

2025年自治区本级部门整体支出预算绩效目标表

部门名称及代码	中共宁夏回族自治区委员会党史研究室 155001				
部门职责绩效目标	组织编写《中共宁夏党史》、《中共宁夏党史大事记》、《宁夏党史资料丛书》和编辑党史专刊；会同有关部门审查、审定全区有关宁夏地方党史的书刊、专著、专文、戏剧、影视作品，负责审定县级以上政府为革命历史纪念建筑物撰写的铭文。				备注
一级指标	二级指标	三级指标			
		财政政策性绩效目标	部门预算绩效目标	部门指标值	
预算执行绩效目标	结转资金	2024年底以前结转资金全部编入2025年部门预算	编入2025年部门预算的结转资金占部门实际全部结转资金的百分率	100%	
	结余资金	2024年底以前结余资金全部申报上缴财政	上缴（包括收回）2024年底以前结余资金占部门预算的百分率	100%	
	预算调剂	2025年执行中不发生预算科目调剂	2025年执行中发生预算科目调剂资金占部门预算的百分率	5%	
		2025年执行中不发生预算级次调剂	2025年执行中发生预算级次调剂资金占部门预算的百分率	0%	
		2025年执行中不发生预算追加	2025年执行中发生预算追加资金占部门预算的百分率	0%	
绩效目标调整	发生预算调剂的，绩效目标也要同步调整	调整绩效目标对应资金额占预算调剂的百分率	100%		

2025年宁夏回族自治区部门项目支出预算绩效表

(2025年)

单位：万元				
项目名称		自治区党委党史研究室专项业务经费		
主管部门		中共宁夏回族自治区委员会党史研究室	实施单位 中国共产党宁夏回族自治区委员会党史研究室	
项目属性		0101-一年期项目	项目日期 1年	
项目总额		92.00	其中：年度资金总额 92.00	
其中： 本级资金	资金总额	92.00	其中： 转移市县（区）资金	资金总额 0
	其中：财政拨款	92.00		其中：中央资金 0
	其他资金	0		自治区资金 0
	结余结转资金	0		
年度总体绩效目标	2025年自治区党委党史研究室专项业务经费92万元，主要用于以下工作内容：1. 党史和文献业务经费45.35万元，主要用于编写书籍，开展党史业务考察调研学习等费用；2. 举办党史业务培训14.85万元，主要用于举办全区党史系统干部培训；3. 党史宣传教育26.80万元，主要用于网站维护、党史宣传片以及编写《宁夏党史》等；4. 党史资料征集5万元，主要用于参加各地理论研讨会、到各地调研收集资料、采访重要党史人物等各项活动。			
一级指标	二级指标	三级指标		绩效值
1-产出指标	11-数量指标	党史宣传教育		1项
		党史和文献业务经费		1项
		党史资料征集		1项
		党史业务培训		1期
	12-质量指标	保障各项工作顺利开展		保障
	13-时效指标	按时完成各项工作		2025年12月31日之前完成
	14-成本指标	党史和文献业务经费		45.35万元
		党史业务培训		14.85万元
党史资料征集		5万元		
党史宣传教育		26.80万元		
2-效益指标	21-经济效益	提升党史业务社会影响力		逐年提升
	22-社会效益	提升党史业务社会影响力		逐年提升
	23-生态效益	提升党史业务社会影响力		逐年提升
	24-可持续影响	以史鉴今，资政育人		逐年提升
3-满意度指标	31-服务对象满意度	群众满意度		满意度达95%以上

2025年宁夏回族自治区部门项目支出预算绩效表

(2025年)

单位：万元					
项目名称		中共宁夏回族自治区党委党史研究室基本户结转资金			
主管部门		中共宁夏回族自治区委员会党史研究室	实施单位 中国共产党宁夏回族自治区委员会党史研究室		
项目属性		0101-一年期项目	项目期 1年		
项目总额		65.09	其中：年度资金总额 65.09		
其中： 本级资金	资金总额	65.09	其中： 转移市县（区）资金	资金总额	0
	其中：财政拨款	0		其中：中央资金	0
	其他资金	0		自治区资金	0
	结余结转资金	65.09			
年度总体绩效目标	自治区党委党史研究室2025年基本户预计结转资金65.09万元，主要用于课题研究、专项业务及缴纳社保费等。				
一级指标	二级指标	三级指标		绩效值	
1-产出指标	11-数量指标	党史研究室基本户结转资金		1项	
	12-质量指标	保障各项工作顺利开展		保障	
	13-时效指标	按时完成各项工作		按时完成	
	14-成本指标	党史研究室基本户结转资金		65.09万元	
2-效益指标	22-社会效益	提升党史业务社会影响力		逐年提升	
	24-可持续影响	以史鉴今，资政育人		逐年提升	
3-满意度指标	31-服务对象满意度	群众满意度		满意度达95%以上	