

西安微电机研究所 2020 年部门决算

保密审查情况：已审查

单位主要负责人审签情况：已审签

目 录

第一部分 单位概况

- 一、单位主要职责及内设机构
- 二、单位决算单位构成
- 三、单位人员情况

第二部分 2020 年单位决算表

- 一、收入支出决算总表
- 二、收入决算表
- 三、支出决算表
- 四、财政拨款收入支出决算总表
- 五、一般公共预算财政拨款支出决算表
- 六、一般公共预算财政拨款基本支出决算表
- 七、一般公共预算财政拨款“三公”经费及会议费、培训费支出
决算表
- 八、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表
- 九、国有资本经营预算财政拨款支出决算表

第三部分 2020 年单位决算情况说明

- 一、收入支出决算总体情况说明
- 二、收入决算情况说明
- 三、支出决算情况说明

- 四、财政拨款收入支出决算总体情况说明
- 五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明
- 六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明
- 七、一般公共预算财政拨款“三公”经费及会议费、培训费支出
决算情况说明
- 八、政府性基金预算财政拨款收入支出情况说明
- 九、国有资本经营财政拨款收入支出情况说明
- 十、机关运行经费支出情况说明
- 十一、政府采购支出情况说明
- 十二、国有资产占用及购置情况说明

第四部分 专业名词解释

第一部分 单位概况

一、单位主要职责及内设机构

（一）主要职责。

“十三五”期间，西安微电机研究所（以下简称西微所）在集团公司的正确领导和全所干部员工的大力支持配合下，全面贯彻党的十八大、十九大精神，狠抓科研、生产和市场工作，完成了所区整体搬迁，实现了历史性转变，大力推进机制体制改革创新，紧紧围绕目标责任，开拓进取，较好的完成了“十三五”的工作任务目标。

1. 军民品市场稳定增长

“十三五”初期，经认真分析、研究市场目标及定位，提出了：“转变观念，主动出击。纵深发展，横向扩张”的经营工作新理念，结合确定三个“重点”工作，即：重点行业，重点在航空、船舶行业实现突破，实现在航空领域占有一席之地，在船舶行业实现大幅增长；重点区域，在军工集中区域如北京、西安、成都、武汉等地形成市场覆盖，提供全面优质服务；重点产品线，对我所主导产品交流伺服电机、旋转变压器和特种无刷直流电机加大推广力度，扩大市场应用面。

到十三五末，市场开发有了新突破：东北地区市场开拓初见成效，实现中国科学院长春光学精密机械与物理研究所卫星配套

4种步进电机、两种力矩电机订单，航发集团沈阳发动机研究所两机专项燃气机启动系统用电机及控制器订单创西微所单种产品订单金额历史之最。

2. 技术创新取得新突破

十三五期间确定技术方针为“研究以市场需求为牵引的产品适用性技术，同时关注行业新技术的发展动态，注重新材料、新工艺的应用”。结合这一方针，积极加强了各项科研创新技术工作开展，取得了较为出色的成绩。

十三五期间，西微所无论是在技术研究领域还是在产品开发应用领域，一直追踪国内外行业发展动态，引领国内微特电机行业的技术潮流，具备工业、民用及军用微特电机领域内解决紧迫及尖端技术问题的快速反应能力。

通过开展基础、共性及前瞻性技术研究，掌握了一系列微特电机核心技术。如超低脉动力矩电机设计技术、高功率密度无刷电机设计技术、全数字高精度永磁交流伺服电机设计技术、真空高密度灌封技术、交流伺服电机单齿结构工艺技术、空心杯转子制造工艺技术、无刷电机绕组塑封技术等等。研制的产品几乎涵盖了所有微特电机种类及大多数工程型号，研究成果具有国内一流水平，部分成果达到国际先进水平，在国家重大工程型号中发挥关键作用。

积极鼓励科研人员参与标准制修订和专利申报，在自主创新方面取得了一定的成绩。十三五期间，共申报专利 38 项，获得授权 31 项。完成 19 项标准制修订。发表国内核心期刊论文 36 篇。

3. 科研成果转化迈上新台阶

十三五期间我所一直重视科技成果的产业化转化工作，积极推动重大产业化项目转化工作。其总体的工作思路是按照技术、市场的成熟化程度和产品的成本因素综合考虑，以两种方式进行科研成果产业化转化。

一是直接创建产业化公司。针对技术、市场均成熟，产品成本可控的科技成果，我们采取成立股权多元化的公司，进行科技成果就地转化。于 2017 成功注册了西安西微智能科技有限责任公司，在该公司中试行西微智能科技有限公司员工持股计划，充分激励公司员工的创新积极性。

二是以专有技术作价对外投资入股成立产业化公司。针对技术成熟，但市场、成本不可控的科研项目，我们以技术作价股权投资、技术人员个人奖励的方式，联合有关公司实现科技成果异地转化。以专有技术作价对外投资入股成立产业化公司方面，我所将所拥有的旋变专有技术评估作价对外投资，与深圳市正德智控股份有限公司合资成立专业制造民用旋变的德西机电有限公

司。与此同时我所还与上海叠帆实业有限公司就新能源车用空调泵压缩电机 24V 控制器项目进行技术作价入股的方式进行成果转化，双方合作成立了上海镐玉新能源科技公司，经集团公司批准同意，该公司于 2018 年 3 月正式注册成立并正式运营。

4. 检测制造能力全面提升

十三五期间，条件保障建设进入快速发展轨道，累计投资 7721 万元，新增设备 77 台/套，创历史新高。西微所在产品检测技术领域已构建了涵盖进货验收/检测、过程检测和产品一致性检验的检测体系。构建了不同门类的微特电机专业实验室，覆盖了微特电机的全部领域，建立了以 GJB361A-1997《控制电机通用规范》为核心，以各类别产品通用规范为主线，以各种系列产品详细规范和检测方法为基础的标准方法系统。制定了检测体系管理文件。

在检测设备方面，不但拥有齐全先进的产品性能检测设备，而且拥有可按国家军用标准 GJB150、GJB360 和美国 MIL 标准对永磁交流电机产品进行高、低温，冲击，随机、正弦振动，低气压，盐雾，交变湿热试验的设备。现有的测试仪器设备可以实现永磁交流伺服电动机全参数的测试、静态参数测试、动态参数测试和环境适用性试验。

在制造设备方面，无论是高精度的车、铣、镗和磨，还是精

密的慢走丝线切割、超精研加工，西微所都有相应的高精度机床来保证零、部件的精密加工及批生产制造。

在 2019 年成功策划申报科工局发改委产业化能力建设投资补助项目，获得国家补助资金，国拨资金现已一次全部到位。该项目的成功立项及时补充了西微所生产所需关键工艺设备，解决了西微所生产设备短缺的燃眉之急，为西微所生产提质增效增产打下坚实基础。

5. 体制机制改革跨入新阶段

对西微所本身而言，自从属地化管理之后，已进行了相关的企业化改制。但由于种种原因，所进行的改制工作基本上都流于表面形式。由此造成了机制体制不灵活，员工积极性不高，企业成长进步慢等现象。因此搞活机制体制，促进西微所持续创新和长效的发展，已成为西微所发展的必由之路。十三五初期，所领导研究决定对所本部进行机制体制创新改革。经上级集团公司批复同意后，正式启动了改制工作。所领导和集团公司高度重视，先后在集团层面成立了改制项目组领导小组，在所内成立改制工作领导小组，专门负责改制工作的推动。改制工作启动后，西微所先后与衡兴会计事务所、观韬律师事务、正衡资产评估有限公司、海通证券等专业中介机构洽谈，签订合作协议。目前，西微所已完成资产审计、评估等工作，先后形成了《西安微电机研究

所改制方案》、《西安微电机研究所员工持股草案稿》、《西安微电机研究所改制员工安置草案稿》等一系列方案。

2019年我所对改制方案进行了调整，现改制工作正在按照国资委等相关部门的政策规定程序进行中。目前，改制工作中遇到的主要困难是由于西微所资产权属归属不清，受审批权限制约，西微所改制工作正积极寻求突破。上级集团会同国资监管部门，正在协调各方力量，解决国有资产监督管理机构对我所改制的审批手续问题，力争快速推进西微所改制工作快速进行。

6. 党群工作作为改革发展提供新动力

十三五期间，西微所在省委科技工委及集团公司党委的坚强领导下，以马列主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持围绕中心，服务大局的方针，全面提升党员干部的政治理论建设；不断加强领导班子建设和党员干部队伍建设；以习近平总书记提出的加强社会主义核心价值体系建设为抓手，深化精神文明、思想道德和企业文化建设；以创建学习型党组织为目标，不断加强党组织的自身建设；以牢固树立“四个意识”，坚定“四个自信”，坚决做到“两个维护”为要求，突出全面从严治党主体责任，深入开展党风廉政建设。“十三五”期间，上下务求实效，狠抓落实，为我所改革发展提供了强有力的政治保证

和组织保证。

积极推动职工思想道德建设，努力培育“四有”职工队伍，以企业文化建设为载体，在职工队伍中树立正确的价值观、道德观和行为准则，连续 10 年获得“西安市文明单位”荣誉称号。实现党员信息电子化管理，全所所有党支部，顺利完成换届工作，党支部书记由中层干部担任，强化了“一岗双责”的进一步落实，发挥党建促进科研生产工作的开展，更好的推进各项工作完成。结合我所案件的惨痛教训，“以案促改”，教育全所干部遵规守纪、廉洁自律，有效落实全面从严治党要求，扎实推进我所党风廉政建设和反腐败工作。贯彻“促进科研生产、服务科研生产”方针，坚定不移的探索二者有效融合，组织各支部围绕各部门科研生产展开形式丰富的主题活动，要求党员时刻牢记自己的责任义务，在工作中发挥模范带头作用。

（二）内设机构。

我所现有 14 个部门，分别是科研管理部、行政和人力资源部、财务部、质量部、资产管理部、计划保障部、后勤服务部、党群工作部、电机研发中心、自动化事业部、电机制造部、实验室、市场部、行业信息事业部。

我单位属于转制院所，执行的是企业会计制度，2020 年度部门决算报表填报的是差额表，本次公开内容只反映财政拨款收

支情况。

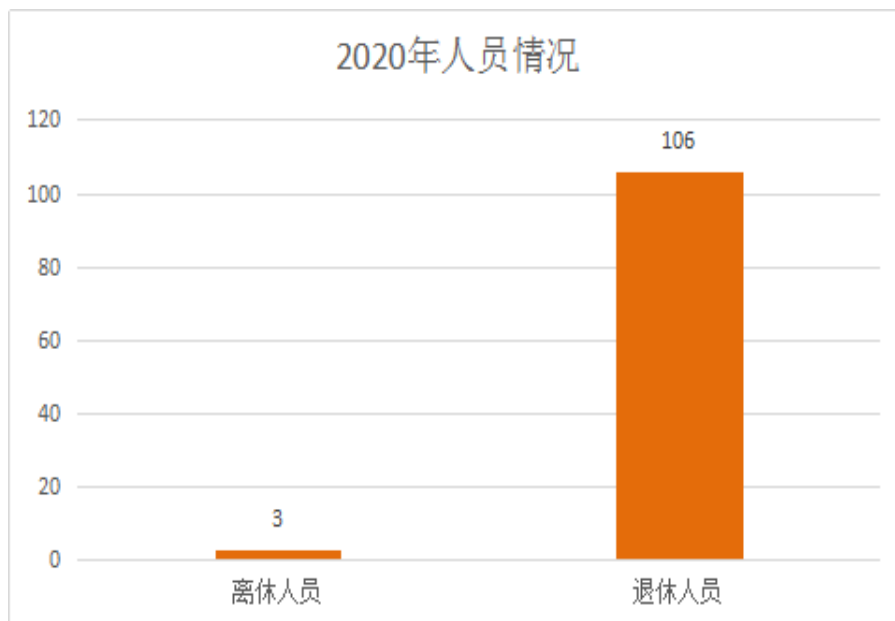
二、单位决算单位构成

纳入 2020 年本单位决算编制范围的单位共 1 个，包括本级及所属 0 个三级预算单位：

序号	单位名称
1	西安微电机研究所

三、单位人员情况

截止 2020 年底，本单位人员编制 0 人，其中事业编制 0 人；实有人员 109 人。单位管理的离休人员 3 人，退休人员 106 人。



第二部分 2020 年度部门决算表

序号	内容	是否空表	表格为空的理由
表 1	收入支出决算总表	否	
表 2	收入决算表	否	
表 3	支出决算表	否	
表 4	财政拨款收入支出决算总表	否	
表 5	一般公共预算财政拨款支出决算表 (按功能分类科目)	否	
表 6	一般公共预算财政拨款基本支出决算表 (按经济分类科目)	否	
表 7	一般公共预算财政拨款“三公”经费及会议费、培训费支出决算表	是	无一般公共预算财政拨款“三公”经费及会议费、培训费支出。
表 8	政府性基金预算财政拨款收入支出决算表	是	无政府性基金预算财政拨款收入支出。
表 9	国有资本经营预算财政拨款支出决算表	是	无国有资本经营预算财政拨款支出。

收入支出决算总表

公开01表

编制单位：西安微电机研究所

金额单位：万元

收入		支出	
项目	决算数	项目(按功能分类)	决算数
一、一般公共预算财政拨款收入	1,197.75	一、一般公共服务支出	
二、政府性基金预算财政拨款收入		二、外交支出	
三、国有资本经营预算财政拨款收入		三、国防支出	
四、上级补助收入		四、公共安全支出	
五、事业收入		五、教育支出	
六、经营收入		六、科学技术支出	265.94
七、附属单位上缴收入		七、文化旅游体育与传媒支出	
八、其他收入		八、社会保障和就业支出	931.81
		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	
		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、国有资本经营预算支出	
		二十二、灾害防治及应急管理支出	
		二十三、其他支出	
		二十四、债务还本支出	
		二十五、债务付息支出	
		二十六、抗疫特别国债安排的支出	
本年收入合计	1,197.75	本年支出合计	1,197.75
使用非财政拨款结余		结余分配	
年初结转和结余		年末结转和结余	
收入总计	1,197.75	支出总计	1,197.75

注：本表反映部门本年度的总收支和年末结转结余情况。本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

收入决算表

公开 02 表
金额单位：万元

编制单位：西安微电机研究所

项目		本年收入 合计	财政拨款 收入	上级 补助 收入	事业收入		经营 收入	附属单 位上缴 收入	其他收 入
功能分类 科目编码	科目名称				小计	其中：教 育收费			
合计		1,197.75	1,197.75						
206	科学技术支出	265.95	265.95						
20604	技术与开发	265.95	265.95						
2060401	机构运行	196.48	196.48						
2060499	其他技术与开发支出	69.47	69.47						
208	社会保障和就业支出	931.81	931.81						
20805	行政事业单位养老支出	931.57	931.57						
2080502	事业单位离退休	31.42	31.42						
2080599	其他行政事业单位养老支出	900.15	900.15						
20899	其他社会保障和就业支出	0.24	0.24						
2089901	其他社会保障和就业支出	0.24	0.24						

注：本表反映部门本年度取得的各项收入情况。本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

支出决算表

公开 03 表
金额单位：万元

编制单位：西安微电机研究所

项目		本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对附属单位补助支出
功能分类科目编码	科目名称						
合计		1,197.75	1,157.51	40.24			
206	科学技术支出	265.95	225.95	40.00			
20604	技术与开发	265.95	225.95	40.00			
2060401	机构运行	196.48	196.48				
2060499	其他技术与开发支出	69.47	29.47	40.00			
208	社会保障和就业支出	931.81	931.57	0.24			
20805	行政事业单位养老支出	931.57	931.57				
2080502	事业单位离退休	31.42	31.42				
2080599	其他行政事业单位养老支出	900.15	900.15				
20899	其他社会保障和就业支出	0.24		0.24			
2089901	其他社会保障和就业支出	0.24		0.24			

注：本表反映部门本年度各项支出情况。本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

财政拨款收入支出决算总表

公开 04 表

编制单位：西安微电机研究所

金额单位：万元

收 入		支 出				
项 目	决算数	项目（按功能分类）	决算数			
			合计	一般公共预算财政拨款	政府性基金预算财政拨款	国有资本经营预算财政拨款
一、一般公共预算财政拨款	1,197.75	一、一般公共服务支出				
二、政府性基金预算财政拨款		二、外交支出				
三、国有资本经营预算财政拨款		三、国防支出				
		四、公共安全支出				
		五、教育支出				
		六、科学技术支出	265.94	265.94		
		七、文化旅游体育与传媒支出				
		八、社会保障和就业支出	931.81	931.81		
		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				
		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、国有资本经营预算支出				
		二十二、灾害防治及应急管理支出				
		二十三、其他支出				
		二十四、债务还本支出				
		二十五、债务付息支出				
		二十六、抗疫特别国债安排的支出				
收入总计	1,197.75	支出总计	1,197.75	1,197.75		
年初财政拨款结转和结余		年末财政拨款结转和结余				
一、一般公共预算财政拨款						
二、政府性基金预算财政拨款						
三、国有资本经营预算财政拨款						
总计	1,197.75	总计	1,197.75	1,197.75		

一般公共预算财政拨款支出决算表（按功能分类科目）

公开 05 表

编制单位：西安微电机研究所

金额单位：万元

项目		本年支出 合计	基本支出			项目支出	备注
功能分类 科目编码	科目名称		小计	人员经费	公用经费		
合计		1,197.75	1,157.51	956.44	201.08	40.24	
206	科学技术支出	265.95	225.95	29.47	196.48	40.00	
20604	技术与开发	265.95	225.95	29.47	196.48	40.00	
2060401	机构运行	196.48	196.48		196.48		
2060499	其他技术与开发支出	69.47	29.47	29.47		40.00	
208	社会保障和就业支出	931.81	931.57	926.97	4.60	0.24	
20805	行政事业单位养老支出	931.57	931.57	926.97	4.60		
2080502	事业单位离退休	31.42	31.42	31.02	0.40		
2080599	其他行政事业单位养老支出	900.15	900.15	895.95	4.20		
20899	其他社会保障和就业支出	0.24				0.24	
2089901	其他社会保障和就业支出	0.24				0.24	

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款实际支出情况。本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

一般公共预算财政拨款基本支出决算表（按经济分类科目）

公开 06 表

编制单位：西安微电机研究所

金额单位：万元

项目		本年支出合计	人员经费	公用经费	备注
经济分类 科目编码	科目名称				
合计		1,157.51	956.44	201.08	
302	商品和服务支出			201.08	
30201	办公费			6.24	
30205	水费			63.77	
30206	电费			72.63	
30211	差旅费			28.56	
30213	维修(护)费			25.28	
30299	其他商品和服务支出			4.60	
303	对个人和家庭的补助		956.44		
30301	离休费		31.02		
30302	退休费		431.77		
30305	生活补助		327.10		
30399	其他对个人和家庭的补助		166.55		

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款基本支出明细情况。本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

一般公共预算财政拨款“三公”经费 及会议费、培训费支出决算表

公开07表

编制单位：西安微电机研究所

金额单位：万元

项目	一般公共预算财政拨款安排的“三公”经费						会议费	培训费
	小计	因公出国 (境)费用	公务 接待费	公务用车购置及运行维护费				
				小计	公务用车 购置费	公务用车运 行维护费		
	1	2	3	4	5	6		
预算数								
决算数								

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款“三公”经费、会议费、培训费的支出预决算情况。其中，预算数为全年预算数，反映按规定程序调整后的预算数；决算数是包括当年一般公共预算财政拨款和以前年度结转资金安排的实际支出。本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

公开 08 表

编制单位： 西安微电机研究所

金额单位： 万元

项 目		年初结转 和结余	本年收入	本年支出			年末结转 和结余
功能分类 科目编码	科目名称			小计	基本支出	项目支出	
合计							

注：本表反映部门本年度政府性基金预算财政拨款收入、支出及结转和结余情况。本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

国有资本经营预算财政拨款支出决算表

公开09表

编制单位：西安微电机研究所

金额单位：万元

项 目		本年支出		
功能分类 科目编码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
合计				

注：本表反映部门本年度国有资本经营预算财政拨款支出情况。本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

第三部分 2020 年单位决算情况说明

一、收入支出决算总体情况说明

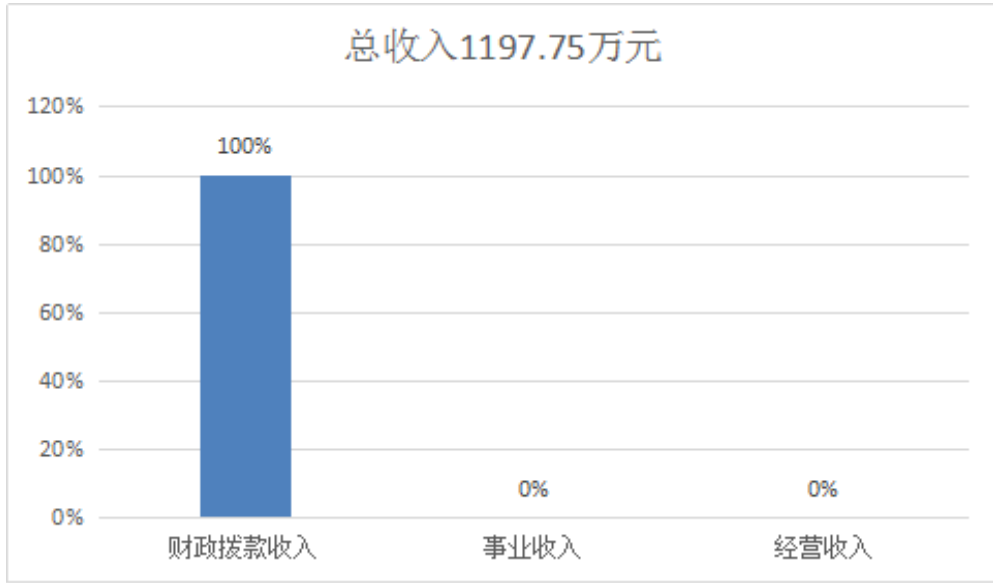
2020 年总收入为 1197.75 万元，比上年增长了 193.97 万元。主要原因一是 2020 年增加了维修改造项目 40 万元，二是人员经费有所增加。

2020 年总支出为 1197.75 万元，比上年增加了 193.97 万元。主要原因一是 2020 年增加了维修改造项目 40 万元，二是人员经费有所增加。



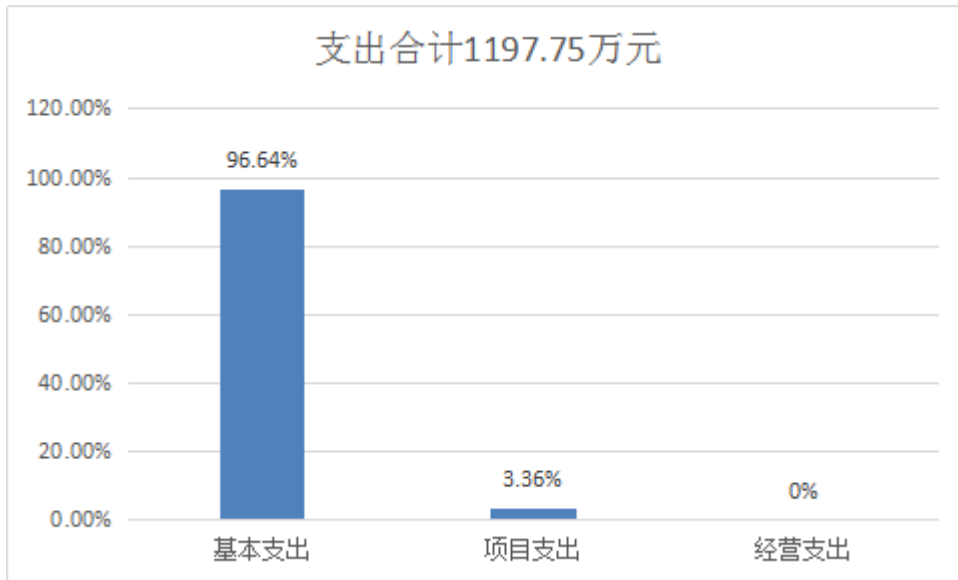
二、收入决算情况说明

2020 年总收入为 1,197.75 万元，比上年增长了 193.97 万元。其中：财政拨款收入 1,197.75 万元，占 100%；事业收入 0 万元，占 0%；经营收入 0 万元，占 0%。



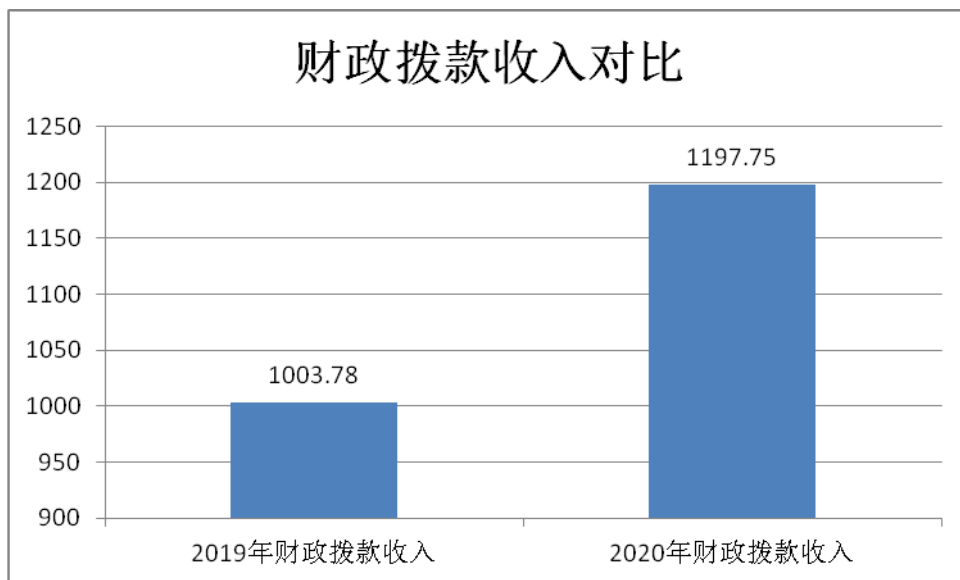
三、支出决算情况说明

2020年支出合计1,197.75万元，其中：基本支出1,157.51万元，占96.64%；项目支出40.24万元，占3.36%；经营支出0万元，占0%。

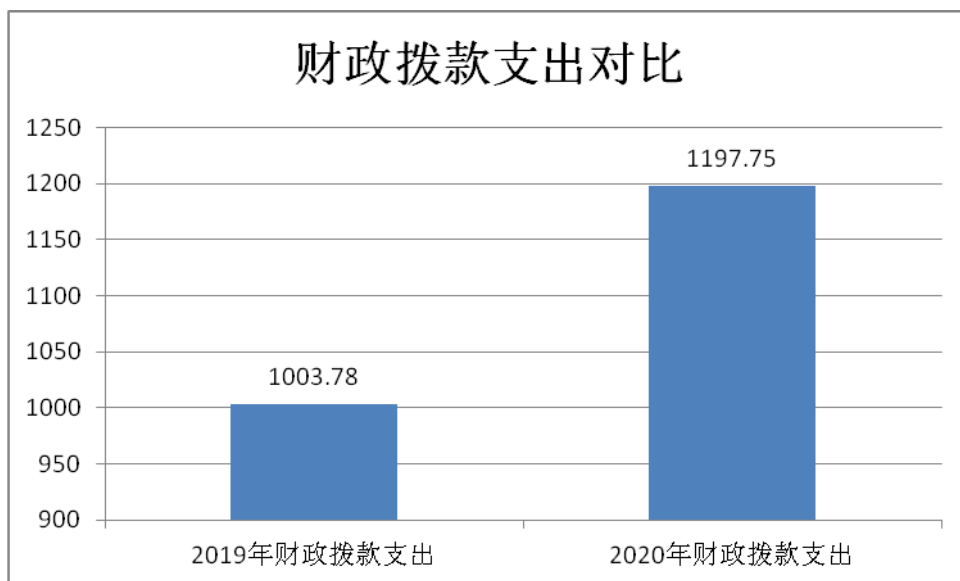


四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2020年财政拨款收入总额为1,197.75万元，比上年增长了193.97万元。主要原因一是2020年增加了维修改造项目40万元，二是人员经费有所增加。



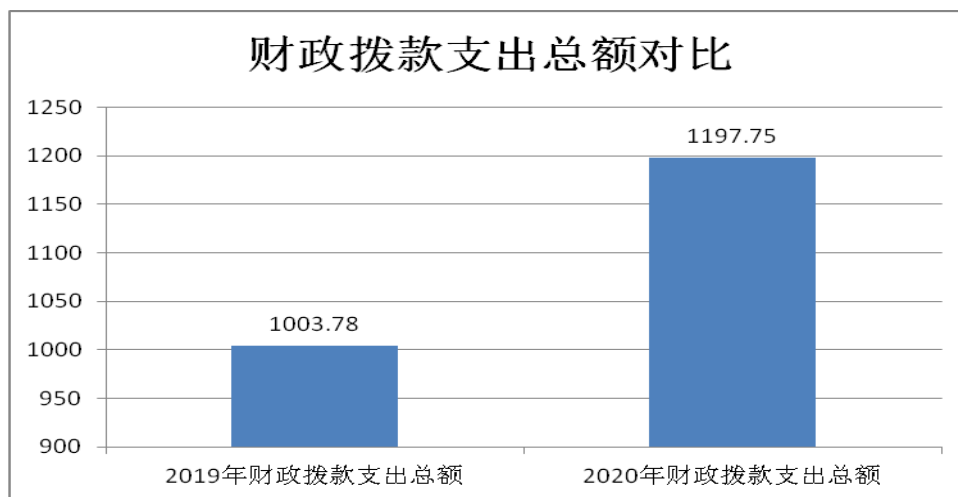
2020年财政拨款支出总额为1,197.75万元，比上年增长了193.97万元。主要原因一是2020年增加了维修改造项目40万元，二是人员经费有所增加。



五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

（一）财政拨款支出决算总体情况说明。

2020年财政拨款支出总额为1,197.75万元，比上年增长了193.97万元。主要原因一是2020年增加了维修改造项目40万元，二是人员经费有所增加。



（二）财政拨款支出决算具体情况说明。

2020年财政拨款支出预算为1,197.75万元，支出决算为1,197.75万元，完成预算的100%。按照政府功能分类科目，其中：

1. 科学技术支出（类）技术与开发（款）机构运行（项）。
预算为196.47万元，支出决算为196.47万元，完成预算的100%。

2. 科学技术支出（类）技术与开发（款）其他技术与开发支出（项）。

预算为69.47万元，支出决算为69.47万元，完成预算的100%。

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）。

预算为 52.63 万元，支出决算为 31.42 万元，完成预算的 59.70%。决算数小于预算数的主要原因是有未付的离退休人员抚恤金。

4. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）其他行政事业单位养老支出（项）。

预算为 900.15 万元，支出决算为 900.15 万元，完成预算的 100%。

5. 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）。

预算为 0.24 万元，支出决算为 0.24 万元，完成预算的 100%。

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

2020 年一般公共预算财政拨款基本支出 1,197.75 万元，包括：人员经费支出 956.44 万元和公用经费支出 201.08 万元。

人员经费 956.44 万元，主要包括离休人员工资 31.02 万元、退休人员工资 431.77 万元、生活补贴 327.10 万元、对个人和家庭补助 166.55 万元。

公用经费 201.08 万元，主要包括办公费 6.24 万元、水费 63.77 万元、电费 72.63 万元、差旅费 28.56 万元、维修（护）费 25.28 万元、其他商品和服务支出 4.60 万元。

七、一般公共预算财政拨款“三公”经费及会议费、培训费

支出决算情况说明

（一）“三公”经费财政拨款支出决算总体情况说明。

2020年“三公”经费财政拨款支出预算为0万元，支出决算为0万元，完成决算0%。

（二）“三公”经费财政拨款支出决算具体情况说明。

2020年“三公”经费财政拨款支出决算中，因公出国（境）费支出决算0万，占0%；公务用车购置费支出0万元，占0%；公务用车运行维护费支出决算0万元，占0%；公务接待费支出决算0万元，占0%。具体情况如下：

1. 因公出国（境）支出情况说明。

2020年因公出国（境）团组0个，0人次，预算为0万元，支出决算为0万元，完成预算的0%，决算数较预算数减少0万元。

2. 公务用车购置费用支出情况说明。

2020年购置车辆0台，预算为0万元，支出决算为0万元，完成预算的0%，决算数较预算数减少0万元。

3. 公务用车运行维护费用支出情况说明。

2020年公务用车运行维护费预算为0万元，支出决算为0万元，完成预算的0%，决算数较预算数减少0万元。

4. 公务接待费支出情况说明。

2020年公务接待0批次，0人次，预算为0万元，支出决算为0万元，完成预算的0%，决算数较预算数减少0万元。

（三）培训费支出情况说明。

2020 年培训费预算为 0 万元，支出决算为 0 万元，完成预算的 0%，决算数较预算数减少 0 万元。

（四）会议费支出情况说明。

2020 年会议费预算为万元，支出决算为万元，完成预算的 0%，决算数较预算数减少 0 万元。

八、政府性基金预算财政拨款收入支出情况说明

本单位无政府性基金决算收支，并已公开空表。

九、国有资本经营财政拨款收入支出情况说明

本单位无国有资本经营决算拨款收支，并已公开空表。

十、机关运行经费支出情况说明

2020 年机关运行经费预算为 201.08 万元，支出决算为 201.08 万元，完成预算的 100%。

十一、政府采购支出情况说明

2020 年本部门政府采购支出总额共 0 万元，其中政府采购货物类支出 0 万元、政府采购服务类支出 0 万元、政府采购工程类支出 0 万元。授予中小企业合同金额 0 万元，占政府采购支出总额的 0%，其中：授予小微企业合同金额 0 万元，占政府采购支出总额的 0%。我本单位 2020 年无政府采购支出。

十二、国有资产占用及购置情况说明

截至 2020 年末，本单位机关及所属单位共有车辆 0 辆，其中副部（省）级以上领导用车 0 辆，主要领导干部用车 0 辆，机

要通信用车 0 辆，应急保障用车 0 辆，执法执勤用车 0 辆，特种专业技术用车 0 辆，离退休干部用车 0 辆，其他用车 0 辆。单价 50 万元以上的通用设备 0 台（套）；单价 100 万元以上的专用设备 0 台（套）。2020 年当年购置车辆 0 辆；购置单价 50 万元以上的通用设备 0 台（套）；购置单价 100 万元以上的专用设备 0 台（套）。

第四部分 专业名词解释

1. **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各项支出。

2. **项目支出**：指单位为完成特定的行政工作任务或事业发展目标所发生的各项支出。

3. **“三公”经费**：指单位使用一般公共预算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支出。

4. **财政拨款收入**：指本级财政当年拨付的资金。