

凤台县姚家湖电力排灌站
2026年度单位预算

2026年2月

目 录

第一部分 单位概况

1. 主要职责
2. 单位预算构成
3. 2026年度主要工作任务

第二部分 2026年度单位预算表

1. 凤台县姚家湖电力排灌站2026年收支总表
2. 凤台县姚家湖电力排灌站2026年收入总表
3. 凤台县姚家湖电力排灌站2026年支出总表
4. 凤台县姚家湖电力排灌站2026年财政拨款收支总表
5. 凤台县姚家湖电力排灌站2026年一般公共预算支出表
6. 凤台县姚家湖电力排灌站2026年一般公共预算基本支出表
7. 凤台县姚家湖电力排灌站2026年政府性基金预算支出表
8. 凤台县姚家湖电力排灌站2026年国有资本经营预算支出表
9. 凤台县姚家湖电力排灌站2026年项目支出表
10. 凤台县姚家湖电力排灌站2026年政府采购支出表
11. 凤台县姚家湖电力排灌站2026年政府购买服务支出表

第三部分 2026年度单位预算情况说明

1. 关于2026年收支总表的说明
2. 关于2026年收入总表的说明
3. 关于2026年支出总表的说明
4. 关于2026年财政拨款收支总表的说明
5. 关于2026年一般公共预算支出表的说明
6. 关于2026年一般公共预算基本支出表的说明
7. 关于2026年政府性基金预算支出表的说明
8. 关于2026年国有资本经营预算支出表的说明
9. 关于2026年项目支出表的说明
10. 关于2026年政府采购支出表的说明
11. 关于2026年政府购买服务支出表的说明
12. 其他重要事项情况说明

第四部分 名词解释

第一部分 单位概况

一、主要职责

姚家湖电力排灌站成立于1965年，地处李冲回族乡境内，是县水利局下属二级机构，是一座纯公益性质排涝泵站。姚家湖站担负着面积约36平方公里（其中：淮南市八公山区山王镇一部分，孔集矿一部分，妙山林场一半山地，面积约20平方公里；凤台县城关镇3个社区，经开区一部分，李冲乡4个社区，海螺水泥集团，河南林场，凤台淮河二桥，203省道（寿凤公路）等面积约16平方公里）。姚家湖站每年汛期确保了全流域受益范围内的工农业生产、交通运输和二个乡镇人民群众生产、生活安全。

二、单位预算构成

凤台县姚家湖电力排灌站2026年度单位预算仅包括单位本级预算，无其他下属单位预算。

三、2026年度主要工作任务

- 1、认真推进“党员进社区、服务零距离”工作；
- 2、抓好汛前维修养护，确保安全度汛；
- 3、抓好泵站日常运行维护管理工作，加强财务管理；
- 4、抓好基层党建工作，夯实党建基础；
- 5、抓好安全生产、信访、维稳工作；
- 6、做好单位维稳工作。

第二部分 2026年度单位预算表

单位公开表1

凤台县姚家湖电力排灌站2026年收支总表

单位：万元

收入		支出	
项目	预算数	项目	预算数
一、一般公共预算拨款收入	265	一、一般公共服务支出	
其中：中央转移支付收入		二、外交支出	
		三、国防支出	
二、政府性基金预算拨款收入		四、公共安全支出	
其中：中央转移支付收入		五、教育支出	
		六、科学技术支出	
三、国有资本经营预算拨款收入		七、文化旅游体育与传媒支出	
其中：中央转移支付收入		八、社会保障和就业支出	
		九、卫生健康支出	
四、财政专户管理资金收入		十、节能环保支出	
		十一、城乡社区支出	
五、单位资金收入		十二、农林水支出	265
其中：事业收入		十三、交通运输支出	
事业单位经营收入		十四、资源勘探工业信息等支出	
上级补助收入		十五、商业服务业等支出	
附属单位上缴收入		十六、金融支出	
其他收入		十七、援助其他地区支出	
		十八、自然资源海洋气象等支出	
		十九、住房保障支出	
		二十、粮油物资储备支出	
		二十一、灾害防治及应急管理支出	
		二十二、预备费	
		二十三、其他支出	
		二十四、转移性支出	
		二十五、债务还本支出	
		二十六、债务付息支出	
		二十七、债务发行费用支出	
本年收入小计	265	本年支出小计	265
上年结转数		结转下年	
一般公共预算		一般公共预算	
政府性基金预算		政府性基金预算	
国有资本经营预算		国有资本经营预算	
财政专户管理资金		财政专户管理资金	
单位资金		单位资金	
收入总计	265	支出总计	265

风台县姚家湖电力排灌站2026年支出总表

单位：万元

科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出	事业单 位经营 支出	上缴上 级支出	对附属 单位补 助支出
213	农林水支出	265	196.4	68.6			
21303	水利	265	196.4	68.6			
2130306	水利工程运行与维护	265	196.4	68.6			
	合计	265	196.4	68.6			

风台县姚家湖电力排灌站2026年财政拨款收支总表

单位：万元

收 入		支 出	
项目	预算数	项目	预算数
一、本年收入	265	一、本年支出	265
（一）一般公共预算拨款	265	（一）一般公共服务支出	
（二）政府性基金预算拨款		（二）外交支出	
（三）国有资本经营预算拨款		（三）国防支出	
		（四）公共安全支出	
二、上年结转		（五）教育支出	
（一）一般公共预算拨款		（六）科学技术支出	
（二）政府性基金预算拨款		（七）文化旅游体育与传媒支出	
（三）国有资本经营预算拨款		（八）社会保障和就业支出	
		（九）卫生健康支出	
		（十）节能环保支出	
		（十一）城乡社区支出	
		（十二）农林水支出	265
		（十三）交通运输支出	
		（十四）资源勘探工业信息等支出	
		（十五）商业服务业等支出	
		（十六）金融支出	
		（十七）援助其他地区支出	
		（十八）自然资源海洋气象等支出	
		（十九）住房保障支出	
		（二十）粮油物资储备支出	
		（二十一）灾害防治及应急管理支出	
		（二十二）预备费	
		（二十三）其他支出	
		（二十四）转移性支出	
		（二十五）债务还本支出	
		（二十六）债务付息支出	
		（二十七）债务发行费用支出	
		二、年终结转结余	
		（一）一般公共预算结转结余	
		（二）政府性基金预算结转结余	
		（三）国有资本经营预算结转结余	
收 入 总 计	265	支 出 总 计	265

凤台县姚家湖电力排灌站2026年一般公共预算支出表

单位：万元

科目编码	科目名称	合计	基本支出			项目支出
			小计	人员经费	公用经费	
213	农林水支出	265	196.4	196.4		68.6
21303	水利	265	196.4	196.4		68.6
2130306	水利工程运行与维护	265	196.4	196.4		68.6
	合计	265	196.4	196.4		68.6

凤台县姚家湖电力排灌站2026年一般公共预算基本支出表

单位：万元

部门预算支出经济分类科目		本年一般公共预算基本支出		
科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
301	工资福利支出	196.4	196.4	
30199	其他工资福利支出	196.4	196.4	
	合计	196.4	196.4	

凤台县姚家湖电力排灌站2026年政府性基金预算支出表

单位：万元

科目编码	科目名称	本年政府性基金预算支出		
		合计	基本支出	项目支出

说明：凤台县姚家湖电力排灌站没有政府性基金预算拨款收入，也没有政府性基金预算拨款安排的支出，故本表无数据

凤台县姚家湖电力排灌站2026年国有资本经营预算支出表

单位：万元

功能分类科目		国有资本经营预算拨款支出		
科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出

说明：凤台县姚家湖电力排灌站没有国有资本经营预算拨款收入，也没有国有资本经营预算拨款安排的支出，故本表无数据

风台县姚家湖电力排灌站2026年项目支出表

单位：万元

类型	项目名称	项目单位	总计	本年财政拨款			财政拨款结转结余			财政专户管理资金	单位资金
				一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算		
特定目标类	风台县大山排涝站运行维护	风台县姚家湖电力排灌站	5.26	5.26							
特定目标类	风台县桂集中心站水利工程运行维护	风台县姚家湖电力排灌站	8.44	8.44							
特定目标类	风台县姚家湖排灌站运行维护	风台县姚家湖电力排灌站	4.9	4.9							
特定目标类	三家排灌站日常运转（电费及维修）	风台县姚家湖电力排灌站	50	50							
合计			68.6	68.6							

凤台县姚家湖电力排灌站2026年政府采购支出表

单位：万元

项目名称	政府采购品目	合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算	财政专户管理资金	单位资金
------	--------	----	--------	---------	----------	----------	------

说明：凤台县姚家湖电力排灌站没有使用一般公共预算拨款、政府性基金预算拨款、国有资本经营预算拨款、财政专户管理资金和单位资金安排的政府采购支出，故本表无数据

凤台县姚家湖电力排灌站2026年政府购买服务支出表

单位：万元

项目名称	一级目录名称	二级目录名称	三级目录名称	政府购买服务内容	购买数量	购买金额
------	--------	--------	--------	----------	------	------

说明：凤台县姚家湖电力排灌站没有安排政府购买服务支出，故本表无数据

第三部分 2026年度单位预算情况说明

一、关于2026年收支总表的说明

按照综合预算的原则，凤台县姚家湖电力排灌站所有收入和支出均纳入单位预算管理。凤台县姚家湖电力排灌站2026年收支总预算265.0万元，收入全部是一般公共预算拨款收入，支出包括：农林水支出。

二、关于2026年收入总表的说明

凤台县姚家湖电力排灌站2026年收入预算265万元，其中，本年收入265万元，上年结转收入0万元。

（一）本年收入265.0万元，收入全部为一般公共预算拨款收入，比2025年预算增加0万元，增长0%，增长原因主要是无。

（二）上年结转收入0.0万元。

三、关于2026年支出总表的说明

凤台县姚家湖电力排灌站2026年支出预算265万元，比2025年预算增加0万元，增长0%，增长原因主要是无。其中，基本支出196.4万元，占74.11%，主要用于人员工资发放；项目支出68.6万元，占25.89%，主要用于保证机构正常运转；事业单位经营支出0.0万元，占0%；上缴上级支出0.0万元，占0%；对附属单位补助支出0.0万元，占0%。

四、关于2026年财政拨款收支总表的说明

凤台县姚家湖电力排灌站2026年财政拨款收支预算265万元。收入按资金来源分全部为一般公共预算拨款265万元；按资金年度分全部为当年财政拨款收入265万元。支出按功能分

类分为：农林水支出265万元，占100%。

五、关于2026年一般公共预算支出表的说明

（一）一般公共预算支出规模变化情况。

凤台县姚家湖电力排灌站2026年一般公共预算支出265万元，比2025年预算增加0万元，增长0%，主要原因：无。

（二）一般公共预算支出结构情况。

农林水支出265万元，占100%。

（三）一般公共预算支出具体情况。

1. 农林水（类）水利（款）水利工程运行与维护（项）

2026年预算265万元，比2025年预算增加0万元，增长0%，增长原因主要是无。

六、关于2026年一般公共预算基本支出预算表的说明

凤台县姚家湖电力排灌站2026年一般公共预算基本支出196.4万元，其中，人员经费196.4万元，公用经费0万元。

（一）人员经费196.4万元，主要包括：其他工资福利支出。

七、关于2026年政府性基金预算支出表的说明

凤台县姚家湖电力排灌站2026年没有政府性基金预算拨款收入，也没有使用政府性基金预算拨款安排的支出。

八、关于2026年国有资本经营预算支出表的说明

凤台县姚家湖电力排灌站2026年没有国有资本经营预算拨款收入，也没有使用国有资本经营预算拨款安排的支出。

九、关于2026年项目支出表的说明

凤台县姚家湖电力排灌站2026年预算共安排项目支出68.6万元，比2025年预算增加0万元，增长0%，增长原因主要

是无。主要包括：本年财政拨款安排68.6万元（其中，一般公共预算拨款安排68.6万元，政府性基金预算拨款安排0万元，国有资本经营预算拨款安排0万元），财政拨款上年结转安排0万元（其中，一般公共预算拨款安排0万元，政府性基金预算拨款安排0万元，国有资本经营预算拨款安排0万元）、财政专户管理资金安排0万元和单位资金安排0万元。

十、关于2026年政府采购支出表的说明

凤台县姚家湖电力排灌站2026年没有使用一般公共预算拨款、政府性基金预算拨款、国有资本经营预算拨款、财政专户管理资金和单位资金安排的政府采购支出。

十一、关于2026年政府购买服务支出表的说明

凤台县姚家湖电力排灌站2026年没有安排政府购买服务支出。

十二、其他重要事项情况说明

（一）项目及绩效目标情况。

1. “三家排灌站日常运转（电费及维修）”项目。

（1）项目概述。三家排灌站日常运转（电费及维修）50万元，主要用于县姚家湖电力排灌站、县桂集中心站和县大山排涝站机组日常运转用电和维修养护，可以保证三家排灌站共计26台套机组的正常运行，保证三家排灌站受益区域内工农业用水需求。。

（2）立项依据。三家排灌站日常运转（电费及维修）50万元，主要用于县姚家湖电力排灌站、县桂集中心站和县大山排涝站机组日常运转用电和维修养护，可以保证三家排灌站共计26台套机组的正常运行，保证三家排灌站受益区域

内工农业用水需求。。

(3) 实施主体。凤台县姚家湖电力排灌站。

(4) 起止时间。2026。

(5) 项目内容。三家排灌站日常运转（电费及维修）50万元，主要用于县姚家湖电力排灌站、县桂集中心站和县大山排涝站机组日常运转用电和维修养护，可以保证三家排灌站共计26台套机组的正常运行，保证三家排灌站受益区域内工农业用水需求。。

(6) 年度预算安排。项目预算安排资金50.0万元。

(7) 绩效目标。三家排灌站日常运转（电费及维修）50万元，主要用于县姚家湖电力排灌站、县桂集中心站和县大山排涝站机组日常运转用电和维修养护，可以保证三家排灌站共计26台套机组的正常运行，保证三家排灌站受益区域内工农业用水需求。

项目支出绩效目标表

(2026年度)

项目名称		三家排灌站日常运转（电费及维修）			
主管部门及代码		[064]凤台县水利局		实施单位	凤台县姚家湖电力排灌站
项目来源		本级申报项目		资金投向领域	
项目期限		1年	其中：建设期限	运营期限	
项目资金 (万元)		年度资金总额：		50.00	
		其中：财政拨款		50.00	
		专项债券		0.00	
		上年结转		0.00	
		其他资金		0.00	
年度目标	三家排灌站日常运转（电费及维修）50万元，主要用于县姚家湖电力排灌站、县桂集中心站和县大山排涝站机组日常运转用电和维修养护，可以保证三家排灌站共计26台套机组的正常运行，保证三家排灌站受益区域内工农业用水需求。				
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	日常运行维护机组数量	26台套
		质量指标	机组完好率	100%
		时效指标	项目完成时间	≤12月
		成本指标	项目总成本	≤50万元
	效益指标	经济效益	对项目区群众收入的影响程度	效益程度明显
		社会效益	对项目区域排涝防洪能力及农业抗旱减灾能力的提升程度	提升程度明显
		生态效益	对城乡环境、生物栖息条件及河流生态健康改善和提升程度	提升程度明显
		可持续影响	对工农业可持续发展的影响程度	影响程度明显
	满意度指标	服务对象满意度	受益群众满意度	≥96%

2. “凤台县姚家湖排灌站运行维护”项目。

(1) 项目概述。县姚家湖排灌站运行维护4.9万元主要用于单位机构的日常运转，项目实施可以保证单位机构正常运行，维持单位稳定局面；可以保证排涝区域内的工农业正常生产，增加工农业产值；能保证海螺水泥厂正常生产。。

(2) 立项依据。县姚家湖排灌站运行维护4.9万元主要用于单位机构的日常运转，项目实施可以保证单位机构正常运行，维持单位稳定局面；可以保证排涝区域内的工农业正常生产，增加工农业产值；能保证海螺水泥厂正常生产。。

(3) 实施主体。凤台县姚家湖电力排灌站。

(4) 起止时间。2026。

(5) 项目内容。县姚家湖排灌站运行维护4.9万元主要用于单位机构的日常运转，项目实施可以保证单位机构正常运行，维持单位稳定局面；可以保证排涝区域内的工农业正常生产，增加工农业产值；能保证海螺水泥厂正常生产。。

(6) 年度预算安排。项目预算安排资金4.9万元。

(7) 绩效目标。县姚家湖排灌站运行维护4.9万元主要用于单位机构的日常运转，项目实施可以保证单位机构正常运行，维持单位稳定局面；可以保证排涝区域内的工农业正常生产，增加工农业产值；能保证海螺水泥厂正常生产。

项目支出绩效目标表

(2026年度)

项目名称		凤台县姚家湖排灌站运行维护			
主管部门及代码		[064]凤台县水利局		实施单位	凤台县姚家湖电力排灌站
项目来源		本级申报项目		资金投向领域	
项目期限		1年	其中：建设期限		运营期限
项目资金 (万元)		年度资金总额：		4.90	
		其中：财政拨款		4.90	
		专项债券		0.00	
		上年结转		0.00	
		其他资金		0.00	
年度目标	县姚家湖排灌站运行维护4.9万元主要用于单位机构的日常运转，项目实施可以保证单位机构正常运行，维持单位稳定局面；可以保证排涝区域内的工农业正常生产，增加工农业产值；能保证海螺水泥厂正常生产。				
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	日常运行维护泵站数量	1座	
		质量指标	工程完好率	100%	
		时效指标	项目完成时间	≤12月	
		成本指标	项目总成本	≤4.9万元	
	效益指标	经济效益	对项目区群众收入的影响程度	效益程度明显	
		社会效益	对人民财产人身安全的保障程度	影响程度明显	
		生态效益	对城乡环境、生物栖息条件及河流生态健康改善和提升程度	改善和提升程度明显	
		可持续影响	对工农业可持续发展的影响程度	影响程度明显	
	满意度指标	服务对象满意度	群众满意度	≥95%	

3. “凤台县桂集中心站水利工程运行维护”项目。

(1) 项目概述。凤台县桂集中心站水利工程运行维护8.44万元主要用于桂集中心站机构正常运转支出，项目支出可以保证桂集中心站机构的正常运转，维持单位的稳定局面，能够保证凤台县桂集中心站灌区2.8万亩水稻增产丰收，可以增加灌区农民的收入。。

(2) 立项依据。凤台县桂集中心站水利工程运行维护8.44万元主要用于桂集中心站机构正常运转支出，项目支出可以保证桂集中心站机构的正常运转，维持单位的稳定局面，能够保证凤台县桂集中心站灌区2.8万亩水稻增产丰收，可以增加灌区农民的收入。。

(3) 实施主体。凤台县姚家湖电力排灌站。

(4) 起止时间。2026。

(5) 项目内容。凤台县桂集中心站水利工程运行维护8.44万元主要用于桂集中心站机构正常运转支出，项目支出可以保证桂集中心站机构的正常运转，维持单位的稳定局面，能够保证凤台县桂集中心站灌区2.8万亩水稻增产丰收，可以增加灌区农民的收入。。

(6) 年度预算安排。项目预算安排资金8.44万元。

(7) 绩效目标。凤台县桂集中心站水利工程运行维护8.44万元主要用于桂集中心站机构正常运转支出，项目完成可以保证桂集中心站机构的正常运转，维持单位的稳定局面，能够保证凤台县桂集中心站灌区2.8万亩水稻增产丰收，可以增加灌区农民的收入。

项目支出绩效目标表

(2026年度)

项目名称	凤台县桂集中心站水利工程运行维护
------	------------------

主管部门及代码		[064]凤台县水利局		实施单位	凤台县姚家湖电力排灌站
项目来源		本级申报项目		资金投向领域	
项目期限		1年	其中：建设期限		运营期限
项目资金 (万元)		年度资金总额：		8.44	
		其中：财政拨款		8.44	
		专项债券		0.00	
		上年结转		0.00	
		其他资金		0.00	
年度目标	凤台县桂集中心站水利工程运行维护8.44万元主要用于桂集中心站机构正常运转支出，项目完成可以保证桂集中心站机构的正常运转，维持单位的稳定局面，能够保证凤台县桂集中心站灌区2.8万亩水稻增产丰收，可以增加灌区农民的收入。				
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	日常运行维护泵站数量	5座	
		质量指标	工程完好率	≤100%	
		时效指标	项目完成时间	≤12月	
		成本指标	水利工程维修养护成本	≤8.44万元	
	效益指标	经济效益	对项目区群众收入的影响程度	效益程度明显	
		社会效益	对项目区农业抗旱减灾能力的提升程度	提升程度明显	
		生态效益	对城乡环境、生物栖息条件改善和提升程度	改善和提升程度明显	
		可持续影响	对农业的可持续发展的影响程度	影响程度明显	
	满意度指标	服务对象满意度	受益群众满意度	≥95%	

4. “凤台县大山排涝站运行维护”项目。

(1) 项目概述。凤台县大山排涝站运行维护项目5.26万元主要用于单位机构正常运转，项目实施后可以保证大山排涝站机构正常运行，保证县经济开发区工业的正常生产，可以增加县经济开发区的工业生产产值。。

(2) 立项依据。凤台县大山排涝站运行维护项目5.26万元主要用于单位机构正常运转，项目实施后可以保证大山排

涝站机构正常运行，保证县经济开发区工业的正常生产，可以增加县经济开发区的工业生产产值。。

(3) 实施主体。凤台县姚家湖电力排灌站。

(4) 起止时间。2026。

(5) 项目内容。凤台县大山排涝站运行维护项目5.26万元主要用于单位机构日常运转，项目实施后可以保证大山排涝站机构正常运行，保证县经济开发区工业的正常生产，可以增加县经济开发区的工业生产产值。。

(6) 年度预算安排。项目预算安排资金5.26万元。

(7) 绩效目标。凤台县大山排涝站运行维护项目5.26万元主要用于单位机构日常运转，项目实施后可以保证大山排涝站机构正常运行，保证县经济开发区工业的正常生产，可以增加县经济开发区的工业生产产值。

项目支出绩效目标表

(2026年度)

项目名称		凤台县大山排涝站运行维护			
主管部门及代码		[064] 凤台县水利局	实施单位		凤台县姚家湖电力排灌站
项目来源		本级申报项目		资金投向领域	
项目期限		1年	其中：建设期限		运营期限
项目资金 (万元)		年度资金总额：		5.26	
		其中：财政拨款		5.26	
		专项债券		0.00	
		上年结转		0.00	
		其他资金		0.00	
年度目标	凤台县大山排涝站运行维护项目5.26万元主要用于单位机构日常运转，项目实施后可以保证大山排涝站机构正常运行，保证县经济开发区工业的正常生产，可以增加县经济开发区的工业生产产值。				
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	日常运行维护泵站数量		1座
		质量指标	工程完好率		100%

		时效指标	项目完成时间	≤12月
		成本指标	项目总成本	≤52600元
	效益指标	经济效益	对项目区域群众收入的影响程度	效益程度明显
		社会效益	对项目区域排涝防洪能力的提升程度	提升程度明显
		生态效益	对城乡环境、生物栖息条件及河流生态健康改善和提升程度	改善和提升程度明显
		可持续影响	对工农业可持续发展的影响程度	影响程度明显
满意度指标	服务对象满意度	受益群众满意度	≥95%	

（二）机关运行经费。

凤台县姚家湖电力排灌站为非参照公务员法管理的事业单位，按照部门预算机关运行经费口径，2026年无机关运行经费财政拨款预算。

（三）政府采购情况。

凤台县姚家湖电力排灌站2026年政府采购预算0万元。其中：政府采购货物预算0万元，政府采购工程预算0万元，政府采购服务预算0万元。

（四）国有资产占有使用情况。

截至2025年12月31日，凤台县姚家湖电力排灌站共有车辆0辆；单价50万元以上的通用设备0台（套），单价100万元（含）以上设备（不含车辆）0台（套）。

2026年单位预算安排购置公务用车0辆，购置费0万元；单价50万元以上的通用设备0台（套），购置费0万元；安排购置单价100万元（含）以上设备（不含车辆）0台（套），购置费0万元。

（五）绩效目标设置情况。

2026年，凤台县姚家湖电力排灌站4个项目实行了绩效目标管理，涉及一般公共预算当年财政拨款68.6万元、政府性基金预算当年财政拨款0万元、国有资本经营预算当年财政拨款0万元、财政专户管理资金当年安排0万元和单位资金当年安排0万元。

第四部分 名词解释

一、财政拨款收入：指部门或单位从同级财政部门取得的财政预算资金。

二、事业收入：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。

三、财政专户管理资金：指按照非税收入管理相关规定，纳入财政专户管理的教育收费等。

四、事业单位经营收入：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。

五、附属单位上缴收入：本单位所属下级单位上缴给本单位的全部收入。

六、上年结转：指以前年度安排、结转到本年仍按原用途继续使用的资金。

七、结转下年：指以前年度预算安排、因客观条件发生变化无法按原计划实施，需以后年度按原用途继续使用的资金。

八、基本支出：指为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。

九、项目支出：指在除基本支出之外的支出，主要用于完成特定的工作任务和事业发展目标。

十、农林水支出(类)水利(款)水利工程运行与维护：反映水利系统用于江、河、湖、滩等治理工程运行与维护方面的支出，以及纳入预算管理的水利工程管理单位的支出。