

# 甘肃省农业农村厅文件

甘农财发〔2025〕66号

## 甘肃省农业农村厅关于提前下达 2026 年 中央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：

经研究，现将 2026 年提前下达的中央农机购置与应用补贴资金 63801 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）、《甘肃省农业农村厅关于印发〈甘肃省农机购置与应用补贴“优机优

补”“有进有出”工作实施方案的通知》(甘农机发〔2025〕13号),2026年中央农机购置与应用补贴资金重点保障国家粮食安全和重要农产品供给相关的农业机械,支持特色产业机械、先进智能绿色高端机械、丘陵山区机械、农业救灾机械的补贴需要。加力推进“优机优补”“有进有出”,加快短板创新机具有序列补,加快过时落后机具补贴退坡退出,按规定支持北斗终端及北斗辅助驾驶系统在农机领域规模化应用。

## 二、加快补贴政策实施

中央补贴资金需全部落实到户,资金使用需通过补贴办理服务系统兑付体现。各地农业农村部门接到资金计划后,抓紧开展机具申办录入、机具核验、公示和结算工作,严格按照审批时限要求,分类审核,加快推进,小批量多频次申请结算,及时兑付补贴资金。

## 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。农机购置与应用补贴资金已列入转移支付预算执行常态化监

督范围，应通过惠农补贴“一卡通”系统集中发放，并严格遵守财政支农资金兑付时限 15 个工作日的要求。

附件：1. 提前下达 2026 年中央财政农机购置与应用补贴资金计划表

2. 提前下达 2026 年中央财政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 年中央农机购置与应用补贴资金计划表

单位:万元

市（州）	合计	本次下达中央资金计划	备注
合计	63801	63801	
兰州市（合计）	919	919	
城关区	3	3	
七里河区	49	49	
西固区	14	14	
安宁区	7	7	
红古区	0	0	
永登县	367	367	
榆中县	423	423	
皋兰县	56	56	
嘉峪关市	282	282	
金昌市（合计）	1495	1495	
永昌县	1128	1128	
金川区	367	367	
白银市（合计）	5555	5555	
白银区	56	56	
平川区	282	282	

市（州）	合计	本次下达中央资金计划	备注
景泰县	1692	1692	
靖远县	1974	1974	
会宁县	1551	1551	
<b>天水市（合计）</b>	<b>2059</b>	<b>2059</b>	
清水县	282	282	
秦安县	141	141	
甘谷县	423	423	
武山县	423	423	
张家川县	367	367	
秦州区	282	282	
麦积区	141	141	
<b>酒泉市（合计）</b>	<b>12845</b>	<b>12845</b>	
肃州区	4935	4935	
玉门市	1269	1269	
金塔县	2679	2679	
瓜州县	2820	2820	
敦煌市	1128	1128	
肃北县	14	14	
阿克塞县	0	0	
<b>张掖市（合计）</b>	<b>10998</b>	<b>10998</b>	

市（州）	合计	本次下达中央资金计划	备注
山丹县	1692	1692	
民乐县	3102	3102	
甘州区	4230	4230	
临泽县	141	141	
高台县	1410	1410	
肃南县	423	423	
<b>武威市（合计）</b>	<b>7473</b>	<b>7473</b>	
凉州区	4230	4230	
民勤县	2115	2115	
古浪县	423	423	
天祝县	705	705	
<b>定西市（合计）</b>	<b>6768</b>	<b>6768</b>	
安定区	423	423	
通渭县	1128	1128	
陇西县	1269	1269	
渭源县	1269	1269	
临洮县	846	846	
漳县	705	705	
岷县	1128	1128	
<b>陇南市（合计）</b>	<b>2143</b>	<b>2143</b>	

市（州）	合计	本次下达中央资金计划	备注
成县	70	70	
文县	141	141	
康县	85	85	
宕昌县	423	423	
西和县	0	0	
礼县	705	705	
徽县	141	141	
两当县	85	85	
武都区	493	493	
<b>平凉市（合计）</b>	<b>2947</b>	<b>2947</b>	
崆峒区	987	987	
泾川县	141	141	
灵台县	705	705	
崇信县	282	282	
华亭市	99	99	
庄浪县	310	310	
静宁县	423	423	
<b>庆阳市（合计）</b>	<b>6275</b>	<b>6275</b>	
西峰区	635	635	
庆城县	282	282	

市（州）	合计	本次下达中央资金计划	备注
镇原县	705	705	
宁县	1128	1128	
正宁县	282	282	
合水县	282	282	
华池县	846	846	
环县	2115	2115	
<b>临夏州（合计）</b>	<b>1861</b>	<b>1861</b>	
临夏市	0	0	
临夏县	282	282	
积石山县	141	141	
永靖县	141	141	
和政县	324	324	
康乐县	282	282	
广河县	127	127	
东乡县	564	564	
<b>甘南州（合计）</b>	<b>821</b>	<b>821</b>	
合作市	49	49	
夏河县	17	17	
临潭县	423	423	
卓尼县	212	212	



市（州）	合计	本次下达中央资金计划	备注
舟曲县	92	92	
迭部县	0	0	
碌曲县	28	28	
玛曲县	0	0	
兰州新区	220	220	
省农垦集团	1140	1140	

附件 2

提前下达 2026 年中央财政农机购置与应用补贴资金区域绩效目标表  
(甘肃省)

资金名称			农机购置与应用补贴	
中央主管部门			财政部、农业农村部	
省级财政部门			甘肃省财政厅	
省级主管部门			甘肃省农业农村厅	
资金情况 (万元)	年度金额		63801	
	其中：中央补助		63801	
	地方资金			
年度目标	重点保障国家粮食安全和重要农产品供给相关的农业机械，支持特色产业机械、先进智能绿色高端机械、丘陵山区机械、农业救灾机械的补贴需求。开展“优机优补”和农机新产品购置补贴试点工作。全年拟购置补贴粮食生产和重要农产品供给相关的各类农机具 9.6 万台（套）以上，农机装备水平显著提高，2026 年全省农作物耕种收综合机械化率达到 73%。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	农机购置与应用补贴机具数	≥9.6 万台（套）
		时效指标	农机购置补贴年度资金兑付率	≥85%
	成本指标	经济成本	购机者经济成本	减少
	效益指标	社会效益指标	农机购置与应用补贴直接受益户数	≥7.6 万户
			农作物耕种收综合机械化率	≥73%
			农机社会化服务能力	明显提升
	满意度指标	服务对象满意度指标	购机者满意度	≥90%

提前下达 2026 年中央财政农机购置与应用补贴资金区域绩效目标表  
(兰州市)

资金名称				农机购置与应用补贴
中央主管部门				财政部、农业农村部
省级财政部门				甘肃省财政厅
省级主管部门				甘肃省农业农村厅
资金情况 (万元)	年度金额			919
	其中：中央补助			919
	地方资金			
年度目标	重点保障国家粮食安全和重要农产品供给相关的农业机械，支持特色产业机械、先进智能绿色高端机械、丘陵山区机械、农业救灾机械的补贴需求。开展“优机优补”和农机新产品购置补贴试点工作。全年拟购置补贴粮食生产和重要农产品供给相关的各类农机具 1600 台（套）以上，农机装备水平显著提高，2026 年农作物耕种收综合机械化率达到 71.79%。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	农机购置与应用补贴机具数	≥1600 台（套）
		时效指标	农机购置补贴年度资金兑付率	≥85%
	成本指标	经济成本	购机者经济成本	减少
	效益指标	社会效益指标	农机购置与应用补贴直接受益户数	≥736 户
			农作物耕种收综合机械化率	≥71.79%
			农机社会化服务能力	明显提升
	满意度指标	服务对象满意度指标	购机者满意度	≥90%

提前下达 2026 年中央财政农机购置与应用补贴资金区域绩效目标表  
(嘉峪关市)

资金名称		农机购置与应用补贴		
中央主管部门		财政部、农业农村部		
省级财政部门		甘肃省财政厅		
省级主管部门		甘肃省农业农村厅		
资金情况 (万元)	年度金额			282
	其中：中央补助			282
	地方资金			
年度目标	重点保障国家粮食安全和重要农产品供给相关的农业机械，支持特色产业机械、先进智能绿色高端机械、丘陵山区机械、农业救灾机械的补贴需求。开展“优机优补”和农机新产品购置补贴试点工作。全年拟购置补贴粮食生产和重要农产品供给相关的各类农机具 352 台（套）以上，农机装备水平显著提高，2026 年农作物耕种收综合机械化率达到 85.3%。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	农机购置与应用补贴机具数	≥352 台（套）
		时效指标	农机购置补贴年度资金兑付率	≥85%
	成本指标	经济成本	购机者经济成本	减少
	效益指标	社会效益指标	农机购置与应用补贴直接受益户数	≥208 户
			农作物耕种收综合机械化率	≥85.3%
			农机社会化服务能力	明显提升
	满意度指标	服务对象满意度指标	购机者满意度	≥90%

提前下达 2026 年中央财政农机购置与应用补贴资金区域绩效目标表  
(金昌市)

资金名称		农机购置与应用补贴		
中央主管部门		财政部、农业农村部		
省级财政部门		甘肃省财政厅		
省级主管部门		甘肃省农业农村厅		
资金情况 (万元)	年度金额			1495
	其中：中央补助			1495
	地方资金			
年度目标	重点保障国家粮食安全和重要农产品供给相关的农业机械，支持特色产业机械、先进智能绿色高端机械、丘陵山区机械、农业救灾机械的补贴需求。开展“优机优补”和农机新产品购置补贴试点工作。全年拟购置补贴粮食生产和重要农产品供给相关的各类农机具 1560 台（套）以上，农机装备水平显著提高，2026 年农作物耕种收综合机械化率达到 93%。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	农机购置与应用补贴机具数	≥1560 台（套）
		时效指标	农机购置补贴年度资金兑付率	≥85%
	成本指标	经济成本	购机者经济成本	减少
	效益指标	社会效益指标	农机购置与应用补贴直接受益户数	≥1312 户
			农作物耕种收综合机械化率	≥93%
			农机社会化服务能力	明显提升
	满意度指标	服务对象满意度指标	购机者满意度	≥90%

# 提前下达 2026 年中央财政农机购置与应用补贴资金区域绩效目标表

## (白银市)

资金名称				农机购置与应用补贴
中央主管部门				财政部、农业农村部
省级财政部门				甘肃省财政厅
省级主管部门				甘肃省农业农村厅
资金情况 (万元)	年度金额			5555
	其中：中央补助			5555
	地方资金			
年度目标	重点保障国家粮食安全和重要农产品供给相关的农业机械，支持特色产业机械、先进智能绿色高端机械、丘陵山区机械、农业救灾机械的补贴需求。开展“优机优补”和农机新产品购置补贴试点工作。全年拟购置补贴粮食生产和重要农产品供给相关的各类农机具 7200 台（套）以上，农机装备水平显著提高，2026 年农作物耕种收综合机械化率达到 73%。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	农机购置与应用补贴机具数	≥7200 台（套）
		时效指标	农机购置补贴年度资金兑付率	≥85%
	成本指标	经济成本	购机者经济成本	减少
	效益指标	社会效益指标	农机购置与应用补贴直接受益户数	≥5120 户
			农作物耕种收综合机械化率	≥73%
			农机社会化服务能力	明显提升
	满意度指标	服务对象满意度指标	购机者满意度	≥90%

提前下达 2026 年中央财政农机购置与应用补贴资金区域绩效目标表  
(天水市)

资金名称				农机购置与应用补贴
中央主管部门				财政部、农业农村部
省级财政部门				甘肃省财政厅
省级主管部门				甘肃省农业农村厅
资金情况 (万元)	年度金额			2059
	其中：中央补助			2059
	地方资金			
年度目标	重点保障国家粮食安全和重要农产品供给相关的农业机械，支持特色产业机械、先进智能绿色高端机械、丘陵山区机械、农业救灾机械的补贴需求。开展“优机优补”和农机新产品购置补贴试点工作。全年拟购置补贴粮食生产和重要农产品供给相关的各类农机具 7600 台（套）以上，农机装备水平显著提高，2026 年农作物耕种收综合机械化率达到 58%。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	农机购置与应用补贴机具数	≥7600 台（套）
		时效指标	农机购置补贴年度资金兑付率	≥85%
	成本指标	经济成本	购机者经济成本	减少
	效益指标	社会效益指标	农机购置与应用补贴直接受益户数	≥6480 户
			农作物耕种收综合机械化率	≥58%
			农机社会化服务能力	明显提升
	满意度指标	服务对象满意度指标	购机者满意度	≥90%

提前下达 2026 年中央财政农机购置与应用补贴资金区域绩效目标表  
(酒泉市)

资金名称				农机购置与应用补贴
中央主管部门				财政部、农业农村部
省级财政部门				甘肃省财政厅
省级主管部门				甘肃省农业农村厅
资金情况 (万元)	年度金额			12845
	其中：中央补助			12845
	地方资金			
年度目标	重点保障国家粮食安全和重要农产品供给相关的农业机械，支持特色产业机械、先进智能绿色高端机械、丘陵山区机械、农业救灾机械的补贴需求。开展“优机优补”和农机新产品购置补贴试点工作。全年拟购置补贴粮食生产和重要农产品供给相关的各类农机具 10800 台（套）以上，农机装备水平显著提高，2026 年农作物耕种收综合机械化率达到 92.56%。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	农机购置与应用补贴机具数	≥10800 台（套）
		时效指标	农机购置补贴年度资金兑付率	≥85%
	成本指标	经济成本	购机者经济成本	减少
	效益指标	社会效益指标	农机购置与应用补贴直接受益户数	≥6800 户
			农作物耕种收综合机械化率	≥92.56%
			农机社会化服务能力	明显提升
	满意度指标	服务对象满意度指标	购机者满意度	≥90%



提前下达 2026 年中央财政农机购置与应用补贴资金区域绩效目标表  
(张掖市)

资金名称				农机购置与应用补贴
中央主管部门				财政部、农业农村部
省级财政部门				甘肃省财政厅
省级主管部门				甘肃省农业农村厅
资金情况 (万元)	年度金额			10998
	其中：中央补助			10998
	地方资金			
年度目标	重点保障国家粮食安全和重要农产品供给相关的农业机械，支持特色产业机械、先进智能绿色高端机械、丘陵山区机械、农业救灾机械的补贴需求。开展“优机优补”和农机新产品购置补贴试点工作。全年拟购置补贴粮食生产和重要农产品供给相关的各类农机具 11360 台（套）以上，农机装备水平显著提高，2026 年农作物耕种收综合机械化率达到 88.48%。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	农机购置与应用补贴机具数	≥11360 台（套）
		时效指标	农机购置补贴年度资金兑付率	≥85%
	成本指标	经济成本	购机者经济成本	减少
	效益指标	社会效益指标	农机购置与应用补贴直接受益户数	≥7680 户
			农作物耕种收综合机械化率	≥88.48%
			农机社会化服务能力	明显提升
	满意度指标	服务对象满意度指标	购机者满意度	≥90%

提前下达 2026 年中央财政农机购置与应用补贴资金区域绩效目标表  
(武威市)

资金名称				农机购置与应用补贴
中央主管部门				财政部、农业农村部
省级财政部门				甘肃省财政厅
省级主管部门				甘肃省农业农村厅
资金情况 (万元)	年度金额			7473
	其中：中央补助			7473
	地方资金			
年度目标	重点保障国家粮食安全和重要农产品供给相关的农业机械，支持特色产业机械、先进智能绿色高端机械、丘陵山区机械、农业救灾机械的补贴需求。开展“优机优补”和农机新产品购置补贴试点工作。全年拟购置补贴粮食生产和重要农产品供给相关的各类农机具 7680 台（套）以上，农机装备水平显著提高，2026 年农作物耕种收综合机械化率达到 88%。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	农机购置与应用补贴机具数	≥7680 台（套）
		时效指标	农机购置补贴年度资金兑付率	≥85%
	成本指标	经济成本	购机者经济成本	减少
	效益指标	社会效益指标	农机购置与应用补贴直接受益户数	≥5840 户
			农作物耕种收综合机械化率	≥88%
			农机社会化服务能力	明显提升
	满意度指标	服务对象满意度指标	购机者满意度	≥90%

提前下达 2026 年中央财政农机购置与应用补贴资金区域绩效目标表  
(定西市)

资金名称		农机购置与应用补贴		
中央主管部门		财政部、农业农村部		
省级财政部门		甘肃省财政厅		
省级主管部门		甘肃省农业农村厅		
资金情况 (万元)	年度金额			6768
	其中：中央补助			6768
	地方资金			
年度目标	重点保障国家粮食安全和重要农产品供给相关的农业机械，支持特色产业机械、先进智能绿色高端机械、丘陵山区机械、农业救灾机械的补贴需求。开展“优机优补”和农机新产品购置补贴试点工作。全年拟购置补贴粮食生产和重要农产品供给相关的各类农机具 17024 台（套）以上，农机装备水平显著提高，2026 年农作物耕种收综合机械化率达到 74%。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	农机购置与应用补贴机具数	≥17024 台（套）
		时效指标	农机购置补贴年度资金兑付率	≥85%
	成本指标	经济成本	购机者经济成本	减少
	效益指标	社会效益指标	农机购置与应用补贴直接受益户数	≥14904 户
			农作物耕种收综合机械化率	≥74%
			农机社会化服务能力	明显提升
	满意度指标	服务对象满意度指标	购机者满意度	≥90%

提前下达 2026 年中央财政农机购置与应用补贴资金区域绩效目标表  
(陇南市)

资金名称				农机购置与应用补贴
中央主管部门				财政部、农业农村部
省级财政部门				甘肃省财政厅
省级主管部门				甘肃省农业农村厅
资金情况 (万元)	年度金额			2143
	其中：中央补助			2143
	地方资金			
年度目标	重点保障国家粮食安全和重要农产品供给相关的农业机械，支持特色产业机械、先进智能绿色高端机械、丘陵山区机械、农业救灾机械的补贴需求。开展“优机优补”和农机新产品购置补贴试点工作。全年拟购置补贴粮食生产和重要农产品供给相关的各类农机具 10880 台（套）以上，农机装备水平显著提高，2026 年农作物耕种收综合机械化率达到 60%。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	农机购置与应用补贴机具数	≥10880 台（套）
		时效指标	农机购置补贴年度资金兑付率	≥85%
	成本指标	经济成本	购机者经济成本	减少
	效益指标	社会效益指标	农机购置与应用补贴直接受益户数	≥9560 户
			农作物耕种收综合机械化率	≥60%
			农机社会化服务能力	明显提升
	满意度指标	服务对象满意度指标	购机者满意度	≥90%

提前下达 2026 年中央财政农机购置与应用补贴资金区域绩效目标表  
(平凉市)

资金名称				农机购置与应用补贴
中央主管部门				财政部、农业农村部
省级财政部门				甘肃省财政厅
省级主管部门				甘肃省农业农村厅
资金情况 (万元)	年度金额			2947
	其中：中央补助			2947
	地方资金			
年度目标	重点保障国家粮食安全和重要农产品供给相关的农业机械，支持特色产业机械、先进智能绿色高端机械、丘陵山区机械、农业救灾机械的补贴需求。开展“优机优补”和农机新产品购置补贴试点工作。全年拟购置补贴粮食生产和重要农产品供给相关的各类农机具 5448 台（套）以上，农机装备水平显著提高，2026 年农作物耕种收综合机械化率达到 79.8%。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	农机购置与应用补贴机具数	≥5448 台（套）
		时效指标	农机购置补贴年度资金兑付率	≥85%
	成本指标	经济成本	购机者经济成本	减少
	效益指标	社会效益指标	农机购置与应用补贴直接受益户数	≥4968 户
			农作物耕种收综合机械化率	≥79.8%
			农机社会化服务能力	明显提升
	满意度指标	服务对象满意度指标	购机者满意度	≥90%

提前下达 2026 年中央财政农机购置与应用补贴资金区域绩效目标表  
(庆阳市)

资金名称				农机购置与应用补贴
中央主管部门				财政部、农业农村部
省级财政部门				甘肃省财政厅
省级主管部门				甘肃省农业农村厅
资金情况 (万元)	年度金额			6275
	其中：中央补助			6275
	地方资金			
年度目标	重点保障国家粮食安全和重要农产品供给相关的农业机械，支持特色产业机械、先进智能绿色高端机械、丘陵山区机械、农业救灾机械的补贴需求。开展“优机优补”和农机新产品购置补贴试点工作。全年拟购置补贴粮食生产和重要农产品供给相关的各类农机具 7680 台（套）以上，农机装备水平显著提高，2026 年农作物耕种收综合机械化率达到 81.5%。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	农机购置与应用补贴机具数	≥7680 台（套）
		时效指标	农机购置补贴年度资金兑付率	≥85%
	成本指标	经济成本	购机者经济成本	减少
	效益指标	社会效益指标	农机购置与应用补贴直接受益户数	≥6880 户
			农作物耕种收综合机械化率	≥81.5%
			农机社会化服务能力	明显提升
	满意度指标	服务对象满意度指标	购机者满意度	≥90%

提前下达 2026 年中央财政农机购置与应用补贴资金区域绩效目标表  
(临夏州)

资金名称				农机购置与应用补贴
中央主管部门				财政部、农业农村部
省级财政部门				甘肃省财政厅
省级主管部门				甘肃省农业农村厅
资金情况 (万元)	年度金额			1861
	其中：中央补助			1861
	地方资金			
年度目标	重点保障国家粮食安全和重要农产品供给相关的农业机械，支持特色产业机械、先进智能绿色高端机械、丘陵山区机械、农业救灾机械的补贴需求。开展“优机优补”和农机新产品购置补贴试点工作。全年拟购置补贴粮食生产和重要农产品供给相关的各类农机具 3496 台（套）以上，农机装备水平显著提高，2026 年农作物耕种收综合机械化率达到 67.5%。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	农机购置与应用补贴机具数	≥3496 台（套）
		时效指标	农机购置补贴年度资金兑付率	≥85%
	成本指标	经济成本	购机者经济成本	减少
	效益指标	社会效益指标	农机购置与应用补贴直接受益户数	≥2772 户
			农作物耕种收综合机械化率	≥67.5%
			农机社会化服务能力	明显提升
	满意度指标	服务对象满意度指标	购机者满意度	≥90%

提前下达 2026 年中央财政农机购置与应用补贴资金区域绩效目标表  
(甘南州)

资金名称				农机购置与应用补贴
中央主管部门				财政部、农业农村部
省级财政部门				甘肃省财政厅
省级主管部门				甘肃省农业农村厅
资金情况 (万元)	年度金额			821
	其中：中央补助			821
	地方资金			
年度目标	重点保障国家粮食安全和重要农产品供给相关的农业机械，支持特色产业机械、先进智能绿色高端机械、丘陵山区机械、农业救灾机械的补贴需求。开展“优机优补”和农机新产品购置补贴试点工作。全年拟购置补贴粮食生产和重要农产品供给相关的各类农机具 2104 台（套）以上，农机装备水平显著提高，2026 年农作物耕种收综合机械化率达到 57%。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	农机购置与应用补贴机具数	≥2104 台（套）
		时效指标	农机购置补贴年度资金兑付率	≥85%
	成本指标	经济成本	购机者经济成本	减少
	效益指标	社会效益指标	农机购置与应用补贴直接受益户数	≥1577 户
			农作物耕种收综合机械化率	≥57%
			农机社会化服务能力	明显提升
	满意度指标	服务对象满意度指标	购机者满意度	≥90%



提前下达 2026 年中央财政农机购置与应用补贴资金区域绩效目标表  
(兰州新区)

资金名称				农机购置与应用补贴
中央主管部门				财政部、农业农村部
省级财政部门				甘肃省财政厅
省级主管部门				甘肃省农业农村厅
资金情况 (万元)	年度金额			220
	其中：中央补助			220
	地方资金			
年度目标	重点保障国家粮食安全和重要农产品供给相关的农业机械，支持特色产业机械、先进智能绿色高端机械、丘陵山区机械、农业救灾机械的补贴需求。开展“优机优补”和农机新产品购置补贴试点工作。全年拟购置补贴粮食生产和重要农产品供给相关的各类农机具 204 台（套）以上，农机装备水平显著提高，2026 年农作物耕种收综合机械化率达到 93%。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	农机购置与应用补贴机具数	≥205 台（套）
		时效指标	农机购置补贴年度资金兑付率	≥85%
	成本指标	经济成本	购机者经济成本	减少
	效益指标	社会效益指标	农机购置与应用补贴直接受益户数	≥99 户
			农作物耕种收综合机械化率	≥93%
			农机社会化服务能力	明显提升
	满意度指标	服务对象满意度指标	购机者满意度	≥90%

提前下达 2026 年中央财政农机购置与应用补贴资金区域绩效目标表  
(甘肃农垦)

资金名称				农机购置与应用补贴
中央主管部门				财政部、农业农村部
省级财政部门				甘肃省财政厅
省级主管部门				甘肃省农业农村厅
资金情况 (万元)	年度金额			1140
	其中：中央补助			1140
	地方资金			
年度目标	重点保障国家粮食安全和重要农产品供给相关的农业机械，支持特色产业机械、先进智能绿色高端机械、丘陵山区机械、农业救灾机械的补贴需求。开展“优机优补”和农机新产品购置补贴试点工作。全年拟购置补贴粮食生产和重要农产品供给相关的各类农机具 1011 台（套）以上，农机装备水平显著提高，2026 年农作物耕种收综合机械化率达到 91.6%。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	农机购置与应用补贴机具数	≥1011 台（套）
		时效指标	农机购置补贴年度资金兑付率	≥85%
	成本指标	经济成本	购机者经济成本	减少
	效益指标	社会效益指标	农机购置与应用补贴直接受益户数	≥1064 户
			农作物耕种收综合机械化率	≥91.6%
			农机社会化服务能力	明显提升
	满意度指标	服务对象满意度指标	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 3 日印发

---