

湾里管理局财政工作办公室 文件

湾里管理局农业农村与林业办公室 文件

湾财农指〔2022〕70号

关于下达 2022 年中央农业资源及生态保护补助资金的通知

各镇（处）：

根据《南昌市财政局 南昌市农业农村局关于下达 2022 年中央农业资源及生态保护补助资金的通知》（洪财农指〔2022〕51号）文件精神，现下达中央农业资源及生态保护补助资金 万元（详见附表）。请列入功能科目“2130135 农业资源保护修复与利用”，政府经济科目“59999 其他支出”，单位经济科目“39999 其他支出”，资金主要用于化肥减量增效宣传、培训和油菜专用肥、绿肥生产的推行。

请按照有关文件规定，加强项目资金监督管理，严禁挪用，确保预算绩效目标实现和资金专款专用。

附件：1. 2022 年农业资源及生态保护中央补助资金分配表
2. 绩效目标表

湾里管理局财政工作办公室

湾里管理局农业农村与林业办公室

2022 年 11 月 16 日

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes that this is crucial for ensuring transparency and accountability in the organization's operations.

2. The second part of the document outlines the various methods and tools used to collect and analyze data. It highlights the need for consistent and reliable data collection processes to support effective decision-making.

3. The third part of the document focuses on the role of technology in data management and analysis. It discusses how modern software solutions can streamline data collection, storage, and reporting, thereby improving efficiency and accuracy.

4. The fourth part of the document addresses the challenges associated with data management, such as data quality, security, and privacy. It provides strategies to mitigate these risks and ensure that data is used responsibly and ethically.

5. The fifth part of the document concludes by summarizing the key findings and recommendations. It stresses the importance of ongoing monitoring and evaluation to ensure that data management practices remain effective and aligned with the organization's goals.

附件 1:

2022 年中央农业资源与生态保护补助资金
分配表（化肥减量增效）

单位：万元

序号	镇（处）	奖补金额	备注
1	招贤镇	0.5	
2	梅岭镇	0.6	
3	罗亭镇	1.1	建设一个化肥减量增效示范点
4	太平镇	0.6	
5	洗药湖管理处	0.6	
合计		3.4	

附件 2:

2022 年农业资源与生态保护中央补助资金绩效目标表

资金名称	农业资源与生态保护资金			
资金情况	资金总额	其中：中央 资金	省级财政	市级财政
	3.4	3.4		
年度总体 目标	通过使用农业资源与生态保护资金，推进化肥减量 增效等农业结构的调整。			
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	双季稻面积（早稻）	**亩
		质量指标	资金使用重大违规违 纪问题	无
		时效指标	年度中央财政资金执 行	完成拨付
	效益指标	社会效益	社会群众抽样调查满 意度	≥80%
		生态效益 指标	生物多样性有效提升	是/否
	满意度指 标	服务对象 满意度指 标	实施主体对项目满意 度	≥85%