

青海省农业农村厅文件

青农财〔2024〕278号

青海省农业农村厅 关于下达2025年部分中央农业相关转移支付 资金任务清单的通知

西宁、海东市农业农村局,各州农牧(农牧和科技)局:

根据省财政厅《关于提前下达2025年中央财政相关农业转移支付资金预算的通知》(青财农字〔2024〕1866号)要求,为支持做好2025年农业相关工作,加快转移支付预算支出进度。我厅研究制定了部分中央农业相关转移支付资金任务清单,现予下达,并提出以下工作要求。

一、做好业务指导。请及时将任务清单转发所属县(市、区)农业农村部门,并督促按照任务清单组织实施项目。各项

目县（市、区）在市（州）农业农村部门的指导下做好项目资金安排信息公开公示等工作。

二、加强资金管理。请各地、各单位严格按照相关农业转移支付资金管理办法规定，进一步加强项目资金管理。同时，按照《关于进一步做好农业相关转移支付资金绩效管理工作的通知》（青农财〔2024〕174号）及省财政厅资金下达文件中关于绩效目标申报、批复及工作时限要求，会同同级财政部门做好所属县（市、区）项目资金绩效目标申报工作的审核、批复和上报备案工作。对政府采购项目严格按照采购程序组织实施。

三、做好统筹整合。15个国家乡村振兴重点帮扶县继续按照脱贫县涉农资金整合试点相关政策执行。

附件：1.2025年部分中央农业相关转移支付资金任务清单

（粮油生产保障资金）

2.2025年部分中央农业相关转移支付资金任务清

单（耕地建设与利用）

3.2025年部分中央农业相关转移支付资金任务清

单（农业产业发展）

4.2025年部分中央农业相关转移支付资金任务清

单（农业经营主体能力提升）

5.2025 年部分中央农业相关转移支付资金任务清单（农业生态资源保护）



2025年部分中央农业相关转移支付资金任务清单（粮油生产保障资金）

任务清单		备注
项目地区		
西宁市		
市本级	小麦一喷三防： “一喷三防” 实施面积0.4万亩，建立百亩示范区1个。	
大通县	小麦一喷三防： 小麦药剂拌种1万亩， “一喷三防” 实施面积3万亩，建立千亩示范区1个，开展小麦 “一喷三防” 喷与不喷防效对比试验1个。扩种油菜： 油菜扩种面积1万亩。粮油等重点工作绿色高产高效： 整建制推进油菜绿色高产高效行动23万亩，通过 “百千万” 亩核心区打造，辐射带动油菜均衡增产和效益提升。	
湟中区	小麦一喷三防： 小麦药剂拌种1万亩， “一喷三防” 实施面积1.5万亩，建立百亩示范区2个。	
湟源县	小麦一喷三防： 小麦药剂拌种2万亩， “一喷三防” 实施面积1.5万亩，建立百亩示范区2个。	
海东市		
平安区	小麦一喷三防： 小麦药剂拌种0.5万亩， “一喷三防” 实施面积0.5万亩，建立百亩示范区1个。扩种油菜： 油菜扩种面积1万亩。	
乐都区	小麦一喷三防： 小麦药剂拌种2万亩， “一喷三防” 实施面积2万亩，建立百亩示范区2个。	
民和县	小麦一喷三防： 小麦药剂拌种4.5万亩， “一喷三防” 实施面积2万亩，建立百亩示范区2个。大豆玉米带状复合种植： 在民和县除北山、满坪外的20个乡镇适宜种植玉米和大豆的地区，以新型经营主体为依托，示范带动周边农户推广带状复合种植面积5万亩。	
互助县	小麦一喷三防： 小麦药剂拌种1万亩， “一喷三防” 实施面积3万亩，建立千亩示范区1个。粮油等重点工作绿色高产高效： 整建制推进小麦绿色高产高效行动25万亩，通过 “百千万” 亩核心区打造，辐射带动小麦均衡增产和效益提升。	
化隆县	小麦一喷三防： 小麦药剂拌种5万亩， “一喷三防” 实施面积2万亩，建立百亩示范区1个。	
循化县	小麦一喷三防： 小麦药剂拌种1万亩， “一喷三防” 实施面积2万亩，建立百亩示范区1个。	
海西州		
格尔木市	小麦一喷三防： 小麦药剂拌种0.5万亩， “一喷三防” 实施面积0.4万亩，建立百亩示范区1个。	

任务清单

项目地区		备注
德令哈市	小麦一喷三防: 小麦药剂拌种0.5万亩, “一喷三防” 实施面积1万亩, 建立百亩示范区1个, 开展小麦“一喷三防” 喷与不喷防效对比试验1个。	
都兰县	小麦一喷三防: 小麦药剂拌种0.5万亩, “一喷三防” 实施面积0.5万亩。	
乌兰县	小麦一喷三防: 小麦药剂拌种0.5万亩, “一喷三防” 实施面积0.5万亩, 建立百亩示范区1个。	
海南州		
共和县	小麦一喷三防: 小麦药剂拌种1万亩, “一喷三防” 实施面积2万亩, 建立千亩示范区1个。	
贵德县	小麦一喷三防: 小麦药剂拌种0.5万亩, “一喷三防” 实施面积1.5万亩, 建立百亩示范区1个。	
贵南县	小麦一喷三防: 小麦药剂拌种0.5万亩, “一喷三防” 实施面积1万亩, 建立百亩示范区1个。	
兴海县	小麦一喷三防: “一喷三防” 实施面积0.8万亩, 建立百亩示范区1个。	
同德县	小麦一喷三防: 小麦药剂拌种0.5万亩, “一喷三防” 实施面积0.5万亩, 建立百亩示范区1个。	
海北州		
门源县	小麦一喷三防: 小麦药剂拌种1万亩, “一喷三防” 实施面积2万亩, 建立千亩示范区1个, 开展小麦“一喷三防” 喷与不喷防效对比试验1个。	
海晏县	小麦一喷三防: 小“一喷三防” 实施面积0.3万亩, 建立百亩示范区1个。	
刚察县	小麦一喷三防: “一喷三防” 实施面积0.3万亩, 建立百亩示范区1个。	
祁连县	小麦一喷三防: “一喷三防” 实施面积0.2万亩, 建立百亩示范区1个。	
黄南州		
尖扎县	小麦一喷三防: 小麦药剂拌种1.5万亩, “一喷三防” 实施面积0.35万亩, 建立百亩示范区1个。	

2025年部分中央农业相关转移支付资金任务清单（耕地建设与利用）

项目地区	任务清单	备注
西宁市		
湟中区	高标准农田建设：改造提升高标准农田1.87万亩。	
海东市		
平安区	耕地地力保护补贴：按照确权耕地面积，亩均补贴100元。通过“一卡通”发放。	
乐都区	耕地地力保护补贴：按照确权耕地面积，亩均补贴100元。通过“一卡通”发放。	
民和县	耕地地力保护补贴：按照确权耕地面积，亩均补贴100元。通过“一卡通”发放。	
互助县	耕地地力保护补贴：按照确权耕地面积，亩均补贴100元。通过“一卡通”发放。	
化隆县	耕地地力保护补贴：按照确权耕地面积，亩均补贴100元。通过“一卡通”发放。	
循化县	耕地地力保护补贴：按照确权耕地面积，亩均补贴100元。通过“一卡通”发放。	
海西州		
德令哈市	耕地地力保护补贴：按照确权耕地面积，亩均补贴100元。通过“一卡通”发放。	
乌兰县	高标准农田建设：改造提升高标准农田0.67万亩。	
海南州		
贵南县	高标准农田建设：改造提升高标准农田0.53万亩。	
果洛州		
玛沁县	耕地地力保护补贴：按照确权耕地面积，亩均补贴100元。通过“一卡通”发放。	
班玛县	耕地地力保护补贴：按照确权耕地面积，亩均补贴100元。通过“一卡通”发放。	

2025年部分中央农业相关转移支付资金任务清单（农业产业发展）

任务清单		备注
项目地区		
西宁市		
大通县	农机购置与应用补贴: 补贴机具480台/套。	
湟中区	农机购置与应用补贴: 补贴机具480台/套。	
湟源县	农机购置与应用补贴: 补贴机具80台/套。	
城北区	农机购置与应用补贴: 补贴机具32台/套。	
海东市		
平安区	农机购置与应用补贴: 补贴机具80台/套。	
民和县	农机购置与应用补贴: 补贴机具40台/套。	
互助县	农机购置与应用补贴: 补贴机具640台/套。种业发展支出(资源保护): 互助八眉猪繁育、给排水提升改造和母猪舍产仔床、食槽等辅助设备更新(省互助八眉猪原种育种繁殖场)。	
化隆县	农机购置与应用补贴: 补贴机具80台/套。	
循化县	农机购置与应用补贴: 补贴机具80台/套。	
海西州		
格尔木市	农机购置与应用补贴: 补贴机具24台/套。	
德令哈市	农机购置与应用补贴: 补贴机具240台/套。	
都兰县	农机购置与应用补贴: 补贴机具160台/套。	
乌兰县	农机购置与应用补贴: 补贴机具16台/套。	

任务清单

项目地区		备注
海南州		
共和县	农机购置与应用补贴: 补贴机具120台/套。现代农业产业园建设: 推进共和国家现代农业产业园建设。实施标准化种养基地建设、科技创新能力提升、农牧业绿色发展、质量品牌提升等工程。	
贵德县	农机购置与应用补贴: 补贴机具208台/套。	
贵南县	种业发展支出(资源保护): 开展保种场扩建, 购置种公羊饲料70吨及种公羊饲养、鉴定相关工作(贵德黑裘皮羊种质资源保护场)。	
海北州		
海晏县	农机购置与应用补贴: 补贴机具80台/套。	
祁连县	农机购置与应用补贴: 补贴机具80台/套。	
黄南州		
泽库县	农机购置与应用补贴: 补贴机具24台/套。	
玉树州		
玉树市	农机购置与应用补贴: 补贴机具208台/套。	
称多县	农机购置与应用补贴: 补贴机具120台/套。	
囊谦县	农机购置与应用补贴: 补贴机具104台/套。	
曲麻莱县	农机购置与应用补贴: 补贴机具16台/套。	
杂多县	农机购置与应用补贴: 补贴机具96台/套。	
治多县	农机购置与应用补贴: 补贴机具16台/套。	

2025年部分中央农业相关转移支付资金任务清单（农业经营主体能力提升）

项目地区	任务清单	备注
西宁市	<p>市本级</p> <p>农业信贷担保业务补助：支持担保金额33.52亿元的农牧业经营主体贴息贴费项目的财政专项资金补助工作，充分发挥财政专项资金对农牧业的引导撬动作用。（青海省农担公司）。高素质农民培育：培育高素质农民50人（其中：围绕粮食、油料、农机具使用培训50人）。基层农技推广体系建设：1.开展全省各市（州）、县（区）基层农技人员培训1500人和基层农技推广体系建设项目管理培训100人，完成省级绩效和宣传工作。2.在饲草、油菜、马铃薯、麦类、蚕豆5个特色产业开展重大技术协同推广，完成41个科研试验和示范展示基地建设，开展14个品种、6项重大技术研究推广，探索建立相关产业“两地一站一体”协同推广模式，建立2套高效协同重大技术推广机制模式。3.市本级三分之一的在编在岗农技人员参加培训；开展信息化建设，中国农技推广APP使用率达到90%以上。</p>	
大通县	<p>粮油单产提升：落实单产提升关键技术面积0.4万亩以上，奖补新型经营主体4个以上。高素质农民培育：培育高素质农民300人（其中：围绕粮食、油料、农机具使用培训200人）。农业社会化服务：完成单环节、多环节托管折算面积2.2万亩以上。基层农技推广体系建设：1.根据《2025年度全省农牧业生产主导品种和主推技术名录》，结合本地实际，制定符合生产实际的县、镇、村三级名录，推广绿色高效技术。2.每县建设示范基地2个以上（协同推广基地视同为本地示范基地），并开展示范观摩活动，种植业基地以示范粮油作物为主。3.参加5天以上的培训，在编农技人员培训率达到1/3以上。4.应用全国农业科教云平台和中国农技推广APP，信息化率达到90%以上。5.启动招募特聘农技员（特聘防疫专员）计划。</p>	
湟中区	<p>粮油单产提升：落实单产提升关键技术面积0.4万亩以上，奖补新型经营主体4个以上。高素质农民培育：培育高素质农民300人（其中：围绕粮食、油料、农机具使用培训200人）。农业社会化服务：完成单环节、多环节托管折算面积2.8万亩以上。基层农技推广体系建设：1.根据《2025年度全省农牧业生产主导品种和主推技术名录》，结合本地实际，制定符合生产实际的县、镇、村三级名录，推广绿色高效技术。2.每县建设示范基地2个以上（协同推广基地视同为本地示范基地），并开展示范观摩活动，种植业基地以示范粮油作物为主。3.参加5天以上的培训，在编农技人员培训率达到1/3以上。4.应用全国农业科教云平台和中国农技推广APP，信息化率达到90%以上。5.启动招募特聘农技员（特聘防疫专员）计划。</p>	
湟源县	<p>粮油单产提升：落实单产提升关键技术面积0.2万亩以上，奖补新型经营主体2个以上。高素质农民培育：培育高素质农民150人（其中：围绕粮食、油料、农机具使用培训100人）。农业社会化服务：完成单环节、多环节托管折算面积1.1万亩以上。基层农技推广体系建设：1.根据《2025年度全省农牧业生产主导品种和主推技术名录》，结合本地实际，制定符合生产实际的县、镇、村三级名录，推广绿色高效技术。2.每县建设示范基地2个以上（协同推广基地视同为本地示范基地），并开展示范观摩活动，种植业基地以示范粮油作物为主。3.参加5天以上的培训，在编农技人员培训率达到1/3以上。4.应用全国农业科教云平台和中国农技推广APP，信息化率达到90%以上。5.启动招募特聘农技员（特聘防疫专员）计划。</p>	

海东市	市本级	<p>基层农技推广体系建设：市本级三分之一的在岗农技人员参加培训；开展信息化建设，中国农技推广APP使用率达到90%以上。</p> <p>粮油单产提升：落实单产提升关键技术面积0.2万亩以上，奖励新型经营主体2个以上。高素质农民培育：培育高素质农民100人（其中：围绕粮食、油料、农机具使用培训100人）。农业社会化服务：完成单环节、多环节托管折算面积1.1万亩以上。基层农技推广体系建设：1.根据《2025年度全省农作物生产主导品种和主推技术名录》，结合本地实际，制定符合生产实际的县级名录，推广绿色高效技术。2.每县建设示范基地2个以上（协同推广基地视同为本地区示范基地），并开展示范观摩活动，种植业基地以示范粮油作物为主。3.参加5天以上的培训，在编农技人员培训率达到1/3以上。4.应用全国农业科教云平台和中国农技推广APP，信息化率达到90%以上。5.启动招募特聘农技员（特聘防疫专员）计划。</p>
	平安区	<p>粮油单产提升：落实单产提升关键技术面积0.4万亩以上，奖励新型经营主体4个以上。高素质农民培育：培育高素质农民150人（其中：围绕粮食、油料、农机具使用培训150人）。农业社会化服务：完成单环节、多环节托管折算面积1.5万亩以上。基层农技推广体系建设：完成单环节、多环节托管面积1.1万亩以上。基层农技推广体系建设：1.根据《2025年度全省农作物生产主导品种和主推技术名录》，结合本地实际，制定符合生产实际的县级名录，推广绿色高效技术。2.每县建设示范基地2个以上（协同推广基地视同为本地区示范基地），并开展示范观摩活动，种植业基地以示范粮油作物为主。3.参加5天以上的培训，在编农技人员培训率达到1/3以上。4.应用全国农业科教云平台和中国农技推广APP，信息化率达到90%以上。5.启动招募特聘农技员（特聘防疫专员）计划。</p>
	乐都区	<p>粮油单产提升：落实单产提升关键技术面积0.4万亩以上，奖励新型经营主体4个以上。高素质农民培育：培育高素质农民200人（其中：围绕粮食、油料、农机具使用培训200人）。农业社会化服务：完成单环节、多环节托管折算面积1.1万亩以上。基层农技推广体系建设：完成单环节、多环节托管面积1.1万亩以上。基层农技推广体系建设：1.根据《2025年度全省农作物生产主导品种和主推技术名录》，结合本地实际，制定符合生产实际的县级名录，推广绿色高效技术。2.每县建设示范基地2个以上（协同推广基地视同为本地区示范基地），并开展示范观摩活动，种植业基地以示范粮油作物为主。3.参加5天以上的培训，在编农技人员培训率达到1/3以上。4.应用全国农业科教云平台和中国农技推广APP，信息化率达到90%以上。5.启动招募特聘农技员（特聘防疫专员）计划。</p>
	民和县	<p>粮油单产提升：落实单产提升关键技术面积0.4万亩以上，奖励新型经营主体4个以上。高素质农民培育：培育高素质农民250人（其中：围绕粮食、油料、农机具使用培训200人）。农业社会化服务：完成单环节、多环节托管折算面积1.1万亩以上。基层农技推广体系建设：完成单环节、多环节托管面积1.1万亩以上。基层农技推广体系建设：1.根据《2025年度全省农作物生产主导品种和主推技术名录》，结合本地实际，制定符合生产实际的县级名录，推广绿色高效技术。2.每县建设示范基地2个以上（协同推广基地视同为本地区示范基地），并开展示范观摩活动，种植业基地以示范粮油作物为主。3.参加5天以上的培训，在编农技人员培训率达到1/3以上。4.应用全国农业科教云平台和中国农技推广APP，信息化率达到90%以上。5.启动招募特聘农技员（特聘防疫专员）计划。</p>
	互助县	<p>粮油单产提升：落实单产提升关键技术面积0.4万亩以上，奖励新型经营主体4个以上。高素质农民培育：培育高素质农民250人（其中：围绕粮食、油料、农机具使用培训200人）。农业社会化服务：完成单环节、多环节托管折算面积1.1万亩以上。基层农技推广体系建设：完成单环节、多环节托管面积1.1万亩以上。基层农技推广体系建设：1.根据《2025年度全省农作物生产主导品种和主推技术名录》，结合本地实际，制定符合生产实际的县级名录，推广绿色高效技术。2.每县建设示范基地2个以上（协同推广基地视同为本地区示范基地），并开展示范观摩活动，种植业基地以示范粮油作物为主。3.参加5天以上的培训，在编农技人员培训率达到1/3以上。4.应用全国农业科教云平台和中国农技推广APP，信息化率达到90%以上。5.启动招募特聘农技员（特聘防疫专员）计划。</p>

化隆县	<p>粮油单产提升：落实单产提升关键技术面积0.4万亩以上，奖励新型经营主体4个以上。 高素质农民培育：培育高素质农民100人（其中：围绕粮食、油料、农机具使用培训100人）。 农业社会化服务：完成单环节、多环节托管面积2.8万亩以上。 基层农技推广体系建设：完成单环节、多环节托管面积1.1万亩以上。 基层农技推广体系建设：1.根据《2025年度全省农作物生产主导品种和主推技术名录》，结合本地实际，制定符合生产实际的县级名录，推广绿色高效技术。 2.每县建设示范基地2个以上（协同推广基地视同为本地区示范基地），并开展示范观摩活动，种植业基地以示范粮油作物为主。 3.参加5天以上的培训，在编农技人员培训率达到1/3以上。 4.应用全国农业科教云平台和中国农技推广APP，信息化率达到90%以上。 5.启动招募特聘农技员（特聘防疫专员）计划。</p>
循化县	<p>粮油单产提升：落实单产提升关键技术面积0.3万亩以上，奖励新型经营主体3个以上。 高素质农民培育：培育高素质农民50人（其中：围绕粮食、油料、农机具使用培训50人）。 农业社会化服务：完成单环节、多环节托管面积1.7万亩以上。 基层农技推广体系建设：完成单环节、多环节托管面积1.1万亩以上。 基层农技推广体系建设：1.根据《2025年度全省农作物生产主导品种和主推技术名录》，结合本地实际，制定符合生产实际的县级名录，推广绿色高效技术。 2.每县建设示范基地2个以上（协同推广基地视同为本地区示范基地），并开展示范观摩活动，种植业基地以示范粮油作物为主。 3.参加5天以上的培训，在编农技人员培训率达到1/3以上。 4.应用全国农业科教云平台和中国农技推广APP，信息化率达到90%以上。 5.启动招募特聘农技员（特聘防疫专员）计划。</p>
海西州	
州本级	<p>基层农技推广体系建设：州本级三分之一的在编在岗农技人员参加培训；开展信息化建设，中国农技推广APP使用率达到90%以上。</p>
格尔木市	<p>高素质农民培育：培育高素质农民50人（其中：围绕粮食、油料、农机具使用培训50人）。 基层农技推广体系建设：1.根据《2025年度全省农作物生产主导品种和主推技术名录》，结合本地实际，制定符合生产实际的县级名录，推广绿色高效技术。 2.每县建设示范基地2个以上（协同推广基地视同为本地区示范基地），并开展示范观摩活动，种植业基地以示范粮油作物为主。 3.参加5天以上的培训，在编农技人员培训率达到1/3以上。 4.应用全国农业科教云平台和中国农技推广APP，信息化率达到90%以上。 5.启动招募特聘农技员（特聘防疫专员）计划。</p>
德令哈市	<p>粮油单产提升：落实单产提升关键技术面积0.2万亩以上，奖励新型经营主体2个以上。 高素质农民培育：培育高素质农民50人（其中：围绕粮食、油料、农机具使用培训50人）。 基层农技推广体系建设：1.根据《2025年度全省农作物生产主导品种和主推技术名录》，结合本地实际，制定符合生产实际的县级名录，推广绿色高效技术。 2.每县建设示范基地2个以上（协同推广基地视同为本地区示范基地），并开展示范观摩活动，种植业基地以示范粮油作物为主。 3.参加5天以上的培训，在编农技人员培训率达到1/3以上。 4.应用全国农业科教云平台和中国农技推广APP，信息化率达到90%以上。 5.启动招募特聘农技员（特聘防疫专员）计划。</p>

部兰县	<p>粮油单产提升：落实单产提升关键技术面积0.2万亩以上，奖励新型经营主体2个以上。高素质农民培育：培育高素质农民50人（其中：围绕粮食、油料、农机具使用培训50人）。农业社会化服务：完成单环节、多环节托管面积3.4万亩以上。基层农技推广体系建设：1.根据《2025年度全省农作物生产主导品种和主推技术名录》，结合本地实际，制定符合生产实际的县级名录，推广绿色高效技术。2.每县建设示范基地2个以上（协同推广基地视同为本地区示范基地），并开展示范观摩活动，种植业基地以示范粮油作物为主的。3.参加5天以上的培训，在编农技人员培训率达到1/3以上。4.应用全国农业科教云平台和中国农技推广APP，信息化率达到90%以上。5.启动招募特聘农技员（特聘防疫专员）计划。</p>
乌兰县	<p>高素质农民培育：培育高素质农民50人（其中：围绕粮食、油料、农机具使用培训50人）。基层农技推广体系建设：1.根据《2025年度全省农作物生产主导品种和主推技术名录》，结合本地实际，制定符合生产实际的县级名录，推广绿色高效技术。2.每县建设示范基地2个以上（协同推广基地视同为本地区示范基地），并开展示范观摩活动，种植业基地以示范粮油作物为主的。3.参加5天以上的培训，在编农技人员培训率达到1/3以上。4.应用全国农业科教云平台和中国农技推广APP，信息化率达到90%以上。5.启动招募特聘农技员（特聘防疫专员）计划。</p>
天峻县	<p>高素质农民培育：培育高素质农民50人。基层农技推广体系建设：1.根据《2025年度全省农作物生产主导品种和主推技术名录》，结合本地实际，制定符合生产实际的县级名录，推广绿色高效技术。2.每县建设示范基地2个以上（协同推广基地视同为本地区示范基地），并开展示范观摩活动，种植业基地以示范粮油作物为主的。3.参加5天以上的培训，在编农技人员培训率达到1/3以上。4.应用全国农业科教云平台和中国农技推广APP，信息化率达到90%以上。5.启动招募特聘农技员（特聘防疫专员）计划。</p>
海南州	
州本级	<p>基层农技推广体系建设：州本级三分之一的在编在岗农技人员参加培训；开展信息化建设，中国农技推广APP使用率达到90%以上。</p>
共和县	<p>粮油单产提升：落实单产提升关键技术面积0.2万亩以上，奖励新型经营主体2个以上。高素质农民培育：培育高素质农民150人（其中：围绕粮食、油料、农机具使用培训150人）。农业社会化服务：完成单环节、多环节托管面积0.8万亩以上。基层农技推广体系建设：1.根据《2025年度全省农作物生产主导品种和主推技术名录》，结合本地实际，制定符合生产实际的县级名录，推广绿色高效技术。2.每县建设示范基地2个以上（协同推广基地视同为本地区示范基地），并开展示范观摩活动，种植业基地以示范粮油作物为主的。3.参加5天以上的培训，在编农技人员培训率达到1/3以上。4.应用全国农业科教云平台和中国农技推广APP，信息化率达到90%以上。5.启动招募特聘农技员（特聘防疫专员）计划。（共和县安排资金10万元，专项用于科技特派团工作）</p>

门源县	<p>粮油单产提升：落实单产提升关键技术面积0.3万亩以上，奖励新型经营主体3个以上。高素农民培育：培育高素质农民100人（其中：围绕粮食、油料、农机具使用培训100人）。农业社会化服务：完成单环节、多环节托管折算面积0.3万亩以上。基层农技推广体系建设：1.根据《2025年度全省农牧业生产主导品种和主推技术名录》，结合本地实际，制定符合生产实际的县名录，推广绿色高效技术。2.每县建设示范基地2个以上（协同推广基地视同为本地示范区基地），并开展示范观摩活动，种植业基地以示范粮油作物为主。3.参加5天以上的培训，在编农技人员培训率达到1/3以上。4.应用全国农业科教云平台和农技推广APP，信息化率达到90%以上。5.启动招募特聘农技员（特聘防疫专员）计划。</p>
海晏县	<p>粮油单产提升：落实单产提升关键技术面积0.1万亩以上，奖励新型经营主体1个以上。高素农民培育：培育高素质农民50人（其中：围绕粮食、油料、农机具使用培训50人）。农业社会化服务：完成单环节、多环节托管折算面积1.5万亩以上。基层农技推广体系建设：1.根据《2025年度全省农牧业生产主导品种和主推技术名录》，结合本地实际，制定符合生产实际的县名录，推广绿色高效技术。2.每县建设示范基地2个以上（协同推广基地视同为本地示范区基地），并开展示范观摩活动，种植业基地以示范粮油作物为主。3.参加5天以上的培训，在编农技人员培训率达到1/3以上。4.应用全国农业科教云平台和农技推广APP，信息化率达到90%以上。5.启动招募特聘农技员（特聘防疫专员）计划。</p>
刚察县	<p>粮油单产提升：落实单产提升关键技术面积0.1万亩以上，奖励新型经营主体1个以上。高素农民培育：培育高素质农民50人。农业社会化服务：完成单环节、多环节托管折算面积0.3万亩以上。基层农技推广体系建设：1.根据《2025年度全省农牧业生产主导品种和主推技术名录》，结合本地实际，制定符合生产实际的县名录，推广绿色高效技术。2.每县建设示范基地2个以上（协同推广基地视同为本地示范区基地），并开展示范观摩活动，种植业基地以示范粮油作物为主。3.参加5天以上的培训，在编农技人员培训率达到1/3以上。4.应用全国农业科教云平台和农技推广APP，信息化率达到90%以上。5.启动招募特聘农技员（特聘防疫专员）计划。</p>
祁连县	<p>高素农民培育：培育高素质农民50人。基层农技推广体系建设：1.根据《2025年度全省农牧业生产主导品种和主推技术名录》，结合本地实际，制定符合生产实际的县名录，推广绿色高效技术。2.每县建设示范基地2个以上（协同推广基地视同为本地示范区基地），并开展示范观摩活动，种植业基地以示范粮油作物为主。3.参加5天以上的培训，在编农技人员培训率达到1/3以上。4.应用全国农业科教云平台和农技推广APP，信息化率达到90%以上。5.启动招募特聘农技员（特聘防疫专员）计划。</p>
黄南州	<p>基层农技推广体系建设：州本级三分之一的在编在岗农技人员参加培训；开展信息化建设，中国农技推广APP使用率达到90%以上。</p>

<p>同仁市</p>	<p>粮食单产提升：落实单产提升关键技术面积0.1万亩以上，奖励新型经营主体1个以上。高素质农民培育：培育高素质农民100人（其中：围绕粮食、油料、农机具使用培训100人）。农业社会化服务：完成单环节、多环节托管折算面积0.3万亩以上。基层农技推广体系建设：1.根据《2025年度全省农作物生产主导品种和主推技术名录》，结合本地实际，制定符合生产实际的县级名录，推广绿色高效技术。2.每县建设示范基地1个以上（协同推广基地视同为本地区示范基地），并开展示范观摩活动，种植业基地以示范粮油作物为主。3.参加5天以上的培训，在编农技人员培训率达到1/3以上。4.应用全国农业科教云平台和中国农技推广APP，信息化率达到90%以上。5.启动招募特聘农技员（特聘防疫专员）计划。（同仁市安排资金5万元，并使用上年结余资金，专项用于科技特派团工作）</p>
<p>尖扎县</p>	<p>高素质农民培育：培育高素质农民100人（其中：围绕粮食、油料、农机具使用培训100人）。基层农技推广体系建设：1.根据《2025年度全省农作物生产主导品种和主推技术名录》，结合本地实际，制定符合生产实际的县级名录，推广绿色高效技术。2.每县建设示范基地1个以上（协同推广基地视同为本地区示范基地），并开展示范观摩活动，种植业基地以示范粮油作物的为主。3.参加5天以上的培训，在编农技人员培训率达到1/3以上。4.应用全国农业科教云平台和中国农技推广APP，信息化率达到90%以上。5.启动招募特聘农技员（特聘防疫专员）计划。（尖扎县安排资金5万元，并使用上年结余资金，专项用于科技特派团工作）</p>
<p>河南县</p>	<p>高素质农民培育：培育高素质农民50人。基层农技推广体系建设：1.根据《2025年度全省农作物生产主导品种和主推技术名录》，结合本地实际，制定符合生产实际的县级名录，推广绿色高效技术。2.每县建设示范基地1个以上（协同推广基地视同为本地区示范基地），并开展示范观摩活动，种植业基地以示范粮油作物的为主。3.参加5天以上的培训，在编农技人员培训率达到1/3以上。4.应用全国农业科教云平台和中国农技推广APP，信息化率达到90%以上。5.启动招募特聘农技员（特聘防疫专员）计划。</p>
<p>泽库县</p>	<p>高素质农民培育：培育高素质农民50人。基层农技推广体系建设：1.根据《2025年度全省农作物生产主导品种和主推技术名录》，结合本地实际，制定符合生产实际的县级名录，推广绿色高效技术。2.每县建设示范基地1个以上（协同推广基地视同为本地区示范基地），并开展示范观摩活动，种植业基地以示范粮油作物的为主。3.参加5天以上的培训，在编农技人员培训率达到1/3以上。4.应用全国农业科教云平台和中国农技推广APP，信息化率达到90%以上。5.启动招募特聘农技员（特聘防疫专员）计划。（泽库县安排资金10万元，并使用上年结余资金，专项用于科技特派团工作）</p>
<p>玉树州</p>	
<p>州本级</p>	<p>基层农技推广体系建设：州本级三分之一的在编在岗农技人员参加培训；开展信息化建设，中国农技推广APP使用率达到90%以上。</p>

玉树市	<p>2025年度全省农牧业生产主导品种和主推技术名录》, 结合本地实际, 制定符合生产实际的县级名录, 推广绿色高效技术。2. 每县建设示范基地1个以上(协同推广基地视同为本地区示范基地), 并开展示范观摩活动, 种植业基地以示范粮油作物为主。3. 参加5天以上的培训, 在编农技人员培训率达到90%以上。5. 启动招募特聘农技员(特聘防疫专员)计划。(玉树市安排资金10万元, 并使用上年结余资金, 专项用于科技特派团工作)</p>	《基层农技推广体系建设: 1. 根据
称多县	<p>高素质农民培育: 培育高素质农民50人。基层农技推广体系建设: 1. 根据《2025年度全省农牧业生产主导品种和主推技术名录》, 结合本地实际, 制定符合生产实际的县级名录, 推广绿色高效技术。2. 每县建设示范基地1个以上(协同推广基地视同为本地区示范基地), 并开展示范观摩活动, 种植业基地以示范粮油作物为主。3. 参加5天以上的培训, 在编农技人员培训率达到90%以上。4. 应用全国农业科教云平台和中国农技推广APP, 信息化率达到90%以上。5. 启动招募特聘农技员(特聘防疫专员)计划。(称多县安排资金15万元, 并使用上年结余资金, 专项用于科技特派团工作)</p>	
囊谦县	<p>粮油单产提升: 落实单产提升关键技术面积0.1万亩以上, 奖补新型经营主体1个以上。高素质农民培育: 培育高素质农民50人。农业生产社会化服务: 完成单环节、多环节托管折算面积0.8万亩以上。基层农技推广体系建设: 1. 根据《2025年度全省农牧业生产主导品种和主推技术名录》, 结合本地实际, 制定符合生产实际的县级名录, 推广绿色高效技术。2. 每县建设示范基地1个以上(协同推广基地视同为本地区示范基地), 并开展示范观摩活动, 种植业基地以示范粮油作物为主。3. 参加5天以上的培训, 在编农技人员培训率达到90%以上。4. 应用全国农业科教云平台和中国农技推广APP, 信息化率达到90%以上。5. 启动招募特聘农技员(特聘防疫专员)计划。(囊谦县安排资金10万元, 并使用上年结余资金, 专项用于科技特派团工作)</p>	
曲麻莱县	<p>高素质农民培育: 培育高素质农民50人。基层农技推广体系建设: 1. 根据《2025年度全省农牧业生产主导品种和主推技术名录》, 结合本地实际, 制定符合生产实际的县级名录, 推广绿色高效技术。2. 每县建设示范基地1个以上(协同推广基地视同为本地区示范基地), 并开展示范观摩活动, 种植业基地以示范粮油作物为主。3. 参加5天以上的培训, 在编农技人员培训率达到90%以上。4. 应用全国农业科教云平台和中国农技推广APP, 信息化率达到90%以上。5. 启动招募特聘农技员(特聘防疫专员)计划。(曲麻莱县安排资金15万元, 并使用上年结余资金, 专项用于科技特派团工作)</p>	
杂多县	<p>高素质农民培育: 培育高素质农民50人。基层农技推广体系建设: 1. 根据《2025年度全省农牧业生产主导品种和主推技术名录》, 结合本地实际, 制定符合生产实际的县级名录, 推广绿色高效技术。2. 每县建设示范基地1个以上(协同推广基地视同为本地区示范基地), 并开展示范观摩活动, 种植业基地以示范粮油作物为主。3. 参加5天以上的培训, 在编农技人员培训率达到90%以上。4. 应用全国农业科教云平台和中国农技推广APP, 信息化率达到90%以上。5. 启动招募特聘农技员(特聘防疫专员)计划。(杂多县安排资金15万元, 并使用上年结余资金, 专项用于科技特派团工作)</p>	

治多县	<p>高素质农民培育：培育高素质农民50人。基层农技推广体系建设：1.根据《2025年度全省农牧业生产主导品种和主推技术名录》，结合本地实际，制定符合生产实际的县级名录，推广绿色高效技术。2.每县建设示范基地1个以上（协同推广基地视同为本地区示范基地），并开展示范观摩活动，种植业基地以示范粮油作物的为主。3.参加5天以上的培训，在编农技人员培训率达到1/3以上。4.应用全国农业科教云平台和中国特色农业技术推广APP，信息化率达到90%以上。5.启动招募特聘农技员（特聘防疫专员）计划。（治多县使用上年结余资金，专项用于科技特派团工作）</p>
果洛州	
州本级	<p>基层农技推广体系建设：州本级三分之一的在编在岗农技人员参加培训；开展信息化建设，中国农技推广APP使用率达到90%以上。</p>
玛沁县	<p>高素质农民培育：培育高素质农民50人。基层农技推广体系建设：1.根据《2025年度全省农牧业生产主导品种和主推技术名录》，结合本地实际，制定符合生产实际的县级名录，推广绿色高效技术。2.每县建设示范基地1个以上（协同推广基地视同为本地区示范基地），并开展示范观摩活动，种植业基地以示范粮油作物的为主。3.参加5天以上的培训，在编农技人员培训率达到1/3以上。4.应用全国农业科教云平台和中国特色农业技术推广APP，信息化率达到90%以上。5.启动招募特聘农技员（特聘防疫专员）计划。（玛沁县使用上年结余资金，专项用于科技特派团工作。）</p>
玛多县	<p>高素质农民培育：培育高素质农民50人。基层农技推广体系建设：1.根据《2025年度全省农牧业生产主导品种和主推技术名录》，结合本地实际，制定符合生产实际的县级名录，推广绿色高效技术。2.每县建设示范基地1个以上（协同推广基地视同为本地区示范基地），并开展示范观摩活动，种植业基地以示范粮油作物的为主。3.参加5天以上的培训，在编农技人员培训率达到1/3以上。4.应用全国农业科教云平台和中国特色农业技术推广APP，信息化率达到90%以上。5.启动招募特聘农技员（特聘防疫专员）计划。（玛多县安排资金5万元，并使用上年结余资金，专项用于科技特派团工作。）</p>
班玛县	<p>高素质农民培育：培育高素质农民50人（其中：围绕粮食、油料、农机具使用培训50人）。基层农技推广体系建设：1.根据《2025年度全省农牧业生产主导品种和主推技术名录》，结合本地实际，制定符合生产实际的县级名录，推广绿色高效技术。2.每县建设示范基地1个以上（协同推广基地视同为本地区示范基地），并开展示范观摩活动，种植业基地以示范粮油作物的为主。3.参加5天以上的培训，在编农技人员培训率达到1/3以上。4.应用全国农业科教云平台和中国特色农业技术推广APP，信息化率达到90%以上。5.启动招募特聘农技员（特聘防疫专员）计划。（班玛县使用上年结余资金，专项用于科技特派团工作。）</p>

久治县	<p>《2025年度全省农牧业生产主导品种和主推技术名录》, 结合本地实际, 制定符合生产实际的县级名录, 推广绿色高效技术。2. 每县建设示范基地1个以上(协同推广基地视同为本地区示范基地), 并开展示范观摩活动, 种植业基地以示范粮油作物的为主。3. 参加5天以上的培训, 在编农技人员培训率达到1/3以上。4. 应用全国农业科教云平台和中国农技推广APP, 信息化率达到90%以上。5. 启动招募特聘农技员(特聘防疫专员)计划。</p>
甘德县	<p>《2025年度全省农牧业生产主导品种和主推技术名录》, 结合本地实际, 制定符合生产实际的县级名录, 推广绿色高效技术。2. 每县建设示范基地1个以上(协同推广基地视同为本地区示范基地), 并开展示范观摩活动, 种植业基地以示范粮油作物的为主。3. 参加5天以上的培训, 在编农技人员培训率达到1/3以上。4. 应用全国农业科教云平台和中国农技推广APP, 信息化率达到90%以上。5. 启动招募特聘农技员(特聘防疫专员)计划。(甘德县安排资金5万元, 并使用上年结余资金, 专项用于科技特派团工作。)</p>
达日县	<p>《2025年度全省农牧业生产主导品种和主推技术名录》, 结合本地实际, 制定符合生产实际的县级名录, 推广绿色高效技术。2. 每县建设示范基地1个以上(协同推广基地视同为本地区示范基地), 并开展示范观摩活动, 种植业基地以示范粮油作物的为主。3. 参加5天以上的培训, 在编农技人员培训率达到1/3以上。4. 应用全国农业科教云平台和中国农技推广APP, 信息化率达到90%以上。5. 启动招募特聘农技员(特聘防疫专员)计划。(达日县使用上年结余资金, 专项用于科技特派团工作。)</p>

2025年部分中央农业相关转移支付资金任务清单（农业生态环境保护）

任务清单		备注
项目地区		
西宁市		
市本级	草原禁牧补助和草畜平衡奖励：2025年草原生态补助奖励资金分两批发放，第一批资金按年度草原补奖资金的70%通过社保卡“一卡通”形式先行发放；第二批30%补奖资金待各地完成绩效考核后发放（另行通知）。	
大通县	农作物秸秆综合利用：1. 编制秸秆综合利用年度实施方案；2. 秸秆综合利用率达到90%以上（以台账系统统计数据为准）；3. 建立秸秆综合利用长效机制；4. 完成秸秆资源台账建设；5. 建成4个秸秆综合利用展示基地；6. 完成1次省级以上媒体宣传。	
海东市		
市本级	草原禁牧补助和草畜平衡奖励：2025年草原生态补助奖励资金分两批发放，第一批资金按年度草原补奖资金的70%通过社保卡“一卡通”形式先行发放；第二批30%补奖资金待各地完成绩效考核后发放（另行通知）。	
海西州		
州本级	草原禁牧补助和草畜平衡奖励：2025年草原生态补助奖励资金分两批发放，第一批资金按年度草原补奖资金的70%通过社保卡“一卡通”形式先行发放；第二批30%补奖资金待各地完成绩效考核后发放（另行通知）。	
格尔木市	农作物秸秆综合利用：1. 编制秸秆综合利用年度实施方案；2. 秸秆综合利用率达到90%以上（以台账系统统计数据为准）；3. 建立秸秆综合利用长效机制；4. 完成秸秆资源台账建设；5. 建成4个秸秆综合利用展示基地；6. 完成1次省级以上媒体宣传。	
海南州		
州本级	草原禁牧补助和草畜平衡奖励：2025年草原生态补助奖励资金分两批发放，第一批资金按年度草原补奖资金的70%通过社保卡“一卡通”形式先行发放；第二批30%补奖资金待各地完成绩效考核后发放（另行通知）。	

任务清单

项目地区		备注
共和县	<p>农作物秸秆综合利用: 1. 编制秸秆综合利用年度实施方案; 2. 秸秆综合利用率达到90%以上(以台账系统数据为准); 3. 建立秸秆综合利用长效机制; 4. 完成秸秆资源台账建设; 5. 建成4个秸秆综合利用展示基地; 6. 完成1次省级以上媒体宣传。</p>	
海北州		
州本级	<p>草原禁牧补助和草畜平衡奖励: 2025年草原生态补助奖励资金分两批发放, 第一批资金按年度草原补奖资金的70%通过社保卡“一卡通”形式先行发放; 第二批30%补奖资金待各地完成绩效考核后发放(另行通知)。</p>	
黄南州		
州本级	<p>草原禁牧补助和草畜平衡奖励: 2025年草原生态补助奖励资金分两批发放, 第一批资金按年度草原补奖资金的70%通过社保卡“一卡通”形式先行发放; 第二批30%补奖资金待各地完成绩效考核后发放(另行通知)。</p>	
玉树州		
州本级	<p>草原禁牧补助和草畜平衡奖励: 2025年草原生态补助奖励资金分两批发放, 第一批资金按年度草原补奖资金的70%通过社保卡“一卡通”形式先行发放; 第二批30%补奖资金待各地完成绩效考核后发放(另行通知)。</p>	
果洛州		
州本级	<p>草原禁牧补助和草畜平衡奖励: 2025年草原生态补助奖励资金分两批发放, 第一批资金按年度草原补奖资金的70%通过社保卡“一卡通”形式先行发放; 第二批30%补奖资金待各地完成绩效考核后发放(另行通知)。</p>	
州本级	<p>草原禁牧补助和草畜平衡奖励: 2025年草原生态补助奖励资金分两批发放, 第一批资金按年度草原补奖资金的70%通过社保卡“一卡通”形式先行发放; 第二批30%补奖资金待各地完成绩效考核后发放(另行通知)。</p>	