

海南省财政厅文件

琼财农〔2020〕1034号

海南省财政厅关于下达 2020 年 部分农业项目资金的通知

省农业农村厅、省农业科学院农业环境与土壤研究所、省贸促会、省供销社、省委统战部，各有关市县财政局，洋浦财政局：

根据 2020 年省农业农村厅部门预算安排情况和省农业农村厅《关于商请下达耕地质量等级评价工作资金的函》（琼农计财〔2020〕100 号）、《关于报送 2020 年中国（海南）国际热带农产品冬季交易会资金分配建议的函》（琼农计财〔2020〕114 号），现下达你市县（单位）2020 年部分农业项目资金，具体金额见

附件。此项资金请列入 2020 年相关支出功能科目和经济分类科目，并根据项目和资金管理要求，切实加强项目资金管理，提高资金使用效益。

- 附件：1. 2020 年乡村振兴及百镇千村专项资金（第八批）分配表
2. 2020 年冬交会项目资金分配表
3. 2020 年乡村振兴及百镇千村专项资金(支持耕地质量评价方向)区域绩效目标表



（此件主动公开）

附件 1

2020 年乡村振兴及百镇千村专项资金 (第八批) 分配表

单位：万元

序号	项目名称	市县(单位)	任务清单	金额	备注
1	耕地质量评价	海口市	耕地质量评价区域数量 5 个	8.2	支出功能科目： 2130135
2		三亚市	耕地质量评价区域数量 4 个	7.2	
3		儋州市	耕地质量评价区域数量 1 个	1.8	
4		琼海市	耕地质量评价区域数量 2 个，补充耕地质量评价试点县 1 个	7.8	
5		文昌市	耕地质量评价区域数量 1 个，补充耕地质量评价试点县 1 个	6.8	
6		万宁市	耕地质量评价区域数量 1 个	1.8	
7		定安县	耕地质量评价区域数量 1 个	1.8	
8		澄迈县	耕地质量评价区域数量 2 个	2.8	
9		屯昌县	耕地质量评价区域数量 1 个	1.8	
10		东方市	耕地质量评价区域数量 1 个，补充耕地质量评价试点县 1 个	6.8	
11		乐东县	耕地质量评价区域数量 1 个，补充耕地质量评价试点县 1 个	6.8	
12		昌江县	耕地质量评价区域数量 1 个，补充耕地质量评价试点县 1 个	6.8	
13		陵水县	耕地质量评价区域数量 1 个	1.8	
14		洋浦	耕地质量评价区域数量 1 个	1	
15		省农业科学院农业环境与土壤研究所	完成保亭、琼中、白沙、临高、五指山等 5 市县耕地质量评价区域数量 5 个。	9	支出功能科目： 2130135；支出经济分类科目：505
合计				72.2	

附件 2

2020 年冬交会项目资金分配表

单位：万元

序号	项目名称	单位名称	任务清单	金额	备注
1	冬交会	省农业农村厅	公益性展区及重点活动购买服务等项目经费；重点活动经费；招商招展、展位搭建、举办论坛等工作经费	641	支出功能科目：2130125；支出经济分类科目：502
2		省贸促会	招商招展、展位搭建、举办论坛等工作经费	25	
3		省供销社	招商招展、展位搭建、举办论坛等工作经费	20	
4		省委统战部	招商招展、展位搭建等工作经费	15	
		合计		701	

附件 3

2020 年乡村振兴及百镇千村专项资金(支持耕地质量评价方向) 区域绩效目标表

项目专项名称		乡村振兴及百镇千村专项资金(支持耕地质量评价方向)															
市县(单位)	合计	海口市	三亚市	儋州市	琼海市	文昌市	万宁市	定安县	澄迈县	屯昌县	东方市	乐东县	昌江县	陵水县	洋浦	省农业科学院农业环境与土壤研究所	
省级财政资金年度金额(万元)	72.2	8.2	7.2	1.8	7.8	6.8	1.8	1.8	2.8	1.8	6.8	6.8	6.8	1.8	1	9	
年度目标	做好耕地质量评价工作。																
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	单位													
	数量指标	产出指标	耕地质量评价区域数量	个	28	5	4	1	2	1	1	1	1	2	1	1	5
			补充耕地质量评定试点数量	个	5												
	效益指标	时效指标	年度资金使用率	是	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%
资金使用重大违规违纪问题			有/无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无
生态效益指标	耕地质量等级	变化	持平或提升	持平或提升	持平或提升	持平或提升	持平或提升	持平或提升	持平或提升	持平或提升	持平或提升	持平或提升	持平或提升	持平或提升	持平或提升	持平或提升	

抄送：省农业农村厅、省财政国库支付局。

海南省财政厅办公室

2020年12月18日印发