

# 通川区科学技术局

## 2023 年部门预算

# 目 录

## 第一部分 通川区科学技术局概况

- 一、基本职能及主要工作
- 二、部门单位构成

## 第二部分 通川区科学技术局 2023 年部门预算情况说明

## 第三部分 通川区科学技术局 2023 年部门预算表

- 一、部门收支总表
- 二、部门收入总表
- 三、部门支出总表
- 四、财政拨款收支预算总表
- 五、财政拨款支出预算表（部门经济分类科目）
- 六、一般公共预算支出预算表
- 七、一般公共预算基本支出预算表
- 八、一般公共预算项目支出预算表
- 九、一般公共预算“三公”经费支出预算表
- 十、政府性基金预算支出表
- 十一、政府性基金预算“三公”经费支出预算表
- 十二、国有资本经营预算支出表
- 十三、部门预算项目支出绩效目标表
- 十四、部门整体支出绩效目标表

## 第四部分 名词解释

# 第一部分 通川区科学技术局概况

## 一、基本职能及主要工作

### （一）通川区科学技术局职能简介

区科技局贯彻落实党中央关于科技创新工作的方针政策和省委、市委、区委的决策部署，在履行职责过程中坚持和加强党对科技创新工作的集中统一领导。主要职责是：

1.拟定全区创新驱动发展战略以及科技发展、引进国外智力规划并组织实施。贯彻执行国家、省、市有关科技创新的政策、法律法规，制定我区实施办法并组织实施。

2.统筹推进全区创新体系建设和科技体制改革，会同有关部门健全技术创新激励机制。优化科研体系建设，指导科研机构改革发展，推动企业科技创新能力建设，承担推进科技军民融合发展相关工作，推进全区重大科技决策咨询制度建设。

3.牵头建立统一的全区科技管理平台和科研项目资金协调、实施、评估、监管机制。会同有关部门提出优化配置科技资源的政策措施建议，推动多元化科技投入体系建设。组织拟订区级财政科技计划（专项、基金）并监督和实施。负责本部门预算中的科技经费预决算及经费使用的监督管理。

4.拟订全区基础研究计划并组织实施，组织协调全区重大基础研究和应用基础研究。拟订重大科技创新基地建设规划并监督实施，参与编制重大科技基础设施建设规划和监督实施。配合市级部门承担国家实验室、省级实验室和国家、省、市重点实验室建设管理，推动科研条件保障建设和科技资源开放共享。

5.编制全区重大科技专项方案并组织实施，统筹关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术研发和创新，牵头组织重大技术攻关和成果应用示范。促成参与国际大科学计划和大科学工程。

6.组织拟订高新技术发展及产业化、科技促进农业农村和社会发展的规划、政策和措施。组织开展重点领域技术发展需求分析，提出重大任务并组织实施。

7.牵头全区技术转移体系建设，拟订科技成果转移转化和促进产学研结合的相关政策措施并组织实施。指导科技服务业、技术市场和科技中介组织发展。

8.统筹区域科技创新体系建设，指导区域创新发展、科技资源合理布局和协同创新能力建设，推动科技园区建设。对创新平台、高新技术产业化基地（园区）的安全生产和职业健康工作实施行业监督管理。

9.负责科技监督评价体系建设和相关科技评估管理，推进科技评价机制改革，统筹科研诚信建设。组织实施全区创新调查和科技报告制度，指导全区科技保密相关工作。

10.拟订科技对外交往与创新能力开放合作的规划、政策和措施，组织开展国际科技合作与科技人才交流。指导相关部门对外科技合作与科技人才交流工作。

11.负责引进国（境）外智力工作。拟订全区重点引进国（境）外专家总体规划、计划并组织实施，探索建立国（境）外顶尖科学家、团队吸引集聚机制和重点国（境）外专家联系服务机制。拟订出国（境）培训总体规划、政策和年度计

划并监督实施。

12.会同有关部门拟订科技人才队伍建设规划和政策，建立健全科技人才评价和激励机制，组织实施科技人才计划，推动高端科技人才队伍建设。拟订科学普及和科学传播规划、政策，会同有关部门推动科学普及工作。

13.负责各级各类科学技术奖励的相关工作。

14.负责职责范围内的安全生产和职业健康、生态环境保护、审批服务便民化等工作。

15.完成区委、区政府交办的其他任务。

## **（二）通川区科学技术局 2023 年重点工作**

2023 年，通川区科学技术局将全力拼经济、谋发展，推动科技创新“关键变量”转化为高质量发展的“最大增量”，为达州科技工作大局作贡献。

**一是提升创新平台能级，加快科技成果转化速率。**大力推进重点实验室和工程技术研究中心建设，鼓励辖区企业现有创新平台提档升级。鼓励支持川菜高新技术产业园、中科哈创（达州）智能装备制造产业园建立省级研发中心、重点实验室等科技创新平台，推动帝泰克、源美冷链建立省、市级技术中心。力争 2023 年创建 1 个省级孵化平台、2 个省级技术创新中心、2 个市级实验室。引导企业、地方、社会资本和各类机构开展产学研合作，组织实施成果转化示范项目，提高成果认定登记数量，提升成果转化实效。**二是全力培育创新主体，构建全域创新发展体系。**以“调查摸底、梯度培育、差异扶持”为抓手，聚焦我区食品医药、智能制造、农

业“8+3”产业，详细梳理辖区内创新基础好、发展潜力大的企业，建立高新技术企业、科技型中小企业后备库，实行动态管理，适时增补调整。建立服务重点培育企业分类指导机制，实现“企业申报—资料审核—择优推荐”动态跟进，形成以“政府主导、企业参与、中介服务”的全链条培育服务体系。力争2023年实现有效高新技术企业32家，入库科技型中小企业89家。三是优化科技创新环境，加强科技政策服务供给。建立科技、统计、税务、知识产权等相关单位参与的议事协调机制，适时开展科技服务交流活动，提升企业对科技政策的熟悉度、认知度。全面落实“企业研发费用加计扣除”、“科技创新券”、“天府科创贷”、“职务科技成果权属改革”、《关于促进民营经济健康发展的二十三条措施》等政策，更好发挥政府财政科技资金的导向作用和科技项目的支撑作用，支持企业积极申报和实施各类科研项目持续加大科技研发投入，加强核心技术攻关。力争2023年R&D比重全市排位持续上升，高新技术产业营收突破245亿元。

## 二、部门单位构成

通川区科学技术局于 2022 年 7 月 30 日正式挂牌运行，下设办公室（党建办）、资源配置与科技成果股、高新技术股、农村与社会发展科技股 4 个内设机构及 1 个下属事业单位（科技情报和农经网信息中心）。通川区科学技术局是达州市通川区人民政府工作部门，为正科级，配备行政编制 7 名（领导职数 1 正 2 副、中层干部正职数 4 名）、事业编制 7 名。



## 第二部分 通川区科学技术局 2023 年部门预算情况说明

## 一、收支预算情况说明

按照综合预算的原则，通川区科学技术局所有收入和支出均纳入部门预算管理。收入包括：一般公共预算拨款收入；支出包括：科学技术支出、社会保障和就业支出、卫生健康支出和住房保障支出。通川区科学技术局 2023 年收支预算总数 216.19 万元，由于本单位为 2022 新增单位，2022 年无收支预算数。

### （一）收入预算情况

通川区科学技术局 2023 年收入预算 216.19 万元，其中：上年结转 0 万元，占 0%；一般公共预算拨款收入 216.19 万元，占 100%；无政府性基金预算拨款收入和事业收入。

### （二）支出预算情况

通川区科学技术局 2023 年支出预算 216.19 万元，其中：基本支出 201.19 万元，占 93.06%；项目支出 15 万元，占 6.94%。

## 二、财政拨款收支预算情况说明

通川区科学技术局 2023 年财政拨款收支预算总数 216.19 万元。

收入包括：本年一般公共预算拨款收入 216.19 万元，无本年政府性基金预算拨款收入；支出包括：科学技术支出 169.6 万元、社会保障和就业支出 22.14 万元、卫生健康支出 9.03 万元、住房保障支出 15.42 万元。

## 三、一般公共预算当年拨款情况说明

### （一）一般公共预算当年拨款规模变化情况

通川区科学技术局 2023 年一般公共预算当年拨款

216.19 万元。

## **（二）一般公共预算当年拨款结构情况**

机关事业单位基本养老保险缴费支出 20.56 万元，占 9.51%；其他科学技术管理事务支出 104.95 万元，占 48.55%；行政运行 64.65 万元，占 29.90%；行政单位医疗支出 3.09 万元，占 1.43%；其他社会保障和就业支出 1.59 万元，占 0.73%；住房公积金支出 15.42 万元，占 7.13%；公务员医疗补助 1 万元，占 0.46%；事业单位医疗 4.94 万元，占 2.29%。

## **（三）一般公共预算当年拨款具体使用情况**

1.科学技术（类）管理事务（款）行政运行（项）2023 年预算数为 64.65 万元，主要用于：局机关及下属事业单位正常运转的基本支出，包括基本工资、津贴补贴等人员经费以及办公费、印刷费、水电费等日常公用经费，保障部门正常运转。

2.科学技术（类）管理事务（款）其他科学技术管理事务（项）2023 年预算数为 104.95 万元，主要用于：局机关及下属事业单位开展科研活动、科技项目调研等的项目支出。

3.社会保障和就业（类）行政事业单位离退休（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）2023 年预算数为 20.56 万元，主要用于：实施养老保险制度后由单位缴纳的基本养老保险费支出。

4.社会保障和就业（类）其他社会保障和就业（款）其他社会保障和就业支出（项）2023 年预算数为 1.59 万元，主要用于：局机关及下属单位在职人员的工伤保险、失业保

险、残保金等支出。

5.卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）行政单位医疗（项）2023年预算数为3.09万元，主要用于：局机关及下属事业单位用于缴纳单位基本医疗保险支出。

6.卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）2023年预算数为4.94万元，主要用于：局机关事业人员用于缴纳单位基本医疗保险支出。

7.卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）公务员医疗补助（项）2023年预算数为1万元，主要用于：局机关在职公务员用于缴纳单位基本医疗保险支出。

8.住房保障（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）2023年预算数为15.42万元，主要用于：部门按规定为职工缴纳的住房公积金支出。

#### **四、一般公共预算基本支出情况说明**

通川区科学技术局2023年一般公共预算基本支出201.19万元，其中：

人员经费181.64万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、奖金、社会保险缴费。

公用经费19.55万元，主要包括：办公费、印刷费、咨询费、手续费。

#### **五、“三公”经费财政拨款预算安排情况说明**

通川区科学技术局2023年“三公”经费财政拨款预算数4万元，其中：公务接待费0万元，公务用车购置及运行维护费4万元。

由于该单位 2022 年成立，无 2022 年预算作为对比。

2023 年未安排公务用车购置费。

2023 年安排公务用车运行维护费 4 万元，用于 1 辆公务用车燃油、维修、保险等方面支出，主要保障科技项目调研等工作开展。

## **六、政府性基金预算支出情况说明**

通川区科学技术局 2023 年没有使用政府性基金预算拨款安排的支出

## **七、国有资本经营预算情况说明**

通川区科学技术局 2023 年没有使用国有资本经营预算拨款安排的支出。

## **八、其他重要事项的情况说明**

### **（一）机关运行经费情况**

2023 年，通川区科学技术局机关运行经费财政拨款预算为 216.19 万元，运行用于购买货物和服务的各项资金，包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维护费、专用材料及一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护以及其他费用。

### **（二）政府采购情况**

2023 年，通川区科学技术局安排政府采购预算 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。

### **（三）国有资产占有使用情况**

截至 2022 年底，通川区科学技术局共有车辆 1 辆，其中，定向保障用车 0 辆、执法执勤用车 0 辆。单位价值 200 万元以上大型设备 0 台。

2023 年部门预算安排车辆购置经费 0 万元。其中，财政拨款预算安排 0 万元，非财政拨款安排 0 万元。拟购置定向保障用车 0 辆、执法执勤用车 0 辆。安排大型设备购置经费 0 万元，购置大型设备 0 台。

#### **（四）预算绩效情况**

绩效目标是预算编制的前提和基础，2023 年通川区科学技术局所有项目按要求编制了绩效目标，从项目完成、项目效益、满意度等方面设置了绩效指标，综合反映项目预期完成的数量、成本、时效、质量，预期达到的社会效益、经济效益、生态效益、可持续影响以及服务对象满意度等情况。2023 年通川区科学技术局开展绩效目标管理的项目 4 个，涉及预算 34.55 万元。其中：人员类项目 0 个，涉及预算 0 万元；运转类项目 3 个，涉及预算 19.55 万元；特定目标类项目 1 个，涉及预算 15 万元。

**第三部分 通川区科学技术局**  
**2023 年部门预算表**

- 一、部门收支总表（表 1）
- 二、部门收入总表（表 1-1）
- 三、部门支出总表（表 1-2）
- 四、财政拨款收支预算总表（表 2）
- 五、财政拨款支出预算表(部门经济分类科目)(表 2-1)
- 六、一般公共预算支出预算表（表 3）
- 七、一般公共预算基本支出预算表（表 3-1）
- 八、一般公共预算项目支出预算表（表 3-2）
- 九、一般公共预算“三公”经费支出预算表（表 3-3）
- 十、政府性基金预算支出表（表 4）
- 十一、政府性基金预算“三公”经费支出预算表(表 4-1)
- 十二、国有资本经营预算支出表（表 5）
- 十三、部门预算项目支出绩效目标表（表 6）
- 十四、部门整体支出绩效目标表（表 7）



表1

## 部门收支总表

部门：达州市通川区科学技术局

金额单位：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	216.19	一、一般公共服务支出	
二、政府性基金预算拨款收入		二、外交支出	
三、国有资本经营预算拨款收入		三、国防支出	
四、事业收入		四、公共安全支出	
五、事业单位经营收入		五、教育支出	
六、其他收入		六、科学技术支出	169.60
		七、文化旅游体育与传媒支出	
		八、社会保障和就业支出	22.14
		九、社会保险基金支出	
		十、卫生健康支出	9.03
		十一、节能环保支出	
		十二、城乡社区支出	
		十三、农林水支出	
		十四、交通运输支出	
		十五、资源勘探工业信息等支出	
		十六、商业服务业等支出	
		十七、金融支出	
		十八、援助其他地区支出	
		十九、自然资源海洋气象等支出	
		二十、住房保障支出	15.42
		二十一、粮油物资储备支出	
		二十二、国有资本经营预算支出	
		二十三、灾害防治及应急管理支出	
		二十四、预备费	
		二十五、其他支出	
		二十六、转移性支出	
		二十七、债务还本支出	
		二十八、债务付息支出	
		二十九、债务发行费用支出	
		三十、抗疫特别国债安排的支出	
		三十一、与财政专户往来支出	
本年收入合计	216.19	本年支出合计	216.19
七、用事业基金弥补收支差额		三十一、事业单位结余分配	
八、上年结转		其中：转入事业基金	
		三十二、结转下年	
收入总计	216.19	支出总计	216.19



## 部门支出总表

部门：达州市通川区科学技术局

金额单位：万元

科目编码			单位代码	单位名称(科目)	合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	对附属单位补助支出
类	款	项							
合 计					216.19	201.19	15.00		
				达州市通川区科学技术局	216.19	201.19	15.00		
208	05	05	266001	机关事业单位基本养老保险缴费支出	20.56	20.56			
206	01	99	266001	其他科学技术管理事务支出	104.95	89.95	15.00		
206	01	01	266001	行政运行	64.65	64.65			
210	11	01	266001	行政单位医疗	3.09	3.09			
208	99	99	266001	其他社会保障和就业支出	1.59	1.59			
221	02	01	266001	住房公积金	15.42	15.42			
210	11	03	266001	公务员医疗补助	1.00	1.00			
210	11	02	266001	事业单位医疗	4.94	4.94			

## 财政拨款收支预算总表

部门：达州市通川区科学技术局

金额单位：万元

收 入		支 出				
项 目	预算数	项 目	合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算
一、本年收入	216.19	一、本年支出	216.19	216.19		
一般公共预算拨款收入	216.19	一般公共服务支出				
政府性基金预算拨款收入		外交支出				
国有资本经营预算拨款收入		国防支出				
一、上年结转		公共安全支出				
一般公共预算拨款收入		教育支出				
政府性基金预算拨款收入		科学技术支出	169.60	169.60		
国有资本经营预算拨款收入		文化旅游体育与传媒支出				
		社会保障和就业支出	22.14	22.14		
		社会保险基金支出				
		卫生健康支出	9.03	9.03		
		节能环保支出				
		城乡社区支出				
		农林水支出				
		交通运输支出				
		资源勘探工业信息等支出				
		商业服务业等支出				
		金融支出				
		援助其他地区支出				
		自然资源海洋气象等支出				
		住房保障支出	15.42	15.42		
		粮油物资储备支出				
		国有资本经营预算支出				
		灾害防治及应急管理支出				
		其他支出				
		债务付息支出				
		债务发行费用支出				
		抗疫特别国债安排的支出				
		与财政专户往来支出				



一般公共预算支出预算表

部门：达州市通川区科学技术局

金额单位：万元

科目编码			项 目		合计	当年财政拨款安排	上年结转安排
类	款	项	单位代码	单位名称（科目）			
				合 计	216.19	216.19	
					216.19	216.19	
				达州市通川区科学技术局部门	216.19	216.19	
208	05	05	266	机关事业单位基本养老保险缴费支出	20.56	20.56	
206	01	99	266	其他科学技术管理事务支出	104.95	104.95	
206	01	01	266	行政运行	64.65	64.65	
210	11	01	266	行政单位医疗	3.09	3.09	
208	99	99	266	其他社会保障和就业支出	1.59	1.59	
221	02	01	266	住房公积金	15.42	15.42	
210	11	03	266	公务员医疗补助	1.00	1.00	
210	11	02	266	事业单位医疗	4.94	4.94	

表3-1

## 一般公共预算基本支出预算表

部门：达州市通川区科学技术局

金额单位：万元

科目编码		项 目		基本支出		
类	款	单位代码	单位名称（科目）	合计	人员经费	公用经费
			合 计	201.19	181.64	19.55
				201.19	181.64	19.55
		266001	达州市通川区科学技术局	201.19	181.64	19.55
		301	工资福利支出	179.77	175.02	4.75
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	20.56	20.56	
301	07	30107	绩效工资	22.35	22.35	
301	01	30101	基本工资	57.52	57.52	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	8.03	8.03	
301	12	30112	其他社会保障缴费	1.59	1.59	
301	12	3011203	残保金	0.92	0.92	
301	12	3011201	工伤保险	0.42	0.42	
301	12	3011202	失业保险	0.25	0.25	
301	02	30102	津贴补贴	12.03	12.03	
301	03	30103	奖金	36.53	36.53	
301	13	30113	住房公积金	15.42	15.42	
301	06	30106	伙食补助费	4.75		4.75
301	11	30111	公务员医疗补助缴费	1.00	1.00	
		302	商品和服务支出	20.87	6.07	14.80
302	99	30299	其他商品和服务支出	2.57		2.57
302	06	30206	电费	0.50		0.50
302	29	30229	福利费	3.09	2.01	1.08
302	07	30207	邮电费	1.50		1.50
302	11	30211	差旅费	1.47		1.47
302	39	30239	其他交通费用	3.12	3.12	
302	28	30228	工会经费	2.43	0.93	1.50
302	31	30231	公务用车运行维护费	4.00		4.00
302	05	30205	水费	0.18		0.18
302	01	30201	办公费	2.00		2.00
		303	对个人和家庭的补助	0.55	0.55	
303	99	30399	其他对个人和家庭的补助	0.51	0.51	
303	09	30309	奖励金	0.04	0.04	





部门预算项目绩效目标申报表（2023年度）

金额单位：万元

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
266-达州市通川区科学技术局部门		34.55									
266001-达州市通川区科学技术局	日常公用经费	14.40	提高预算编制质量，严格执行预算，保障单位正常运转。	产出指标	数量指标	科目调整次数	≤	5	次	20	反向指标
				产出指标	质量指标	预算编制准确率（计算方法为： （执行数-预算数）/预算数 ）	≤	5	%	30	反向指标
				效益指标	经济效益指标	“三公经费”控制率[计算方法为：（三公经费实际支出数/预算安排数）×100%]	≤	100	%	20	反向指标
				效益指标	社会效益指标	运转保障率	=	100	%	20	正向指标
	公务用车运行维护费	4.00	提高预算编制质量，严格执行预算，保障单位正常运转。	产出指标	数量指标	科目调整次数	≤	5	次	20	反向指标
				效益指标	社会效益指标	运转保障率	=	100	%	20	正向指标
				效益指标	经济效益指标	“三公经费”控制率[计算方法为：（三公经费实际支出数/预算安排数）×100%]	≤	100	%	20	反向指标
				产出指标	质量指标	预算编制准确率（计算方法为： （执行数-预算数）/预算数 ）	≤	5	%	30	反向指标
	党建经费	1.15	提高预算编制质量，严格执行预算，保障单位正常运转。	产出指标	质量指标	预算编制准确率（计算方法为： （执行数-预算数）/预算数 ）	≤	5	%	30	反向指标
				效益指标	社会效益指标	运转保障率	=	100	%	20	正向指标
				效益指标	经济效益指标	“三公经费”控制率[计算方法为：（三公经费实际支出数/预算安排数）×100%]	≤	100	%	20	反向指标
				产出指标	数量指标	科目调整次数	≤	5	次	20	反向指标
	其他类项目-专家信息员补助	15.00	专家信息员补助	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥	95	%	10	
				产出指标	数量指标	服务农作物种植面积	≥	1420	亩	20	
				产出指标	数量指标	“四川科技兴村在线”服务人数	≥	3820	人	30	
				效益指标	经济效益指标	产生经济效益	≥	800	万元	30	

## 整体支出绩效目标申报表

(2023年度)

部门名称		达州市通川区科学技术局部门		
年度主要任务	任务名称	主要内容		
	开展科技创新主体培育	梳理企业成长性、研发能力、知识产权等情况对辖区企业进行梯度培育。		
	开展科技项目申报工作	围绕传统产业转型升级和新兴产业培育发展，组织企事业单位积极申报省、市科技项目。		
	发挥科技资金撬动作用	鼓励企业加大研发投入力度，调动企业科技研发积极性。		
	年度部门整体支出预算		资金总额	财政拨款
		216.19	216.19	0.00
年度总体目标	主动靠前服务、调研走访、制定计划，通过梳理企业成长性、研发能力、知识产权等情况对辖区企业进行梯度培育，努力做到申报一批、培育一批、储备一批。积极开展科技项目申报工作，围绕传统产业转型升级和新兴产业培育发展，紧盯申报主体的自主创新能力提升、科技成果转化、高新技术发展和区域创新体系完善等重点科技创新需求，组织企事业单位积极申报省、市科技资金支持。充分发挥科技资金撬动作用，有效鼓励企业加大研发投入力度，调动企业科技研发积极性，助力企业提高自身研发技术水平和高新技术产业营收。产学研融合推动科技成果转化，加强与万州、开州等地高校、科研院所、创新平台的对接沟通，引导企业、地方、社会资本和各类机构参与组织实施成果转化示范项目。送科技服务下乡，助力乡村振兴。顺利迎接省科技厅对通川省级农业科技园区的调研复核。			
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值（包含数字及文字描述）
	产出指标	数量指标	完成项目数量	≥5个
		质量指标	课题结项优秀率	≥99%
	效益指标	社会效益指标	举办科技活动次数	≥10场次
	满意度指标	服务对象满意度指标	申请人和专家满意度	≥99%
	成本指标	社会成本指标	绩效目标达标率	≥99%

## 第四部分 名词解释

（一）一般公共预算拨款收入：指区级财政当年拨付的资金。

（二）上年结转：指以前年度尚未完成，结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。

（三）一般公共服务（类）事务（款）行政运行（项）：指局机关及下属事业单位用于保障机构正常运行、开展日常工作的基本支出。

（四）一般公共服务（类）事务（款）一般行政管理事务（项）：指局机关及下属事业单位开展的项目支出。

（五）社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）：指部门实施养老保险制度由单位缴纳的养老保险费的支出。

（六）社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）：指部门实施养老保险制度由单位缴纳的职业年金的支出。

（七）社会保障和就业（类）其他社会保障和就业（款）其他社会保障和就业支出（项）：指除上述项目外，其他用于行政事业单位离退休方面的支出。

（八）卫生健康（类）行政事业单位医疗（款）行政单位医疗（项）：指局机关及参公管理事业单位用于单位应缴纳基本医疗保险支出。

（九）卫生健康（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）：指事业单位用于单位应缴纳基本医疗保险支出。

（十）卫生健康（类）行政事业单位医疗（款）公务员医疗补助（项）：指局机关及参公管理事业单位用于集中缴纳公务员医疗补助支出。

（十一）住房保障（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）：指按照《住房公积金管理条例》的规定，由单位及其在职职工缴存的长期住房储金。

（十二）基本支出：指为保证机构正常运转，完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。

（十三）项目支出：指在基本支出之外为完成特定行政任务和事业发展目标所发生的支出。

（十四）“三公”经费：纳入通川区科学技术局预算管理的“三公”经费，是指部门用财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行费和公务接待费。其中，因公出国（境）费反映单位公务出国（境）的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出；公务用车购置及运行费反映单位公务用车车辆购置支出（含车辆购置税）及租用费、燃料费、维修费、过路过桥费、保险费等支出；公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

（十五）机关运行经费：为保障行政单位（包括参照公务员法管理事业单位）运行用于购买货物和服务的各项资金，包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维护费、

专用材料及一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护以及其他费用。