

# 铜鼓县财政局

## 宜春市铜鼓生态环境局

铜财资环指〔2023〕7号

### 关于下发2022年度农村生活污水处理设施 运行维护补助资金的通知

各乡镇人民政府、各有关单位：

为进一步加强我县农村生活污水处理设施的监督管理，防止出现只建不管的“晒太阳”工程，持续改善农村人居环境，提高农民生活质量和健康水平，助推乡村振兴，宜春市铜鼓生态环境局聘请第三方对各乡镇部分生活污水处理站开展监督性监测，结合全年农村污水处理设施专项督查和不定期检查情况，日常工作考核情况等确定补助标准，经报县政府研究同意，现就下发2022年度各乡镇农村生活污水处理设施运行维护补助资金有关事项通知如下：

#### 一、补助资金

补助资金根据《铜鼓县农村环境基础设施运行管理奖惩办法（试行）》规定的补助标准进行核定，同时以各农村生活污水处理设施的实际运行维护成效为参考，结合全年农村污水处理设施专项督查、监测结果和日常巡查掌握情况等确定。补助资

金列支出功能科目：2110402 农村环境保护；支出经济分类科目：39999、59999 其他支出。

## 二、运行基本情况

截至 2022 年，全县累计建成 88 套农村生活污水处理设施。从日常检查结果来看，我县现有农村生活污水处理设施基本运行正常、日常管理逐步规范、处理效果稳步提升。部分行政村已主动对原有农村生活污水处理设施进行提标改造，提升了污水处理效果。从总体运行效果来看，棋坪镇、大垅镇、三都镇、排埠镇、带溪乡农村生活污水处理设施管理运行情况较好，高桥乡、温泉镇、港口乡运行效果一般。池内植物清理工作棋坪镇做得较好，其他乡镇均不同程度存在未及时清理或清理不彻底情况，具体运行情况见附表。

## 三、存在的问题

1、部分污水处理设施配套污水管网覆盖率仍有待提升，进出口水量仍较小。

2、少部分污水处理站雨污分流不到位，进水浓度偏低。

3、仍有部分污水处理站水生植物单一，维护不及时，导致污水处理效果不稳定，受季节性影响较大；大部分枯萎植物未在冬季霜降之前清理。

4、部分污水处理设施生态滤床出现板结或填料堵塞未及时清理或更换。

5、部分新建成项目未能稳定供电、部分污水处理设施存在喷头堵塞、标识牌管护不到位等情况。

## 四、下一步工作要求

1、**不断完善污水管网**。各地要继续加强对现有污水管网的巡查、清淤及疏通，力争做到雨污分流，确保污水处理站进水

水质、水量达到设计要求。同时，科学规划并逐步完善污水管网系统建设，新建管网要求做到雨污分流，提高污水收集率和进水浓度。

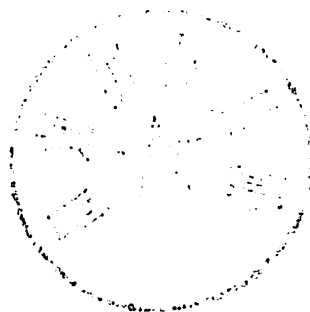
**2、加强设施运行维护。**要进一步巩固好运行维护成果，健全运行维护长效机制，完善运行维护台账，安排专人继续抓好设施的运行维护工作，运行维护记录每月不少于4次；对污水处理池内水生植物及时进行收割补种，保证池内水生植物多样化，可混合种植花叶芦竹、黄昌蒲、再力花、旱伞草、西伯利亚鸢尾、小叶美人蕉等，以保障已建成污水处理设施常年有效运行；枯萎植物请及时清理，生态滤床出现板结或填料堵塞的请及时清理或更换；对出水水质不稳定，工艺需要改造提升的设施，积极咨询专业机构实施技术改造提升。各地可择优选取农村污水处理设施运行成效突出、设施运行维护机制健全、农村环境整治工作扎实的行政村申报农村污水处理典型案例。

**3、加强运行维护资金管理。**各乡镇场要加强资金的管理，做到专款专用，确保农村污水处理设施运行维护补助资金只用于农村污水处理设施及管网的运行维护，及时将运行维护补助资金拨付到各村，以保障农村污水处理设施处理正常运行。

附件：铜鼓县2022年度农村生活污水处理设施运行维护资金分配表



2023年4月5日



---

铜鼓县财政局办公室

2023年4月5日印发

---

铜鼓县 2022 年度农村生活污水处理设施运行维护补助资金分配表

序号	乡镇名称	行政村	设计处理能力 吨/天	处理工艺	建成时间	运行维护情况 (截止 2022 年 12 月 31 日)	运行维护费发放金额 (单位: 万元)	备注
1	港口乡	集镇	300	人工湿地	2019	污水管网破损未及时修复, 污水管网覆盖率有待提升, 进水量较小, 部分水生植物枯死未及时清理补种。	2.5	开展了自行监测
2		赤洲村	15	人工湿地	2014	运行效果较差, 请加强设施及管网运行维护, 确保正常运行。	0.2	
3		英朝村上坪	20	人工湿地	2020	设施运行状态良好, 进出水正常, 植物生长正常。	0.3	
4		英朝村下坪	18	人工湿地	2020	现场检查已荒废, 无进出水, 无水生植物生长, 请加强设施及管网运行维护, 确保正常运行。	0	
5		华仙村	5	微生态滤床	2020	进出水正常, 植物生长正常。	0.3	
6		水坪村	7	微生态滤床	2020	设施进出水正常, 水生植物正常, 供电长期不稳定, 但及时整改到位。	0.2	
	港口乡	小计:					3.5	
7	棋坪镇	集镇	300	人工湿地	2014	运行基本正常, 进水浓度不高, 设施年限较长, 新建设施进度较慢, 需要加快推进。	4	开展了自行监测
8		丰坦村茶舍组	15	人工湿地	2014	2022 年实施了提标改造, 运行正常, 进出水稳定, 污染物消减明显。	1	开展了自行监测

9		丰坦村农科所	15	人工湿地	2019	运行基本正常，植物生长较好、品种单一。	0.3	
10		游源村渡段组	50	人工湿地	2019	进出水正常，水生植物生长正常，运行效果良好。	0.6	开展了自行监测
11		游源村中寨组	15	人工湿地	2019	运行正常，植物生长较好、品种单一。	0.3	
12		观田村黄墩组	15	人工湿地	2020	2022年填料升级，进出水正常，水生植物生长正常，运行正常。	0.7	开展了自行监测
13		观田村长坑组	10	人工湿地	2022	设施进出水正常，植物生长较好。	0.2	2022年新建项目
14		黄泥村	10	人工湿地	2020	2022换部分填料，运行正常，进出水稳定，污染物消减明显。	0.3	
15		幽居村	32	微生态滤床	2020	设施进出水正常，植物长势较好，喷出水质氨味较重，请加强设施及管网运行维护，确保正常运行。	0.4	
16		幽居村	2*10	分散式人工湿地	2022	设施进出水正常，植物长势较好，运行正常。	0.2	2022年新建项目
17		九峰村	16	微生态滤床	2020	设施污水收集浓度较高，植被长势较好，现场检查有堵塞情况，请加强设施运行维护和管网巡查。	0.7	开展了自行监测
18		炉湾村	16	微生态滤床	2020	进水量正常，设施运行良好。	0.4	
19		炉湾村	2*7	分散式人工湿地	2022	设施进出水正常，植物长势较好，运行正常。	0.2	2022年新建项目

20		柏树村	17.6	微生态滤床	2020	设施进出水正常，植物长势较好。	0.7	开展了自行监测
21		双溪村	24	微生态滤床	2020	设施进出水正常，植物长势较好，喷头有轻微堵塞，请加强设施及管网运行维护，确保正常运行	0.4	
22		罗坊村	9.6	微生态滤床	2020	设施维护良好，水生植物生长情况较好。	0.4	
23		大梅村	13	微生态滤床	2020	设施进水较小，植物长势较好，请加强设施及管网运行维护，进一步完善管网，提高污水收集率。	0.4	
	<b>棋坪镇</b>	<b>小计:</b>					<b>11.2</b>	
24	高桥乡	集镇	200	人工湿地	2014	进水浓度较高，水量正常，植物生长正常，设施运行负荷较高，有待提标改造。	3	开展了自行监测
25		胆坑村	18	人工湿地	2022	进水量较小，植物生长正常但较为单一。	0.2	2022 年新建项目
26		梁墩村	35	微生态滤床	2020 年改建	设施未稳定供电，水生植物品种单一，运行管理机制欠缺，请加强运行维护。	0.4	开展了自行监测
27		濠洲村	20	人工湿地	2020	设施运行正常，进出水正常，水量稳定，污水排口干净，请加强设施及管网运行维护，确保正常运行。	0.6	开展了自行监测
28		高桥村	45	人工湿地	2020	设施进出水正常，植物生长正常，池内植物品种单一。	0.6	开展了自行监测
29		白石村	20	人工湿地	2020	运行状态正常，池内植物品种单一。	0.3	

30		英溪村	5	微生物滤床	2020	植物生长正常，植物品种单一，厌氧池及周边杂草要清理干净，请加强设施及管网运行维护，确保正常运行。	0.3	
	高桥乡	小计:					5.4	
31	排埠镇	集镇	400	人工湿地	2016	设施运行基本正常，水生植物生长正常但品种单一，设施有时会出现堵塞，请加强设施及管网运行维护，确保正常运行。	4	开展了自行监测
32		高陂村	25	人工湿地	2020	设施进出水正常，管网有轻微漏水及时进行了维护，请加强设施及管网运行维护，确保正常运行。	0.6	开展了自行监测
33		华联村	20	人工湿地	2020	设施运行状况良好，进出水正常，植物长势良好，请加强设施及管网运行维护，及时清理杂草，整理好设施周边环境，确保正常运行。	0.3	
34		永丰村	10	人工湿地	2020	运行基本正常，请加强设施及管网运行维护，确保正常运行。	0.3	
35		永庆村	20	人工湿地	2020	设施进出水正常，水生植物品种单一。	0.3	
36		曾溪村	10	人工湿地	2020	设施进出水正常，植物生长正常、品种单一。	0.5	
37		梅洞村	10	人工湿地	2020	设施进出水正常，植物生长一般，设施运行一般有异味，请加强设施及管网运行维护，补种水生植物，确保正常运行。	0.3	



38		黄溪村	10	人工湿地	2020	设施进出水正常，植物生长正常。	0.3	
39		青溪村	10	人工湿地	2020	设施进出水正常，植物生长状况良好，厌氧池有淤塞，请加强设施及管网运行维护，确保正常运行。	0.3	
40		南溪村	8	人工湿地	2020	设施运行状况良好，进出水正常，植物生长正常，水生植物单一。	0.3	
41		三溪村	20	人工湿地	2020	设施进出水正常，设施运行较好。	0.4	
	排埠镇	小计:					7.6	
42	温泉镇	石桥村土门组	40	人工湿地	2020改造	设施运行基本正常，进出水正常，水流稳定，植物茂盛，填料出现板结，请加强设施及管网运行维护，确保正常运行。	0.6	开展了自行监测
43		石桥村石桥组	20	人工湿地	2020	设施运行较差，进水池堵管需要疏通，植物茂盛，请加强运行维护和管网排查。	0.2	
44		温泉村新铺组	18	人工湿地	2022	设施进出水正常，出水井有异味，植物品种单一，请加强设施及管网运行维护，确保正常运行。	0.2	2022年新建项目
45		禄田村	30	人工湿地	2020改造	设施运行效果一般，设计偏小，进出水正常，植物茂盛，请加强设施及管网运行维护，及时更换水生植物和填料，建设出水观测采样池，适时扩大设施处理能力，确保设施起到实效。	0.5	开展了自行监测

46		新开村	10	分散式人工湿地	2020	运行效果一般，请加强设施及管网运行维护，确保正常运行。	0.1	
47		光明村	10	人工湿地	2020	进出水正常，植物生长正常，植物品种单一，管网堵塞，过滤池有积水，请加强设施及管网运行维护，确保正常运行。	0.3	
48		新塘村	10	人工湿地	2020	设施进出水正常，植物生长较好、植物单一，请加强设施及管网运行维护，确保正常运行；处理池旁水沟上游有鸡棚，粪便直排入水沟，请沟通处理。	0.3	
49		三星村	10	人工湿地	2020	进出水正常，植物正常，滤料混进了黄泥，需及时清理，确保正常运行。	0.3	
50		义田村	10	人工湿地	2020	设施进水很小，植物生长较好，请加强设施及管网运行维护，确保正常运行。	0.2	
51		黄毗村	10	人工湿地	2020	有进出水，设施内杂草较多，基本未见水生植物，经现场督查指导已完成整改，请加强运行维护，确保正常运行。	0.3	
	温泉镇	小计:					3	
52		坪田村	50	微生态滤床	2020	设施运行状况良好，植物生长较好，进出水正常，请加强运行维护。	0.7	开展了自行监测
53	永宁镇	小水村	40	人工湿地	2020	设施进出水正常，杂草较多应清除，滤池有淤泥需清理，请加强设施及管网运行维护，及时清理杂草，确保正常运行。	0.6	开展了自行监测
54		兴源村	20	人工湿地	2020	设施进出水正常，植物生长较好，要及时定期清理，植物单一；滤层有淤积，要清洗或换新，防止堵塞溢水，请加强运行维护。	0.3	

55		丰田村	40	人工湿地	2020	进出水正常，植被生长正常，请加强设施及管网运行维护，定期清理填料，保持透水性，确保正常运行。	0.3	
	永宁镇	小计:					1.9	
56	三都镇	集镇	400	人工湿地	2014	有清理改造，运行基本正常，植物较为单一，请加强设施及管网运行维护，确保正常运行。	4	开展了自行监测
57		东浒村	20	人工湿地	2020	设施进出水异常，植物生长较好，请加强设施排查整改和运行维护，确保正常运行。	0.5	开展了自行监测
58		理溪村	15	人工湿地	2020	设施进出水偏小，植物茂盛但品种单一，请加强设施及管网运行维护，确保正常运行。	0.3	
59		浆里村	50	人工湿地	2020	运行不正常，进水管有几个检查井被埋，请及时修复管网及设施维护	0	
60		东山村	30	人工湿地	2020	设施进出水正常，植物茂盛、品种单一，过滤池清水较满，需排查整改，确保正常运行。	0.3	
61		小山村	10	人工湿地	2020	设施有进出水，植物生长正常，请加强设施及管网运行维护，及时清理枯枝，防止堵塞。进一步完善管网提高污水收集率，确保正常运行。	0.3	
62		西向村	20	人工湿地	2020	设施有进出水，植物生长正常，请加强运行维护，按设计要求设置配电箱控制设施稳定运行。	0.3	
63		枫槎村	10	人工湿地	2020	设施间断供电，植物正常，请加强设施和管网运行维护，及时清理枯枝，防止堵塞，按设计要求设置配电箱控制设施稳定运行。	0.3	

64		大槽村	10	人工湿地	2020	设施有进出水，植物正常但较为单一，请加强设施和管网运行维护，及时清理枯枝，防止堵塞。	0.3	
	三都镇	小计:					6.3	
65	大墩镇	集镇	500	生物技术、膜技术	2019	运行正常，水量偏小，处理效果较好，请加强设施及管网运行维护，确保正常运行。	5	开展了自行监测
66		公益村	100	人工湿地	2019	运行效果较差，池内植物品种单一，管网污水收集存在问题请尽快筹措资金整改	0	开展了自行监测
67		隘口村	20	人工湿地	2019	运行基本正常，进水量偏小，请加强设施及管网运行维护，确保正常运行。	0.6	开展了自行监测
68		古桥村 泽里组	20	人工湿地	2019	运行效果一般，池内植物品种单一，请加强设施及管网运行维护，确保正常运行	0.4	开展了自行监测
69		古桥村 茶苑组	60	人工湿地	2020	设施进出水正常，植物生长情况较好，出水清澈，请加强设施及管网运行维护，确保正常运行。	0.5	
70		交山村	110	人工湿地	2019	运行效果一般，池内植物品种单一，请加强设施及管网运行维护，确保正常运行。	0.6	开展了自行监测
71		谭坊村	60	人工湿地	2019	运行效果一般，池内植物品种单一，请加强设施及管网运行维护，确保正常运行。	0.4	
72		九龙村	50	人工湿地	2020	设施进出水正常，植物生长较好，管网覆盖较为完善，进水浓度高，请加强设施及管网运行维护，确保正常运行。	0.5	入选江西省农村污水处理典型案例
73		双红村	20	人工湿地	2020	运行基本正常，植物生长正常，请加强设施及管网运行维护，确保正常运行。	0.3	

74		鹤吼村	32	微生态滤床	2020	进出水有时异常，植物偏少，请加强设施及管网运行维护，确保正常运行。	0.4	
75		东风村	20	微生态滤床	2020	设施运行正常，出水清澈，请加强设施及管网运行维护，确保正常运行。	0.5	
76		浒口村	12	微生态滤床	2020	设施运行正常，请加强设施及管网运行维护，确保正常运行。	0.5	
	<b>大堰镇</b>	<b>小计:</b>					<b>9.7</b>	
77		集镇	200	人工湿地	2014	运行基本正常，有清理改造，植物生长较好、品种单一，请加强设施及管网运行维护，确保正常运行。	3	开展了自行监测
78		新丰村 1	50	人工湿地	2019	设施运行基本正常，请加强设施及管网运行维护，确保正常运行。	0.6	开展了自行监测
79		新丰村 2	10	人工湿地	2019	设施运行较差，请加强设施及管网运行维护，确保正常运行。	0	
80	<b>带溪乡</b>	高岭村	50	人工湿地	2020	设施运行基本正常，有出水，池子有淤积，滤层堵塞，请加强设施及管网运行维护，确保正常运行。	0.3	
81		红群村	50	人工湿地	2020	运行基本正常，水生植物生长较好、品种单一，请加强设施及管网运行维护，确保正常运行。	0.3	
82		东源村	50	人工湿地	2020	进出水正常，植物长势较好，出水量正常，请加强设施及管网运行维护，及时清理杂草，确保正常运行。	0.3	
83		西村村	50	人工湿地	2020	设施进出水正常，植被生长较好、表观污水净化效果较好。	0.4	

84		大群村	50	人工湿地	2020	进出水正常,植物长势较好,进出道路不便,请加强设施及管网运行维护,确保正常运行,整理好周边环境畅通进出道路。	0.3	
	<b>带溪乡</b>	<b>小计:</b>					<b>5.2</b>	
85	龙门林场	龙门林场	10	人工湿地	2020	设施运行基本正常,进出水量较小,请加强设施及管网运行维护。	0.1	
86	花山林场	花山林场	10	人工湿地	2020	设施运行基本正常,进出水量较小,请加强设施及管网运行维护。	0.1	
87	大汾山林场	大汾山林场	10	人工湿地	2020	设施运行较差,请加强设施及管网运行维护。	0.1	
88	茶山林场	茶山林场	10	人工湿地	2020	设施运行基本正常,进出水量较小,请加强设施及管网运行维护。	0.1	
	<b>总计</b>						<b>54.2</b>	