

法》(财农〔2026〕10号)有关规定,结合自治区实际分解下达,参照市级做法,及时将本级的绩效奖励资金、受灾补助资金一并按规定分解下达。待自治区财政常态化帮扶资金管理办法正式印发后,资金使用管理按照新修订资金管理办法等要求执行,对不符合要求的,要及时作出调整。

二、突出资金支持重点,强化重点政策和重点工作落实。资金重点用于产业帮扶、就业帮扶和欠发达地区开发式帮扶。要督促相关行业主管部门加强业务指导,推动做好项目安排、组织实施等工作,不断健全完善产业项目联农带农机制,强化资金项目绩效管理,提高财政资金使用效益,推动持续巩固拓展脱贫攻坚成果,促进乡村全面振兴。

三、认真落实预算执行常态化监督有关要求。此次下达的自治区帮扶资金列入转移支付预算执行常态化监督范围,要在预算管理一体化系统及时接收登录预算指标,并保持“追踪”标识不变,将资金分解落实到单位和具体项目时,对资金来源既包含自治区帮扶资金又包含地方对应安排资金的,应在预算指标文件、预算管理一体化系统中按资金明细来源分别列示和登录预算指标。要依托预算管理一体化系统转移支付监控模块,加强日常监管,提高转移支付资金使用的规范性和有效性。

附件:1.2026年自治区财政常态化帮扶资金(第二批)
分配表

喀喇沁旗财政局

2026年4月28日

2026年自治区财政常态化帮扶资金（第二批）分配表

单位：万元

单位	项目名称	下达金额	列支科目		备注
			科目代码	科目名称	
农牧局	喀喇沁旗设施农业建设奖补项目 ✓	√341.00	2130505	生产发展	
农牧局	喀喇沁旗项目管理费 ✓	73.00	2130599	其他巩固脱贫攻坚成果衔接乡村振兴支出	
农牧局	喀喇沁旗脱贫人口增收奖补项目 ✓	~800.00	2130505	生产发展	
农牧局	喀喇沁旗2026年雨露计划项目 ✓	√75.00	2130506	社会发展	
牛家营子镇	中药材产地趁鲜切加工仓储物流中心建设项目（一期） ✓	1,200.00	2130505	生产发展	
牛家营子镇	牛家营子镇团结村17组胡思台沟供水保障工程项目 ✓	18.00	2130504	农村基础设施建设	
西桥镇	西桥镇恩州村仓储、加工精包一体化建设项目 ✓	75.00	2130505	生产发展	
西桥镇	西桥镇雷营子村供水保障工程项目	42.00	2130504	农村基础设施建设	
美林镇	美林镇罗圈铺村通行桥建设项目 ✓	143.18	2130504	农村基础设施建设	
美林镇	美林镇小美林村半截沟桥梁建设项目 ✓	236.47	2130504	农村基础设施建设	
美林镇	美林镇按丹沟村桥梁建设项目 ✓	303.35	2130504	农村基础设施建设	
美林镇	美林镇新店村供水保障工程项目 ✓	12.00	2130504	农村基础设施建设	
小牛群镇	小牛群镇黄窝铺村5组供水保障工程项目	25.00	2130504	农村基础设施建设	
小牛群镇	小牛群镇东卡拉村易地移民搬迁基础设施巩固提升工程	129.00	2130504	农村基础设施建设	
王谷府镇	王谷府镇喇嘛地村供水保障工程项目	8.60	2130504	农村基础设施建设	
王谷府镇	王谷府镇罗家营子村供水保障工程项目	12.00	2130504	农村基础设施建设	
王谷府镇	王谷府镇大西沟村供水保障工程项目	35.00	2130504	农村基础设施建设	
王谷府镇	王谷府镇庙沟村供水保障工程项目	22.00	2130504	农村基础设施建设	
十家满族乡	十家满族乡上店村2组供水保障工程项目 ✓	√28.40	2130504	农村基础设施建设	
南台子乡	南台子乡北山根村5组供水保障工程项目 ✓	√32.00	2130504	农村基础设施建设	
南台子乡	南台子乡土豆仓储建设项目 ✓	√183.00	2130505	生产发展	
河南街道	河南街道蒿松沟村6组供水保障工程项目 ✓	√9.00	2130504	农村基础设施建设	
民委	少数民族发展任务资金 ✓	√35.00	2130599	其他巩固脱贫攻坚成果衔接乡村振兴支出	
合计		3838.00			

喀喇沁旗发展和改革委员会



关于2026年自治区常态化帮扶资金(第二批) 易地搬迁后续扶持任务资金分配的函

喀喇沁旗财政局:

按照《赤峰市财政局关于下达2026年自治区财政常态化帮扶资金(第二批)预算的通知》(赤财指农〔2026〕200号)文件通知,本次下达的2026年自治区常态化帮扶资金(第二批)129万元,用于:2026年小牛群镇东卡拉村易地移民搬迁基础设施巩固提升工程。总投资129万元,项目建设单位为喀喇沁旗小牛群镇人民政府,项目建设地点为喀喇沁旗小牛群镇东卡拉村,建设性质为新建,建设期限为2026年5月至2026年12月。

喀喇沁旗发展和改革委员会

2026年4月24日

