刑下'齿'美气'有不'划气'衰吗'心则'ぁ」 刚察县财政局文件

刚财[2025]85号

刚察县财政局 关于批复 2025 年财政衔接推进乡村振兴补助 资金项目支出绩效目标的通知

刚察县吉尔孟乡人民政府、县农牧水利和科技局(乡村振兴局)、 县民族宗教事务局、县文体广电旅游局、县住房城乡建设和交通 运输局:

为加强我县 2025 年度财政衔接推进乡村振兴补助资金(以下简称衔接资金) 绩效管理情况,推进全过程预算绩效管理,强化绩效目标和部门预算执行管理,切实提高乡村振兴补助资金使用效率和效益,我局对你单位报送的 2025 年度财政衔接推进乡村振兴补助资金项目支出绩效目标进行了审核,现予以批复(详见附表),批复项目 24 个,金额 6952.98 万元(其

中:中央资金 6353 万元,县级配套资金 599.98 万元)。并将有关事宜通知如下:

- 一、按照"谁支出,谁负责"的原则和绩效目标内容加强财政资金执行日常监控,确保绩效目标如期保质保量实现。
- 二、发现绩效运行偏离目标,要及时向财政部门报告,采取对应措施予以纠正,情况严重的要停止该项目执行。因政策变化、 突发事件等因素影响目标实现,确需调整绩效目标的,要按照绩 效目标管理要求和审核流程,随预算一起调整。
- 三、财政将指导和督促各预算部门开展绩效预算目标管理、 绩效监控管理等工作,并将工作开展情况、质量时效及督导情况 纳入年度目标绩效管理工作考核。必要时可对重点政策和重大项 目支出具体工作任务开展、发展趋势、实施计划调整等情况进行 延伸监控。

附件: 2025 年财政衔接推进乡村振兴补助资金项目支出绩效目标批复表

信息公开选项:	主动公开

抄送: 档

刚察县财政局

2025年2月21日印发

2025年2月21

2025年财政衔接推进乡村振兴补助资金项目支出绩效目标批复表

单位	项目名称	金额 (万元)				绩效目标			
	合计 (24个)	6952. 98							
402001-刚察县农牧水利和科技局 (乡村振兴局)	16个	4221. 98	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位
					数量指标	★★★建档立卡贫困户获得贷款金额	≽	1200	万元
			目标1:对符合脱贫人口小额信贷贴			★★★扶贫小额贷款还款率	≥	100	%
			息条件的贷款给予全额贴息 目标2:对"十三五"期间新型经营 主体承贷的发展生产贷款,根据贷	产出指标		★★★小额信贷贴息利率	=	100	%
					质量指标	贷款风险补偿比率	=	100	%
	刚察县2025年金融信	100.00				建档立卡贫困户贷款申请满足率	≥	100	%
	贷贴息项目	100.00	款对象还款期限、额度、带动或吸纳脱贫人口效益等情况给予人民银		时效指标	贷款及时发放率	≥	100	%
			行同期基准利率贷款贴息,贴息累		成本指标	建档立卡小额信贷贴息利率	按則	烈银行基准利	率
			计不超过2年。	效益指标	经济效益指标	★带动增加建档立卡贫困户经济收入(总收入)	≥	60	万元
			目标3:		社会效益指标	★★★受益建档立卡贫困户数	≥	300	户
				满意度指标	服务对象满意度指标	★受益建档立卡贫困户满意度	≽	100	%
			年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位
		100.00			数量指标	扶持脱贫户及监测对象人数	≥	200	人
			重点支持低于2023年脱贫人口人均纯收入的脱贫户和监测对象,采取以奖代补方式支持到户产业发展。	产出指标	双里泪你	扶持脱贫户及监测对象户数	≥	657	户
	刚察县2025年防返贫 扶持资金项目				时效指标	年度内计划完成率	≥	100	%
					成本指标	脱贫户及监测对象按人扶持标准	€	5000	元
						脱贫户及监测对象按户扶持标准	€	30000	元
				效益指标	社会效益指标	脱贫户及监测对象得到有效帮扶		有效帮扶	
					经济效益指标	提高脱贫户及监测对象自身发展能力		有效提高	1
				满意度指	服务对象满意度指标	受脱贫户及监测对象满意度	≥ 	95	%
			年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位
				产出指标	数量指标	★★补助贫困户人数	≥	50	人
					质量指标	接受补助的脱贫户占比	≥	100	%
						补助标准达标率	≥	100	%
	刚察县2025脱贫劳动	5, 00	对年内外出务工脱贫劳动力(含监测帮		时效指标	补助标准达标率 11.11.42.#4.71.14.14.14.25.	≥	100	%
	力稳岗就业补助项目	0.00	扶对象)跨省稳定就业三个月以上,可		成本指标	补助经费及时发放率 补助标准	≥ =	100 0. 1	% 万元
			适当安排交通补助。	效益指标	社会效益指标	建档立卡贫困户子女全程全部接受资助的比例	≥	100	%
						★★★受助学生满意度	>	100	%
				满意度指标	服务对象满意度指标	受助学生家长满意度	≥	100	%
			年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位
					数量指标	★★★资助建档立卡贫困户子女人数	≥	50	人
					도티까다	接受补助的学生中建档立卡贫困户子女占比	≥	100	%
				产出指标	质量指标	资助标准达标率	=	100	%
	刚察县2025"雨露计		通过培训,使每名学员都掌握一项 实用的专业技能,并通过自身的艰		时效指标	资助经费及时发放率	=	100	%
	划"短期技能培训项 目	25. 00	苦努力达到自主就业、改善生活水		成本指标	★建档立卡贫困户子女生均资助标准	≥	5000	元/学年
			平。	3/L 3/L 11/L 1-	经济效益指标	提升了建档立卡贫困户家庭收入	=	100	%
				效益指标	社会效益指标	建档立卡贫困户子女全程全部接受资助的比例	≥	100	%
				滞音度指标	服务对象满意度指标	★受助学生满意度	≥	95	%
			1	满意度指标	ルスガバ 3人内 尼 / 2.1日 小	受助学生家长满意度	\geqslant	95	%

		年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位
					★贫困地区贫困人口加入合作社、村集体经济组织	≥	100	人
				数量指标	人数 参与扶贫就业车间人数	>	100	人
	京公司 (2020年) (产出指标	质量指标	项目收益中村集体分配比例	>	100	%
刚察县2025年就业帮		积极调动全县就业帮扶车间带动脱贫家庭发展生产,有效解决剩余劳动力劳务		时效指标	项目完成及时率	=	100	%
八十四天竹贝亚坝日		输出,增加家庭收入,进一步巩固脱贫 攻坚成果。		成本指标	补助对象及标准	≥	50	万元
		攻至成木。			★受益建档立卡贫困人口数	≥	100	人
			效益指标	社会效益指标	带动建档立卡贫困人口脱贫数	≥	100	人
			满意度指标	服务对象满意度指标	★资产入股贫困人口满意度	≥	100	%
		年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位
				数量指标	★★★资助建档立卡贫困户子女人数	≽	100	人
		目标1:做到对符合补助条件的脱贫		质量指标	接受补助的学生中建档立卡贫困户子女占比	≽	100	%
		家庭(含存在因学致贫风险的监测 帮扶对象家庭)应补尽补全覆盖	产出指标	灰里1日你	资助标准达标率	=	100	%
刚察县2025年"雨露	30.00	目标2:中职生每生补助3000元/年;		时效指标	资助经费及时发放率	=	100	%
17 20 30 子科·奶奶目		高职生每生补助5000元/年;预科生		成本指标	★★★建档立卡贫困户子女生均资助标准	≥	4000	元/学年
	助5000元/年;	每生补助4000元/年;大专生每生补助5000元/年;本科生每生补助5000	效益指标	社会效益指标	建档立卡贫困户子女全程全部接受资助的比例	≥	100	%
		元/年。	V# 75 P5 445 L	四月日本州水市北上	★★★受助学生满意度	≽	100	%
			满意度指标	服务对象满意度指标	受助学生家长满意度	≽	100	%
		年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位
					全喂入联合收割机	=	3	台
				****	捡拾压捆机	=	1	台
			产出指标	数量指标	小麦播种机	=	1	台
		通过采购农耕设备,如翻转犁、旋			液压翻转调幅犁	=	1	台
2025年刚察县哈尔盖		耕机等,可以提高亚秀麻村的农业生产效率,进而提升农作物的产量		质量指标	项目(工程)验收合格率	≽	100	%
	161. 75	和质量。并且通过此次 农耕设备的		时效指标	项目(工程)完成及时率	≽	95	%
次五·次日		采购将有效降低人力成本,提高亚		成本指标	建设成本	≤	167. 75	万元
		秀麻村农业生产自动化水平,从而 增加村民的收入。		经济效益指标	带动增加贫困人口	≽	2	万元
			效益指标	社会效益指标	增加当地就业人员	≥	20000	人
				生态效益指标	采用对环境友好的农耕设备,避免过度碾压和破坏 农田周边生态,维护区域生物多样性。	定性		提升
			满意度指	服务对象满意度指标	群众满意度	≥	95	%
		年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位
					装配式羊棚	=	1200	m²
					装配式运动场	=	250	m
					遮雨棚	=	4500	m²
					兽医兽药室	=	60	m²
					消毒室	=	30	m²
					储草棚	=	400	m²
				数量指标	饲草料库房	=	400	m²
		目标一:通过畜棚及基础设施建设,进	产出指标		堆粪场	=	200	m²
0005年1人々美はエハ		一步改善刚察县哈尔盖镇贡公麻村养殖	,山1月7小	标 ┃	隔离舍	=	200	m²
2025年哈尔盖镇贡公麻村养殖场提档升级	971. 22	场畜牧业的发展,促进农牧民增收。 目标二:通过畜棚及基础设施建设收益			注射栏	=	1	座
项目		可覆盖刚察县哈尔盖镇贡公麻村全村,			早厕	=	1	座

1		促进农牧民增收, 为巩固拓展脱贫攻坚			配套设施		定量	
		成果、全面推进乡村振兴提供有力支撑			设备购置	=	7	台
		-		质量指标	项目(工程)验收合格率	≥	100	%
				时效指标	项目(工程)完成及时率	≥	95	%
				成本指标	建设成本	€	971. 22	万元
				社会效益指标	增加当地就业人员	≽	4	人
			效益指标	生态效益指标	改善生态环境,减轻天然草场压力,使生态环境得以有效保护,实现可持续发展。	定性		提升
				经济效益	带动增加贫困人口收入	定性	6	万元
			满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥	95	%
		年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位
					轮式拖拉机	=	1	台
					轻型圆盘耙	=	2	台
				数量指标	液压翻转调幅犁	=	3	台
					捡拾压捆机	=	4	台
			产出指标		割草压扁机	=	5	台
		通过设备购置,提高科技养殖技术		质量指标	项目(工程)验收合格率	≥	100	%
2025年吉尔孟乡向阳	才显感生态合作设备 102.31 牧民群众实行身	改善生产经营方式,积极引导贫困 牧民群众实行集约化经营,提高经		时效指标	项目(工程)完成及时率	≥	95	%
采购项目	营质量,拓宽收入渠道,剩余劳动		成本指标	建设成本	\leq	102.31	万元	
AATA II	来购项目 力进行转产,可减轻天然草场压力,使生态环境得以有效保护, 现可持续发展	效益指标	社会效益指标	项目建成后将充分发挥合作社资源的优势, 扶持面可覆盖全村, 使全村拓宽经济收入来源,不断壮大村集体经济,为逐步实现脱贫攻坚成果巩固同乡村振兴有效衔接奠定基础	定性	有效	提升	
				经济效益指标	项目运营后,带动向阳村村民就业,在同等条件下优先雇佣项目确权村村民,预计在项目运营环节可带动(含脱贫户)务工就业1人,每人增收1.5万元	//	1.5	万元/人/ 年
			满意度指	服务对象满意度指标	群众满意度	≽	95	%
		年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位
					羊棚	=	2400	m²
					装配式运动场	=	500	m
					装配式运动场 运动场遮雨棚	=	500 3600	m m²
					运动场遮雨棚	=	3600	m²
					运动场遮雨棚 兽医兽药室	=	3600 60	m² m²
		目标一:通过畜棚及基础设施建设,进		数量指标	运动场遮雨棚 兽医兽药室 消毒室	= =	3600 60 30	m² m² m²
		一步推动绿色发展: 在养殖过程中遵循	→ 11 4×1−	数量指标	运动场遮雨棚 兽医兽药室 消毒室 储草棚	= = =	3600 60 30 400	m² m² m² m² m²
		一步推动绿色发展: 在养殖过程中遵循 以天然放牧为主, 以舍饲半舍饲为辅饲 养方式, 减少对生态环境破坏, 加强养	产出指标	数量指标	运动场遮雨棚 兽医兽药室 消毒室 储草棚 饲草料库房	= = =	3600 60 30 400 400	m² m² m² m² m² m² m²
	982 76	一步推动绿色发展: 在养殖过程中遵循 以天然放牧为主,以舍饲半舍饲为辅饲	产出指标	数量指标	运动场遮雨棚 兽医兽药室 消毒室 储草棚 饲草料库房 堆粪场	= = = = =	3600 60 30 400 400 200	m² m
	982. 76	一步推动绿色发展: 在养殖过程中遵循 以天然放牧为主, 以舍饲半舍饲为辅饲 养方式,减少对生态环境破坏, 加强养 殖废弃物的处理和利用, 实现绿色循环 发展。 目标二: 通过畜棚及基础设施建设提升	产出指标	数量指标	运动场遮雨棚 兽医兽药室 消毒室 储草棚 饲草料库房 堆粪场	= = = = = = = =	3600 60 30 400 400 200 200	m² m
规模化养殖场建设项	982. 76	一步推动绿色发展: 在养殖过程中遵循 以天然放牧为主, 以舍饲半舍饲为辅饲 养方式,减少对生态环境破坏, 加强养 殖废弃物的处理和利用, 实现绿色循环 发展。	产出指标	数量指标	运动场遮雨棚 兽医兽药室 消毒室 储草棚 饲草料库房 堆粪场 隔离舍	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	3600 60 30 400 400 200 200	m² m² m² m² m² m² m²
规模化养殖场建设项	982. 76	一步推动绿色发展: 在养殖过程中遵循 以天然放牧为主, 以舍饲半舍饲为辅饲 养方式,减少对生态环境破坏,加强养 殖废弃物的处理和利用,实现绿色循环 发展。 目标二:通过畜棚及基础设施建设提升 组织化程度: 依托村级生态畜牧业专业 合作社打造村组织带头模式,探索以 "村集体十合作社十养殖场" 为发展	产出指标	数量指标	运动场遮雨棚 兽医兽药室 消毒室 储草棚 饲草料库房 堆粪场 隔离舍 注射栏	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	3600 60 30 400 400 200 200 1 4	m² m
规模化养殖场建设项	982. 76	一步推动绿色发展: 在养殖过程中遵循 以天然放牧为主, 以舍饲半舍饲为辅饲 养方式,减少对生态环境破坏, 加强养 殖废弃物的处理和利用, 实现绿色循环 发展。 目标二: 通过畜棚及基础设施建设提升 组织化程度; 依托村级生态畜牧业专业 合作社打造村组织带头模式, 探索以	产出指标	数量指标	运动场遮雨棚 兽医兽药室 消毒室 储草棚 饲草料库房 堆粪场 隔离舍 注射栏 早厕 相应室外配套设施	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	3600 60 30 400 400 200 200 1 4 95	m² m
2025年泉吉乡宁夏村 规模化养殖场建设项 目	982. 76	一步推动绿色发展: 在养殖过程中遵循以天然放牧为主,以舍饲半舍饲为辅饲养方式,减少对生态环境破坏,加强养殖废弃物的处理和利用,实现绿色循环发展。目标二:通过畜棚及基础设施建设提升组织化程度:依托村级生态畜牧业专业合作社打造村组织带头模式,探索以"村集体十合作社十筹殖场"为发展模式,提高养殖户的组织化程度和市场	产出指标		运动场遮雨棚 兽医兽药室 消毒室 储草棚 饲草料库房 堆粪场 隔离舍 注射栏 旱厕 相应室外配套设施 设备购置	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	3600 60 30 400 400 200 200 1 4 95 9	m² m
规模化养殖场建设项	982. 76	一步推动绿色发展:在养殖过程中遵循以天然放牧为主,以舍饲半舍饲为辅饲养方式,减少对生态环境破坏,加强养殖废弃物的处理和利用,实现绿色循环发展。目标二:通过畜棚及基础设施建设提升组织化程度:依托村级生态畜牧业专业合作社打造村组织带头模式,探索以"村集体十合作社十养殖场"为发展模式,提高养殖户的组织化程度和市场抗风险能力,实现产业的规模化、集约	产出指标	质量指标	运动场遮雨棚 兽医兽药室 消毒室 储草棚 饲草料库房 堆粪场 隔离舍 注射栏 早厕 相应室外配套设施 设备购置	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	3600 60 30 400 400 200 200 1 4 95 9 100	m² m

i 1	1	1	I		改善生态环境,减轻天然草场压力,使生态环境得	1		T
			效益指标	生态效益指标	以有效保护,实现可持续发展。	定性	显著	提升
				经济效益指标	带动增加贫困人口收入	≥	9.6	万元
			满意度指	服务对象满意度指标	群众满意度	≽	95	%
		年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位
					微型货车	=	1	辆
					微型箱式货车	=	1	辆
				数量指标	全自动打包机	=	1	台
		通过项目建设,可以为村民提供更多的 就业机会和收入来源,通过发展特色农	产出指标		不锈钢大型商用切骨机	=	1	台
0005年本地河海田次		畜产品加工业,可以促进农村一二三产	厂山1日1小		加工设备	=	1	套
2025年沙柳河镇果洛藏贡麻村实训基地提	134. 95	业的融合发展,延长产业链条,提高农业附加值。项目建成后将带来显著的经		质量指标	项目 (工程) 验收合格率	≽	100	%
升项目		济效益、社会效益和生态效益。这些效		时效指标	项目(工程)完成及时率	≽	95	%
		益的实现将有助于推动当地加工业的繁荣和发展,促进乡村振兴和社区凝聚力		成本指标	建设成本	≤	134.95	万元
		的提升,进一步壮大村集体经济,带动		社会效益指标	增加当地就业人员	≽	2	人
		群众增收。	效益指标	生态效益指标	改善生态环境,减轻天然草场压力,使生态环境得以有效保护,实现可持续发展。	定性	有效	提升
	Activ I. C.)	经济效益指标	带动增加贫困人口收入	≽	4	万
		满意度指	服务对象满意度	群众满意度	≽	95	%	
		年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位
			数量指标	10KV供电线路	=	2.7	km	
		通过项目建设将改善刚察县沙柳河	产出指标		160KVA箱式变压器	=	1	台
				质量指标	项目(工程)验收合格率	≽	100	%
		镇红山村畜牧业基础设施条件,能够持续为养殖场提供稳定可靠的电		时效指标	项目(工程)完成及时率	≽	95	%
		力供应,保障其长期运营和发展,		成本指标	建设成本	≤	29.2	万元
2025年沙柳河镇红山村村集体产业发展养殖基地提升建设项目	29. 20	并且能够保障养殖设备的正常运行 和牲畜的健康生长,有助于降低因 电力不足或中断而导致的生产损	效益指标	社会效益指标	提升沙流河镇红山村规模化养殖场牛羊饲养及土地 牲畜饮水用电,提高养殖场的整体运营效率	≽	95	%
		失,提高养殖场的整体运营效率。 该项目的成功实施可以还可产生示		生态效益指标	改善生态环境,减轻天然草场压力,使生态环境得以有效保护,实现可持续发展。	定性	有效	提升
		范效应,带动周边地区养殖业的发展,促进整个区域的产业升级和经济发展。		经济效益指标	能够持续为养殖场提供稳定可靠的电力供应,保障 其长期运营和发展,有助于养殖场采用更先进的养殖技术和设备,进一步提高生产效率和产品质量, 从而增加养殖场的收入	≽	95	%
			满意度指	服务对象满	群众满意度	≥	95	%
		年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位
					牛棚	=	600	m²
				数量指标	运动场遮雨棚	=	900	m²
				₩ 五 1810	室外围墙	=	170	m
			产出指标		室外供电线路	=	80	m
				质量指标	项目(工程)验收合格率	≥	100	%
				时效指标	项目(工程)完成及时率	≥	95	%
				成本指标	建设成本	€	134.34	万元
2025年伊克乌兰乡角 什科贡麻村高效牦牛 养殖基地提质扩建项 目	134. 34	通过项目建设在现有养殖规模的基础 上,通过扩建牛舍、增加养殖设备等措施,合理增加牦牛存栏数量,提高养殖的规模化程度,实现规模经济,降低养		社会效益指标	通过参与牦牛养殖基地的建设和运营,以及相关产业的发展,当地贫困牧民可以获得稳定的收入来源,实现脱贫致富。同时,项目的实施还可以带动周边地区的经济发展,为更多的贫困人口提供就业机会和发展空间,从而减少贫困人口数量,促进社会公平正义和稳定。	≽	90	%

		殖成本,增强市场竞争力。						
			效益指标	生态效益指标	改善生态环境,减轻天然草场压力,使生态环境得以有效保护,实现可持续发展。	≽	95	%
				经济效益指标	项目建设过程中需要投入部分劳动力,可直接吸纳 当地牧民参与,提供临时或长期的就业岗位。同 时,养殖基地扩建后,需要更多的工作人员进行日 常养殖管理、疫病防治、产品加工等工作,也会创 造大量的就业机会,从而增加当地居民的收入。	≽	2	万元/人/ 年
			满意度指	服务对象满	群众满意度	≽	95	%
		年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位
					羊棚	=	600. 16	m²
					运动场遮雨棚	=	450	m²
				l l	兽医兽药室	=	84. 7	m²
					储草棚	=	294. 7	m²
					饲料加工车间	=	294. 7	m²
					隔离圈	=	248.3	m²
					堆粪场	=	202. 56	m²
					消毒室	=	33. 19	m²
				** E. H. I.	早厕	=	14.8	m²
			数量指标	铁艺围墙	=	600	m	
	改善泉吉乡扎苏合村生态畜牧业生			沙石道路	=	4800	m²	
		产基础设施条件,提高畜牧业生产	产出指标	N .	大门	=	3	座
2025年泉吉乡扎苏合 村规模化养殖场建设	996. 91	力和科技含量,提高农牧民群众科			赶羊坡道	=	1	座
项目	550.51	学养畜的积极性,改变养殖观念, 增强畜牧业发展后劲,大幅度提高			无害化处理池	=	1	座
		养殖基地辐射带动周边养殖户出栏			消毒池	=	3	座
		量,进一步壮大村集体经济, 带动 群众增收。			注射栏	=	1	个
		417.79(7E-1)C •			机井	=	1	座
					设备购置	=	7	台
				质量指标	项目(工程)验收合格率	≽	100	%
				时效指标	项目(工程)完成及时率	≽	95	%
				成本指标	建设成本	€	996. 91	万元
				社会效益指标	增加当地就业人员	≥	4	人
			效益指标	生态效益指标	改善生态环境,减轻天然草场压力,使生态环境得 以有效保护,实现可持续发展。	定性		显著提升
				经济效益指标	带动增加贫困人口收入	≽	6	万元
			满意度指	服务对象满意度指标	群众满意度	≽	97	%
		年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位
					兽医兽药室	=	90	m²
					堆粪场	=	200	m²
					隔离舍	=	200	m²
					水井泵房	=	23. 92	m²
				数量指标	注射栏	=	1	座

		1		i i		早厕	=	2	座	
		1	目标一:通过畜棚及基础设施建设,进一步改善刚察县沙柳河镇果洛藏贡麻村	产出指标		消毒池	=	120	m²	
	刚察县沙柳河镇秀瑙		生态畜牧业的发展,促进农牧民增收。			配套设施		定量	***	
	央湃生态畜牧业专业 合作社二期建设项目	340. 54	目标二:通过畜棚及基础设施建设收益可覆盖刚察县沙柳河镇果洛藏贡麻村全			设备购置	=	7	台	
	111 11 /// 12 (7) 1	1	村,促进农牧民增收,为巩固拓展脱贫		时效指标	项目 (工程) 完成及时率	≥	95	%	
		1	攻坚成果、全面推进乡村振兴提供有力 支撑。		成本指标	建设成本	€	340. 54	万元	
		1			质量指标	项目(工程)验收合格率	≽	100	%	
		1			社会效益指标	增加当地就业人员	≽	2	人	
		1		效益指标	生态效益指标	改善生态环境,减轻天然草场压力,使生态环境得以有效保护,实现可持续发展。	定性	显著	显著提升	
		1			经济效益指标	带动增加贫困人口收入	≽	3	万元	
		1		满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≽	95	%	
		,	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	
		1			数量指标	项目管理费用于项目数量	≽	2	个	
		1			质量指标	保障项目准确实施率	≽	100	%	
		1		产出指标	灰里 11100	资料完整性	≽	100	%	
	管理费项目	58.00	用于2025年财政衔接推进乡村振兴		时效指标	项目管理费支出及时率	≽	97	%	
		1	补助资金二类费用		成本指标	项目管理费	≽	50	万元	
		1		效益指标	经济效益指标	项目完成情况	≥	90	%	
					社会效益指标	保障项目准确实施率	≥	100	%	
				满意度指	服务对象满意度指标	农牧民满意度	≥	98	%	
09001-刚察县住房城乡建设和交 殖运输局	4个	975. 00	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	
					数量指标	贫困村村内新建桥梁数量	>	1	座	
		1		目标1. 改善农牧民群众交通条件,		质量指标	项目(工程)验收合格率	≽	100	%
		1	扩大了畜牧业发展,增加群众收 入,提升群众生活水平。	产出指标	时效指标	项目(工程)完成及时率	≽	100	%	
		,	目标2. 改善当地的交通运输条件, 将引领带动沿线牧业、旅游业等经		成本指标	桥梁补助标准	=	150	万元/座	
	2025年哈尔盖镇环仓 秀麻村村级道路巩固	150. 00	济产业发展,有效地促进资源开 发,畅通县、乡、村之间的信息和		经济效益指标	保障农牧民日常出行,保障当地经济发展	定性		有益于	
	提升项目	1	商品流通渠道,从而增加当地居民	V V 1141=	社会效益指标	受益建档立卡脱贫人口数	≽	342	人	
			收入。					λγ. Λ πτ. Δ.		
			目标3. 通过标准道路建设, 在提升	效益指标。	生态效益指标	建设项目符合保护草场环境要求		符合要求		
			目标3. 通过标准道路建设,在提升 道路基础设施水平的同时,有效解 决了河水淹没草场等问题,促进天	双 血指标。	生态效益指标可持续影响指标	建设项目符合保护草场环境要求工程设计使用年限	≽	行台要求 15	年	
			目标3. 通过标准道路建设,在提升 道路基础设施水平的同时,有效解	滅血指标 満意度指 标		工程设计使用年限			年 %	
			目标3. 通过标准道路建设,在提升 道路基础设施水平的同时,有效解 决了河水淹没草场等问题,促进天	满意度指	可持续影响指标	工程设计使用年限	≽	15 95	•	
			目标3. 通过标准道路建设,在提升 道路基础设施水平的同时,有效解 决了河水淹没草场等问题,促进天 然草地向良性循环轨道发展。	满意度指 标	可持续影响指标 服务对象满意度指标	工程设计使用年限 受益贫困人口满意度	>	15 95	%	
			目标3. 通过标准道路建设,在提升 道路基础设施水平的同时,有效解 决了河水淹没草场等问题,促进天 然草地向良性循环轨道发展。 年度目标 目标1. 为该村畜牧业发展创造条	满意度指 标	可持续影响指标 服务对象满意度指标 二级指标	工程设计使用年限 受益贫困人口满意度 三级指标	⇒ お标性质	15 95 指标值	度量单位	
			目标3. 通过标准道路建设,在提升 道路基础设施水平的同时,有效解 决了河水淹没草场等问题,促进天 然草地向良性循环轨道发展。 年度目标 目标1. 为该村畜牧业发展创造条 件,改变人民群众出行不便、畜牧 产品运输难的问题,扩大畜牧业发 展,增加群众收入,提升群众生活	满意度指 标	可持续影响指标 服务对象满意度指标 二级指标 数量指标	工程设计使用年限 受益贫困人口满意度 三级指标 贫困村村内新建桥梁数量		15 95 指标值 1	% 度量单位 座	
	2025年泉吉乡扎苏合		目标3. 通过标准道路建设,在提升 道路基础设施水平的同时,有效解 决了河水淹没草场等问题,促进天 然草地向良性循环轨道发展。 年度目标 目标1. 为该村畜牧业发展创造条 件,改变人民群众出行不便、畜牧 产品运输难的问题,扩大畜牧业发	满意度指标 一 级指标	可持续影响指标 服务对象满意度指标 二级指标 数量指标 质量指标	工程设计使用年限 受益贫困人口满意度 三级指标 贫困村村内新建桥梁数量 项目(工程)验收合格率		15 95 指标值 1 100	% 度量单位 座 %	

	1		及,物理云、夕、行人凹凹口心即 全日本语短法。日本操曲来址尺尺	ĺ		T		1	I		
			商品流通渠道,从而增加当地居民 收入。		社会效益指标	受益建档立卡脱贫人口数	≥	450	人		
			目标3. 通过标准道路建设, 在提升 道路基础设施水平的同时, 有效解	效益指标	生态效益指标	建设项目符合保护草场环境要求	≽	98	%		
			决了河水淹没草场等问题,促进天 然草地向良性循环轨道发展。		可持续影响指标	工程设计使用年限	≥	15	年		
				满意度指 标	服务对象满意度指标	受益贫困人口满意度	≥	95	%		
			年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位		
					数量指标	贫困村村内新建桥梁数量	≥	1	座		
			目标1. 为农牧区的发展注入新的活力,给该地区的经济发展注入了源	******	质量指标	项目(工程)验收合格率	≥	100	%		
			源不断的动力,有利于发挥基础性 设施的积极作用,转变其落后的发	产出指标	时效指标	项目(工程)完成及时率	≽	100	%		
	2025年泉吉乡冶合茂		展结构,改善当地的交通运输条件,增加群众收入,提升群众生活		成本指标	桥梁补助标准	*	200	万元/座		
	村冬藏沟中桥建设项目	200.00	水平。 目标2. 使当地的交通运输不断完善,利于地区的协调发展,解决了		经济效益指标	保障农牧民日常出行,保障当地经济发展	≥	98	%		
			农牧民出行难题,农村公路网的不断健全,使农村的客货运输能力得		社会效益指标	受益建档立卡脱贫人口数	≥	500	人		
			到提高。 目标3. 通过标准道路建设,在提升 道路基础设施水平的同时,有效解 决了水淹草场等问题,促进天然草 地向良性循环轨道发展。	效益指标	生态效益指标	建设项目符合保护草场环境要求	≥	98	%		
					可持续影响指标	工程设计使用年限	≽	15	年		
				满意度指 标	服务对象满意度指标	受益贫困人口满意度	≽	95	%		
			年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位		
					数量指标	贫困村村内道路提质升级里程	≥	2. 95	公里		
			目标1. 为本村青稞、菜籽种植、牛 羊养殖发展发展创造条件, 交通的	女山牝杆	质量指标	项目(工程)验收合格率	≥	100	%		
			便利不仅能为产业赋能,而且增加了群众收入,提升群众生活水平。	产出指标	时效指标	项目(工程)完成及时率	≥	100	%		
	2025年沙柳河镇红山		目标2. 有效改善当地的交通运输条件,将引领带动沿线农业、旅游业		成本指标	道路补助标准	≽	144. 07	万元/公 里		
	村村级道路提升建设 项目	425. 00	等经济产业发展,有效促进资源开发,畅通县、乡、村之间的信息和		经济效益指标	保障农牧民日常出行,保障当地经济发展	≥	98	%		
			商品流通渠道,增加当地居民收入		社会效益指标	受益建档立卡脱贫人口数	≥	650	人		
			目标3. 通过标准道路建设,在提升 道路基础设施水平的同时, 有效解	效益指标	生态效益指标	建设项目符合保护草场环境要求	≥	98	%		
			道路基础设施水平的同时,有效解 决了扬尘污染问题,改善当地空气	决了扬尘污染问题,改善当地空气	决了扬尘污染问题,改善当地空气		可持续影响指标	工程设计使用年限	≥	8	年
					11112/2011111111						
			决了扬尘污染问题,改善当地空气 质量。	满意度指 标	服务对象满意度指标	受益贫困人口满意度	≥	95	%		
5001-刚察县民族宗教事务局	1个	50. 00			服务对象满意度指标	三级指标		95 指标值	% 度量单位		
5001-刚察县民 <u>族宗教事务局</u>	1↑	50.00	质量。	标	服务对象满意度指标 二级指标 数量指标	三级指标 低氟茶采购	指标性质	指标值 16500	度量单 位 片		
5001-刚察县民族宗教事务局	1个	50. 00	质量。	标	服务对象满意度指标 二级指标 数量指标 质量指标	三级指标 低氟茶采购 验收合格率	指标性质	指标值 16500 100	度量单 片 %		
5001-刚察县民族宗教事务局	刚察县2025年少数民		质量。 年度目标 深入实施乡村振兴战略,用足、用活、	标 一级指标	服务对象满意度指标 二级指标 数量指标 质量指标 时效指标	三级指标 低氟茶采购 验收合格率 验收及时率	指标性质	指标值 16500 100 100	度量单 片 %		
5001-刚察县民族宗教事务局	刚察县2025年少数民 族发展资金(购置低	50. 00 50. 00	质量。	标 一级指标	服务对象满意度指标 二 级指标 数量指标 质量指标 时效指标 成本指标	三级指标 低氟茶采购 验收合格率 验收及时率 800克湖南益阳茶	指标性质	指标值 16500 100 100 50	度量单位 片 % % 万元/图		
5001-刚察县民族宗教事务局	刚察县2025年少数民		质量。 年度目标 深入实施乡村振兴战略,用足、用活、	标 一级指标	服务对象满意度指标 二级指标 数量指标 质量指标 时效指标	三级指标 低氟茶采购 验收合格率 验收及时率	指标性质	指标值 16500 100 100	度量单 位 片 %		

705001-刚察县吉尔孟乡人民政府	1个	81. 30	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7						引进种公牛	≥	40	头
					数量指标	扶持脱贫户及监测对象户数	=	2	户
				产出指标	时效指标	年度内计划完成率	≥	100	%
	2025年吉尔孟乡养殖	01.00	引进种公牛40头(秀脑休麻村20头、秀脑页麻村20头		-P-1-118.1-	项目预计总投入资金	€	81.3	万元
	基地种公牛引进项目	81. 30			成本指标	项目预计单头种牛单价	€	2	万元
				71. 77 TN T-	社会效益指标	提高养殖场的经济效益和市场竞争力	定性		有效提高
				效益指标	经济效益指标	提高牦牛种群结构优化	定性		有效提高
				满意度指	服务对象满意度指标	受益村民及脱贫户及监测对象满意度	≥	95	%
023001-刚察县文体旅游广电局	1个	935. 00	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位
						民宿体验用房	=	12	套
			产出 1. 目标一: 完成土建工程; 2. 目标二: 完成需采购设施的购置。			可移动厨房1处(含设备)	=	1	处
						露营平台5处	=	600	m²
						旅行帐篷10座	=	10	座
						移动公厕	=	1	个
					W = 181-	连接栈道	=	800	m²
). I !!!!	数量指标	种草复绿	=	2000	m²
						连接道路	=	200	m²
	沙柳河镇红山村民宿 文化旅游产业项目 935.			产出指标		木质平台3处	=	600	m²
						新建木质栈道	=	1700	m²
						新建公厕	=	80	m
		935. 00				室外管网及照明工程	=	1	套
	又化旅游产业项目				Z II IV II	土建合格率	≥	98	%
					质量指标	采购合格率	≥	98	%
					时效指标	建设期限	=	1	年
					成本指标	项目投资中财政衔接资金935万元。	€	934	万元
				效益指标	经济效益指标	增加经济效益	≥	15	万元
					71 A 24 V 18 1=	带动本地农牧民就业	≥	10	人
					效益指标	社会效益指标	提高农牧民利用资源禀赋发展旅游业能力	定性	
					生态效益指标	生态旅游业综合效益	定性		提高
					可持续影响指标	特色旅游业持续性发展	定性		提高
				NH obsolve the L-	四月十五十五六十二	游客满意度	≽	95	%
				满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥	95	%
402001-刚察县农牧水利和科技局 (水利工程建设管理)	1个	689. 70	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位
						水源地保护	=	20	处
			3 * 4 Lor Lor Har Lor 4 1 4		粉具北仁	安装净化及消毒设施	=	13	套
			改善各水源水质,提高水质净化能		数量指标	新建设备管理房	=	14	座
	刚察县农村牧区供水		力,把优质的饮用水输送至各牧户	产出指标		已建设备管理房配套设施	=	17	套
	工程水质提升项目	689. 70	家中,让群众享受优质、稳定的供水服务,进一步提升和改善了农牧		时效指标	年度内计划完成率	≥	95	%
	(二期)				成本指标	每处净化消毒设备建设成本	€	48. 2	万元
			区饮水的安全保障水平,为乡村振 兴提供供水安全保障。	效益指标	社会效益指标	项目建成后,改善各水源水质,提高水质净化能力,进一步提升和改善了农牧区饮水的安全保障水	定性		显著提升
				洪辛 庄 北 仁	服务对象满意度指标	受益群众满意度	\geqslant	95	%