

# 西安市财政局

市财函〔2019〕2443号

## 西安市财政局 关于拨付2019年中央水利发展 农业水价综合改革项目补助资金的通知

鄠邑区、周至县、蓝田县财政局：

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《关于陕财办农〔2019〕37号下达我市1000万元农业水价综合改革资金安排计划的意见》，现下达你们2019年中央水利发展农业水价综合改革项目资金1000万元，其中：周至县400万元，鄠邑区300万元，蓝田县300万元。年底功能科目列“2130316农田水利”，经济科目列“51301上下级政府间转移支付”。

接到通知后，要严格按照省财政厅、省水利厅印发的《水利发展资金使用管理办法》（陕财办〔2018〕17号）《水利发展资金绩效管理办法》（陕财办农〔2018〕6号）有关规定，切实加强资金管理和绩效管理工作，提高资金使用效益，积极开展项目绩效目标填报工作，按层级汇总上报市水务局和市财政局（具体表样

见附件)。具体项目按照市水务局随后印发的计划文件执行。

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			

分渠中水利用量及灌溉面积统计表

渠名	灌溉面积 (亩)	中水利用量 (万立方米)		备注
		实际	计划	
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
51				
52				
53				
54				
55				
56				
57				
58				
59				
60				
61				
62				
63				
64				
65				
66				
67				
68				
69				
70				
71				
72				
73				
74				
75				
76				
77				
78				
79				
80				
81				
82				
83				
84				
85				
86				
87				
88				
89				
90				
91				
92				
93				
94				
95				
96				
97				
98				
99				
100				

抄送：市水务局。