

# 四川省计算机研究院

## 2022 年单位预算

# 目录

## 第一部分 四川省计算机研究院概况

- 一、职能简介
- 二、2022 年重点工作

## 第二部分 四川省计算机研究院 2022 年单位预算表

- 一、单位收支总表
- 二、单位收入总表
- 三、单位支出总表
- 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、单位预算项目支出绩效目标表

## 第三部分 四川省计算机研究院 2022 年单位预算情况

### 说明

## 第四部分 名词解释

# 第一部分 四川省计算机研究院概况

## 一、四川省计算机研究院职能简介。

开展计算机应用研究，软、硬件开发和计算机人才培养、信息咨询、技术服务；电视监控及防盗报警系统、CAD/CAM、计算机网络、办公自动化、智能交通、智能建筑、过程控制、系统集成等计算机应用系统的研究、开发、设计、安装、销售。

## 二、四川省计算机研究院 2022 年重点工作

### 1. 党建方面

坚定以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，真正把党建工作融入业务发展、文化建设等各方面，既加强制度建设打牢党建基础，又充分发挥每个党员的主观能动性，激发党员干部群众干事创业的积极性，激活单位发展的新动能。深入贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，认真落实省委十一届三次全会以来历次全会和省委经济工作会议、省“两会”决策部署，全力抓好党的二十大召开后各项学习宣传贯彻工作，切实把思想和行动统一到党中央、省委省政府、科技厅党组各项决策部署上来。

### 2. 科研业务方面

高质量完成科研项目，力争完成成果转化 20 项，申请专利 7 项，取得软件著作权 10 项。抢抓国家、四川省国民经济和社会发展的第十四个五年重大战略机遇，全面分析“十四五”时期院发展方向和阶段性特征，深入研究院现有

优势和不足，积极参与数字政府建设、数字双城经济圈建设、创新服务平台建设等。重点做好计算机软硬件研究开发、转移转化与技术服务，围绕互联网+、大数据、人工智能等方向，强抓技术、深入市场，打造有核心技术及市场竞争力的平台。提升孵化器服务水平，办好《计算机应用研究》。

### 3. 安全生产、综治维稳及环境保护工作

继续按照“党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责”的要求，认真贯彻“打防并举，标本兼治”的工作方针，严格落实“一岗双责”，结合疫情防控要求和单位实际情况，全面落实安全生产、综治维稳和环保各项工作，以安全促发展，以发展保稳定。

# 第二部分 四川省计算机研究院 2022 年单位预算

# 一、单位收支总表

## 单位收支总表

单位：305909-四川省计算机研究院

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	1,005.23	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	483.57	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	2,458.59
		七、文化旅游体育与传媒支出	
		八、社会保障和就业支出	195.68
		九、社会保险基金支出	
		十、卫生健康支出	60.80
		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	54.24
		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	

收 入		支 出	
项 目	预算数	项 目	预算数
		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、国库拨款专用	
本 年 收 入 合 计	1,488.80	本 年 支 出 合 计	2,769.31
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	1,280.51	其中：转入事业基金	
		三十二、结转下年	
收 入 总 计	2,769.31	支 出 总 计	2,769.31



## 二、单位收入总表

### 单位收入总表

单位：305909-四川省计算机研究院

金额单位：万元

项 目		合计	上年结转	一般公共 预算拨款 收入	政府性 基金预 算拨款 收入	国有资 本经营 预算拨 款收入	事业收 入	事业单 位经营 收入	其他收 入	上级补 助收入	附属单 位上缴 收入	用事业基 金弥补收 支差额
单位代 码	单位名称（科目）											
	合 计	2,769.31	1,280.51	1,005.23			483.57					
305909	四川省计算机研究院	2,769.31	1,280.51	1,005.23			483.57					

### 三、单位支出总表

#### 单位支出总表

单位：305909-四川省计算机研究院

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	2,769.31	1,031.80	1,737.51		
206	03	02	305909	社会公益研究	12.57		12.57		
206	04	01	305909	机构运行	721.08	721.08			
206	04	04	305909	科技成果转化与扩散	124.57		124.57		
206	04	99	305909	其他技术与开发支出	1,064.04		1,064.04		
206	09	02	305909	重点研发计划	205.91		205.91		
206	99	99	305909	其他科学技术支出	330.42		330.42		
208	05	02	305909	事业单位离退休	52.00	52.00			
208	05	05	305909	机关事业单位基本养老保险缴 费支出	95.50	95.50			
208	05	06	305909	机关事业单位职业年金缴费支 出	47.50	47.50			
208	99	99	305909	其他社会保障和就业支出	0.68	0.68			
210	11	02	305909	事业单位医疗	60.80	60.80			
221	02	01	305909	住房公积金	54.24	54.24			

#### 四、财政拨款收支预算总表

### 财政拨款收支预算总表

单位：305909-四川省计算机研究院

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	1,005.23	一、本年支出	1,775.76	1,775.76		
一般公共预算拨款收入	1,005.23	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	770.53	公共安全支出				
一般公共预算拨款收入	770.53	教育支出				
政府性基金预算拨款收入		科学技术支出	1,496.84	1,496.84		
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	169.68	169.68		
		社会保险基金支出				
		卫生健康支出	58.00	58.00		
		节能环保支出				
		城乡社区支出				

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
		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	51.24	51.24		
		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				
		国库拨款专用				





## 六、一般公共预算支出预算表

### 一般公共预算支出预算表

单位：305909-四川省计算机研究院

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	科目名称			
			合 计	1,775.76	1,005.23	770.53
			科学技术支出	1,496.84	726.31	770.53
			应用研究	12.57		12.57
206	03	02	社会公益研究	12.57		12.57
			技术与开发	947.94	726.31	221.63
206	04	01	机构运行	455.31	455.31	
206	04	04	科技成果转化与扩散	124.57		124.57
206	04	99	其他技术与开发支出	368.06	271.00	97.06
			科技重大项目	205.91		205.91
206	09	02	重点研发计划	205.91		205.91
			其他科学技术支出	330.42		330.42
206	99	99	其他科学技术支出	330.42		330.42
			社会保障和就业支出	169.68	169.68	
			行政事业单位养老支出	169.00	169.00	
208	05	02	事业单位离退休	31.00	31.00	
208	05	05	机关事业单位基本养老保险缴费支出	93.00	93.00	
208	05	06	机关事业单位职业年金缴费支出	45.00	45.00	
			其他社会保障和就业支出	0.68	0.68	
208	99	99	其他社会保障和就业支出	0.68	0.68	
			卫生健康支出	58.00	58.00	
			行政事业单位医疗	58.00	58.00	
210	11	02	事业单位医疗	58.00	58.00	
			住房保障支出	51.24	51.24	
			住房改革支出	51.24	51.24	
221	02	01	住房公积金	51.24	51.24	

## 七、一般公共预算基本支出预算表

### 一般公共预算基本支出预算表

单位：305909-四川省计算机研究院

金额单位：万元

项 目				基本支出		
科目编码		单位代码	单位名称（科目）	合计	人员经费	公用经费
类	款					
			合 计	734.23	718.23	16.00
		301	工资福利支出	679.24	679.24	
301	01	30101	基本工资	236.00	236.00	
301	02	30102	津贴补贴	6.00	6.00	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	6.00	6.00	
301	07	30107	绩效工资	190.00	190.00	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	93.00	93.00	
301	09	30109	职业年金缴费	45.00	45.00	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	58.00	58.00	
301	13	30113	住房公积金	51.24	51.24	
		302	商品和服务支出	23.31	7.31	16.00
302	09	30209	物业管理费	11.93		11.93
302	17	30217	公务接待费	0.07		0.07
302	29	30229	福利费	7.31	7.31	
302	31	30231	公务用车运行维护费	4.00		4.00
		303	对个人和家庭的补助	31.68	31.68	
303	01	30301	离休费	31.00	31.00	
303	01	3030101	基本离休费	11.40	11.40	
303	01	3030102	国家出台津补贴（离休）	8.70	8.70	
303	01	3030103	地方出台的津贴补贴（离休）	10.90	10.90	
303	99	30399	其他对个人和家庭的补助	0.68	0.68	



## 八、一般公共预算项目支出预算表

### 一般公共预算项目支出预算表

单位：305909-四川省计算机研究院

金额单位：万元

科目编码			单位代 码	单位名称（科目）	金额
类	款	项			
				合 计	1,041.53
				社会公益研究	12.57
206	03	02	305909	省计算机研究院科研项目结余资金	12.57
				科技成果转化与扩散	124.57
206	04	04	305909	科技项目-四川科技扶贫在线平台技术开发与运行维护	62.36
206	04	04	305909	省计算机研究院科研项目结余资金	35.15
206	04	04	305909	省计算机研究院 2020 年度四川省科技计划项目专项资金	27.07
				其他技术与开发支出	368.06
206	04	99	305909	单位运转项目	46.00
206	04	99	305909	四川省科技管理信息系统和科技奖励平台升级维护	141.00
206	04	99	305909	政务信息系统整合共享和科技孵化云协同服务	84.00
206	04	99	305909	省计算机研究院科研项目结余资金	5.86
206	04	99	305909	省计算机研究院 2019 年度四川省科技计划项目专项资金	91.20
				重点研发计划	205.91
206	09	02	305909	省计算机研究院 2020 年度四川省科技计划项目专项资金	84.81
206	09	02	305909	省计算机研究院 2021 年度科技计划项目专项资金	121.10
				其他科学技术支出	330.42
206	99	99	305909	科技项目-2021 年省苗子工程培育及小发明小创造	16.70
206	99	99	305909	科技项目-基于异构医疗大数据的互联网医院平台产业化	89.86
206	99	99	305909	科技项目-省计算机研究院 2021 年度基本科研业务费	30.82
206	99	99	305909	省计算机研究院科研项目结余资金	7.80
206	99	99	305909	省计算机研究院 2020 年度四川省科技计划项目专项资金	140.92
206	99	99	305909	省计算机研究院 2021 年度科技计划项目专项资金	40.75
206	99	99	305909	省计算机研究院 2021 年度中央“三区”科技人才支持计划资金	3.56

## 九、一般公共预算“三公”经费支出预算表

### 一般公共预算“三公”经费支出预算表

单位：305909-四川省计算机研究院

金额单位：万元

单位编码	单位名称（科目）	当年财政拨款预算安排					
		合计	因公出国 （境）费用	公务用车购置及运行费			公务接待费
				小计	公务用车购置费	公务用车运行费	
	合 计	4.07		4.00		4.00	0.07
305909	四川省计算机研究院	4.07		4.00		4.00	0.07

## 十、政府性基金预算支出表

### 政府性基金支出预算表

单位：305909-四川省计算机研究院

金额单位：万元

项 目				本年政府性基金预算支出			
科目编码			单位代码	单位名称（科目）	合计	基本支出	项目支出
类	款	项					
				合 计			

注：无此项内容

# 十一、政府性基金预算“三公”经费支出预算表

## 政府性基金预算“三公”经费支出预算表

单位：305909-四川省计算机研究院

金额单位：万元

单位编码	单位名称(科目)	当年财政拨款预算安排					
		合计	因公出国(境)费用	公务用车购置及运行费			公务接待费
				小计	公务用车购置费	公务用车运行费	
	合 计						

注：无此项内容

## 十二、国有资本经营预算支出表

### 国有资本经营预算支出预算表

单位：305909-四川省计算机研究院

金额单位：万元

科目编码			单位代码	单位名称（科目）	本年国有资本经营预算支出		
类	款	项			合计	基本支出	项目支出
				合 计			

注：无此项内容

十三、单位预算项目支出绩效目标表

## 单位预算项目支出绩效目标表

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
305909-四川省计算机研究院	四川省科技管理信息系统和科技奖励平台升级维护	141.00	完成四川省科技管理信息系统、四川省科学技术奖励服务平台的日常升级、维护、网络安全防护等工作,保障高效正常运行,实现平台无故障运行;完成科技部科技项目远程视频答辩日常运行和维护工作;完成四川省科技进步奖评委会会议、四川省科技杰出贡献奖评委会会议保障工作。	满意度指标	服务对象满意度指标	四川省科技奖励平台访问满意度	≥	96	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	四川省科技奖励平台报奖受理量	≥	900	条	25	正向指标
				产出指标	数量指标	四川省科技管理信息系统项目申报受理量	≥	16000	条	25	正向指标
				效益指标	社会效益指标	平台使用覆盖21个地州市	=	100	%	30	正向指标
	政务信息系统整合共享和科技孵化云协同服务	84.00	完成科技厅门户网站、办公自动化系统、文件管理系统的日常维护工作,在项目周期内保证完成各系统高效的正常运行,实	产出指标	数量指标	科技信息资源数量	≥	50000	条	30	正向指标
				产出指标	数量指标	服务企业数量	≥	1000	家	30	正向指标

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
			现系统无故障运行;对科技厅现有的政务信息系统进行整合共享,在项目周期内完成业务系统初步整合和实现公用数据的共享工作;升级四川省科技孵化器云服务平台,完善针对小微科技企业的信息和资源共享服务。	产出指标	时效指标	科技厅相关系统无故障运行时间	≥	350	天	20	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	科技厅门户网站访问满意度	≥	96	%	10	正向指标
305909-四川省计算机研究院	项目管理平台技术开发服务等	90.00	按照合同约定的时间和内容完成各项平台的技术开发服务和咨询服务等。	产出指标	数量指标	建立服务平台数量	≥	1	个	25	正向指标
				效益指标	可持续影响指标	平台使用年限	≥	3	年	20	正向指标
				产出指标	质量指标	验收合格率	≥	95	%	20	正向指标
				效益指标	社会效益指标	服务用户数量	≥	20000	人	25	正向指标
	华西健康等平台运维服务等	96.00	完成华西健康等平台的日常升级、维护等工作,保障高效正常运行,实现平台无故障运行;通过研究,完成1份报告。	产出指标	数量指标	发表期刊期数	≥	12	期	25	正向指标
				产出指标	数量指标	报告数量	=	1	篇	25	正向指标
				产出指标	数量指标	运维服务单位个数	≥	5	个	20	正向指标
				效益指标	社会效益指标	服务覆盖县(市、区)	≥	3	个	20	正向指标
	科技成果档案数字化管	64.37	本项目负责开展信息系统关键技术研发工作,组	产出指标	质量指标	项目验收合格率	≥	95	%	20	正向指标

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
	理关键技术研究与应用等		织技术团队完成需求分析、平台设计、研发、测试及部署等技术任务。	产出指标	质量指标	申报专利项数	≥	1	项	25	正向指标
				产出指标	数量指标	软件著作权登记数	≥	1	项	25	正向指标
				产出指标	数量指标	建立服务平台数量	≥	1	个	20	正向指标
	全民所有自然资源资产管理等平台服务	196.73	按照合同约定的时间和内容完成各项平台的技术开发服务和运维服务等。	效益指标	可持续影响指标	平台使用年限	≥	3	年	20	正向指标
				产出指标	质量指标	验收合格率	≥	95	%	20	正向指标
				效益指标	社会效益指标	平台访问数	≥	15000	次	25	正向指标
				产出指标	数量指标	建立服务平台数量	≥	1	个	25	正向指标
	科技项目管理系统运维服务等	248.88	完成科技项目管理平台等系统的日常升级、维护等工作，保障高效正常运行，实现系统无故障运行。	产出指标	质量指标	验收合格率	≥	95	%	20	正向指标
				效益指标	可持续影响指标	平台使用年限	≥	3	年	20	正向指标
				产出指标	数量指标	运维服务单位个数	≥	3	个	25	正向指标
				产出指标	数量指标	采购设备数	≥	2	个	25	正向指标

(注：此表公开的为特定目标类项目绩效目标。)



# 第三部分 四川省计算机研究院 2022 年单位预算情况说明

## 一、收支预算情况说明

按照综合预算的原则，省计算机研究院所有收入和支出均纳入单位预算管理。收入包括：一般公共预算拨款收入、事业收入；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、住房保障支出。四川省计算机研究院 2022 年收支预算总数 2769.31 万元,比 2021 年收支预算总数减少 1045.97 万元，主要原因是 2022 年科技计划项目未纳入年初预算等。

### （一）收入预算情况

省计算机研究院 2022 年收入预算 2769.31 万元，其中：上年结转 1280.51 万元，占 46.24%；一般公共预算拨款收入 1005.23 万元，占 36.30%；事业收入 483.57 万元，占 17.46%。

### （二）支出预算情况

省计算机研究院 2022 年支出预算 2769.31 万元，其中：基本支出 1031.80 万元，占 37.26%；项目支出 1737.51 万元，占 62.74%。

## 二、财政拨款收支预算情况说明

省计算机研究院 2022 年财政拨款收支预算总数 1775.76 万元,比 2021 年财政拨款收支预算总数减少 891.23 万元，主要原因是 2022 年第一批省级科技计划项目未纳入部门预算，2021 年第一批省级科技计划项目纳入了部门预算。

收入包括：本年一般公共预算拨款收入 1005.23 万元、上年结转一般公共预算拨款收入 770.53 万元；支出包括：科学技术支出 1496.84 万元、社会保障和就业支出 169.68 万元、

卫生健康支出 58.00 万元、住房保障支出 51.24 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

省计算机研究院 2022 年一般公共预算当年拨款 1005.23 万元，比 2021 年预算数减少 973.83 万元，主要原因是 2022 年第一批省级科技计划项目未纳入部门预算，2021 年第一批省级科技计划项目纳入了部门预算。

#### (二) 一般公共预算当年拨款结构情况

科学技术支出 726.31 万元，占 72.25%；社会保障和就业支出 169.68 万元，占 16.88%；卫生健康支出 58.00 万元，占 5.77%；住房保障支出 51.24 万元，占 5.10%。

#### (三) 一般公共预算当年拨款具体使用情况

1.科学技术支出（类）技术与开发（款）机构运行（项）2022 年预算数为 455.31 万元，主要用于：省计算机研究院的基本支出。

2.科学技术支出（类）技术与开发（款）其他技术与开发支出（项）2022 年预算数为 271 万元，主要用于：完成技术与开发的其他项目支出。

3.社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）事业单位离退休（项）2022 年预算数为 31.00 万元，主要用于：单位离休人员离休金等的支出。

4.社会保障和就业支出（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）2022 年预算数为 93.00 万元，主要用于：单位基本养老保险缴费的支出。

5.社会保障和就业支出(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)2022年预算数为45.00万元,主要用于:单位职业年金缴费的支出。

6.社会保障和就业支出(类)其他社会保障和就业支出(款)其他社会保障和就业支出(项)2022年预算数为0.68万元,主要用于:单位建国初期退休干部的困难补助支出。

7.卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)事业单位医疗(项)2022年预算数为58.00万元,主要用于:单位基本医疗保险缴费的支出。

8.住房保障支出(类)住房改革支出(款)住房公积金(项)2022年预算数为51.24万元,主要用于:单位按照规定标准为职工缴纳的住房公积金的支出。

#### **四、一般公共预算基本支出情况说明**

省计算机研究院2022年一般公共预算基本支出734.23万元,其中:

人员经费718.23万元,主要包括:基本工资、津贴补贴、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、职工基本医疗保险缴费、住房公积金、福利费、离休费、其他对个人和家庭的补助。

公用经费16万元,主要包括:物业管理费、公务接待费、公务用车运行维护费。

#### **五、“三公”经费财政拨款预算安排情况说明**

省计算机研究院2022年“三公”经费财政拨款预算数4.07万元,其中:公务接待费0.07万元,公务用车购置及运

行维护费 4.00 万元，均为公务用车运行维护费。受新冠肺炎疫情影响，2022 年省级年初单位预算暂不编列因公出国（境）经费。执行中，单位确需执行出国（境）任务和计划的，按照“一事一议”的方式按程序报批后安排经费。

**（一）公务接待费与 2021 年预算持平。**2022 年公务接待费计划用于按规定开支的各类公务接待费用，包括学习交流接待、对接洽谈工作等科技交流接待。

**（二）公务用车购置及运行维护费与 2021 年预算持平。**

单位现有公务用车 3 辆，其中：轿车 2 辆，越野车 1 辆。2022 年未安排公务用车购置费。

2022 年安排公务用车运行维护费 4 万元，用于 3 辆公务用车燃油、维修、保险等方面支出，主要保障单位应急、科研业务等工作开展。

## **六、政府性基金预算支出情况说明**

省计算机研究院 2022 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**

省计算机研究院 2022 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**

省计算机研究院为事业单位，按规定未使用机关运行的相关科目。

### **（二）政府采购情况**

2022年，省计算机研究院安排政府采购预算9.90万元，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9.90万元。主要用于采购车辆维修和保养服务、车辆加油服务、机动车保险服务。

### **（三）国有资产占有使用情况**

截至2021年底，省计算机研究院共有车辆3辆，其中，省部级领导干部用车0辆、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（套）。

2022年单位预算未安排购置车辆及单位价值200万元以上大型设备。

### **（四）预算绩效情况**

2022年省计算机研究院开展绩效目标管理的项目16个，涉及预算1998.78万元。其中：人员类项目5个，涉及预算948.30万元；运转类项目4个，涉及预算129.50万元；特定目标类项目7个，涉及预算920.98万元。

## 第四部分 名词解释

科学技术（类）反映用于科学技术方面的支出，省计算机研究院预算中主要涉及社会公益研究、科技成果转化与扩散、技术与开发、其他科学技术支出等支出科目。

社会公益研究：反映从事卫生、劳动保护、计划生育、环境科学、农业等社会公益专项科研方面的支出。

科技成果转化与扩散：指促进科技成果转化为现实生产力的应用、推广和引导，以及在基本建设中支持企业科技自主创新。

技术与开发：反映用于技术与开发等方面的支出，包括促进科技成果转化为现实生产力的应用和推广支出等。

重点研发计划：反映用于重点研发计划的有关经费支出。

其他科学技术支出：反映除以上各项以外用于科技方面的支出。