

四川省农田水利局

川农水农建〔2016〕5号

四川省农田水利局 关于做好2016年中央和省级财政 农田水利工程维修养护项目工作的通知

各市（州）水务局：

2016年中央和省级财政农田水利维修养护项目资金已拨付至有关县（市、区）（详见川财农〔2015〕247号）。为实施好农田水利工程维修养护项目，现就有关要求通知如下：

一、资金用途

（一）中央财政资金。一是用于县级水务部门（含县属水管单位、基层水利服务机构）管理的国有公益性水利工程，包括承

担防洪、抗旱、灌溉、排涝等任务的水库、水闸、堤防、泵站；二是用于农户、村组集体、农民用水合作组织、新型农业经营主体管理的小型农田水利工程(除小水池、小水窖外)，不得用于围水田建设。三是用于基层水利服务站(所)购买开展农田水利维修养护所必需的仪器设备。

(二) 省级财政资金。一是用于县级水务部门(含县属水管单位、基层水利服务机构)管理的国有公益性水利工程，包括承担防洪、抗旱、灌溉、排涝等任务的水库、水闸、堤防、泵站；二是用于农户、村组集体、农民用水合作组织、新型农业经营主体管理的小型农田水利工程(除小水池、小水窖外)，不得用于围水田建设。三是用于国有、集体所有、PPP模式建立的具有公益性质的日供水规模20立方米或200人及以上农村集中供水工程。

二、维修养护内容

(一) 县级国有公益性水利工程。

1、水库工程：主体工程维修养护、附属设施维修养护、安全监测设施维修养护、闸门维修养护、启闭机维修养护、机电设备维修养护、物料动力消耗、自动控制设施维修养护、大坝电梯维修、白蚁防治、通风机维修养护和自备发电机组维修养护。

2、堤防工程：堤顶维修养护、堤坡维修养护、附属设施维修养护、堤防隐患探测、防浪林养护、护堤林带养护、淤区维修养护、前(后)戽维修养护、土牛维修养护、备防石整修、管理房维修养护、害堤动物防治、防浪(洪)墙维修养护和消浪结构

维修养护。

3、泵站工程：机电设备维修养护、辅助设备维修养护、泵站建筑物维修养护、附属设施维修养护、物料动力消耗、检修闸维修养护、自备发电机组维修养护和自动控制设施维修养护。

4、水闸工程：水工建筑物维修养护、闸门维修养护、启闭机维修养护、机电设备维修养护、附属设施维修养护、物料动力消耗、闸室清淤、白蚁防治、自动控制设施维修养护和自备发电机组维修养护。

（二）小型农田水利工程。

总体目标：小型农田水利工程维修养护以行政村为项目区开展，项目完工过后项目区工程完好率达70%以上。

1、小塘坝：清淤；坝体养护、边坡整修、护坡翻修；溢洪道清理、表面裂缝、破损修补；放水设施金属机构防腐、砌体整修及出水渠维修养护；其他附属设施维修养护。

2、小渠道：渠顶、渠坡土方养护；渠道防渗工程、跌水陡坡、撇洪沟、涵闸维修养护；量水设施维修养护；渠道清淤等。

3、小泵站：主机组、输变电设备、配电设备等维修养护；泵房及挡土墙、进出水池清淤、管道修补、出水渠等建筑物维修养护；其他附属设施维修养护。

4、机电井：机井掏洗清淤、机电设备维修养护、泵站建筑物维修养护。

5、高效节水灌溉工程：首部枢纽、田间控制部分和系统安

全部分（包括过滤器、测压表、逆止阀、配水阀等）设备维修养护和零配件更换，输水管网及各种连接组成的维修养护。

（三）集中供水工程。

供水工程机电设备（包括水泵及配电设备等）、消毒设备维修养护和零配件更换，管道材料和水处理构筑物维修养护。

（四）基层水利服务机构能力建设。

购买水准仪、经纬仪、全站仪、手持 GPS、流速流量仪、回弹仪、基本测量工具（包括塔尺、皮尺、钢卷尺等）、小型搅拌机、小型卷扬机、小型铲车等农田水利维修养护必要的仪器设备。

三、资金补助标准

县级国有公益性水利工程、小型农田水利工程、供水工程维修养护具体补助标准由各项目县自行确定；基层水利服务站（所）仪器设备采购根据实际支出补助，但不得超过中央补助资金的 15%。

中央补助资金中以市（州）为单位用于县级国有公益性水利工程维修养护的比例不得低于上一年度。

四、方案编制及审批

（一）项目申报。

小型农田水利工程和高效节水灌溉工程必须先落实管护主体，建立“两证一书一台账”（所有权证、使用权证、管理协议书、运行管理台帐），由村组集体、农民用水户协会或新型农业经营主体申报；县级国有公益性水利工程由水管单位申报，水管单位

应完成水管体制改革,公益性人员基本支出和公益性部分工程维修养护经费落实率不低于 80%和 50%;供水工程由管护主体申报;仪器设备采购由基层水利服务站(所)申报。

(二) 实施方案编制审批。

1、方案编制。县级水务、财政部门以县为单位,组织编制《2016年中央和省级财政农田水利工程维修养护项目实施方案》(以下简称《实施方案》,提纲见附件),并对申报材料的完整性、真实性负责。

2、项目批复。市级水务、财政部门对各项目县《实施方案》进行技术审查和批复,将《实施方案》及附表 1-4(详见附件)、联合批复文件于 3 月 4 日之前报水利厅、财政厅备案,并同步开展维修养护工作。

五、项目组织实施

严格按照《财政部 水利部关于印发〈农田水利设施建设和水土保持补助资金使用管理办法〉的通知》(财农〔2015〕226号)、《水利部办公厅关于做好农田水利工程维修养护工作的通知》(办农水〔2015〕172号)、《四川省水利工程维修养护专项资金管理办法》(川财农〔2015〕147号)等相关规定实施。

(一) 创新维养模式。

维修养护经费采用“先改后建、先建后补”等方式直接补助给项目管护主体。小型农田水利工程要推行“民办公助”建设模式。国有水利工程和供水工程一般性的维修养护工作可由已经实行

“管养分离”的水管单位自行施工，也可采取物业管理的方式委托给养护公司；专业性较强的维修养护可委托专业化维修养护队伍承担。积极探索新型农业经营主体自管、自运营的运行管护模式和培育维修养护市场、推行由专业化队伍实施的集约化维修养护模式。

（二）加快改革创新。

全面推进国家及省级小型水利工程管理体制、农田水利设施产权制度改革和创新运行管护机制，以及农业水价综合改革试点县建设。要适应建管并重的要求，摸清现有农田水利工程数量，逐步建立农田水利工程维修养护数据库。加快建立县级维修养护长效机制，对运转良好的农民用水合作组织管理的工程，加大支持力度。

（三）确保质量进度。

严格实行公示制，县级水务和财政部门、基层水利服务站（所）必须对农田水利维修养护经费的年度资金安排计划、使用管理情况在项目区进行公示。市县两级水利、财政部门要加强项目督导，加快项目实施进度，把好工程质量关和施工安全关，确保2016年10月底前投资完成100%。项目资金实行县级报账制，要求专帐核算、专人管理、专款专用，从2016年3月起，每月25日前将项目进展情况，报市（州）统计汇总后报省农水局。

（四）严格绩效考核。

项目完工后，市级水务、财政部门确保11月底前完成复验，

省水利厅、省财政厅统一于12月组织开展绩效考核，考核结果作为中央和省级补助资金安排依据。

五、联系方式

联系人：李小余 电话：028-86278213

电子邮箱：scnjb@126.com

附件：xx县（市、区）2016年中央和省级财政农田水利工程维修养护项目实施方案编写提纲



附件

xx 县（市、区）2016 年中央和省级财政水利工程 维修养护项目实施方案编写提纲

一、水利工程现状及运行管护状况

（一）全县水利工程运行与管护状况

全县水利工程维修养护经费需求及已建立的落实渠道，各类工程运行及管护方式，管理水平，水价及水费收支等。基层水利服务体系建设情况。

1. 小型农田水利工程
2. 县级以上国有公益性水利工程
3. 供水工程
4. 基层水利服务体系

（二）项目区水利工程和基层水利服务机构现状

包括工程数量、效益、维修和日常养护现状等。

1. 小型农田水利工程现状
2. 县级以上国有公益性水利工程现状
3. 供水工程现状
4. 基层水利服务机构组织能力建设等情况。

二、维修养护内容

（一）县级以上国有公益性水利工程维修养护

国有公益性水利工程要严格按照《水利工程维修养护定额标准》，选择工程维修养护内容。

1.水库工程

维修养护水库××座。维修养护内容（工程量）包括：主体工程维修养护、闸门维修养护、启闭机维修养护、机电设备维修养护、附属设施维修养护、物料动力消耗、自动控制设施维修养护、大坝电梯维修、门式启闭机定期维修、检修闸门维修、白蚁防治、通风机维修养护和自备发电机组维修养护。

2.堤防工程

维修养护堤防××公里。维修养护内容（工程量）包括：堤顶维修养护、堤坡维修养护、附属设施维修养护、堤防隐患探测、防浪林养护、护堤林带养护、淤区维修养护、前（后）戽维修养护、土牛维修养护、备防石整修、管理房维修养护、害堤动物防治、防浪（洪）墙维修养护和消浪结构维修养护。

3.泵站工程

维修养护泵站××座。维修养护内容（工程量）包括：机电设备维修养护、辅助设备维修养护、泵站建筑物维修养护、附属设施维修养护、物料动力消耗、检修闸维修养护、自备发电机组维修养护和自动控制设施维修养护。

4.水闸工程

维修养护水闸××座。维修养护内容（工程量）包括：水工建筑物维修养护、闸门维修养护、启闭机维修养护、机电设备维修养护、附

属设施维修养护、物料动力消耗、闸室清淤、白蚁防治、自动控制设施维修养护和自备发电机组维修养护。

（二）小型农田水利工程维修养护

小型农田水利工程维修养护涉及××乡（镇）××村，维修养护小塘坝（山坪塘）××处、小泵站××处、小渠道××公里、高效节水灌溉工程××亩。其中小塘坝坝坡养护土方××m³，坝坡浆砌石翻修××m³，……。小泵站主机组维修养护××工日，配电设备维修养护××工日，……。小渠道清淤××m³，渠道衬砌体维修养护××m³，……。高效节水灌溉工程更换管道××m，……。

（三）供水工程维修养护

村镇供水工程维修养护主要涉及××乡（镇）××村××处工程，包括：供水工程机电设备（包括水泵及配电设备等）维修更换××套；消毒设备维修更换××套；管道材料维修养护：土石方××m³，管道安装××m；水处理构筑物维修养护：土石方××m³，砼及砼破损修补××m³，钢筋制安××t，裂缝处理××m²。

（四）基层水利服务机构能力建设

支持××个基层水利服务机构开展组织能力建设，购买水准仪××台（套）、经纬仪××台（套）、全站仪××台（套）、对讲机××台（套）、执法记录仪××台（套）、手持GPS××台（套）……。

三、投资概算

2016年中央和省级水利工程维修养护项目总投资××万元，其中中央财政××万元，省级财政××万元，县级财政××万元，群众筹资××

万元，群众投劳折资××万元，水管单位筹资××万元，其它投入××万元（请说明），分别占总投资的××%、××%、××%、××%、××%、××%。项目投资概算根据项目维修养护内容及其工程量，测算工程投资，详见概算书（可单独成册）。维修养护项目分类投资见表 1。

表 1 维修养护项目分类投资 单位：元

类型	总投资							
	小计	中央 财政	省级 财政	县级 财政	农 户 自 筹	水管 单 位 自 筹	农 户 投 劳 折 资	其它
一、县级以下国有工程								
水库								
堤防								
泵站								
水闸								
二、小型农田水利								
小塘坝								
小泵站								
小渠道								
高效节水灌溉工程								
....								
三、供水工程								
四、仪器设备								
合计								

四、建设与管理

（一）建设管理

结合本县实际，提出本县推进项目建设的思路、工作打算、操作程序，要求具有可操作性。

1. 县级以下国有公益性水利工程

(1) 实施主体。对实施主体基本情况作专门介绍。

(2) 建设方式。一般性的维修养护工作可由已经实行“管养分离”的水管单位自行施工,也可采取物业管理的方式委托给养护公司;专业性较强的维修养护可委托专业化维修养护队伍承担。分别说明不同建设方式下拟采取的工作程序、管理措施等。

(3) 进度安排。

(4) 项目验收。

(5) 运行管护。明确管护主体,落实管理制度和责任等情况。

2. 小型农田水利工程

(1) 实施主体。小塘坝工程实施主体为××,小泵站为××,小渠道为××,高效节水灌溉工程为××;以用水户协会、种植大户或农民专合组织等新型农业经营主体作为工程维修养护实施主体的,应对其基本情况作专门介绍。

(2) 建设方式。分别叙述小塘坝、小泵站、小渠道、高效节水灌溉工程维修养护是采取自建还是请专业队伍施工,如果请专业队伍施工如何确定施工队伍,施工队伍选取主体,步骤和方法、公示及合同签订、建设管理等有关情况。

(3) 进度安排。

(4) 项目验收。

(5) 运行管护。明确管护主体,落实管理制度和责任等情况。

3. 供水工程

(1) 实施主体。对实施主体基本情况作专门介绍。

(2) 建设方式。一般性的维修养护工作可由已经实行“管养分离”的水管单位自行施工,也可采取物业管理的方式委托给养护公司;

专业性较强的维修养护可委托专业化维修养护队伍承担。分别说明不同建设方式下拟采取的工作程序、管理措施等。

(3) 进度安排。

(4) 项目验收。

(5) 运行管护。明确管护主体，落实管理制度和责任等情况。

4. 基层水利服务机构能力建设

(1) 采购主体。对采购主体（基层水利服务机构）定编定岗、人员经费落实等情况作专门介绍。

(2) 采购方式。（应符合政府采购相关规定要求）

(3) 进度安排。

(4) 使用管理。明确资产移交、保管使用等情况。

(二) 资金管理

分别介绍按“民办公助”或其他方式开展工程维修养护，县级拟采取的资金管理模式、已出台或拟出台的资金管理办法，拟采取补助方式。

国家补助资金实行县级报帐制度管理的具体打算与措施。农户自筹资金如何管理。加快资金执行进度的打算及措施。补助资金公示的办法、对象、区域、环节与形式，等等。

五、附件

(一) 附表

1、xx县（市、区）2016年中央和省级财政水利工程维修养护项目汇总表

2、xx县（市、区）2016年中央和省级财政水利工程维修养护项目明细表（县级以上国有公益性水利工程部分）

3、xx县（市、区）2016年中央和省级财政水利工程维修养护项目明细表（小型农田水利和供水工程部分）

4、xx县（市、区）2016年中央和省级财政水利工程维修养护项目明细表（仪器设备采购部分）

（二）附图

所有维修养护工程现状照片

附表1

xx县（市、区）2016年中央和省级财政农田水利工程维修养护项目汇总表

序号	申报主体	维修养护项目投资(万元)							维修养护项目内容																						
		合计	中央 财政	省级 财政	县级 财政	群众自筹		水管 单位 自筹	其它	县级以下国有公益性工程								小型农田水利							供水工程		仪器设备				
						集 资	投 劳 折 资			水库		提防		水闸		泵站		小塘坝		小泵站		小渠道		高效节水 灌溉		其它		投资 (万元)	处 数	投资 (万元)	台
										投资 (万元)	处 数	投资 (万元)	长度 (公里)	投资 (万元)	处 数	投资 (万元)	处 数	投资 (万元)	处 数	投资 (万元)	长度 (公里)	投资 (万元)	面积 (亩)	投资 (万元)	处 数						
全县合计																															
1	XXX村 委会																														
2	XXX种 植大户																														
3	XXX农 民专 合组 织																														
4	XXX用 水户 协 会																														
5	XXX水 利站																														
6	XXX管 理单 位																														
...																															

备注：

1. “小泵站”是指装机功率小于50千瓦的泵站。2. “维修养护项目内容”中“其它”项请注明具体工程形式。3. 以申报主体为单位, 汇总维修养护项目内容和投资, 对应表格中填一行。

附表2

XX县（市、区）2016年中央和省级财政农田水利工程维修养护项目明细表（县级以上国有公益性水利工程部分）

序号	工程名称	管理单位名称	工程规模	工程主要任务	水管体制改革通过省级验收	以前实施的维养项目是否通过市级验收	水管体制改革批复的工程维修养护经费总额	工程投资			公益性人员基本支出落实率	公益性维修养护测算经费落实率	维修养护主要内容及工程量
					(是/否)	(是/否,未安排)	(万元)	总投资(万元)	其中:申请补助资金		(%)	(%)	
									中央	省级			
	水库工程	/	/	/	/	/							/
1	××项目												养护土方××方, ……
2	××项目												
	……												
	水闸工程	/	/	/	/	/							/
1	××项目												
2	××项目												
	……												
	堤防工程	/	/	/	/	/							/
1	××项目												
2	××项目												
	……												
	泵站工程	/	/	/	/	/							/
1	××项目												
2	××项目												
	……												

备注: 1. “工程规模”一栏中, 水库、水闸、泵站填大、中、小型(水库分小一、小二型), 堤防工程填一、二、三、四级; 2. “工程任务”中填写主要工程任务, 如灌溉、防洪、排涝等, 多项任务用“、”隔开; 3. “工程投资”中, 申请中央补助资金不得超过“水管体制改革批复的工程维修养护经费总额”的50%; 4. “公益性人员基本支出落实率”和“公益性维修养护测算经费落实率”是指省级及以下地方落实情况, 分别不得低于80%和50%; 5. “维修养护主要内容及工程量”必须符合《水利工程维修养护定额(试行)》(水办[2004]307号)要求。

附表3

XX县（市、区）2016年中央和省级财政农田水利工程维修养护项目明细表（小型农田水利和供水工程部分）

序号	工程名称	工程所在地	管护主体	工程特性				工程投资			工程效益			维修养护内容及工程量
				容积	装机	流量	供水能力	总投资 (万元)	其中：申请补 助资金		灌溉 面积	蓄引 提水	供水 人口	
				(方)	(千瓦)	(方/秒)	(方/天)		中央	省级	(亩)	(方)	(人)	
	小塘坝工程	/	/		/	/	/				/		/	/
1	XXX塘	XXX乡镇XX村			/	/	/				/		/	坝坡养护土方××m ³ , 坝坡浆砌石翻修××m ³ , ……
2	……													
	小泵站工程	/	/	/		/	/				/		/	/
1	XXX泵站	XXX乡镇XX村			/	/	/				/		/	主机组维修养护××工日, 泵房维修养护××m ² , ……
2	……													
	小渠道工程	/	/	/	/		/					/	/	/
1	XXX渠道	XXX乡镇XX村			/	/	/					/	/	渠道土方养护××方, 防渗砌体维修××方, 清淤××方, ……。
2	……													
	高效节水灌溉	/	/	/	/	/	/					/	/	/
1	XXX工程	XXX乡镇XX村			/	/	/					/	/	管道土方维护××m ³ , 管道更换××m, ……
2	……													
	其它小型农田水利	/	/											/
1	XXX工程	XXX乡镇XX村												
2	……													
	村镇供水工程	/	/	/	/	/			/		/	/		/
1	XXX供水工程	XXX乡镇XX村			/	/	/		/		/	/		水处理构筑物土石方××m ³ 、混凝土××m ³ 、裂缝处理××m; 管道更换××m, ……
2	……													

备注：近3年内新建的村镇供水工程不得纳入维修养护范围。

附表4

XX县（市、区）2016年中央和省级财政农田水利工程维修养护项目明细
表
(仪器设备采购部分)

基层水利服务机构名称	需采购的设备、仪器名称	设备、仪器型号或参数	采购数量 (台)	采购所需费用	
				总费用 (万元)	其中：申请补助资金 中央
合计	/	/			
(一) ××站、所	/	/			
	××设备				
	××仪器				
				
(二) ××站、所	/	/			
	××设备				
	××仪器				
				
(三) ××站、所	/	/			
	××设备				
	××仪器				
				
.....					

备注：

1. 仪器设备的采购必须用于基层水利服务站所，并在该站所登记造册；2. 仪器设备采购只能申请中央资金补助；3. 采购范围仅限于维修养护所必要的仪器设备。