# 贵阳信息技术研究院 2025 年市级部门预算公开信息

贵阳信息技术研究院 编制二〇二五年2月14日

## 目录

一、	单位概况	3
	(一) 单位主要职能	
	(二)单位机构设置	3
	(三) 预算单位构成	3
	(四)单位人员构成	3
二、	单位主要工作任务和政策依据	4
三、	部门预算安排情况说明	4
	(一) 部门收支总体情况(详见附表 1-3)	4
	(二) 财政拨款收支总体情况(详见表4)	5
	(三)一般公共预算支出情况(详见表5)	6
	(四)一般公共预算基本支出情况(详见表6、7)	6
	(五)政府性基金预算支出情况(详见表8)	6
	(六) 国有资本经营预算支出情况(详见表9)	6
	(七) 财政拨款"三公"经费支出预算情况(详见表10)	7
	(八) 部门政府采购预算情况(详见表11)	8
	(九) 市对下转移支付预算情况(详见表12)	8
	(十) 部门整体支出绩效目标情况(详见表13)	8
	(十一)项目支出绩效目标情况(详见表14)	9
四、	其他重要事项说明	9

五、	2025	年部门预算公开表 (附表)1	3
	(五)	名词解释1	1
	(四)	项目支出安排情况1	C
	(三)	预算绩效管理情况1	C
	(_)	国有资产占有使用情况1	(
	(-)	机关(机构)运行经费情况1	C

#### 一、单位概况

#### (一) 单位主要职能:

- 1. 贯彻执行党和国家关于信息产业发展的方针、政策和法律、 法规;推进创新驱动发展战略的实施,协调全市信息技术领域的 研究工作;研究全市信息技术发展及相关重大问题。辅助编制全 市信息技术发展研究的中长期规划和年度计划并监督实施。
- 2. 开展信息技术领域政府决策咨询。围绕贵州贵阳大数据产业,重点围绕贵阳市乃至贵州省在大数据、云计算、物联网、移动互联网、智慧和城市、节能环保等重要领域的科技需求方面开展研究;培育和带动与其紧密相关的制造业、通信业,形成产业链上下游联动、形成可持续发展信息产业格局,统筹推进贵阳信息产业集群式发展。
- 3. 组织承担重大科研项目,促进研发成果产业化。通过中科院软件所平台,联台在筑高校、科研院所和企业,申报并承担实施国家、省重大科技项目;积极支持促进科研项目和科技成果的转化。
- 4. 构建专业化、实用型软件人才培养体系和产学研合作体系。 发挥中科院软件所学科和人才优势,在师资培训、课程设置、联合培养等方面与在筑院校、企业合作,共同建立产学研联盟,培养满足贵阳市信息产业快速发展对人才的需求;开展信息及相关产业的合作和技术服务,为贵阳市建设信息与数据产业重要支撑力量。

- 5. 开展科研合作、人才合作和教育合作,优势互补、协同创新,探索一条教育——科技——经济紧密结合的现代产业发展模式,促进信息产业前沿技术创新、系统集成创新、工程化研发和科技成果转移转化,改造提升传统产业,发展战略性产业,转变经济发展方式。
  - 6. 承办市委、市人民政府交办的其他事项。
    - (二)单位机构设置:

贵阳信息技术研究院是二级预算单位,差额拨款事业单位,隶属于贵阳市大数据管理局下属单位。

贵阳信息技术研究院设下列内设机构:

- 1. 办公室
- 2. 智慧城市综合信息技术研究部
- 3. 综合交通信息技术研究部
- 4. 现代金融信息技术研究部
- 5. 节能环保管理信息技术研究部
- 6. 大数据应用技术研究部
  - (三) 预算单位构成:

本预算仅为贵阳信息技术研究院本级预算,不包含下属单位 预算。

### (四)单位人员构成:

贵阳信息技术研究院核定事业编制25名。其中,院长1名(兼)、常务副院长1名(正县长级)、副院长2名(副县长级)、

总工程师1名(副县长级);科级领导职数8名。在编在岗实有人数12名。

### 二、单位主要工作任务和政策依据

2025年,全球数字化转型进入关键阶段,计算机领域作为核心驱动力,我国各地纷纷出台政策推动技术创新与产业升级。在"十四五"规划中明确提出加快数字经济发展,推动人工智能、大数据、区块链等前沿技术的研发与应用。2025年,我院的工作任务将围绕以下政策依据展开:

- 1. 联动中国科学院软件所,共同承接贵阳贵安数字经济领域 重点项目、重要技术攻关,牵引中国科学院软件所科研成果到贵阳贵安落地转化,积极打造技术创新与成果转化平台,深化区块链、通用人工智能、大模型、数据安全、算力赋能等技术的落地和成果转化,促进贵阳贵安大数据产业发展。(依据:《贵阳市人民政府中国科学院软件研究所进一步深化合作协议》)
- 2. 持续推进贵阳信息技术研究院建设, 开展软件研制、测评、造价及信息服务等, 积极申请国家、省、市科研项目, 在区块链、大数据、物联网、智能网联汽车等方向开展技术研究, 全年申请知识产权不少于5项。(依据:《贵阳市人民政府中国科学院软件研究所进一步深化合作协议》)
- 3. 加快"享链"推广应用,加强区块链标准及测评平台建设, 打造区块链领域数字应用场景不少于5个。推动区块链技术在金

融、供应链、政务等领域的应用,提升产业透明度和效率;加快区块链底层技术的研发,提升区块链系统的性能与安全性;加强区块链标准化建设,推动行业健康发展。(依据:《关于加快推动区块链技术应用和产业发展的指导意见》、贵阳贵安落实省"十四五"规划《纲要》重点工作任务、贵阳市"十四五"新型基础设施专项规划、贵阳贵安"一市长一示范"推进数字应用场景建设行动方案(2023—2025年))

- 4. 做好贵阳贵安信息化项目、场景打造、管理咨询、技术评估、大模型开发、人工智能、全产业链周期管理等业务需求,开发利用数据资源、发掘数据价值,支撑数据要素开发,积极为贵阳贵安各重大项目、重点工作,提供智力支持;在算力赋能领域,联合中科院软件所通用人工智能实验室,发挥算力赋能施工队作用,打通国产人工智能技术生态中间环节,促进贵阳贵安在人工智能领域的发展。(依据:《"十四五"数字经济发展规划》)
- 5. 支持招商易平台建设,为完善招商易平台大模型开发、功能完善等提供技术支撑。
  - 三、部门预算安排情况说明

本单位无所属单位,本预算仅为本单位预算。"

(一) 部门收支总体情况(详见附表1-3)

2025年部门收入预算总额900万元,其中:本年收入900万元,上年结转结余0万元。本年收入中:财政拨款收入900万元,

财政专户管理资金收入0万元,单位资金收入0万元。

2025年部门支出预算总额 900万元,其中:本年支出 900万元,年终结转结余 0万元。本年支出中:科学技术支出 900万元,一般公共服务支出 0万元,外交支出 0万元,国防支出 0万元,公共安全支出 0万元,教育支出 0万元。

2025年部门收入预算总额比2024年预算减少100万元,下降10%,主要原因是:根据工作进度安排预算收入。

2025年部门支出预算总额比2024年预算减少100万元,下降10%,主要原因是:根据工作进度安排预算支出。

#### (二) 财政拨款收支总体情况(详见表 4)

2025年部门财政拨款收入预算总额 900 万元,其中:本年收入 900 万元,上年结转结余 0 万元。本年收入中:一般公共预算拨款收入 900 万元,政府性基金预算拨款收入 0 万元,国有资本经营预算拨款收入 0 万元。

2025年部门财政拨款支出预算总额 900 万元,其中:一般公共服务支出 0 万元,外交支出 0 万元,国防支出 0 万元,公共安全支出 0 万元,教育支出 0 万元,科学技术支出 900 万元。

2025年部门财政拨款收支预算总额为900万元,比2024年预算减少100万元,下降10%,主要原因是:根据工作进度安排财政拨款收支。

#### (三)一般公共预算支出情况(详见表5)

2025年一般公共预算支出总额 900 万元, 其中: 项目支出 900 万元, 占一般公共预算支出总额的 100%。与上年相比, 减少 100 万元, 主要原因是: 根据工作进度安排预算支出。

- (四)一般公共预算基本支出情况(详见表 6、7) 贵阳信息技术研究院无一般公共预算基本支出。
- (五)政府性基金预算支出情况(详见表 8) 贵阳信息技术研究院无政府性基金预算支出。
  - (六)国有资本经营预算支出情况(详见表9) 贵阳信息技术研究院无国有资本经营预算支出。
    - (七) 财政拨款"三公"经费支出预算情况(详见表10)

2025年部门财政拨款安排"三公"经费 0 万元,其中:一般公共预算安排"三公"经费 0 万元,与上年同口径比较,增减变化情况如下:

2025年因公出国(境)费0万元,比2024年预算增加(减少)0万元,增长(下降)0%,主要原因是:与2024年预算数持平,无增减变动。

2025年公务接待费 0 万元, 比 2024年预算增加(减少) 0 万元, 增长(下降) 0%, 主要原因是: 与 2024年预算数持平, 无增减变动。

2025年公务用车运行维护费 0 万元,比 2024年预算增加(减少)0万元,增长(下降)0%,主要原因是:与 2024年预算数持

平, 无增减变动。

2025年公务用车购置费 0 万元,比 2024年预算增加(减少)0 万元,增长(下降)0%,主要原因是:与 2024年预算数持平,无增减变动。

(八) 部门政府采购预算情况(详见表11)

2025年政府采购预算总额为 5.9 万元,其中:货物类政府采购 5 万元,工程类政府采购 0 万元,服务类政府采购 0.9 万元。 2025年政府采购预算总额比 2024年预算减少 78.1 万元,下降 92.97%,主要原因是:根据工作情况安排采购。

(九) 市对下转移支付预算情况(详见表12)

贵阳信息技术研究院无市对下转移支付预算情况。

(十) 部门整体支出绩效目标情况(详见表13)

本表由一级预算部门填报,本单位为二级事业单位。

(十一)项目支出绩效目标情况(详见表14)

贵阳信息技术研究院项目资金——建设专项经费绩效目标:

年度资金总额900万元,本级财政资金。

目标概述:根据《贵阳市人民政府 中国科学院软件研究所进一步深化合作协议》,持续推进贵阳信息技术研究院建设,贵阳市政府每年安排 2300 万元用于研究院及北京研发中心运营、主权区块链实验室建设、开放课题研究、科技成果转化及产业孵化等方面。

目标 1、继续推进贵阳信息技术研究院建设,将研究院建设 成为集技术研发、产业发展、高端科技智库为一体的新型研 发机构和协同创新平台。

目标 2、双方共建"主权区块链实验室",围绕主权区块链开展技术联合攻关,将"享链"打造成为具有行业影响力的主权区块链国家级品牌。

目标 3、围绕大数据、物联网和区块链三个核心方向开展 技术攻关和产品研发,到 2025 年底,取得研究成果不少于 100 项(包括标准、专利、软件著作权、著作、论文等)。预计 2025 年底将形成不少于 40 个行业区块链应用解决方案,并促 成一批应用场景落地。

目标 4、保障贵阳信息技术研究院在编及临聘人员经费,确保贵阳信息技术研究院正常运行。

四、其他重要事项说明

(一) 机关(机构)运行经费情况

我单位属事业单位, 无机关运行经费。

2025年单位运行经费预算为192.43万元,其中:办公费41.63万元、水费0.26万元、电费1.74万元、劳务费3.6万元,租赁费78.2万元,物业管理费19万元,委托业务费3万元,差旅费10万元,其他商品与服务支出35万元。2025年单位运行经费预算比2024年同口径预算增加5.13万元,增长2.74%,主要原因是:根据工作需求安排单位运行经费预算。

- (二)国有资产占有使用情况:截至2024年12月31日,本单位固定资产金额871.41万元,分布构成情况为:房屋0平方米,车辆0辆,单价在100万元以上的设备0台等。2025年度拟购置固定资产0万元,主要原因是:根据工作需求安排采购计划。
  - (三) 预算绩效管理情况:

2025年,实行绩效目标管理的项目1个,涉及财政拨款预算900万元。

(四)项目支出安排情况:

2025年部门预算中无重要项目、重点支出安排。

#### (五) 名词解释

- 1.一般公共预算:是指对以税收为主体的财政收入,安排用于保障和改善民生、推动经济社会发展、维护国家安全、维持国家机构正常运转等方面的收支预算。
- 2. 财政拨款收入: 是指单位从同级财政部门取得的各类财政 拨款,包括一般公共预算资金、政府性基金预算资金和国有资本 经营预算资金。
- 3. 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。
- 4. "三公"经费:包括因公出国(境)费、公务接待费、公务用车购置及运行维护费。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维护费反映单位公务用车车辆购置支出(含车辆购置税)、燃料费、维修费、过路过桥费、保险费、安全奖励费用等支出;公务接待费反映单位按规定开展的各类公务接待(含外宾接待)支出。

- 5. 支出功能分类科目:分为类、款、项,反映政府各项职能活动,即政府究竟做了什么,比如用于社保还是办了教育。
- 6. 支出经济分类科目: 分为类、款,主要反映政府各项支出的 经济性质和具体用途,即政府的钱是怎么花出去的,比如是支付 了人员工资还是购买了办公设备。

五、2025年部门预算公开表(附表)

— 12 —

表1			
20	)25年部门	]收支预算总表	
			单位: 万元
收入		支出	
项目	预算数	项 目	预算数
一、本年收入	900.00	一、本年支出	900.00
(一) 财政拨款收入	900.00	(一) 一般公共服务支出	
1、一般公共预算财政拨款收入	900.00	(二) 国防支出	
2、政府性基金预算财政拨款收入		(三)公共安全支出	
3、国有资本经营预算财政拨款收入		(四)教育支出	
(二) 财政专户管理资金收入		(五)科学技术支出	900.00
(三)单位资金收入		(六) 文化旅游体育与传媒支出	
1、事业收入		(七)社会保障和就业支出	
2、事业单位经营收入		(八)卫生健康支出	
3、上级补助收入		(九) 节能环保支出	
4、附属单位上缴收入		(十) 城乡社区支出	
5、其他收入		(十一) 农林水支出	
		(十二) 交通运输支出	
		(十三)资源勘探工业信息等支出	
		(十四)商业服务业等支出	
		(十五) 自然资源海洋气象等支出	
		(十六) 住房保障支出	
		(十七) 粮油物资储备支出	
		(十八) 灾害防治及应急管理支出	
		(十九) 其他支出	
		(二十)债务付息支出	
		(二十一) 债务发行费用支出	
		(二十二)国有资本经营预算支出	
		(二十三) 抗疫特别国债安排的支出	
二、上年结转结余		二、年终结转结余	
收入总计	900.00	支出总计	900.00

表2									
		202	25年部	门收入	预算总	.表			
			, , , , ,		.,,,, _				单位: 万元
			本年	收入			上年结	转结余	
部门(单位)名称	收入总计	合计	财政拨款 收入	财政专户 管理资金 收入	单位资金 收入	合计	财政拨款 收入	财政专户 管理资金 收入	单位资金 收入
贵阳市本级									
贵阳信息技术研究院	900.00	900.00	900.00						
合计	900.00	900.00	900.00						

表3									
		202	25年部	门支出	预算总	表			
			, ,,,	, , , ,	1717110				单位:万元
→11.7 / <del>/ / / \ / / / / / / / / / / / / / / </del>			本年	支出			年终结	转结余	
部门(单位)名称	支出总计	合计	财政拨款 支出	财政专户 管理资金	单位资金 支出	合计	财政拨款 结转结余	财政专户 管理资金	单位资金 结转结余
贵阳市本级									
贵阳信息技术研究院	900.00	900.00	900.00						
合计	900.00	900.00	900.00						

表4						
	2025年财	政拨款收支预算总表				
		单位				
收入		支出				
项目	预算数	项目	预算数			
一、本年收入	900.00	一、本年支出	900.00			
(一) 一般公共预算拨款收入	900.00	(一) 一般公共服务支出				
(二) 政府性基金预算拨款收入		(二) 国防支出				
(三) 国有资本经营预算拨款收入		(三)公共安全支出				
		(四)教育支出				
		(五)科学技术支出	900.00			
		(六) 文化旅游体育与传媒支出				
		(七)社会保障和就业支出				
		(八) 卫生健康支出				
		(九) 节能环保支出				
		(十) 城乡社区支出				
		(十一) 农林水支出				
		(十二)交通运输支出				
		(十三)资源勘探工业信息等支出				
		(十四) 商业服务业等支出				
		(十五) 自然资源海洋气象等支出				
		(十六) 住房保障支出				
		(十七) 粮油物资储备支出				
		(十八) 灾害防治及应急管理支出				
		(十九) 其他支出				
		(二十)债务付息支出				
		(二十一) 债务发行费用支出				
		(二十二) 国有资本经营预算支出				
		(二十三) 抗疫特别国债安排的支出				
二、上年结转结余		二、年终结转结余				
收入总计	900.00	支出总计	900.00			

表5								
	20254	军一般	公共预	算支出	预算表	Ę		
								单位: 万元
1) 口炉刀	单位(科目)名称	H 7T		基本支出			项目支出	
科目编码		总计	小计	人员经费	公用经费	小计	本级资金 项目支出	上级资金 项目支出
	贵阳市本级	900.00				900.00	900.00	
206	科学技术支出	900.00				900.00	900.00	
20604	技术研究与开发	900.00				900.00	900.00	
2060499	其他技术研究与开发支出	900.00				900.00	900.00	
	合计	900.00				900.00	900.00	

#### 表6

### 2025年一般公共预算基本支出预算表(按部门预算经济科目)

			单位:					
科目	编码	单位(科目)名称	基本支出					
类	类  款	<b>单位(符日)石</b> 林	小计	人员经费	公用经费			
		本单位无基本支出						
		合计						

### 2025年一般公共预算基本支出预算表(按政府预算经济科目)

科目组	扁码	34.12. (·	1) D \ 21				基本支出	出	
类	款	早位(注	科目)名称		/]\	计	人员经验	贵 公	·用经费
		本单位	无基本支出						
表8									
		2025を	」 F政府性	上甘入	新 <b>哲士</b> 」	山新質	丰		
		2023±		土至立、		山坝异石	α ———		单位: 万
到日始初		<b>单位(科目)</b> 复数	H 31		基本支出	基本支出		项目支出	
科目编码	-	単位(科目)名称	总计	小计	人员经费	公用经费	小计	本级资金 项目支出	上级资金 项目支出
		本单位无政府基金							

表9											
	202= ==	=1 <del></del>	1.77 -11	マナ ケケ ユ	いいせたか	~ <del>   </del>					
	2025年国有资本经营预算支出预算表										
TV C /chra	单位(科目)名称	M 11		基本支出			项目支出	单位: 万元			
科目编码		总计	小计	人员经费	公用经费	小计	本级资金 项目支出	上级资金 项目支出			
	本单位无国有资本经营预算										
	合计										

表10					
202	25年财政打	发款"三么	公"经费支	<b>z</b> 出预算	
单位(项目)名称	2024年财政拨款 "三公"经费预 算支出	2025年财政拨款 "三公"经费预 算支出	2025年较2024年 增减变化额	2025年较2024 年增减变化率	単位: 万元 同比增减变化原因
一、因公出国(境)费			0.00	0.0%	例:按照过"紧日子"要求,减 少因公出国经费预算安排。
二、公务接待费	本表无数据		#VALUE!	#VALUE!	例:按照过"紧日子"要求,公 务活动相对减少。
三、公务用车购置及运行维护费			0.00	0.0%	_
1、公务用车运行维护费			0.00	0.0%	例:公务车数量相比上年减少, 车辆运维费预算相应降低。
2、公务用车购置费			0.00	0.0%	例:本年未发生公务车购置。
合计					

表11				
	202	5年政府第	<b></b>	
				单位, 万元

	<b>孙</b>	DL 3T 66			
政府采购预算					
合计	货物类政府采购	工程类政府采购	服务类政府采购		
5.90	5.00		0.90		
5.90	5.00		0.90		
	5.90	5.90 5.00	5.90 5.00		

# 表12 2025年市对下转移支付预算表

						単位: 刀儿
科目编码	单位(科目)名称	下达区(县、 市)名称	市对下转移支付支出			
			合计	一般公共预 算支出	政府性基金 预算支出	国有资本经 营预算支出
	本单位无对下转移支付					
合计						

表14

### 2025年项目支出绩效目标批复表

项	目名称	2025年度建设专项经费					
主管部	『门及代码	贵阳市大数据统	发展管理局 实力	实施单位 贵阳信息技术研究院			
		年度资金情况					
资金来源	资金总额(元):		9,000,000.00				
	财政拨款		9,000,000.00				
	其中:	上级补助	9,000,000.00				
			本级安排				
		其他资金					
目标概述:根据《贵阳市人民政府 中国科学院软件研究所 进一步深化合作协议》,持续推进贵阳信息技术研究院对市政府每年安排2300万元用于研究院及北京研发中心运营、主权区块链实验室建设、开放课题研究、科技成果转化及等方面。目标1、继续推进贵阳信息技术研究院建设,将研究院建设成为集技术研发、产业发展、高端科技智库为一体的新型和协同创新平台。目标2、双方共建"主权区块链实验室",围绕主权区块链开展技术联合攻关,将"享链"打造成为具有行业影响力块链国家级品牌。目标3、:围绕大数据、物联网和区块链三个核心方向开展技术攻关和产品研发,到2025年底,取得研究成果不少于括标准、专利、软件著作权、著作、论文等)。预计2025年底将形成不少于40个行业区块链应用解决方案,并促成一层落地。							
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	说明		
		数量指标	保障人员工资数量	≥51人	反映贵阳信息技术研究院在编及临聘人员经费保障情况		
			"主权区块链实验室"建 设工作完成率	100%	反映"主权区块链实验室"建设工作完成情况		
			研究成果(论文、专利、 软件著作权、标准等)	≥20项	反映研究成果产出情况		
			落地区块链应用场景数	≥5↑	反映区块链应用场景落地情况		
		质量指标	项目验收合格率	100%			
	产出指标		专利软著通过率	≥92%			
		时效指标	人员工资发放完成及时性	定性	反映贵阳信息技术研究院人员经费的按时发放情况		
			项目建设完成及时性	定性	反映项目有关"主权区块链实验室"建设工作、研究成果出具 、区块链应用场景落地等是否在规定时间内完成。		
绩效指 标			成本指标	项目成本控制总额	≤900万元	反映贵阳信息技术研究院人员经费和办公经费等费用的控制情况	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	项目成本控制率	100%	项目整体实施成本控制在预算范围内		
		经济效益指标					
	效益指标	社会效益指标	科技成果转化率	≥10%			
			促进区块链产业发展	定性	反映主权区块链实验室建设、开放课题研究、科技成果转化及 产业孵化等方面对产业发展的支撑效果		
			保障单位正常运行	定性			
		生态效益指标					
		可持续影响指 标	区块链基础设施使用时间	≥10年			
	满意度指 标	服务对象 满意度指标	全院职工满意度	≥95%			