

汉中市财政局文件

汉财办农〔2018〕22号

汉中市财政局 关于下达 2018 年中央水利发展资金的通知

有关县区财政局、市石门局、涇惠局、冷惠局：

陕西省财政厅陕财办农〔2017〕192号文件通知，下达我市2018年中央水利发展资金12864.14万元，本次下达12707.14万元（具体下达金额和科目详见附表），尚余157万元山洪灾害治理资金，待主管部门计划下达后再予下达。2018年支出经济科目统一列“51301上下级政府间转移性支出”。并就有关事项通知如下：

一、此次下达资金用于《中央财政水利发展资金使用管理办法》（财农〔2016〕181号）规定的支出内容，主要优先用于高效节水灌溉等农田水利建设，加强灾后水利薄弱环节建设涉及的中

小河流治理、小型病险水库出险加固、农村基层防汛预报预警体系建设，以及小型水库建设、水土保持、淤地坝治理、国家水资源监控能力建设、山洪灾害防治、水利工程维修养护等项目。

二、请严格按照《中央财政水利发展资金使用管理办法》（财农〔2016〕181号）的有关规定，会同水利部门，切实加强资金管理、确保资金安全，提高资金使用效益，积极开展项目绩效目标填报工作，并逐级汇总上报省水利厅、省财政厅。

三、按照《关于支持贫困县开展统筹整合使用财政涉农资金试点的意见》（国办发〔2016〕22号）精神，本次下达的资金属于统筹整合范畴，7个贫困县可结合各自实际，按照中省有关规定，进一步加大统筹整合力度，并提出整合使用的具体方案，及时报送省级相关部门备案，任何部门不得干扰统筹整合工作。

四、非贫困县要严格按照工作清单和相关规划或实施方案，抓好相关建设项目的组织实施，确保按期完成建设任务。

附件：

1. 汉中市 2018 年水利发展资金分配表
2. 2018 年水利发展资金绩效目标申报表



汉中市财政局办公室

2018年3月6日印发

共印：20份

汉中市2018年中央水利发展资金分配表

单位：万元

县区	分单位合计	中小河流治理 (2130305水利工程 建设)	小型水库除险加固 (2130305水利工程 建设)	水土保持(2130310 水土保持)	水利工程维修养护 (2130306水利工程 维修养护)	山洪灾害治理 (2130311防汛)
汉台区	565		556			9
南郑区	1966.66	1587.66		370		9
城固县	2808	2079	350	370		9
洋县	356.54	243.54			104	9
西乡县	2012	1638	320		45	9
勉县	805.94	293.94		448	55	9
宁强县	1619	1200		370	40	9
略阳县	2155	1638		448	60	9
石门水库管理局	165				165	
涇惠渠管理局	129				129	
冷惠渠管理局	125				125	
分项口类合计	12707.14	8680.14	1226	2006	723	72

附件：

2018年水利发展资金绩效目标申报表

省份		陕西省		
市（县）财政部门				
市（县）级主管部门				
资金 情况	年度金额			
	其中：中央财政补助			
	地方财政资金			
	其他资金			
年度目标	<p>按照《加快灾后水利薄弱环节建设实施方案》等有关规划，加强农田水利建设，发展高效节水灌溉，提高农业综合生产能力和节水能力；开展水土保持建设，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，农田水利设施建设、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。建设小型水库。加快推进国家水资源监控能力建设（二期）项目。加强水利工程维修养护等。</p>			
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			

附件:

2018年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. 完成国家水资源监控能力建设	是	
			16. 农田水利设施维修养护面积	万亩	
			17. 公益性水利设施维修养护（水库工程）	座	
			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	%	
			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	≥%	
			2. 截至2019年6月底，建设任务完成比例	%	
		成本指标	1. 项目实际支出是否控制在预算内	是	
			2. 高效节水灌溉每亩财政投入（中央财政投入+地方财政投入，下同）	元	
			3. 中小河流治理每公里财政投入	万元	
			4. 中小河流重点县综合整治每公里是财政投入		
			5. 小型病险水库除险加固每座财政投入	万元	
			6. 水土流失综合治理每平方公里财政投入	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	%