	: H & 16		>== N=1 1 / 프리미토 4주 4두 7		单位: 万
	[目名称	河湖长制助推先行区建设激励项目			
	管部门	自治区水利厅 <b>实施单位</b>		自治区水利厅财务审计处	
项	<b>菲</b> 目属性	02-经常性项目	02-经常性项目 项目期		1年
项		1000	其中: 年度资金总额		10
	资金总额		0	74 A 18 344	
其中:	其中: 财政拨款			资金总额	10
本级资金	其他资金		1 转移市县(区)资金	其中:中央资金	
	结余结转资金		0	自治区资金	10
		见》(宁党办(2021)74号)"各市县要统筹机	的具体办法。自治区党委办公厅 相关资金,积极推进美丽河湖到	F 人民政府办公厅《关于:	J度的实施办法的通知》(水河湖(2022) 全面深化河湖长制 助推黄河流域生态保护和高   一定的资金给予正向激励"。自治区河湖管理
			的具体办法。自治区党委办公厅 相关资金,积极推进美丽河湖到	F 人民政府办公厅《关于:	全面深化河湖长制 助推黄河流域生态保护和高
一级指标		见》(宁党办(2021)74号)"各市县要统筹机	的具体办法。自治区党委办公厅 相关资金,积极推进美丽河湖到	F 人民政府办公厅《关于:	全面深化河湖长制 助推黄河流域生态保护和高
一级指标	护激励资金,用于对河流	见》(宁党办(2021)74号)"各市县要统筹机	的具体办法。自治区党委办公员相关资金,积极推进美丽河湖到 市县进行激励支持。 <b>三级指标</b>	F 人民政府办公厅《关于:	全面深化河湖长制 助推黄河流域生态保护和高 #一定的资金给予正向激励"。自治区河湖管理
	护激励资金,用于对河流 二级指标 11-数量指标 12-质量指标	见》(宁党办(2021)74号)"各市县要统筹 胡长制工作力度大及幸福河湖建设成效明显的可	的具体办法。自治区党委办公员相关资金,积极推进美丽河湖到 市县进行激励支持。 <b>三级指标</b>	F 人民政府办公厅《关于:	全面深化河湖长制 助推黄河流域生态保护和高 非一定的资金给予正向激励"。自治区河湖管理 绩效值
一 <b>级指标</b> 1-产出指标	护激励资金,用于对河流 <b>二级指标</b> 11-数量指标 12-质量指标 13-时效指标	见》(宁党办(2021)74号)"各市县要统筹 胡长制工作力度大及幸福河湖建设成效明显的市 对河湖长制工作推进力度大、幸福河湖建设成 激励方案内容完成率 激励按期完成率	的具体办法。自治区党委办公员相关资金,积极推进美丽河湖到 市县进行激励支持。 <b>三级指标</b>	F 人民政府办公厅《关于:	全面深化河湖长制 助推黄河流域生态保护和高 非一定的资金给予正向激励"。自治区河湖管理 <b>绩效值</b> 1项 100% 100%
	护激励资金,用于对河流 <b>二级指标</b> 11-数量指标 12-质量指标 13-时效指标 14-成本指标	见》(宁党办(2021)74号)"各市县要统筹 胡长制工作力度大及幸福河湖建设成效明显的市 对河湖长制工作推进力度大、幸福河湖建设成 激励方案内容完成率 激励按期完成率 河湖长制工作推进及幸福河湖建设成效	的具体办法。自治区党委办公员相关资金,积极推进美丽河湖到 市县进行激励支持。 <b>三级指标</b>	F 人民政府办公厅《关于:	全面深化河湖长制 助推黄河流域生态保护和高 非一定的资金给予正向激励"。自治区河湖管理 <b>绩效值</b> 1项 100% 100% 1000000元
	护激励资金,用于对河流 <b>二级指标</b> 11-数量指标 12-质量指标 13-时效指标 14-成本指标 21-经济效益	见》(宁党办(2021)74号)"各市县要统筹制长制工作力度大及幸福河湖建设成效明显的可以,以下,我们对对对。 对河湖长制工作推进力度大、幸福河湖建设成激励方案内容完成率 激励按期完成率 河湖长制工作推进及幸福河湖建设成效 支持地方水利发展	的具体办法。自治区党委办公员相关资金,积极推进美丽河湖强市县进行激励支持。 <b>三级指标</b> 成效明显的市县给予激励	F 人民政府办公厅《关于 建设工作,自治区财政安排	全面深化河湖长制 助推黄河流域生态保护和高 非一定的资金给予正向激励"。自治区河湖管理 <b>绩效值</b> 1项 100% 100% 1000000元 支持
	护激励资金,用于对河流 <b>二级指标</b> 11-数量指标 12-质量指标 13-时效指标 14-成本指标 21-经济效益 22-社会效益	见》(宁党办(2021)74号)"各市县要统筹制长制工作力度大及幸福河湖建设成效明显的可对河湖长制工作推进力度大、幸福河湖建设成激励方案内容完成率激励按期完成率河湖长制工作推进及幸福河湖建设成效支持地方水利发展,激励各级地方限	的具体办法。自治区党委办公员相关资金,积极推进美丽河湖到市县进行激励支持。 <b>三级指标</b> 成效明显的市县给予激励	F 人民政府办公厅《关于 建设工作,自治区财政安排	全面深化河湖长制 助推黄河流域生态保护和高 作一定的资金给予正向激励"。自治区河湖管理 <b>绩效值</b> 1项 100% 100% 1000000元 支持 良好
1-产出指标	护激励资金,用于对河流 <b>二级指标</b> 11-数量指标 12-质量指标 13-时效指标 14-成本指标 21-经济效益	见》(宁党办(2021)74号)"各市县要统筹制长制工作力度大及幸福河湖建设成效明显的可以,以下,我们对对对。 对河湖长制工作推进力度大、幸福河湖建设成激励方案内容完成率 激励按期完成率 河湖长制工作推进及幸福河湖建设成效 支持地方水利发展	的具体办法。自治区党委办公员相关资金,积极推进美丽河湖到市县进行激励支持。 <b>三级指标</b> 成效明显的市县给予激励  履行管河、治河、护河主体责任建设成效明显。	F 人民政府办公厅《关于 建设工作,自治区财政安排	全面深化河湖长制 助推黄河流域生态保护和高   一定的资金给予正向激励"。自治区河湖管理    <b>绩效值</b>

主管部门         自治区水利庁         実施単位         自治区水利戸財务审计处           項目機性         02-经常性項目         項目期         1年           項目必要         1150         其中,年度资金总额         11           其中、財政投象         1150         其中,年度资金总额         其中,年度资金总额           其中、財政投象         1150         其中, 株参市县(区)资金         其中,中央资金           構掘国家发改委 水利部联合印发《国家节水行动方案》(发改环资规(2019)695 号)和自治区水利庁 自治区发改委联合印发《宁夏回族自治区节水行动实施方案》(宁州节供发(2019)13号 ,实施市水型社会建设项目,项目资金每年安排1150万元、主要用于节水型社会建设、开展康预算管理省域试点、推动节水立法、深度节水控水行动深流大理进"互联网+地多供水" 示范区建设。           一般指标         二級指标         缴效值           1.产出指标         12.受益指标         以果验收通过率         1項           12. 经量标率         12. 经基标         100%           13. 时效指标         发助完成率         100%           14. 成本指标         2025年度市水型社会专项资金         1150万元           21. 经济效益         支持成金額企業         12. 经济效益           12. 经济效益         支持成金額企業         100%           14. 成本指标         2025年度市水型社会专项资金         1150万元           21. 经济效益         支持成金額企業         290%           21. 社会公益         提供数金供水等价格理价域         12. 经济效益           22. 社会公益         22. 社会公益、         1150万元           22. 社会公益         22. 社会公益、         22. 社会公益、           22. 社会公益、         22. 社会公益、         22. 社会公益、 <th>TH</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	TH					
項目展性   02-经常性項目   項目期   1年   項目期   1年   項目起報   1150   其中, 年度資金总額   1150   其中, 財政拨款   1150   其中, 中央资金   自治区资金   自治区资金   自治区资金   自治区资金   自治区资金   自治区资金   自治区资金   自治区资金   1150   五次目标   12 原産指标   2025年度节水型社会建设项目、项目资金每年安排1150万元、主要用于节水型社会建设、开展推预算管理省域试点、推动节水立法、深度节水控水行动深入推进"互联网+城多供水"示范区建设。   11-数量指标   2025年度节水型社会建设专项   1項   12 原産指标   2025年度节水型社会建设专项   1項   100%   13-时支持指标   2025年度节水型社会建设专项   100%   14-成本指标   2025年度节水型社会专项资金   1150万元   21-经济效益   21-经济效益证   21-经济效益   21-经济效益	坝	目名称	节水型社会建设专项资金			
東井中、 本報資金         第金总額         1150         其中、年度資金总額         1150         其中、財政贷款         第金总額         其中、財政贷款         其中、財政贷款         其中、中央资金         其本区域资金         其本区域资金         其本区域资金         第本区域资金         第本区域资金         第本区域资金         第本区域、深度节水疗水充、流度、上、流流、水流、水流、水流、水流、水流、水流、水流、水流、水流、水流、水流、水流、	主'	管部门	自治区水利厅 <b>实施单位</b>		自治区水利厅财务审计处	
其中, 本級資金         資金总額         1150 其中, 教育市县(区)資金         其中, 其中, 大學市县(区)資金         資金总額           年度总体 後效目标         根据国家发改委 水利部联合印发《国家节水行动方案》(发改环资规(2019)695号)和自治区水利厅 自治区发改委联合印发《宁夏回族自治区节水行动实施方案》(宁力管决发(2019)13号),实施节水型社会建设项目,项目资金每年安排1150万元,主要用于节水型社会建设、开展谁预算管理省域试点,推动节水立法、深度节水控水行动深入推进"互联网+城乡供水"示范区建设。           11-产出指标         12般指标         2025年度节水型社会建设专项         1项           12-所量指标         2025年度市水型社会建设专项         100%           14-成本指标         2025年度市水型社会专项资金         1150万元           2-效益指标         212-所支持标         2025年度市水型社会专项资金           2-校益将标         提升或少供水保障能力         209%           2-校益将标         提升或少供水保障能力         提升           2-2 社会效益         提升主民节水意识         提升           2-2 社会效益         提升企民节水意识         提升           2-2 社会效益         提升公务供水保障能力         提升           2-2 社会效益         提升公务的条约集约利用         促进水资源等的集约利用           2-2 社会效益         域进水资源等的集约利用         优	项	 目属性	02-经常性项目	02-经常性项目 <b>项目期</b>		1年
其中:         其中:         財政投款         1150         其中:         技中:         中央资金         自治区资金           年度总体 模域 目标         根据国家发改委 水利部联合印发《国家节水行动方案》(发改环资规(2019)695号)和自治区水利厅 自治区发改委联合印发《宁夏回族自治区节水行动实施方案》(宁州营收发育等、入推进"互联网+城乡供水"示范区建设。         1年成年预算管理省域试点,推动节水立法,深度节水控水行动深施方案》(宁州营收水控水行动深入推进"互联网+城乡供水"示范区建设。         1項         12. 质量指标         1項         12. 质量指标         100%         1150万元         100%         1150万元         22. 社会政治标标         2025年度节水型社会专项资金         1150万元         2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2	项	目总额	1150	其中: 年度资金总额		115
其中: 財政裁款       1150       其中: 大格市县(区)资金       其中: 中央资金         其他资金       技術等量       (区)资金       其中: 中央资金         構成結構资金       (方)       (方)       (区)资金       其中: 中央资金         年度总体 頻效目标       根据国家发改委 水利部联合印发《国家节水行动方案》(发改环资规(2019)695号)和自治区水利厂自治区发改委联合印发《宁夏回族自治区节水行动实施方案》(宁才等次个技术行动深入推进"互联网+城乡供水"示范区建设。       (京)       中央资金         - 数指标       缴效值         1.于出指标       1.型量指标       成果验收通过率       1項         1.产出指标       12.质量指标       成果验收通过率       100%         13.时效指标       按期完成率       100%         14.成本指标       2025年度节水型社会变项资金       1150万元         2.公益指标       21-经济效益       及村供水、建助业金       200%         2.公益指标       提升金民市水意识       提升         2.公益指标       提升金民市水意识       提升         2.4 可持致影响       城乡供水、保障能力       促进         2.4 可持致影响       城乡供水服务均衡协测发展       促进		资金总额	1150			
本級資金         其他资金         0         核参市县(区)资金         其中,中央资金           结余转转资金         自治区资金           年度总体 绩效目标         根据国家发改委 水利部联合印发《国家节水行动方案》(发改环资规(2019)695号)和自治区水利厅 自治区发改委联合印发《宁夏回族自治区节水行动实施方案》(宁水债发(2019)13号),实施节水型社会建设项目,项目资金每年安排1150万元,主要用于节水型社会建设,开展谁预算管理省域试点,推动节水立法,深度节水控水行动深入推进"互联网+城乡供水"示范区建设。           一級指标         三級指标         绩效值           1.空出指标         1.数量指标         2025年度节水型社会建设专项         1项           1.产出指标         12.质量指标         成果验收通过率         100%           14.成本指标         2025年度节水型社会专项资金         1150万元           14.设本指标         2025年度节水型社会专项资金         1150万元           2.效益指标         2.1经济效益         2.90%           2.2、社会效益         提升域乡供水保障能力         提升           2.3 生态效益         促进水资源节约集约利用         促进           2.4 可持续影响         域会供水服分均衡的调发展         优	##	其中: 财政拨款	1150	- ) ++++	资金总额	
结余结转资金         0         自治区资金           年度总体 缴效目标         根据国家发改委 水利部联合印发《国家节水行动方案》(发改环资规(2019)695号)和自治区水利厅 自治区发改委联合印发《宁夏回族自治区节水行动实施方案》(宁对节供发(2019)13号),实施节水型社会建设项目,项目资金每年安排1150万元,主要用于节水型社会建设,开展谁预算管理省域试点,推动节水立法,深度节水控水行动深入推进"互联网+城乡供水"示范区建设。           一级指标         三级指标         绩效值           1-产出指标         11-数量指标         2025年度节水型社会建设专项         1项           12-质量指标         成果验收通过率         100%           13-时效指标         按期完成率         100%           14-成本指标         2025年度节水型社会专项资金         1150万元           14-成本指标         2025年度节水型社会专项资金         1150万元           2-校益指标         21-经济效益         农村供水水费收缴率         ≥90%           2-社会效益         提升         提升           23-生态效益         促进水资源节约集约利用         促进           24-可持续影响         城乡供水服务均衡协调发展         优	共中: 本级资金		0	<del>************************************</del>	其中: 中央资金	
<ul> <li>年度总体</li></ul>			0			
年度 場合						
11-数量指标       2025年度节水型社会建设专项       1项         12-质量指标       成果验收通过率       100%         13-时效指标       按期完成率       100%         14-成本指标       2025年度节水型社会专项资金       1150万元         2-效益指标       21-经济效益       农村供水水费收缴率       ≥90%         2-效益指标       提升域乡供水保障能力       提升         23-生态效益       促进水资源节约集约利用       促进         24-可持续影响       城乡供水服务均衡协调发展       优	年度总体 绩效目标	节供发〔2019〕13号〕	,实施节水型社会建设项目,项目资金每年安排115			
12-质量指标       成果验收通过率       100%         13-时效指标       按期完成率       100%         14-成本指标       2025年度节水型社会专项资金       1150万元         2-效益指标       21-经济效益       农村供水水费收缴率       ≥90%         2-效益指标       提升域乡供水保障能力       提升         23-生态效益       促进水资源节约集约利用       促进         24-可持续影响       城乡供水服务均衡协调发展       优	绩效目标	节供发(2019)13号) 深入推进"互联网+城乡	,实施节水型社会建设项目,项目资金每年安排115 6供水"示范区建设。	50万元,主要用于节水型社		省域试点,推动节水立法,深度节水控水行动,
13-时效指标 按期完成率 100% 14-成本指标 2025年度节水型社会专项资金 1150万元 21-经济效益 农村供水水费收缴率 ≥90% 22-社会效益 提升域乡供水保障能力 提升 提升全民节水意识 提升 23-生态效益 促进水资源节约集约利用 促进 24-可持续影响 城乡供水服务均衡协调发展 优	绩效目标	节供发(2019)13号) 深入推进"互联网+城乡 <b>二级指标</b>	,实施节水型社会建设项目,项目资金每年安排115 6供水"示范区建设。 <b>三级</b>	50万元,主要用于节水型社		省域试点,推动节水立法,深度节水控水行动, <b>绩效值</b>
14-成本指标     2025年度节水型社会专项资金     1150万元       21-经济效益     农村供水水费收缴率     ≥90%       22-社会效益     提升域乡供水保障能力     提升       提升全民节水意识     提升       23-生态效益     促进水资源节约集约利用     促进       24-可持续影响     城乡供水服务均衡协调发展     优	绩效目标	节供发(2019)13号) 深入推进"互联网+城乡 <b>二级指标</b> 11-数量指标	,实施节水型社会建设项目,项目资金每年安排115 6供水"示范区建设。 三级 2025年度节水型社会建设专项	50万元,主要用于节水型社		省域试点,推动节水立法,深度节水控水行动, <b>绩效值</b> 1项
2- 经济效益       农村供水水费收缴率       ≥90%         2- 效益指标       提升域乡供水保障能力       提升         23-生态效益       促进水资源节约集约利用       促进         24-可持续影响       城乡供水服务均衡协调发展       优	绩效目标	节供发(2019)13号) 深入推进"互联网+城乡 <b>二级指标</b> 11-数量指标 12-质量指标	,实施节水型社会建设项目,项目资金每年安排115 产供水"示范区建设。 三级 2025年度节水型社会建设专项 成果验收通过率	50万元,主要用于节水型社		省域试点,推动节水立法,深度节水控水行动, <b>绩效值</b> 1项 100%
22-社会效益     提升域乡供水保障能力     提升       提升全民节水意识     提升       23-生态效益     促进水资源节约集约利用     促进       24-可持续影响     城乡供水服务均衡协调发展     优	绩效目标 一级指标	节供发(2019)13号) 深入推进"互联网+城乡 <b>二级指标</b> 11-数量指标 12-质量指标 13-时效指标	,实施节水型社会建设项目,项目资金每年安排115 供水"示范区建设。 <b>三级</b> 2025年度节水型社会建设专项  成果验收通过率  按期完成率	50万元,主要用于节水型社		省域试点,推动节水立法,深度节水控水行动, <b>绩效值</b> 1项 100% 100%
2-效益指标     提升全民节水意识     提升       23-生态效益     促进水资源节约集约利用     促进       24-可持续影响     城乡供水服务均衡协调发展     优	绩效目标 一级指标	节供发(2019)13号) 深入推进"互联网+城乡 <b>二级指标</b> 11-数量指标 12-质量指标 13-时效指标 14-成本指标	,实施节水型社会建设项目,项目资金每年安排115 供水"示范区建设。 <b>三级</b> 2025年度节水型社会建设专项 成果验收通过率 按期完成率  2025年度节水型社会专项资金	50万元,主要用于节水型社		省域试点,推动节水立法,深度节水控水行动, <b>绩效值</b> 1项 100% 100% 1150万元
23-生态效益       促进水资源节约集约利用       促进         24-可持续影响       城乡供水服务均衡协调发展       优	绩效目标 一级指标	节供发(2019)13号) 深入推进"互联网+城乡 <b>二级指标</b> 11-数量指标 12-质量指标 13-时效指标 14-成本指标	,实施节水型社会建设项目,项目资金每年安排115 供水"示范区建设。 <b>三级</b> 2025年度节水型社会建设专项 成果验收通过率 按期完成率  2025年度节水型社会专项资金 农村供水水费收缴率	50万元,主要用于节水型社		省域试点,推动节水立法,深度节水控水行动, <b>绩效值</b> 1项 100% 100% 1150万元 ≥90%
24-可持续影响 城乡供水服务均衡协调发展 优	<b>绩效目标 一级指标</b> 1-产出指标	节供发 (2019) 13号) 深入推进 "互联网+城乡	,实施节水型社会建设项目,项目资金每年安排115 供水"示范区建设。 <b>三级</b> 2025年度节水型社会建设专项 成果验收通过率 按期完成率 2025年度节水型社会专项资金 农村供水水费收缴率 提升城乡供水保障能力	50万元,主要用于节水型社		省域试点,推动节水立法,深度节水控水行动, <b>绩效值</b> 1项 100% 100% 1150万元 ≥90% 提升
7A2 1/4/AA74 4 1/4 1/4 4/A/A	绩效目标 一级指标	节供发(2019)13号) 深入推进"互联网+城乡 二级指标 11-数量指标 12-质量指标 13-时效指标 14-成本指标 21-经济效益 22-社会效益	,实施节水型社会建设项目,项目资金每年安排115 供水"示范区建设。  = 2025年度节水型社会建设专项 成果验收通过率 按期完成率 2025年度节水型社会专项资金 农村供水水费收缴率 提升城乡供水保障能力 提升全民节水意识	50万元,主要用于节水型社		省域试点,推动节水立法,深度节水控水行动, <b>绩效值</b> 1项 100% 100% 1150万元 ≥90% 提升 提升
	<b>绩效目标 一级指标</b> 1-产出指标	节供发 (2019) 13号) 深入推进 "互联网+城乡	,实施节水型社会建设项目,项目资金每年安排115 /供水"示范区建设。	50万元,主要用于节水型社		省域试点,推动节水立法,深度节水控水行动, <b>绩效值</b> 1项 100% 100% 1150万元 ≥90% 提升 提升 促进

			(2025年)		
					单位:
项	i目名称		自治区	直属水管单位渠道维修	养护项目
主	管部门	<b>管部门</b> 自治区水利厅 <b>实施单位</b>		<b>单位</b>	自治区水利厅财务审计处
项	 [目属性	02-经常性项目 项目期		1年	
776	·····································	10000	其中:年度资金总额		· ·
			<del>X</del> 1: T/X	.贝亚心极	
	资金总额	8000		资金总额	
其中:	其中: 财政拨款	8000	其中:		
本级资金	其他资金	0	转移市县 (区) 资金	其中:中央资金	
	结余结转资金	0		自治区资金	
Enable No. 81.		V 0 2 3 3 3 4 4 4 4 5 5 5 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1		# N	
年度总体 绩效目标			页目,通讯、自动化、信息	化设施项目,渠堤防护	林维护项目,测控一体化闸门项目,防汛应急物资储备项目,生产管理设
须双日怀	共他项目等并展维修乔	护,保障骨干工程安全运行、持续发挥效益。			
一级指标	二级指标	— <i>pa</i>			绩效值
纵1日45	——纵相你	<b>三级</b> 泵站及机电设备项目	1日4次		对46座泵站及机电设备、闸阀、管道等进行维护。
		渠道项目			渠道清淤、衬砌及渠堤加固80余公里,维护、硬化巡护道路等。
		测控闸门			维护测控闸门400余套。
	44 W F. H. H. L.	渠堤防护林维护项目			管护渠道防护林树木40余万棵。
	11-数量指标	安全生产管理及其他项目			维修、改造生产管理设施80余处,维护安全警示标识、储备防汛物资
		应急抢险			储备沙袋、绳子等防汛物资240余项
		通讯、自动化、信息化设施项目			维护通讯、自动化、信息化设施。
		渠系建筑物项目			维护干渠直开口1600余座,对水闸、涵洞、渡槽、桥梁等建筑物进行改
		树木成活率			95%以上
	** EBNT	设备完好率			95%以上
<b>l</b> -产出指标	12-质量指标	己建工程质量问题			无
		工程质量合格率			100%
	13-时效指标	工程维修改造时效			
		渠系建筑物项目			年内完成100%
					年内完成100% 1068万元
		泵站及机电设备项目			
					1068万元
	N 1 He :-	通讯、自动化、信息化设施项目			1068万元 1963万元 733万元
	14-成本指标	通讯、自动化、信息化设施项目 安全生产管理及其他项目			1068万元 1963万元
	14-成本指标	通讯、自动化、信息化设施项目 安全生产管理及其他项目 渠道项目			1068万元 1963万元 733万元 712万元
	14-成本指标	通讯、自动化、信息化设施项目 安全生产管理及其他项目 渠道项目 测控闸门			1068万元 1963万元 733万元 712万元 2320万元 360万元
	14-成本指标	通讯、自动化、信息化设施项目 安全生产管理及其他项目 渠道项目			1068万元 1963万元 733万元 712万元 2320万元

	22-社会效益	灌域内灌溉保障程度	90%以上
<b>2</b> -效益指标	22-社会效益	改善区域内农业生产状况	有效改善
2-汉1日孙	23-生态效益	灌区生态	持续改善
	24-可持续影响	促进水利事业良性发展	促进
	24-月 755天形啊	发挥保障渠道安全运行的积极作用	充分发挥
3-满意度指标	31-服务对象满意度	基层职工满意度	95%以上
5-俩总反16价	31-服労州 涿俩忌反	受益群众满意度	90%以上

			用水权改革推进及以	女储交易管理资金	
	<b>計部门</b> 自治区水利厅 <b>实施单位</b>				
	:	02-经常性项目 项目期		1 <del>年</del>	
	·	500		***	1°F
	资金总额		<del>大</del> 77: 干戌	.贝亚心积	
	21-21	500		资金总额	
其中:	其中: 财政拨款	500	其中:		
本级资金	其他资金	0	转移市县 (区) 资金	其中:中央资金	
	结余结转资金	0		自治区资金	
年度总体 绩效目标	效益最大化; 开展宁夏(区)给予资金激励;	F展2025年度全区取用水统计调查,为精打细算摸清水的 可用水权确权交易风险管控对策分析,提出对应的风险 开展宁夏取用水巩固提升行动及取水口信息化改造方约 发具有科学性、创新性、推广性的"四水四定"应用实际	管控措施和跨省交易方案 案编制,为提高水资源监	; 研究建立用水权收储激	协励机制,对用水权收储开展有显著成效的县
	效益最大化; 开展宁夏(区)给予资金激励;	图用水权确权交易风险管控对策分析,提出对应的风险作用来宁夏取用水巩固提升行动及取水口信息化改造方式具有科学性、创新性、推广性的"四水四定"应用实验 三级指	管控措施和跨省交易方案 案编制,为提高水资源监 践与推广模式。 <b>皆标</b>	; 研究建立用水权收储激	放励机制,对用水权收储开展有显著成效的县 注;开展宁夏"四水四定"理论体系构建及试 <b>绩效值</b>
绩效目标	效益最大化; 开展宁夏 (区)给予资金激励; 设经验成效总结,形成	更用水权确权交易风险管控对策分析,提出对应的风险行开展宁夏取用水巩固提升行动及取水口信息化改造方式具有科学性、创新性、推广性的"四水四定"应用实际 三级打开展宁夏"四水四定"理论体系构建及试点建设经验质	管控措施和跨省交易方案 案编制,为提高水资源监 践与推广模式。 <b>计标</b> 成效总结	; 研究建立用水权收储激	放励机制,对用水权收储开展有显著成效的县 注;开展宁夏"四水四定"理论体系构建及试 <b>绩效值</b> 1项
绩效目标	效益最大化; 开展宁夏 (区)给予资金激励; 设经验成效总结,形成	原用水权确权交易风险管控对策分析,提出对应的风险行开展宁夏取用水巩固提升行动及取水口信息化改造方式具有科学性、创新性、推广性的"四水四定"应用实际 三级打开展宁夏"四水四定"理论体系构建及试点建设经验成开展宁夏取用水巩固提升行动及取水口信息化改造	管控措施和跨省交易方案 案编制,为提高水资源监 践与推广模式。 <b>省标</b> 成效总结	; 研究建立用水权收储激	放励机制,对用水权收储开展有显著成效的县 注;开展宁夏"四水四定"理论体系构建及试 <b>绩效值</b> 1项 1项
绩效目标	效益最大化; 开展宁夏 (区)给予资金激励; 设经验成效总结,形成	更用水权确权交易风险管控对策分析,提出对应的风险行开展宁夏取用水巩固提升行动及取水口信息化改造方式具有科学性、创新性、推广性的"四水四定"应用实际 三级打开展宁夏"四水四定"理论体系构建及试点建设经验成开展宁夏取用水巩固提升行动及取水口信息化改造了研究建立用水权收储激励机制	管控措施和跨省交易方案 案编制,为提高水资源监 践与推广模式。 <b>省标</b> 成效总结	; 研究建立用水权收储激	於励机制,对用水权收储开展有显著成效的县 注;开展宁夏"四水四定"理论体系构建及试 <b>绩效值</b> 1项 1项 1项
绩效目标	效益最大化; 开展宁夏 (区)给予资金激励; 设经验成效总结,形成	原用水权确权交易风险管控对策分析,提出对应的风险行开展宁夏取用水巩固提升行动及取水口信息化改造方式具有科学性、创新性、推广性的"四水四定"应用实际 三级打开展宁夏"四水四定"理论体系构建及试点建设经验成开展宁夏取用水巩固提升行动及取水口信息化改造	管控措施和跨省交易方案 案编制,为提高水资源监 践与推广模式。 <b>省标</b> 成效总结	; 研究建立用水权收储激	放励机制,对用水权收储开展有显著成效的县 注;开展宁夏"四水四定"理论体系构建及试 <b>绩效值</b> 1项 1项
绩效目标	效益最大化; 开展宁夏 (区)给予资金激励; 设经验成效总结,形成 <b>二级指标</b> 11-数量指标	更用水权确权交易风险管控对策分析,提出对应的风险行开展宁夏取用水巩固提升行动及取水口信息化改造方式具有科学性、创新性、推广性的"四水四定"应用实际 三级打开展宁夏"四水四定"理论体系构建及试点建设经验成开展宁夏取用水巩固提升行动及取水口信息化改造了研究建立用水权收储激励机制开展宁夏用水权确权交易风险管控对策分析	管控措施和跨省交易方案 案编制,为提高水资源监 践与推广模式。 <b>省标</b> 成效总结	; 研究建立用水权收储激	成励机制,对用水权收储开展有显著成效的县 (; 开展宁夏"四水四定"理论体系构建及试 <b>绩效值</b> 1项 1项 1项 1项 1项
一级指标	效益最大化; 开展宁夏 (区)给予资金激励; 设经验成效总结,形成 二级指标 11-数量指标	<ul> <li>更用水权确权交易风险管控对策分析,提出对应的风险行开展宁夏取用水巩固提升行动及取水口信息化改造方式具有科学性、创新性、推广性的"四水四定"应用实际工程。</li> <li>一三级打开展宁夏"四水四定"理论体系构建及试点建设经验成开展宁夏取用水巩固提升行动及取水口信息化改造了研究建立用水权收储激励机制开展宁夏用水权确权交易风险管控对策分析开展政府与市场协同发力配置水资源机制研究</li> </ul>	管控措施和跨省交易方案 案编制,为提高水资源监 践与推广模式。 <b>省标</b> 成效总结	; 研究建立用水权收储激	放励机制,对用水权收储开展有显著成效的县 (; 开展宁夏"四水四定"理论体系构建及试
绩效目标	效益最大化; 开展宁夏 (区)给予资金激励; 设经验成效总结,形成 <b>二级指标</b> 11-数量指标	原用水权确权交易风险管控对策分析,提出对应的风险行开展宁夏取用水巩固提升行动及取水口信息化改造方式具有科学性、创新性、推广性的"四水四定"应用实际工展宁夏"四水四定"理论体系构建及试点建设经验所开展宁夏取用水巩固提升行动及取水口信息化改造了研究建立用水权收储激励机制开展宁夏用水权确权交易风险管控对策分析开展政府与市场协同发力配置水资源机制研究开展2025年度全区取用水统计调查	管控措施和跨省交易方案 案编制,为提高水资源监 践与推广模式。 <b>省标</b> 成效总结	; 研究建立用水权收储激	放励机制,对用水权收储开展有显著成效的县 注;开展宁夏"四水四定"理论体系构建及试 <b>绩效值</b> 1项 1项 1项 1项 1项 1项 1项
一级指标	效益最大化; 开展宁夏 (区)给予资金激励; 设经验成效总结,形成 二级指标 11-数量指标	<ul> <li>更用水权确权交易风险管控对策分析,提出对应的风险行开展宁夏取用水巩固提升行动及取水口信息化改造方式具有科学性、创新性、推广性的"四水四定"应用实际工展宁夏"四水四定"理论体系构建及试点建设经验应开展宁夏取用水巩固提升行动及取水口信息化改造了研究建立用水权收储激励机制开展宁夏用水权确权交易风险管控对策分析开展政府与市场协同发力配置水资源机制研究开展2025年度全区取用水统计调查项目验收通过率项目按期完成开展宁夏用水权确权交易风险管控对策分析</li> </ul>	管控措施和跨省交易方案 案编制,为提高水资源监 践与推广模式。 <b>计标</b> 成效总结 方案编制	; 研究建立用水权收储激	被励机制,对用水权收储开展有显著成效的县 统;开展宁夏"四水四定"理论体系构建及试 <b>绩效值</b> 1项 1项 1项 1项 1项 200% 2025年12月31日前完成 900000元
一级指标	效益最大化; 开展宁夏 (区)给予资金激励; 设经验成效总结,形成 二级指标 11-数量指标	<ul> <li>租水权确权交易风险管控对策分析,提出对应的风险行展宁夏取用水巩固提升行动及取水口信息化改造方式具有科学性、创新性、推广性的"四水四定"应用实现其有科学性、创新性、推广性的"四水四定"应用实现工程的,并展宁夏"四水四定"理论体系构建及试点建设经验后开展宁夏用水权的报激励机制开展宁夏用水权的权交易风险管控对策分析开展政府与市场协同发力配置水资源机制研究开展2025年度全区取用水统计调查项目验收通过率项目按期完成</li> <li>开展宁夏用水权确权交易风险管控对策分析开展2025年度全区取用水统计调查项目验收通过率项目按期完成</li> <li>开展宁夏用水权确权交易风险管控对策分析开展宁夏用水权确权交易风险管控对策分析开展宁夏用水权确权交易风险管控对策分析开展宁夏用水权确权交易风险管控对策分析开展宁夏"四水四定"理论体系构建及试点建设经验后</li> </ul>	管控措施和跨省交易方案 案编制,为提高水资源监 践与推广模式。 <b>计标</b> 成效总结 方案编制	; 研究建立用水权收储激	被励机制,对用水权收储开展有显著成效的县 统;开展宁夏"四水四定"理论体系构建及试 <b>绩效值</b> 1项 1项 1项 1项 1次 100% 2025年12月31日前完成 900000元 800000元
一级指标	效益最大化; 开展宁夏 (区)给予资金激励; 设经验成效总结,形成 二级指标 11-数量指标 12-质量指标 13-时效指标	<ul> <li>理用水权确权交易风险管控对策分析,提出对应的风险行用展宁夏取用水巩固提升行动及取水口信息化改造方式具有科学性、创新性、推广性的"四水四定"应用实验其有科学性、创新性、推广性的"四水四定"应用实验工程。</li> <li>一三级打开展宁夏"四水四定"理论体系构建及试点建设经验员开展宁夏取用水巩固提升行动及取水口信息化改造工研究建立用水权收储激励机制开展宁夏用水权确权交易风险管控对策分析开展政府与市场协同发力配置水资源机制研究开展2025年度全区取用水统计调查项目验收通过率项目按期完成</li> <li>开展宁夏用水权确权交易风险管控对策分析开展享更用水权确权交易风险管控对策分析开展宁夏用水权确权交易风险管控对策分析开展宁夏用水权确权交易风险管控对策分析开展宁夏"四水四定"理论体系构建及试点建设经验员开展政府与市场协同发力配置水资源机制研究</li> </ul>	管控措施和跨省交易方案 案编制,为提高水资源监 践与推广模式。 <b>计标</b> 成效总结 方案编制	; 研究建立用水权收储激	被励机制,对用水权收储开展有显著成效的县建;开展宁夏"四水四定"理论体系构建及试 <b>绩效值</b> 1项 1项 1项 1项 1项 20000元 2025年12月31日前完成 90000元 800000元 420000元
一级指标	效益最大化; 开展宁夏 (区)给予资金激励; 设经验成效总结,形成 二级指标 11-数量指标	理用水权确权交易风险管控对策分析,提出对应的风险行开展宁夏取用水巩固提升行动及取水口信息化改造方式具有科学性、创新性、推广性的"四水四定"应用实验,并展宁夏"四水四定"理论体系构建及试点建设经验员开展宁夏取用水巩固提升行动及取水口信息化改造了研究建立用水权收储激励机制,开展宁夏用水权确权交易风险管控对策分析,开展政府与市场协同发力配置水资源机制研究,开展2025年度全区取用水统计调查项目验收通过率项目按期完成,开展宁夏"四水四定"理论体系构建及试点建设经验局开展实产,可水风能激励机制	管控措施和跨省交易方案 案编制,为提高水资源监 践与推广模式。 <b>皆标</b> 或效总结 方案编制 或效总结	; 研究建立用水权收储激	被励机制,对用水权收储开展有显著成效的县 (; 开展宁夏"四水四定"理论体系构建及试 一
一级指标	效益最大化; 开展宁夏 (区)给予资金激励; 设经验成效总结,形成 二级指标 11-数量指标 12-质量指标 13-时效指标	理用水权确权交易风险管控对策分析,提出对应的风险行开展宁夏取用水巩固提升行动及取水口信息化改造方式具有科学性、创新性、推广性的"四水四定"应用实验其有科学性、创新性、推广性的"四水四定"应用实验工程,不展宁夏"四水四定"理论体系构建及试点建设经验员开展宁夏取用水权的指激励机制开展宁夏用水权确权交易风险管控对策分析开展政府与市场协同发力配置水资源机制研究开展2025年度全区取用水统计调查项目验收通过率项目按期完成开展宁夏用水权确权交易风险管控对策分析开展宁夏用水权确权交易风险管控对策分析开展宁夏用水权确权交易风险管控对策分析开展宁夏用水权确权交易风险管控对策分析开展宁夏用水权确权交易风险管控对策分析开展宁夏用水权确权交易风险管控对策分析开展宁夏用水权确权交易风险管控对策分析	管控措施和跨省交易方案 案编制,为提高水资源监 践与推广模式。 <b>皆标</b> 或效总结 方案编制 或效总结	; 研究建立用水权收储激	被励机制,对用水权收储开展有显著成效的县建;开展宁夏"四水四定"理论体系构建及试 <b>绩效值</b> 1项 1项 1项 1项 1项 200% 2025年12月31日前完成 900000元 800000元 420000元 900000元 1480000元
一级指标	效益最大化; 开展宁夏 (区)给予资金激励; 设经验成效总结,形成 二级指标 11-数量指标 12-质量指标 13-时效指标	理用水权确权交易风险管控对策分析,提出对应的风险行开展宁夏取用水巩固提升行动及取水口信息化改造方式具有科学性、创新性、推广性的"四水四定"应用实验,并展宁夏"四水四定"理论体系构建及试点建设经验员开展宁夏取用水巩固提升行动及取水口信息化改造了研究建立用水权收储激励机制,开展宁夏用水权确权交易风险管控对策分析,开展政府与市场协同发力配置水资源机制研究,开展2025年度全区取用水统计调查项目验收通过率项目按期完成,开展宁夏"四水四定"理论体系构建及试点建设经验局开展实产,可水风能激励机制	管控措施和跨省交易方案 案编制,为提高水资源监 践与推广模式。 <b>皆标</b> 或效总结 方案编制 或效总结	; 研究建立用水权收储激	被励机制,对用水权收储开展有显著成效的县 (; 开展宁夏"四水四定"理论体系构建及试 <b>绩效值</b> 1项 1项 1项 1项 1次 100% 2025年12月31日前完成 900000元 80000元 420000元

2-效益指标	22-社会效益	深化用水权改革,促进全民节水意识、水权意识提升;形成用水权改革典型案例和经验做法,为全国	优
2-双紐指你	22-社会效量	促进全区城、地、人、产和水资源总量动态均衡	优
	23-生态效益	无	无
	24-可持续影响	提升水资源节约集约利用水平,实现高效率高效益可持续利用。	宇
3-满意度指标	31-服务对象满意度	水资源集约节约利用水平提升率	90%
3-网总没有你	31-加分州 豕衲思及	用水权市场供给有效增加,有效解决用水户用水指标短缺问题。	90%

			水资源保护	和利田斫目	
	支管部门     自治区水利厅     实施单位			년까 <u>다</u> 고쉐드만성하기위	
<u></u>			<u></u>	自治区水利厅财务审计处	
项	<b>詳属性</b>	0101-一年期项目	项目期		1年
项	i 目总额	3000	其中: 年度	<b>E</b> 资金总额	30
	资金总额 0		Wer A All April		
其中:	其中: 财政拨款	0	· 其中:	资金总额	3
本级资金	其他资金	0 转移	移市县(区)资金	其中: 中央资金	
	结余结转资金	0		自治区资金	3
年度总体 绩效目标	统整合及数字孪生建设	湾水库生态流量保障机制建设;完善"四水四定"及水资方案、农业灌溉机井"以电折水"取水计量方案,组织开资源节约集约利用、水资源合理开发利用、水资源保护管	F展"以电折水"工作	, 进一步提升水资源管理料	青细化、数字化水平,资金支持非"四水四定
	统整合及数字孪生建设	方案、农业灌溉机井"以电折水"取水计量方案,组织开	F展"以电折水"工作 F理、深化水利改革以	, 进一步提升水资源管理料	青细化、数字化水平,资金支持非"四水四定
绩效目标	统整合及数字孪生建设 试点县区建设,用于水 <b>二级指标</b>	方案、农业灌溉机井"以电折水"取水计量方案,组织开资源节约集约利用、水资源合理开发利用、水资源保护管	F展"以电折水"工作 F理、深化水利改革以	, 进一步提升水资源管理料	青细化、数字化水平,资金支持非"四水四定规划的重点水利项目建设。
绩效目标	统整合及数字孪生建设 试点县区建设,用于水	方案、农业灌溉机井"以电折水"取水计量方案,组织开资源节约集约利用、水资源合理开发利用、水资源保护管 <b>三级指标</b>	F展"以电折水"工作 F理、深化水利改革以	, 进一步提升水资源管理料	青细化、数字化水平,资金支持非"四水四定规划的重点水利项目建设。 缓划的重点水利项目建设。 <b>绩效值</b>
一级指标	统整合及数字孪生建设 试点县区建设,用于水 二级指标 11-数量指标	方案、农业灌溉机井"以电折水"取水计量方案,组织开资源节约集约利用、水资源合理开发利用、水资源保护管 <b>三级指标</b> 实施项目数量	F展"以电折水"工作 F理、深化水利改革以	, 进一步提升水资源管理料	情细化、数字化水平,资金支持非"四水四定规划的重点水利项目建设。 <b>绩效值</b> ≥9
绩效目标	统整合及数字孪生建设 试点县区建设,用于水 <b>二级指标</b>	方案、农业灌溉机井"以电折水"取水计量方案,组织开资源节约集约利用、水资源合理开发利用、水资源保护管	F展"以电折水"工作 F理、深化水利改革以	, 进一步提升水资源管理料	情细化、数字化水平,资金支持非"四水四定规划的重点水利项目建设。 <b>绩效值</b> ≥9  ≥11  100%  100%
一级指标	统整合及数字孪生建设 试点县区建设,用于水 二级指标 11-数量指标 12-质量指标	方案、农业灌溉机井"以电折水"取水计量方案,组织开资源节约集约利用、水资源合理开发利用、水资源保护管	F展"以电折水"工作 F理、深化水利改革以	, 进一步提升水资源管理料	情细化、数字化水平,资金支持非"四水四定规划的重点水利项目建设。 <b>绩效值</b> ≥9  ≥11  100%  100%  ≥70%
一级指标	统整合及数字孪生建设试点县区建设,用于水 工级指标 11-数量指标 12-质量指标 13-时效指标	方案、农业灌溉机井"以电折水"取水计量方案,组织开资源节约集约利用、水资源合理开发利用、水资源保护管 <b>三级指标</b> 实施项目数量 支持市、县(区)个数 建设项目质量合格率 建设项目验收合格率 2024年年底前资金支付率 2024年年底前投资完成率	F展"以电折水"工作 F理、深化水利改革以	, 进一步提升水资源管理料	情细化、数字化水平,资金支持非"四水四分规划的重点水利项目建设。 <b>绩效值</b> ≥9  ≥11  100%  100%  ≥70%  ≥80%
一级指标	统整合及数字孪生建设试点县区建设,用于水 二级指标 11-数量指标 12-质量指标 13-时效指标 14-成本指标	方案、农业灌溉机井"以电折水"取水计量方案,组织开资源节约集约利用、水资源合理开发利用、水资源保护管 <b>三级指标</b> 实施项目数量 支持市、县(区)个数 建设项目质量合格率 建设项目验收合格率 2024年年底前资金支付率 2024年年底前投资完成率 项目建设投入	F展"以电折水"工作 F理、深化水利改革以	, 进一步提升水资源管理料	情细化、数字化水平,资金支持非"四水四点 现划的重点水利项目建设。 <b>绩效值</b>
一级指标	统整合及数字孪生建设试点县区建设,用于水 工级指标 11-数量指标 12-质量指标 13-时效指标	方案、农业灌溉机井"以电折水"取水计量方案,组织开资源节约集约利用、水资源合理开发利用、水资源保护管	F展"以电折水"工作 序理、深化水利改革以	, 进一步提升水资源管理料	情细化、数字化水平,资金支持非"四水四点规划的重点水利项目建设。 <b>绩效值</b>
一级指标	统整合及数字孪生建设试点县区建设,用于水 二级指标 11-数量指标 12-质量指标 13-时效指标 14-成本指标	方案、农业灌溉机井"以电折水"取水计量方案,组织开资源节约集约利用、水资源合理开发利用、水资源保护管 三级指标 实施项目数量 支持市、县(区)个数 建设项目质量合格率 建设项目验收合格率 2024年年底前资金支付率 2024年年底前投资完成率 项目建设投入 是否为水利项目投资争取提供支撑 是否有利于促进水资源高效合理利用、推动经济社会高	F展"以电折水"工作 序理、深化水利改革以	, 进一步提升水资源管理料	情细化、数字化水平,资金支持非"四水四分规划的重点水利项目建设。 <b>绩效值</b>
<b>一级指标</b> 1-产出指标	统整合及数字孪生建设 试点县区建设,用于水 二级指标 11-数量指标 12-质量指标 13-时效指标 14-成本指标 21-经济效益 22-社会效益	方案、农业灌溉机井"以电折水"取水计量方案,组织开资源节约集约利用、水资源合理开发利用、水资源保护管 <b>三级指标</b> 实施项目数量 支持市、县(区)个数 建设项目质量合格率 建设项目质量合格率 2024年年底前资金支付率 2024年年底前投资完成率 项目建设投入 是否为水利项目投资争取提供支撑 是否有利于促进水资源高效合理利用、推动经济社会高 是否保障人民生命财产安全	F展"以电折水"工作 序理、深化水利改革以	, 进一步提升水资源管理料	情细化、数字化水平,资金支持非"四水四点规划的重点水利项目建设。 <b>绩效值</b> ≥9 ≥11 100% 100% ≥70% ≥80% 3000万元 是 是 是
一级指标	统整合及数字孪生建设 试点县区建设,用于水 二级指标 11-数量指标 12-质量指标 13-时效指标 14-成本指标 21-经济效益	方案、农业灌溉机井"以电折水"取水计量方案,组织开资源节约集约利用、水资源合理开发利用、水资源保护管 三级指标 实施项目数量 支持市、县(区)个数 建设项目质量合格率 建设项目质量合格率 2024年年底前资金支付率 2024年年底前投资完成率 项目建设投入 是否为水利项目投资争取提供支撑 是否有利于促进水资源高效合理利用、推动经济社会高 是否保障人民生命财产安全 是否对水生态环境改善起到积极作用	F展"以电折水"工作 序理、深化水利改革以	, 进一步提升水资源管理料	情细化、数字化水平,资金支持非"四水四点规划的重点水利项目建设。 <b>绩效值</b> ≥9 ≥11 100% 100% ≥70% ≥80% 3000万元 是 是 是 是
<b>一级指标</b> 1-产出指标	统整合及数字孪生建设 试点县区建设,用于水 二级指标 11-数量指标 12-质量指标 13-时效指标 14-成本指标 21-经济效益 22-社会效益	方案、农业灌溉机井"以电折水"取水计量方案,组织开资源节约集约利用、水资源合理开发利用、水资源保护管 三级指标 实施项目数量 支持市、县(区)个数 建设项目质量合格率 建设项目验收合格率 2024年年底前资金支付率 2024年年底前资金支付率 2024年年底前投资完成率 项目建设投入 是否为水利项目投资争取提供支撑 是否有利于促进水资源高效合理利用、推动经济社会高 是否保障人民生命财产安全 是否对水生态环境改善起到积极作用 工程是否达到设计使用年限	「展"以电折水"工作 ででは、深化水利改革以 でである。 「原量发展	, 进一步提升水资源管理料	情细化、数字化水平,资金支持非"四水四定规划的重点水利项目建设。 <b>绩效值</b> ≥9  ≥11  100%  100%  ≥70%  ≥80%  3000万元  是  是  是  是
<b>一级指标</b> 1-产出指标	统整合及数字孪生建设 试点县区建设,用于水 二级指标 11-数量指标 12-质量指标 13-时效指标 14-成本指标 21-经济效益 22-社会效益 23-生态效益	方案、农业灌溉机井"以电折水"取水计量方案,组织开资源节约集约利用、水资源合理开发利用、水资源保护管 三级指标 实施项目数量 支持市、县(区)个数 建设项目质量合格率 建设项目质量合格率 2024年年底前资金支付率 2024年年底前投资完成率 项目建设投入 是否为水利项目投资争取提供支撑 是否有利于促进水资源高效合理利用、推动经济社会高 是否保障人民生命财产安全 是否对水生态环境改善起到积极作用	「展"以电折水"工作 ででは、深化水利改革以 でである。 「原量发展	, 进一步提升水资源管理料	情细化、数字化水平,资金支持非"四水四点 规划的重点水利项目建设。 <b>绩效值</b>

项			自治区防汗	1.岁修资金	
	<del>首部</del> 门	自治区水利厅 实施单位		自治区水利厅财务审计处	
			<b>-</b> =		
坝	目属性	02-经常性项目	项目期		1年
项	目总额	1000	其中: 年度资金总额		10
	资金总额		0	TOWAL A WAY	
其中:	其中: 财政拨款		<sup>0</sup> 其中:	资金总额	1
本级资金	其他资金		0 转移市县(区)资金	其中: 中央资金	
	结余结转资金		0	自治区资金	1
年度总体 绩效目标		元,当年水毁项目实施修复后,完善相关市、 险情的蔓延发展,进一步提高防御洪水的能力			实解决部分县区防洪隐患突出的水利防洪工程
					实解决部分县区防洪隐患突出的水利防洪工程
					实解决部分县区防洪隐患突出的水利防洪工程 <b>绩效值</b>
绩效目标	汛问题,有效控制局部		」,保护项目区内人民群众生命财		
一级指标	汛问题,有效控制局部 二 <b>级指标</b>	险情的蔓延发展,进一步提高防御洪水的能力	」,保护项目区内人民群众生命财		绩效值
绩效目标	<ul><li>八问题,有效控制局部</li><li>二级指标</li><li>11-数量指标</li><li>12-质量指标</li><li>13-时效指标</li></ul>	险情的蔓延发展,进一步提高防御洪水的能力 修复水毁处数 项目验收合格率 项目完成时限	」,保护项目区内人民群众生命财		<b>绩效值</b> 12处 100% 12月底前
一级指标	黑问题,有效控制局部	险情的蔓延发展,进一步提高防御洪水的能力 修复水毁处数 项目验收合格率 项目完成时限 平均成本	」,保护项目区内人民群众生命财		<b>绩效值</b> 12处 100% 12月底前 83.3万元
一级指标	二级指标 11-数量指标 12-质量指标 13-时效指标 14-成本指标 21-经济效益	险情的蔓延发展,进一步提高防御洪水的能力 修复水毁处数 项目验收合格率 项目完成时限 平均成本 保障人民群众生命财产安全	」,保护项目区内人民群众生命财		<b>绩效值</b> 12处 100% 12月底前 83.3万元 进一步
一级指标	二级指标 11-数量指标 12-质量指标 13-时效指标 14-成本指标 21-经济效益 22-社会效益	险情的蔓延发展,进一步提高防御洪水的能力 修复水毁处数 项目验收合格率 项目完成时限 平均成本 保障人民群众生命财产安全 消除防洪水毁工程安全隐患	」,保护项目区内人民群众生命财		<b>绩效值</b> 12处 100% 12月底前 83.3万元 进一步 有效
<b>绩效目标 一级指标</b> 1-产出指标	二级指标 11-数量指标 12-质量指标 13-时效指标 14-成本指标 21-经济效益	险情的蔓延发展,进一步提高防御洪水的能力 修复水毁处数 项目验收合格率 项目完成时限 平均成本 保障人民群众生命财产安全	」,保护项目区内人民群众生命财		<b>绩效值</b> 12处 100% 12月底前 83.3万元 进一步

项	目名称	农村供水工程维修养护项目			
主	管部门	自治区水利厅     实施单位       0101-一年期项目     项目期		自治区水利厅财务审计处	
项	 目属性			1年	
	目总额	4000	其中: 年度资金总额		10
	资金总额		0		
₩	其中: 财政拨款		0 +++	资金总额	10
其中: 本级资金	其他资金		<u>∪</u> 其中: <sub>0</sub> 转移市县(区)资金	其中:中央资金	
	7 1,7=2 1==				10
	结余结转资金		0	自治区资金	10
年度总体 绩效目标		元,主要用于农村集中供水工程及其配套设施修绰 万人,自来水普及率达到98%。	,供水设备及原配件、水表	5等更换,供水管网管材,	仪器设备原配件的更换。2025年完成维修养护证
绩效目标	目18个,受益人口15.5	万人,自来水普及率达到98%。		5等更换,供水管网管材,	
	目18个,受益人口15. 5 二级指标	万人,自来水普及率达到98%。	,供水设备及原配件、水表 级 <b>指标</b>	等更换,供水管网管材,	仪器设备原配件的更换。2025年完成维修养护 <b>绩效值</b> 15.5万人
绩效目标	目18个,受益人口15.5	万人,自来水普及率达到98%。 三 农村供水工程维修养护项目受益人口		等更换,供水管网管材,	绩效值
绩效目标	目18个,受益人口15. 5 二级指标	万人,自来水普及率达到98%。		等更换,供水管网管材,	<b>绩效值</b> 15.5万人
一级指标	目18个,受益人口15. 5 二 <b>级指标</b> 11-数量指标	万人,自来水普及率达到98%。  三: 农村供水工程维修养护项目受益人口 农村供水工程维修养护数量		等更换,供水管网管材,	<b>绩效值</b> 15.5万人 18个
一级指标	11-数量指标 12-质量指标	万人,自来水普及率达到98%。  三: 农村供水工程维修养护项目受益人口 农村供水工程维修养护数量 项目验收通过率	级指标	等更换,供水管网管材,	<b>绩效值</b> 15.5万人 18个 100%
一级指标	■ 18个,受益人口15. 5 <b>二级指标</b> 11-数量指标 12-质量指标 13-时效指标	万人,自来水普及率达到98%。  三: 农村供水工程维修养护项目受益人口 农村供水工程维修养护数量 项目验收通过率 项目完成时限	级指标	等更换,供水管网管材,	<b>绩效值</b> 15.5万人 18个 100% 12月底前
<b>绩效目标 一级指标</b> 1-产出指标	<b>二级指标</b> 11-数量指标  12-质量指标  13-时效指标  14-成本指标  21-经济效益  22-社会效益	万人,自来水普及率达到98%。	级指标	· 等更换,供水管网管材,	<b>绩效值</b> 15.5万人 18个 100% 12月底前 ≦1000万
一级指标	<b>二级指标</b> 11-数量指标  12-质量指标  13-时效指标  14-成本指标  21-经济效益  22-社会效益  23-生态效益	万人,自来水普及率达到98%。  三次村供水工程维修养护项目受益人口 农村供水工程维修养护数量 项目验收通过率 项目完成时限 农村供水工程维修养护项目资金不超过预算安排 群众用水经济负担	级指标	· 等更换,供水管网管材,	<b>绩效值</b> 15.5万人 18个 100% 12月底前 ≦1000万 减轻
<b>绩效目标 一级指标</b> 1-产出指标	<b>二级指标</b> 11-数量指标  12-质量指标  13-时效指标  14-成本指标  21-经济效益  22-社会效益	万人,自来水普及率达到98%。	级指标	等更换,供水管网管材 <b>,</b>	<b>绩效值</b> 15.5万人 18个 100% 12月底前 ≦1000万 减轻 ≥98%

项	i目名称		水土保持线	宗合治理费	
主	管部门	自治区水利厅	自治区水利厅 <b>实施单位</b>		自治区水利厅财务审计处
项		02-经常性项目	项目期		1年
项		5000	其中: 年度资金总额		1000
	资金总额	0			
₩	其中: 财政拨款	0	₩.	资金总额	1000
其中: 本级资金	其他资金		其中: 转移市县(区)资金	其中:中央资金	
		0			1000
	结余结转资金	0		自治区资金	1000
年度总体 绩效目标		合治理费1000万元,用于对2024年度水土保持目标员测设施、水土流失治理项目前期工作等各项水土流生			金奖励,对相关市、县(区)开展维修养护淤地 保持高质量发展。
绩效目标	坝、重要淤地坝安装监	测设施、水土流失治理项目前期工作等各项水土流分			
	坝、重要淤地坝安装监 二级指标	测设施、水土流失治理项目前期工作等各项水土流生	<b>、</b> 防治工作。激发各市县工		保持高质量发展。
绩效目标	坝、重要淤地坝安装监	测设施、水土流失治理项目前期工作等各项水土流分	<b>、</b> 防治工作。激发各市县工		保持高质量发展。 <b>绩效值</b>
绩效目标	坝、重要淤地坝安装监 二级指标 11-数量指标	测设施、水土流失治理项目前期工作等各项水土流生 三级 考核奖励优秀市、县(区)	<b>、</b> 防治工作。激发各市县工		保持高质量发展。 <b>绩效值</b> 8个
绩效目标	坝、重要淤地坝安装监 二级指标	测设施、水土流失治理项目前期工作等各项水土流生 三级 考核奖励优秀市、县(区) 淤地坝维修养护及重要淤地坝监测设施安装项目 资金到位率 资金落实率	<b>、</b> 防治工作。激发各市县工		<b>續效值</b> 8个 1项 100% 100%
一级指标	坝、重要淤地坝安装监 二级指标 11-数量指标	测设施、水土流失治理项目前期工作等各项水土流生 三级 考核奖励优秀市、县(区) 淤地坝维修养护及重要淤地坝监测设施安装项目 资金到位率 资金落实率 年底前投资完成率	<b>、</b> 防治工作。激发各市县工		<b>绩效值</b> 8个 1项 100% 100% 100%
一级指标	坝、重要淤地坝安装监 二级指标 11-数量指标 12-质量指标	测设施、水土流失治理项目前期工作等各项水土流生 三级 考核奖励优秀市、县(区) 淤地坝维修养护及重要淤地坝监测设施安装项目 资金到位率 资金落实率 年底前投资完成率 年底前资金支付率	<b>、</b> 防治工作。激发各市县工		<b>續效值</b> 8个 1项 100% 100% 100% ≥90%
一级指标	坝、重要淤地坝安装监 二级指标 11-数量指标 12-质量指标	测设施、水土流失治理项目前期工作等各项水土流生 三级 考核奖励优秀市、县(区) 淤地坝维修养护及重要淤地坝监测设施安装项目 资金到位率 资金落实率 年底前投资完成率 年底前资金支付率 考核奖励优秀市(县)区	<b>、</b> 防治工作。激发各市县工		<b>續效值</b> 8个 1项 100% 100% 290% 625000元/个
一级指标	坝、重要淤地坝安装监 <b>二级指标</b> 11-数量指标 12-质量指标 13-时效指标 14-成本指标	测设施、水土流失治理项目前期工作等各项水土流生 三级 考核奖励优秀市、县(区) 淤地坝维修养护及重要淤地坝监测设施安装项目 资金到位率 资金落实率 年底前投资完成率 年底前资金支付率 考核奖励优秀市(县)区 淤地坝维修养护及重要淤地坝监测设施安装项目	<b>、</b> 防治工作。激发各市县工		<b>绩效值</b> 8个 1项 100% 100% 290% 625000元/个 5000000元/项
一级指标	坝、重要淤地坝安装监 <b>二级指标</b> 11-数量指标 12-质量指标 13-时效指标	测设施、水土流失治理项目前期工作等各项水土流生 三级 考核奖励优秀市、县(区) 淤地坝维修养护及重要淤地坝监测设施安装项目 资金到位率 资金落实率 年底前投资完成率 年底前资金支付率 考核奖励优秀市(县)区 淤地坝维修养护及重要淤地坝监测设施安装项目 无	<b>、</b> 防治工作。激发各市县工		<b>續效值</b> 8个 1项 100% 100% 100% 290% 625000元/个 5000000元/项 无
<b>绩效目标</b> 一级指标 1-产出指标	坝、重要淤地坝安装监 <b>二级指标</b> 11-数量指标 12-质量指标 13-时效指标 14-成本指标	测设施、水土流失治理项目前期工作等各项水土流生 <b>三级</b> 考核奖励优秀市、县(区) 淤地坝维修养护及重要淤地坝监测设施安装项目 资金到位率 资金落实率 年底前投资完成率 年底前资金支付率 考核奖励优秀市(县)区 淤地坝维修养护及重要淤地坝监测设施安装项目	<b>、</b> 防治工作。激发各市县工		<b>绩效值</b> 8个 1项 100% 100% 290% 625000元/个 5000000元/项
一级指标	坝、重要淤地坝安装监 <b>二级指标</b> 11-数量指标  12-质量指标  13-时效指标  14-成本指标  21-经济效益  22-社会效益	测设施、水土流失治理项目前期工作等各项水土流生 三级 考核奖励优秀市、县(区) 淤地坝维修养护及重要淤地坝监测设施安装项目 资金到位率 资金落实率 年底前投资完成率 年底前资金支付率 考核奖励优秀市(县)区 淤地坝维修养护及重要淤地坝监测设施安装项目 无 是否有利于水土流失综合治理	<b>、</b> 防治工作。激发各市县工		<b>绩效值</b> 8个 1项 100% 100% 100% 590% 625000元/个 5000000元/项 无
<b>绩效目标</b> 一级指标 1-产出指标	坝、重要淤地坝安装监 <b>二级指标</b> 11-数量指标  12-质量指标  13-时效指标  14-成本指标  21-经济效益  22-社会效益  23-生态效益	测设施、水土流失治理项目前期工作等各项水土流生 <b>三级</b> 考核奖励优秀市、县(区) 淤地坝维修养护及重要淤地坝监测设施安装项目 资金到位率 资金落实率 年底前资金支付率 考核奖励优秀市(县)区 淤地坝维修养护及重要淤地坝监测设施安装项目 无 是否有利于水土流失综合治理 是否有利于保护人民生命财产安全 是否有利于提升淤地坝安全运行标准 无	<b>、</b> 防治工作。激发各市县工		<b>绩效值</b> 8个 1项 100% 100% 100% 590% 625000元/个 5000000元/项 无 是
<b>绩效目标</b> 一级指标 1-产出指标	坝、重要淤地坝安装监 <b>二级指标</b> 11-数量指标  12-质量指标  13-时效指标  14-成本指标  21-经济效益  22-社会效益	测设施、水土流失治理项目前期工作等各项水土流生 <b>三级</b> 考核奖励优秀市、县(区) 淤地坝维修养护及重要淤地坝监测设施安装项目 资金到位率 资金落实率 年底前资金支付率 考核奖励优秀市(县)区 淤地坝维修养护及重要淤地坝监测设施安装项目 无 是否有利于水土流失综合治理 是否有利于保护人民生命财产安全 是否有利于提升淤地坝安全运行标准	<b>、</b> 防治工作。激发各市县工		<b>绩效值</b> 8个 1项 100% 100% 100% 590% 625000元/个 5000000元/项 无 是 是

					单位: 万
项	目名称	F	中央水利為	<b>发展资金</b>	
主管部门		自治区水利厅	实施单位		自治区水利厅财务审计处
项	<b>项目属性</b> 0101-一年期项目 <b>项目期</b>		1年		
项	项目总额 21509 其中: 年度资金总额		19		
	资金总额	0		资金总额	
其中:	其中: 财政拨款	0 其中:	0 #:#.		19
本级资金	其他资金	大下: 0 转移市县(区)	) 资金	其中:中央资金	19
	结余结转资金	0		自治区资金	
	武帝法士安 担提任权				
绩效目标	或实施方案,根据任务	清单并结合地方实际,开展水旱灾害防御、水资源集约节约利用、水			
		清单并结合地方实际,开展水旱灾害防御、水资源集约节约利用、水			和维修养护,推动水利改革发展。
<b>一级指标</b>	或实施方案,根据任务 二级指标	清单并结合地方实际,开展水旱灾害防御、水资源集约节约利用、水 三级指标			和维修养护,推动水利改革发展。 <b>绩效值</b>
		清单并结合地方实际,开展水旱灾害防御、水资源集约节约利用、水 三级指标 中型以上病险淤地坝加固和老旧淤地坝提升改造数			和维修养护,推动水利改革发展。 <b>绩效值</b> 7座
		清单并结合地方实际,开展水旱灾害防御、水资源集约节约利用、水 三级指标 中型以上病险淤地坝加固和老旧淤地坝提升改造数 小流域山洪灾害"四预"能力建设数量			和维修养护,推动水利改革发展。 <b>绩效值</b> 7座 9个
		清单并结合地方实际,开展水旱灾害防御、水资源集约节约利用、水 <b>三级指标</b> 中型以上病险淤地坝加固和老旧淤地坝提升改造数 小流域山洪灾害"四预"能力建设数量 中小河流治理长度			和维修养护,推动水利改革发展。 <b>绩效值</b> 7座 9个 39.55公里
		一清单并结合地方实际,开展水旱灾害防御、水资源集约节约利用、水 三级指标 中型以上病险淤地坝加固和老旧淤地坝提升改造数 小流域山洪灾害"四预"能力建设数量 中小河流治理长度 其他取水口取水在线计量点数			和维修养护,推动水利改革发展。 <b>绩效值</b> 7座 9个
		清单并结合地方实际,开展水旱灾害防御、水资源集约节约利用、水 <b>三级指标</b> 中型以上病险淤地坝加固和老旧淤地坝提升改造数 小流域山洪灾害"四预"能力建设数量 中小河流治理长度			和维修养护,推动水利改革发展。
	二级指标	一清单并结合地方实际,开展水旱灾害防御、水资源集约节约利用、水 三级指标 中型以上病险淤地坝加固和老旧淤地坝提升改造数 小流域山洪灾害"四预"能力建设数量 中小河流治理长度 其他取水口取水在线计量点数 母亲河湖监测计量体系建设点数			和维修养护,推动水利改革发展。
	二级指标	三级指标  三级指标 中型以上病险淤地坝加固和老旧淤地坝提升改造数 小流域山洪灾害"四预"能力建设数量 中小河流治理长度 其他取水口取水在线计量点数 母亲河湖监测计量体系建设点数 中小河流治理数量			和维修养护,推动水利改革发展。
	二级指标	三级指标  三级指标 中型以上病险淤地坝加固和老旧淤地坝提升改造数 小流域山洪灾害"四预"能力建设数量 中小河流治理长度 其他取水口取水在线计量点数 母亲河湖监测计量体系建设点数 中小河流治理数量 农村饮水工程维修养护数量			和维修养护,推动水利改革发展。 <b>绩效值</b> 7座 9个 39.55公里 124个 5个 3条 31个
一级指标	二级指标	三级指标  三级指标 中型以上病险淤地坝加固和老旧淤地坝提升改造数 小流域山洪灾害"四预"能力建设数量 中小河流治理长度 其他取水口取水在线计量点数 母亲河湖监测计量体系建设点数 中小河流治理数量 农村饮水工程维修养护数量 实施山洪灾害防治县数			和维修养护,推动水利改革发展。 <b>绩效值</b> 7座 9个 39.55公里 124个 5个 3条 31个 21个
一级指标	二级指标	三级指标 中型以上病险淤地坝加固和老旧淤地坝提升改造数 小流域山洪灾害"四预"能力建设数量 中小河流治理长度 其他取水口取水在线计量点数 母亲河湖监测计量体系建设点数 中小河流治理数量 农村饮水工程维修养护数量 实施山洪灾害防治设施维修养护县数 洪水风险图编制数量 小型水库工程维修养护座数			和维修养护,推动水利改革发展。 <b>绩效值</b> 7座  9个  39.55公里  124个  5个  3条  31个  21个  21个
一级指标	<b>二级指标</b> 11-数量指标	三級指标 中型以上病险淤地坝加固和老旧淤地坝提升改造数 小流域山洪灾害"四预"能力建设数量 中小河流治理长度 其他取水口取水在线计量点数 母亲河湖监测计量体系建设点数 中小河流治理数量 农村饮水工程维修养护数量 实施山洪灾害防治县数 山洪灾害防治设施维修养护县数 洪水风险图编制数量			和维修养护,推动水利改革发展。 <b>绩效值</b> 7座  9个  39.55公里  124个  5个  3条  31个  21个  21个  18个
一级指标	二级指标	三级指标 中型以上病险淤地坝加固和老旧淤地坝提升改造数 小流域山洪灾害"四预"能力建设数量 中小河流治理长度 其他取水口取水在线计量点数 母亲河湖监测计量体系建设点数 中小河流治理数量 农村饮水工程维修养护数量 实施山洪灾害防治县数 山洪灾害防治设施维修养护县数 洪水风险图编制数量 小型水库工程维修养护座数 截至2026年6阅底,完工项目初步验收率 已建工程是否存在质量问题			和维修养护,推动水利改革发展。 <b> </b>
一级指标	<b>二级指标</b> 11-数量指标	三级指标 中型以上病险淤地坝加固和老旧淤地坝提升改造数 小流域山洪灾害"四预"能力建设数量 中小河流治理长度 其他取水口取水在线计量点数 母亲河湖监测计量体系建设点数 中小河流治理数量 农村饮水工程维修养护数量 实施山洪灾害防治设施维修养护县数 洪水风险图编制数量 小型水库工程维修养护座数 截至2026年6阅底,完工项目初步验收率 已建工程是否存在质量问题 工程验收合格率			<b>绩效値</b> 7座 9个 39.55公里 124个 5个 3条 31个 21个 21个 21个 18个 274座 100%
一级指标	<b>二级指标</b> 11-数量指标	三级指标 中型以上病险淤地坝加固和老旧淤地坝提升改造数 小流域山洪灾害"四预"能力建设数量 中小河流治理长度 其他取水口取水在线计量点数 母亲河湖监测计量体系建设点数 中小河流治理数量 农村饮水工程维修养护数量 实施山洪灾害防治县数 山洪灾害防治设施维修养护县数 洪水风险图编制数量 小型水库工程维修养护座数 截至2026年6阅底,完工项目初步验收率 已建工程是否存在质量问题			頻效値       7座       9个       39.55公里       124个       5个       3条       31个       21个       21个       21个       21个       18个       274座       100%       否

	14-成本指标	提前下达2025年水利发展资金	21509万元
	21-经济效益	无	无
	22-社会效益	农村饮水工程维修养护覆盖服务人口	27万人
2-效益指标	23-生态效益	水土流失综合治理面积	257平方公里
	24-可持续影响	已建工程是否良性运行	是
	24-円付纸影响	工程是否达到设计使用年限	是
3-满意度指标	31-服务对象满意度	受益群众满意度	≥90%

		T			单位: 万	
项目名称		大中型水库移民后期扶持资金				
主管部门 项目属性 项目总额		自治区水利厅	实施单位 项目期 其中: 年度资金总额		自治区水利厅财务审计处	
		0101-一年期项目			1年 200	
		2429				
其中: 本级资金	资金总额	0	0        0        0     其中:       0     转移市县(区)资金       其中:     中央资金			
	其中: 财政拨款	0		资金总额 	200	
	其他资金	0		其中:中央资金	20	
		0	•	自治区资金		
年度总体 绩效目标		下达2025年大中型水库移民后期扶持资金预算的通知 民安置区帮扶项目建设。	7》(财农〔2024〕81号),	提前下达宁夏回族自治区2	2024年大中型水库移民后期扶持资金预算2429万	
绩效目标	元,用于有关库区和移	民安置区帮扶项目建设。		提前下达宁夏回族自治区2		
绩效目标	元,用于有关库区和移 二 <b>级指标</b>	民安置区帮扶项目建设。		提前下达宁夏回族自治区2	绩效值	
	元,用于有关库区和移	民安置区帮扶项目建设。 <b>三级</b> 支持项目数量		提前下达宁夏回族自治区2	<b>绩效值</b> 1项	
绩效目标	元,用于有关库区和移 二 <b>级指标</b>	民安置区帮扶项目建设。 <b>三级</b> 支持项目数量 完工项目验收率		提前下达宁夏回族自治区2	<b>绩效值</b> 1项 100%	
绩效目标 一级指标	元,用于有关库区和移 二 <b>级指标</b> 11-数量指标	民安置区帮扶项目建设。		提前下达宁夏回族自治区2	<b>绩效值</b> 1项 100% 100%	
绩效目标	元,用于有关库区和移	三级: 支持项目数量 完工项目验收率 项目一次性验收合格率 截至次年3月底,项目资金支付率		提前下达宁夏回族自治区2	<b>绩效值</b> 1项 100% 100% 100% 100%	
绩效目标 一级指标	元,用于有关库区和移 二 <b>级指标</b> 11-数量指标	三级: 支持项目数量 完工项目验收率 项目一次性验收合格率 截至次年3月底,项目资金支付率 截至当年底,项目资金完成率		提前下达宁夏回族自治区2	<b>绩效值</b> 1项 100% 100% 100% 80%	
绩效目标 一级指标	元,用于有关库区和移	三级:  支持项目数量 完工项目验收率 项目一次性验收合格率 截至次年3月底,项目资金支付率 截至当年底,项目资金完成率 截至当年底,上年度预算资金支付率		提前下达宁夏回族自治区2	<b>绩效值</b> 1项 100% 100% 100% 80% 100%	
绩效目标 一级指标	元,用于有关库区和移	民安置区帮扶项目建设。 <b>三级</b> :  支持项目数量 完工项目验收率 项目一次性验收合格率 截至次年3月底,项目资金支付率 截至当年底,项目资金完成率 截至当年底,上年度预算资金支付率 项目支出控制在批复的预算范围内项目比例	指标	提前下达宁夏回族自治区2	<b>绩效值</b> 1项 100% 100% 100% 80% 100% 2429万元	
<b>一级指标</b>	元,用于有关库区和移	民安置区帮扶项目建设。 <b>三级</b> :  支持项目数量  完工项目验收率  项目一次性验收合格率 截至次年3月底,项目资金支付率 截至当年底,项目资金完成率 截至当年底,上年度预算资金支付率  项目支出控制在批复的预算范围内项目比例  项目建成后,是否可有效促进当地经济社会高质量	指标	提前下达宁夏回族自治区2	<b>绩效值</b> 1项 100% 100% 100% 80% 100%	
绩效目标 一级指标	元,用于有关库区和移	三级:  支持项目数量 完工项目验收率 项目一次性验收合格率 截至次年3月底,项目资金支付率 截至当年底,项目资金完成率 截至当年底,上年度预算资金支付率 项目支出控制在批复的预算范围内项目比例 项目建成后,是否可有效促进当地经济社会高质量 非正常进京上访和交办的信访事项及时处理率	指标	提前下达宁夏回族自治区2	<b>绩效值</b> 1项 100% 100% 100% 80% 100% 2429万元 是 100%	
<b>一级指标</b>	元,用于有关库区和移	民安置区帮扶项目建设。 <b>三级</b> :  支持项目数量  完工项目验收率  项目一次性验收合格率 截至次年3月底,项目资金支付率 截至当年底,项目资金完成率 截至当年底,上年度预算资金支付率  项目支出控制在批复的预算范围内项目比例  项目建成后,是否可有效促进当地经济社会高质量	指标	提前下达宁夏回族自治区2	<b>绩效值</b> 1項 100% 100% 100% 80% 100% 2429万元	

		1			单位: 万元	
项目名称		中央水库移民扶持基金				
主管部门 项目属性 项目总额		自治区水利厅	实施单位 项目期 其中: 年度资金总额		自治区水利厅财务审计处	
		0101-一年期项目			1年 8495.0	
		9658				
其中:	资金总额	0				
	其中: 财政拨款	0	其中:	资金总额	8495.	
本级资金	其他资金	0	0 转移市县(区)资金 其中:	其中: 中央资金	8495.	
		0		自治区资金		
年度总体 绩效目标		下达2025年中央水库移期扶持基金预算的通知》(财农 93万元用于基础设施建设和经济发展。	<b>欠〔2024〕82号),提前下</b>	达宁夏回族自治区2025年	中央水库移期扶持基金预算9658万元,其中626	
绩效目标	万元用于移民补助,339	93万元用于基础设施建设和经济发展。		达宁夏回族自治区2025年		
	万元用于移民补助,339 <b>二级指标</b>	93万元用于基础设施建设和经济发展。		达宁夏回族自治区2025年	绩效值	
绩效目标	万元用于移民补助,339	93万元用于基础设施建设和经济发展。 <b>三级</b> 支持项目数量		达宁夏回族自治区2025年	<b>绩效值</b> 1项	
绩效目标	万元用于移民补助,339 <b>二级指标</b>	93万元用于基础设施建设和经济发展。 三级 支持项目数量 项目一次性验收合格率		达宁夏回族自治区2025年	<b>绩效值</b> 1项 100%	
绩效目标 一级指标	万元用于移民补助,338 <b>二级指标</b> 11-数量指标	23万元用于基础设施建设和经济发展。 <b>三级</b> 支持项目数量  项目一次性验收合格率 完工项目验收率		达宁夏回族自治区2025年	<b>绩效值</b> 1项 100% 100%	
绩效目标	万元用于移民补助,338 二 <b>级指标</b> 11-数量指标 12-质量指标	三级: 支持项目数量 项目一次性验收合格率 完工项目验收率 截至当年底,上年度预算资金支付率		达宁夏回族自治区2025年	<b>绩效值</b> 1项 100% 100% 100%	
绩效目标 一级指标	万元用于移民补助,338 <b>二级指标</b> 11-数量指标	三级: 支持项目数量 项目一次性验收合格率 完工项目验收率 截至当年底,上年度预算资金支付率 截至次年3月底,项目资金支付率		达宁夏回族自治区2025年	<b>绩效值</b> 1项 100% 100% 100% 100%	
绩效目标 一级指标	万元用于移民补助,338 <b>二级指标</b> 11-数量指标 12-质量指标 13-时效指标	三级打 三级打 支持项目数量 项目一次性验收合格率 完工项目验收率 截至当年底,上年度预算资金支付率 截至次年3月底,项目资金支付率 截至当年底,项目资金支付率		达宁夏回族自治区2025年	<b>绩效值</b> 1项 100% 100% 100% 100% 100% 80%	
绩效目标 一级指标	万元用于移民补助,338 <b>二级指标</b> 11-数量指标 12-质量指标 13-时效指标 14-成本指标	三级打 三级打 支持项目数量 项目一次性验收合格率 完工项目验收率 截至当年底,上年度预算资金支付率 截至次年3月底,项目资金支付率 截至当年底,项目资金完成率 项目支出控制在批复的预算范围内的项目比例	指标	达宁夏回族自治区2025年	<b>绩效值</b> 1项 100% 100% 100% 100% 80% 9658万元	
<b>一级指标</b>	一级指标 11-数量指标 12-质量指标 13-时效指标 14-成本指标 21-经济效益	三级打 三级打 支持项目数量 项目一次性验收合格率 完工项目验收率 截至当年底,上年度预算资金支付率 截至次年3月底,项目资金支付率 截至当年底,项目资金完成率 项目支出控制在批复的预算范围内的项目比例 项目建成后,是否可有效促进当地经济社会高质量	指标	达宁夏回族自治区2025年	<b>绩效值</b> 1项 100% 100% 100% 100% 80% 9658万元	
绩效目标 一级指标	万元用于移民补助,338 <b>二级指标</b> 11-数量指标 12-质量指标 13-时效指标 14-成本指标	三级: 支持项目数量 项目一次性验收合格率 完工项目验收率 截至当年底,上年度预算资金支付率 截至次年3月底,项目资金支付率 截至当年底,项目资金完成率 项目支出控制在批复的预算范围内的项目比例 项目建成后,是否可有效促进当地经济社会高质量 非正常进京上访和交办的信访事项及时处理率	指标	达宁夏回族自治区2025年	<b>绩效值</b> 1项 100% 100% 100% 100% 80% 9658万元 是 100%	
<b>一级指标</b>	二级指标 11-数量指标 12-质量指标 13-时效指标 14-成本指标 21-经济效益 22-社会效益	三级打 三级打 支持项目数量 项目一次性验收合格率 完工项目验收率 截至当年底,上年度预算资金支付率 截至次年3月底,项目资金支付率 截至当年底,项目资金完成率 项目支出控制在批复的预算范围内的项目比例 项目建成后,是否可有效促进当地经济社会高质量	指标	达宁夏回族自治区2025年	<b>绩效值</b> 1项 100% 100% 100% 100% 80% 9658万元 是	

					<b>单位:</b> 万	
项目名称		水利厅财务审计处基本户结转				
主管部门 项目属性 项目总额		自治区水利厅	实施单位 项目期 其中: 年度资金总额		自治区水利厅财务审计处	
		02-经常性项目			1年 16.1	
		16. 79				
其中:	资金总额	16. 79				
	其中: 财政拨款	0	0     其中:       0     转移市县(区)资金       其中:	资金总额		
本级资金 本级资金	其他资金	0		其中:中央资金		
	结余结转资金	16. 79		自治区资金		
绩效目标	应付款项10.93万元;专	·用基金5. 2万元;非财政拨款结余0. 66万元。			审计处2024年底基本户余额共计16. 79万元,其F	
				0 77 9 240 AMIN M 27 H		
一级指标	应付款项10.93万元; 专 <b>二级指标</b>	三级	指标		绩效值	
	二级指标	<b>三级</b> 专用基金			<b>绩效值</b> 1项	
		<b>三级</b> 专用基金 非财政拨款结余			<b>绩效值</b> 1项 1项	
一级指标	<b>二级指标</b> 11-数量指标	<b>三级</b> 专用基金 非财政拨款结余 应付账款			<b>绩效值</b> 1项	
	二级指标	三级 专用基金 非财政拨款结余 应付账款 验收合格率			<b>绩效值</b> 1项 1项 1项	
一级指标	二级指标 11-数量指标 12-质量指标	<b>三级</b> 专用基金 非财政拨款结余 应付账款			<b>绩效值</b> 1项 1项 1项 1项 100%	
一级指标	二级指标 11-数量指标 12-质量指标	三级 专用基金 非财政拨款结余 应付账款 验收合格率 按期完工率			<b>绩效值</b> 1项 1项 1项 100% 100%	
一级指标	二级指标 11-数量指标 12-质量指标 13-时效指标 14-成本指标	三级 专用基金 非财政拨款结余 应付账款 验收合格率 按期完工率 非财政拨款结余			<b>绩效值</b> 1项 1项 1项 100% 100% 6600元	
一级指标	二级指标 11-数量指标 12-质量指标 13-时效指标 14-成本指标 21-经济效益	专用基金 非财政拨款结余 应付账款 验收合格率 按期完工率 非财政拨款结余 专用基金 应付账款			<b>绩效值</b> 1项 1项 1项 100% 100% 6600元 52000	
<b>一级指标</b> 1-产出指标	二级指标 11-数量指标 12-质量指标 13-时效指标 14-成本指标 21-经济效益 22-社会效益	三級       专用基金       非财政拨款结余       应付账款       验收合格率       按期完工率       非财政拨款结余       专用基金       应付账款       无       提高水利行业管理水平			<b>绩效值</b> 1项 1项 1项 100% 100% 6600元 52000 109300元	
一级指标	二级指标  11-数量指标  12-质量指标 13-时效指标  14-成本指标  21-经济效益 22-社会效益 23-生态效益	专用基金 非财政拨款结余 应付账款 验收合格率 按期完工率 非财政拨款结余 专用基金 应付账款 无 提高水利行业管理水平			<b>绩效值</b> 1项 1项 1项 1项 100% 100% 6600元 52000 109300元 无 提高 无	
<b>一级指标</b> 1-产出指标	二级指标 11-数量指标 12-质量指标 13-时效指标 14-成本指标 21-经济效益 22-社会效益	三級       专用基金       非财政拨款结余       应付账款       验收合格率       按期完工率       非财政拨款结余       专用基金       应付账款       无       提高水利行业管理水平			<b>绩效值</b> 1項 1项 1项 100% 100% 6600元 52000 109300元 无	