

永济市现代种业提升工程项目2024年中央预算内 投资计划绩效目标表

项目名称		山西省永济市超人奶业奶牛（荷斯坦牛）育种创新项目			
本次申请下达中央预算内投资（万元）		780			
总体目标	项目建成投入正常运行后，年向社会出售优秀商品奶牛400头，年增加优质原料奶0.4万吨。通过项目建设，培育种子母牛群与育种核心群，满足自主培育荷斯坦牛优秀种质的需要，开展顶级遗传物质引进、超数排卵、胚胎生产移植、亲子鉴定、遗传缺陷病检测、全基因组检测等工作，打造构建奶牛优质种质自主培育技术平台。同时开展一系列育种繁育工作，扩大核心母牛群数量，可使育种条件明显改善，成母牛年生产性能测定实现100%测定，实现胚胎育种牛数的增加，为种公牛场选种选配提供基础，进而推动国内优质种公牛的培育推广工作。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	
	实施效果指标	产出指标	开工项目个数	1	
			完工项目个数	100%	
			工程竣工验收合格率	100%	
			按进度计划实施情况	100%	
		效益指标	基础保障科技创新能力和示范推广能力		高
			节能减排、低碳环保水平		高
			完工土建类项目持续发挥作用的期限		15年
		满意度指标	受益群众和机构满意度		98%
	过程管理指标	计划管理指标	投资计划分解（转发）用时达标率		100%
			“两个责任”按项目落实到位率		100%
		资金管理指标	中央预算内投资支付率		100%
			年度计划投资完成率		100%
		项目管理指标	项目开工率		100%
超规模、超标准、超概算项目比例			0%		

		监督检查指标	审计、督查、巡视等指出问题项目比例	0%
--	--	--------	-------------------	----

备注：表中带*号栏由发展改革部门填写，其他由农业农村部门填写。

附件2-2

万荣县中药材良种繁育能力提升项目2024年中央预算内 投资计划绩效目标表

项目名称		山西省万荣县山西清大鸿翔中药材有限责任公司中药材良种繁育能力提升项目			
本次申请下达中央预算内投资（万元）		1000			
总体目标	年培育加工贮藏中药材种子60吨。开发和培育出适合当地种植的中药材优良品种，实现柴胡、黄芩等道地中药材的高产，优质，提升市场竞争力；实现在田间对优良品种的去杂去劣、室内对种子的精选，防治品种混杂与退化，保障中药材种子品质和产量的提升。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	
	实施效果指标	产出指标	开工项目个数	1	
			完工项目个数	1	
			工程竣工验收合格率	100%	
			按进度计划实施情况	100%	
		效益指标	基础保障科技创新能力和示范推广能力	明显提高	
			节能减排、低碳环保水平	明显提高	
			完工土建类项目持续发挥作用的期限	15年	
		满意度指标	受益群众和机构满意度	≥95%	
		过程管理指标	计划管理指标	投资计划分解（转发）用时达标率	100%
				“两个责任”按项目落实到位率	100%
	资金管理指标		中央预算内投资支付率	≥80%	
			年度计划投资完成率	≥80%	
	项目管理指标		项目开工率	100%	
			超规模、超标准、超概算项目比例	0	
监督检查指标	审计、督查、巡视等指出问题项目比例	0			

备注：表中带*号栏由发展改革部门填写，其他由农业农村部门填写。

永济市畜禽粪污资源化利用整县推进项目 2024年中央预算内 投资计划绩效目标表

专项名称	山西省永济市畜禽粪污资源化利用整县推进项目			
本次申请下达中央预算内投资（万元）	3000			
总体目标	按照《永济市“十四五”期间畜禽粪污资源化利用规划》，到2025年底全市畜禽粪污资源化利用率达到95%以上，通过本项目实施，到2025年粪污资源化利用率达到95%以上。规模养殖场粪污处理设施设备配套率达到100%；配套粪肥还田示范基地面积达到8万亩以上；粪肥替代化肥比例达到30%以上。建立起农牧结合、种养循环的农业可持续发展机制，有机肥替代化肥的比例不断提升，形成整县推进畜禽粪污资源化利用的良好格局。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	实施效果指标	产出指标	开工项目个数	1
			完工项目个数	1
			工程竣工验收合格率	100%
			按进度计划实施情况	100%
		效益指标	基础保障科技创新能力和示范推广能力	100%
			节能减排、低碳环保水平	100%
			完工土建类项目持续发挥作用的期限	15年
	满意度指标	受益群众和机构满意度	100%	
	过程管理指标	计划管理指标	投资计划分解（转发）用时达标率	100%
			“两个责任”按项目落实到位率	100%
		资金管理指标	中央预算内投资支付率	100%
			年度计划投资完成率	100%
		项目管理指标	项目开工率	100%
			超规模、超标准、超概算项目比例	0
监督检查指标		审计、督查、巡视等指出问题项目比例	0	

表中带*号栏由发改部门填写，其他由农业农村部门填写

万荣县黄河流域农业面源污染综合治理项目 2024年中央预算内 投资计划绩效目标表

项目名称		山西省万荣县黄河流域农业面源污染综合治理项目			
本次申请下达中央预算内投资（万元）		4250			
总体目标	化肥农药减量化持续推进，测土配方施肥技术覆盖率达到 90%以上，病虫害绿色防控覆盖率提高到 50%以上，专业化统防统治率提高到50%以上。畜禽粪污综合利用率提高到80%以上，使用畜禽粪肥耕地面积大幅提高。农作物秸秆综合利用率稳定在 86%以上，农膜回收率达到85%以上。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	
	实施效果指标	产出指标	开工项目个数	1	
			完工项目个数	1	
			工程竣工验收合格率	100%	
			按进度计划实施情况	100%	
		效益指标	基础保障科技创新能力和示范推广能力	明显提高	
			节能减排、低碳环保水平	明显提高	
			完工土建类项目持续发挥作用的期限	15年	
		满意度指标	受益群众和机构满意度	≥95%	
		过程管理指标	计划管理指标	投资计划分解（转发）用时达标率	100%
				“两个责任”按项目落实到位率	100%
	资金管理指标		中央预算内投资支付率	≥80%	
			年度计划投资完成率	≥80%	
	项目管理指标		项目开工率	100%	
			超规模、超标准、超概算项目比例	0	
监督检查指标	审计、督查、巡视等指出问题项目比例	0			

备注：表中带*号栏由发展改革部门填写，其他由农业农村部门填写。

稷山县重点流域农业面源污染治理项目2024年中央预算内 投资计划绩效目标表

项目名称		稷山县重点流域农业面源污染治理项目		
本次申请下达中央预算内投资（万元）		2500		
总体目标	打造黄河流域农业面源污染治理示范区，治理区域内可实现化肥农药减量20%以上，畜禽粪污综合利用率达到90%以上，化学需氧量、总氮和总磷排放量分别减少40%、30%和30%以上，实现示范区域总氮总磷减排效果在线监测与数据无线传输，农作物秸秆综合利用率达到90%以上，农业面源污染得以控制。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	实施效果指标	产出指标	开工项目个数	1
			项目建设质量合格率	100%
			按进度计划实施情况	按工程建设进度施工建设
		效益指标	畜禽粪污综合利用率	≥90%
			化肥农药利用率	≥40%
			完工土建类项目持续发挥作用的期限	持续
			秸秆综合利用率	≥93%
		满意度指标	受益群众和机构满意度	98%
	过程管理指标	计划管理指标	投资计划分解（转发）用时达标率	100%
			“两个责任”按项目落实到位率	100%
		资金管理指标	中央预算内投资支付率	100%
			年度计划投资完成率	100%
		项目管理指标	项目开工率	100%
			超规模、超标准、超概算项目比例	0
监督检查指标		审计、督查、巡视等指出问题项目比例	0	

备注：表中带*号栏由发展改革部门填写，其他由农业农村部门填写。