附件1：

xx县（市、区）2018年中央和省级财政水利发展资金维修养护目标任务实施方案编写

提 纲

一、基本情况

**（一）项目县（市、区）基本情况**

简述项目县（市、区）情况，包括地理位置、地形地貌、气候、自然资源等。

**（二）水利工程现状及运行管护状况**

全县（市、区）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，管理水平等。

1.县级以下国有公益性水利工程

2.小型农田水利工程

二、工程或项目区选择

**（一）县级以下国有公益性水利工程**

包括需要维修养护的县级以下国有公益性水利工程效益、维修和日常养护现状、必要性和可行性分析等（如有多个工程需要维修养护，则依次列出）。

1. 某县级以下国有公益性水利工程现状，针对该国有公益性水利工程的突出问题和薄弱环节，从提高灌溉用水保障水平，增强农业抗御干旱灾害能力，改善群众生产生活条件和生态环境等方面，分析项目建设的必要性；从工作组织、资金筹措、设计施工能力、管护运行机制等方面，分析项目实施的可行性。
2. ...

**（二）小型农田水利工程**

包括需要维修养护的各个项目区小型农田水利工程效益、维修和日常养护现状、必要性和可行性分析等（小型农田水利工程一般以单个自然村为项目区，特殊的如跨村工程则以多个村作为项目区分析；如有多个项目区需要维修养护，则依次列出）。

1. 某项目区的小型农田水利工程现状，针对项目区小型农田水利工程的突出问题和薄弱环节，从提高灌溉用水保障水平，增强农业抗御干旱灾害能力，改善群众生产生活条件和生态环境、促进当地产业发展等方面，分析项目建设的必要性；从工作组织、资金筹措、设计施工能力、管护运行机制等方面，分析项目实施的可行性。
2. ..

三、维修养护内容

**（一）县级以下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

维修养护提防××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）戗维修养护、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、机电井××处。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,……。机电井淘洗清淤××，机电设备维修养护××，……；高效节水灌溉工程更换管道××m，……。

具体内容参见项目指南。

四、投资概算

2018年中央和省级财政水利发展资金维修养护目标任务总投资××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）。维修养护分类投资见表1。

表1 维修养护分类投资 单位：万元

| 类型 | 投资 | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 小计 | 中央财政 | 省级财政 | 县级  财政 | 群众自筹 | 水管单位自筹 | 群众投劳折资 | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 机电井 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 高效节水灌溉工程 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **合计** |  |  |  |  |  |  |  |  |

五、建设与管理

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××，机电井为××，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。

国家补助资金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。

六、附件

**（一）附表**

1.xx县（市、区）2018年中央和省级财政水利发展资金维修养护目标任务实施方案汇总表

2.xx县（市、区）2018年中央和省级财政水利发展资金维修养护目标任务实施方案明细表（县级以下国有公益性水利工程部分）

3.xx县（市、区）2018年中央和省级财政水利发展资金维修养护目标任务实施方案明细表（小型农田水利部分）

**（二）附图**

1.水利维修养护工程现状图片

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附表1∶ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| xx县（市、区）2018年中央和省级财政水利发展资金维修养护目标任务实施方案汇总表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序 号 | 申报主体 | 投资金额（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 | | | | | | | | | | | | | |
| 集资 | 投劳 折资 | 投资小计 | 水库 | | 堤防 | | 水闸 | | 泵站 | | 改善灌溉面积 | 投资小计 | 小塘坝 | | 小泵站 | | 小渠道 | | 机电井 | | 高效节水 灌溉 | | 其它 | | 改善灌溉面积 |
| 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 | （亩） | 投资 (万元) | 处数 | 投资 (万元) | 处数 | 投资 (万元) | 长度 (公里) | 投资 (万元) | 处数 | 投资 (万元) | 面积(亩) | 投资 (万元) | 处数 | （亩） |
| 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，对应在表格中填一行。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

附件2：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件2： | | | | | | | | | | | | | | | |
| xx市（州）水利工程维修养护项目进度情况表 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 日期 | 市 | 县 | 下达中央资金 （万元） | 下达省级资金 （万元） | 完成投资 | | | | | | | 工程进度 | | | |
| 合计 （万元） | 中央财政 | | 省级财政 | | 市县财政 | 社会及群众投工投劳 | 小型农田水利工程 | | 县级以下国有公益性水利工程 | |
| 万元 | 完成率% | 万元 | 完成率% | 万元 | 万元 | 处数 | 完成率% | 处数 | 完成率% |
| 2018.xx.xx | xx市 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | xx县 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | xx县 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 备注：请于每月20日前，由各市（州）汇总后，报送至省农建办邮箱，填报数据务必与报水利厅规计处系统一致。邮箱scnjb@126.com，联系电话：028-86278213。 | | | | | | | | | | | | | | | |