

# 湖南省财政厅文件

湘财预〔2024〕122号

## 湖南省财政厅关于下达2024年中央耕地质量提升补助资金的通知

相关市州、省直管县市财政局：

根据《财政部关于下达2024年耕地建设与利用资金预算的通知》（财农〔2024〕12号）文件精神，经研究，现下达你市（州、省直管县市）2024年中央耕地质量提升补助资金 万元，具体项目、金额见附件，收入列“1100252农林水共同财政事权转移支付收入”科目，支出列“2130153耕地建设与利用”科目，政府支出经济科目“502机关商品和服务支出”。现将有关事项通知如下：

1、此次安排的中央下达2024年耕地建设与利用资金属于直达资金，资金标识为“01中央直达资金”，请按照要求做好直达工作。

2、请严格按照《耕地建设与利用资金管理办法》（财农〔2023〕12号）规定使用资金，切实加强资金使用监管，提高资金支出绩效。

附件：1、2024 年中央耕地质量提升补助资金安排表  
2、2024 年中央耕地质量提升补助资金绩效目标表



信息公开选项:依申请公开

---

抄送：财政部湖南监管局、省农业农村厅。

---

湖南省财政厅办公室

2024 年 6 月 11 日印发

---

2024年中央耕地质量提升补助资金分配表

市州	县市区/单位	金额（万元）	其中：				备注
			化肥减量 增效	第三次 全国土 壤普查	退化耕地 治理	生产障 碍耕地 治理	
全省合计		21802	3711	4264	2000	11827	
长沙市	长沙市小计	404	213	191			
	天心区	3		3			
	岳麓区	9	2	7			
	开福区	2		2			
	雨花区	3		3			
	望城区	137	120	17			
	长沙县	63	31	32			
	浏阳市	101	29	72			
	宁乡市	86	31	55			
株洲市	株洲市小计	415	205	210			
	荷塘区	3		3			
	芦淞区	4		4			
	石峰区	3		3			
	天元区	9		9			
	渌口区	149	120	29			
	攸县	77	25	52			
	茶陵县	59	17	42			
	炎陵县	35	14	21			
	醴陵市	76	29	47			

市州	县市区/单位	金额（万元）	其中：				备注
			化肥减量 增效	第三次 全国土 壤普查	退化耕地 治理	生产障 碍耕地 治理	
湘潭市	湘潭市小计	274	167	107			
	雨湖区	18	10	8			
	岳塘区	3		3			
	湘潭县	72	22	50			
	湘乡市	161	120	41			
	韶山市	20	15	5			
衡阳市	衡阳市小计	4387	261	398		3728	
	市本级	12	12				
	珠晖区	4		4			
	雁峰区	2		2			
	石鼓区	2		2			
	蒸湘区	4		4			
	南岳区	2		2			
	衡阳县	506	26	52		428	
	衡南县	758	26	68		664	
	衡山县	34	15	19			
	衡东县	756	19	53		684	
	祁东县	71	21	50			
	耒阳市	1117	22	80		1015	
	常宁市	1119	120	62		937	
邵阳市	邵阳市小计	1042	263	443		336	
	双清区	5	1	4			
	大祥区	9	2	7			

市州	县市区/单位	金额（万元）	其中：				备注
			化肥减量 增效	第三次 全国土 壤普查	退化耕地 治理	生产障 碍耕地 治理	
邵阳市	北塔区	5	1	4			
	邵东市	360	24			336	
	新邵县	51	14	37			
	邵阳县	77	17	60			
	隆回县	106	25	81			
	洞口县	174	120	54			
	绥宁县	49	9	40			
	新宁县	92	19	73			
	城步县	40	9	31			
	武冈市	74	22	52			
岳阳市	岳阳市小计	2412	392	268	1000	752	
	岳阳市本级	14	8	6			屈原区
	岳阳楼区	7	1	6			
	云溪区	14	8	6			
	君山区	32	15	17			
	岳阳县	1065	32	33	1000		
	华容县	87	35	52			
	湘阴县	807	27	28		752	
	平江县	181	120	61			
	汨罗市	54	26	28			
	临湘市	151	120	31			
常德市	常德市小计	1895	421	474	1000		
	常德市本级	3		3			西洞庭管理区

市州	县市区/单位	金额（万元）	其中：				备注
			化肥减量 增效	第三次 全国土 壤普查	退化耕地 治理	生产障 碍耕地 治理	
常德市	常德市本级	2		2			西湖管理区
	武陵区	11	2	9			
	鼎城区	199	132	67			
	安乡县	50	21	29			
	汉寿县	77	32	45			
	澧县	203	120	83			
	临澧县	70	31	39			
	桃源县	1146	45	101	1000		
	石门县	109	28	81			
	津市市	25	10	15			
张家界市	张家界市小计	328	166	162			
	永定区	153	120	33			
	武陵源区	6		6			
	慈利县	100	29	71			
	桑植县	69	17	52			
益阳市	益阳市小计	2004	386	263		1355	
	益阳市本级	27	14	13			大通湖管理区
	资阳区	61	34	27			
	赫山区	848	37	40		771	
	南县	58	30	28			
	桃江县	647	31	32		584	
	安化县	183	120	63			
	沅江市	180	120	60			

市州	县市区/单位	金额（万元）	其中：				备注
			化肥减量 增效	第三次 全国土 壤普查	退化耕地 治理	生产障 碍耕地 治理	
郴州市	郴州市小计	4466	260	363		3843	
	北湖区	19	5	14			
	苏仙区	426	11	23		392	
	桂阳县	1478	120	67		1291	
	宜章县	771	20	43		708	
	永兴县	691	23	46		622	
	嘉禾县	528	10	23		495	
	临武县	379	14	30		335	
	汝城县	47	14	33			
	桂东县	29	11	18			
	安仁县	50	20	30			
	资兴市	48	12	36			
永州市	永州市小计	694	307	387			
	永州市本级	4		4			金洞管理区
		8		8			回龙圩管理区
	零陵区	52	19	33			
	冷水滩区	45	20	25			
	祁阳市	90	40	50			
	东安县	53	16	37			
	双牌县	27	13	14			
	道县	170	120	50			
	江永县	57	23	34			
	宁远县	59	16	43			

市州	县市区/单位	金额（万元）	其中：				备注
			化肥减量 增效	第三次 全国土 壤普查	退化耕地 治理	生产障 碍耕地 治理	
永州市	蓝山县	39	14	25			
	新田县	36	13	23			
	江华县	54	13	41			
怀化市	怀化市小计	764	265	499			
	鹤城区	12	2	10			
	中方县	44	16	28			
	沅陵县	84	18	66			
	辰溪县	63	17	46			
	溆浦县	89	19	70			
	会同县	42	9	33			
	麻阳县	63	14	49			
	新晃县	37	10	27			
	芷江县	75	19	56			
	靖州县	40	12	28			
	通道县	35	9	26			
	洪江市	178	120	58			
	洪江区	2		2			
娄底市	娄底市小计	1247	171	191		885	
	娄星区	24	10	14			
	双峰县	157	120	37			
	新化县	598	20	84		494	
	冷水江市	17	3	14			
	涟源市	451	18	42		391	



市州	县市区/单位	金额（万元）	其中：				备注
			化肥减量 增效	第三次 全国土 壤普查	退化耕地 治理	生产障 碍耕地 治理	
湘西土家 族苗族自 治州	湘西土家族苗族 自治州小计	1470	234	308		928	
	市本级	10	10				
	吉首市	36	13	23			
	泸溪县	43	13	30			
	凤凰县	64	18	46			
	花垣县	971	14	29		928	
	保靖县	48	11	37			
	古丈县	30	9	21			
	永顺县	100	26	74			
	龙山县	168	120	48			

附件2

2024年中央耕地质量提升补助资金绩效目标表

支出方向	耕地质量提升方向 (化肥减量增效、第三次全国土壤普查、退化耕地治理、生产障碍耕地治理)		所属专项	耕地建设与利用资金
省级主管部门	湖南省农业农村厅			
支出方向总金额 (万元)	21802		中央财政专项资金总额 (万元)	21802
实施期绩效目标	1、第三次全国土壤普查：完成12624个点位的外业调查采样和内业测试化验。 2、科学施肥增效：创建17个“三新”集成推进县、完成592个田间肥效试验、农户施肥调查14000户及科学施肥增效关键技术推广任务。 3、退化耕地治理：完成16万亩酸化耕地治理。 4、生产障碍耕地治理：在18个重点县市区推广绿色优质水稻和农艺调控措施、受污染耕地安全利用率稳定在92%以上			
本年度绩效目标	1、第三次全国土壤普查：完成12624个点位的外业调查采样和内业测试化验。 2、科学施肥增效：创建17个“三新”集成推进县、完成592个田间肥效试验、农户施肥调查14000户及科学施肥增效关键技术推广任务。 3、退化耕地治理：完成16万亩酸化耕地治理。 4、生产障碍耕地治理：在18个重点县市区推广绿色优质水稻和农艺调控措施、受污染耕地安全利用率稳定在92%以上			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值及单位
	产出指标	数量指标	酸化治理重点县数	2
			酸化治理面积数(万亩)	16
			外业调查采样点位数(个)	12624
			内业测试化验点位数(个)	12624
			农户施肥调查数量(户)	14000
			田间试验数量(个)	592
			“三新”配套示范县(个)	17
			安全利用措施落实面积	≥50万亩

绩效指标	产出指标	质量指标	第三次全国土壤普查任务完成质量	按照全国土壤普查办相关要求
			酸化治理任务完成质量	按照农业农村部相关要求
			科学施肥促进降本增效	明显
			受污染耕地安全利用率	≥92%
		实效指标	第三次全国土壤普查任务完成时间	按照全国土壤普查办相关要求
			酸化治理任务完成时间	按照农业农村部相关要求
			安全利用措施落实完成期限	2024年底前
	效益指标	生态效益指标	公众生态环境保护满意度	显著提高
			农业生产环境	有所改善
	满意度指标	服务对象满意度指标	项目实施区农户满意度	≥90%
			农民科学施肥增效、酸化耕地治理满意度	≥90%