

# 陕西省财政厅文件

陕财办农〔2019〕122号

## 陕西省财政厅关于提前下达 2020 年 中央财政农业生产发展资金 预算的通知

各设区市、杨凌示范区、韩城市、有关省管县财政局：

为增加各市预算编制完整性，加快预算支出进度，根据财政部《关于提前下达 2020 年农业相关转移支付资金预算的通知》（财农〔2019〕108 号），现提前将 2020 年中央财政农业生产发展资金（含省管县）下达你们（详见附件 1）。请列 2020 年政府收支功能类科目“21301 农业”（各市县根据具体资金用途列入相应支出科目），经济科目列“51301 上下级政府间转移性支出”。待进入 2020 年预算年度后，按程序及时拨付资金。

农业生产发展资金纳入贫困县统筹整合资金试点。各地要严格按照中省支持贫困县统筹整合有关要求，由各贫困县依据当地脱贫攻坚工作需求，自主统筹整合安排使用资金。各地在安排资金时对易地扶贫搬迁后续扶持方面给倾斜。

请收到通知后，及时将资金分解到县级财政部门。科学编制预算绩效目标，确保充分发挥资金效益。其中用于贫困县的资金幅度不低于该项支出预算平均增幅，对深度贫困县的资金幅度同比上年提高10%。分配给贫困县的资金一律采取“切块下达”，资金项目审批权限完全下放到县，不得指定具体项目或提出以脱贫攻坚无关的要求。并于2020年1月30日前以正式文件反馈分解情况。

- 附件：1. 2020年中央财政农业生产发展资金预算提前下达表  
2. 2020年中央财政农业生产发展资金绩效目标表



(此件主动公开)

---

抄送：财政部陕西监管局。

---

陕西省财政厅办公室

---

2019年12月16日印发

## 附件1

2020年中央财政农业生产发展资金预算提前下达表

单位：万元

市、县（区）	农业生产发展资金	备注
西安市	1340	
铜川市	340	
其中：耀州区	100	
印台区	200	
宝鸡市	2055	
其中：千阳县	225	
麟游县	225	
咸阳市	2145	
其中：长武县	220	
旬邑县	280	
渭南市	3735	
其中：合阳县	275	
澄城县	670	
蒲城县	275	
白水县	545	
汉中市	1145	
其中：洋县	100	
南郑县	260	
西乡县	100	
安康市	1241	
其中：汉阴县	240	
石泉县	100	
汉滨区	100	
镇坪县	55	
旬阳县	30	
白河县	80	
平利县	140	
商洛市	1281	
其中：商州区	150	
商南县	180	
洛南县	205	
延安市	2340	
宜川县	30	
榆林市	3435	
其中：横山区	225	
绥德县	95	
子洲县	175	
吴堡县	25	
米脂县	175	
杨凌示范区	850	
韩城市	474	

## 2020年中央财政农业生产发展资金预算提前下达表

单位：万元

市、县（区）	农业生产发展资金	备注
省管县	4413	
周至县	50	
宜君县	200	
太白县	25	
陇县	320	
扶风县	370	
永寿县	165	
淳化县	315	
富平县	200	
留坝县	90	
宁陕县	180	
丹凤县	100	
镇安县	388	
山阳县	200	
延川县	345	
延长县	700	
佳县	315	
清涧县	140	
定边县	310	
合 计	24794	

## 附件2

## 农业生产发展资金区域绩效目标表

(2020年度)

转移支付名称	农业生产发展资金			
中央主管部门	财政部、农业农村部	专项实施期	到2023年	
省级财政部门	陕西省财政厅	省级主管部门	陕西省农业农村厅	
资金情况 (万元)	年度金额:	24794		
	其中: 中央补助	24794		
	地方资金			
年度目标	1、培育新型农业经营主体; 2、推广绿色高质高效技术; 3、推广旱作节水农业技术。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标 0L	产出指标	质量指标	指标1: 农业主推技术到位率	≥95%
			指标2: 旱作节水农业技术项目区水分生产率	提高10%以上
		时效指标	指标: 规定时限内项目实施完成率	100%
	效益指标	社会效益指标	指标: 资金使用重大违规违纪问题	无
	满意度指标	服务对象满意度指标	高素质农民培育满意度	≥85%

### THEORY OF THE CASE

The following table shows the results of the experiment.

Run	Time (min)	Temperature (°C)	Pressure (atm)	Volume (ml)	Weight (g)
1	10	25	1.0	100	1.0
2	20	25	1.0	100	1.0
3	30	25	1.0	100	1.0
4	40	25	1.0	100	1.0
5	50	25	1.0	100	1.0
6	60	25	1.0	100	1.0
7	70	25	1.0	100	1.0
8	80	25	1.0	100	1.0
9	90	25	1.0	100	1.0
10	100	25	1.0	100	1.0

The results show that the reaction rate is constant over time.

10  
11  
12

13  
14  
15