		年度绩效目标	
	充分发挥农机购置与应用补贴政策效益，推动农业机械化全程全面高质高效发展，有效支撑粮食和重要农产品稳定安全供给，支持广大农民群众及农业生产经营组织购置使用先进适用的农业机械。		新增粮食生产和重要农产品供给相关的各类农机具 17 台（套），2026 年农作物耕种收综合机械化率达到 94.5%。	
年度绩效指标				
一级指标	二级指标	三级指标	目标值	目标值说明
产出目标	数量	农机购置与应用补贴机具数	≥17 台（套）	
	质量	农机购置与应用补贴年度资金兑付率	≥90%	
成本指标	经济成本	购机者购机成本	减少	
效益指标	社会效益	农机购置与应用补贴直接受益户数	≥14（户）	
	生态效益	农作物耕种收综合机械化率	≥94.5%	
	经济效益	农机社会化服务能力	明显提升	
满意度指标	满意度	购机者满意度	≥90%	

提前下达 2026 年省级农机购置与应用补贴资金项目绩效目标表

(甘肃农垦)

项目申报单位：省农业农村厅				
专项名称	2026 年省级财政农机购置与应用补贴资金		项目分类	经济社会发展项目 <input checked="" type="checkbox"/> 保障运转经费 <input type="checkbox"/> 其他项目 <input type="checkbox"/>
项目资金 (万元)	省级安排（不含中央补助）		80	
	其中：省本级支出		80	
	对市县转移支付			
项目绩效目标	项目总目标		年度绩效目标	
	充分发挥农机购置与应用补贴政策效益，推动农业机械化全程全面高质高效发展，有效支撑粮食和重要农产品稳定安全供给，支持广大农民群众及农业生产经营组织购置使用先进适用的农业机械。		新增粮食生产和重要农产品供给相关的各类农机具 55 台（套），2026 年农作物耕种收综合机械化率达到 93%。	
年度绩效指标				
一级指标	二级指标	三级指标	目标值	目标值说明
产出目标	数量	农机购置与应用补贴机具数	≥55 台（套）	
	质量	农机购置与应用补贴年度资金兑付率	≥90%	
成本指标	经济成本	购机者购机成本	减少	
效益指标	社会效益	农机购置与应用补贴直接受益户数	≥46（户）	
	生态效益	农作物耕种收综合机械化率	≥93%	
	经济效益	农机社会化服务能力	明显提升	
满意度指标	满意度	购机者满意度	≥90%	

抄送：省财政厅，各市（州）、县（市、区）农机服务中心（站）。

甘肃省农业农村厅办公室

2025 年 12 月 24 日印发
