

# 西安市财政局

市财函〔2019〕2106号

## 西安市财政局 关于下达 2019 年中央水利发展资金统筹 实施节水型社会达标建设 项目资金的通知

鄠邑区财政局，市节约用水办公室：

根据陕西省财政厅《关于下达 2019 年第二批中央水利发展资金的通知》（陕财办农〔2019〕37 号）和市水务局《关于下达 2019 年下达中央水利发展资金统筹实施节水型社会达标建设项目投资计划的通知》（市水发〔2019〕522 号）要求，现下达你们 2019 年中央水利发展资金 550 万元，其中：市节约用水办公室 400 万元，鄠邑区 150 万元。年底功能科目列“2130311 水资源节约利用”，经济科目市级部门列“50801 对企业资本性支出（一）”、区县列“51301 上下级政府间转移支付”。

接此通知后，严格按照陕西省财政厅、陕西省水利厅印发的《水利发展资金使用管理办法》（陕财办〔2018〕14 号）、《水利

发展资金绩效管理办法》（陕财办农〔2018〕6号）的有关规定，及时拨付资金，切实加强资金管理，提高资金使用效益，积极按要求开展绩效目标填报工作，按要求汇总上报市水务局、市财政局。（具体表样见附件）

附件：2019年中央水利发展资金绩效目标申报表



## 2019年中央水利发展资金绩效目标申报表

所在区(县)				
所在区(县)财政部门				
所在区(县)主管部门				
资金情况	年度金额		万元(其中:中小河流治理 万元,病险水库除险加固 万元,国家重点水土保持 万元,国家水土保持重点建设工程以奖代补试点工作 万元,淤地坝除险加固 万元,山洪灾害防治 万元,农村基层防汛预警体系建设 万元。	
	其中:中央财政补助		万元(其中:中小河流治理 万元,病险水库除险加固 万元,国家重点水土保持 万元,国家水土保持重点建设工程以奖代补试点工作 万元,淤地坝除险加固 万元,山洪灾害防治 万元,农村基层防汛预警体系建设 万元。	
	地方财政资金			
	其他资金			
年度目标	按照《加快灾后水利薄弱环节建设实施方案》等有关规划,开展国家水土保持重点建设工程建设及以奖代补试点工作,对病险淤地坝进行除险加固,治理水土流失;开展中小河流治理,病险水库除险加固,山洪灾害防治,加强水利灾后薄弱环节建设,提升水利防灾减灾能力。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	1.各渠道资金发展高效节水灌溉面积	万亩
			其中:水利发展资金支持发展高效节水灌溉面积	万亩
			2.新建、改造灌渠系长度	公里
			3.1-5万亩灌区配套改造	个
			4.新建、改造“五小水利”工程数量	个
			5.治理中小河流长度	公里
			6.中小河流重点县综合整治河流长度	公里
			7.小型病险水库除险加固座数	座
			8.新建小型水库座数	座
			9.实施山洪灾害防治的县数	个
			10.实施农村基层防汛预报预警体系建设的县数	个
			11.山洪沟治理数量	条
			12.水土流失综合治理面积	平方公里
13.崩岗治理座数	座			
14.中型以上病险淤地坝除险加固	座			

2019年中央水利发展资金绩效目标申报表

绩效指标	产出指标	数量指标	15. 预警指标检验复核	个县
			17. 群测群防体系建设	个县
			18. 公益性水利设施维修养护（水闸工程）	座
			19. 公益性水利设施维修养护（堤防工程）	公里
			20. 公益性水利设施维修养护（控导工程）	公里
			21. 公益性水利设施维修养护（泵站工程）	座
			22. 公益性水利设施维修养护（淤地坝工程）	座
		质量指标	1. 工程验收合格率	100%
			2. 已建工程是否存在质量问题	否
		时效指标	1. 截至2018年底，建设任务完成比例	≥80%
			2. 截至2019年6月底，建设任务完成比例	100%
		成本指标	1. 项目实际支出是否控制在预算内	是
			2. 中小河流治理每公里财政投入	万元
			3. 中小河流重点县综合整治每仅是财政投入	万元
			4. 小型病险水库除险加固每座财政投入	万元
	5. 水土流失综合治理每平方公里财政投入		万元	
	6. 骨干以上病险淤地坝除险加固每座财政投入		万元	
	7. 中型以上病险淤地坝除险加固每座财政投入		万元	
	效益指标	经济效益指标	1. 新增、恢复灌溉面积	万亩
			2. 改善灌溉面积	万亩
			3. 新增粮食综合生产能力	万公斤
			4. 新增供水能力	万立方米
		社会效益指标	1. 中小河流治理保护人口数量	万人
			2. 小型病险水库除险加固保护人口数量	万人
			3. 山洪灾害防治保护人口数量	万人
			4. 淤地坝除险加固保护人数	人
			5. 淤地坝除险加固保护面积	平方公里
		生态效益指标	1. 新增年节水能力	万立方米
			2. 地下水压采量	立方米
		可持续影响指标	1. 已建工程是否良性运行	是
	2. 工程是否达到设计使用年限		是	
	满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度	95%

抄送：市水务局。

