

贵州省冶金化工研究所
2024年度部门决算公开说明

目 录

第一部分 贵州省冶金化工研究所概况

一、部门职责

二、机构设置

第二部分 2024年度部门决算表

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、非财政拨款收入支出决算总表

六、一般公共预算财政拨款支出决算表

七、一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表

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

十、财政拨款“三公”经费支出决算表

第三部分 2024年度部门决算情况说明

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、非财政拨款收入支出决算总体情况说明**
- 六、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明**
- 七、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明**
- 八、政府性基金预算财政拨款收入支出决算情况说明**
- 九、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明**
- 十、财政拨款“三公”经费支出决算情况说明**
- 十一、其他重要事项的情况说明**
- 十二、预算绩效情况说明**

第四部分 名词解释

第五部分 附件

第一部分

贵州省冶金化工研究所概况

一、部门职责

贵州省冶金化工研究所是贵州科学院下属的一个转制型科研院所，也是一个集科研与开发为一体的多种类型的研究所，主要从事有色金属及合金、化工、新材料等方面的产品研究与开发。在纳米复合功能助剂、高分子增材制造材料等重点新材料及创新服务领域为相关企业提供系列科技供给和服务，为我省先进技术与材料产业向纵深发展提供支撑，已形成“企业+科技成果+科研院所+科技人员=利益共同体+事业共同体+命运共同体”的创新合作模式。

截止2024年12月，我单位总编制人数22人，共有职工80人，在职实有人数35人，退休人员人数45人。

二、机构设置

本单位内设5个处室，分别为：办公室、财务科、后勤科、材料室和化工室。

我单位没有下属单位，按照单位决算编报要求，单独编制本级决算。

第二部分
2024年度部门决算表

收入支出决算总表

公开01表

部门（单位）：贵州省冶金化工研究所

2024年度

金额单位：万元

收入			支出		
项目	行次	决算数	项目	行次	决算数
栏次		1	栏次		2
一、一般公共预算财政拨款收入	1	374.56	一、一般公共服务支出	32	0.00
二、政府性基金预算财政拨款收入	2	0.00	二、外交支出	33	0.00
三、国有资本经营预算财政拨款收入	3	0.00	三、国防支出	34	0.00
四、上级补助收入	4	0.00	四、公共安全支出	35	0.00
五、事业收入	5	0.00	五、教育支出	36	0.00
六、经营收入	6	0.00	六、科学技术支出	37	180.56
七、附属单位上缴收入	7	0.00	七、文化旅游体育与传媒支出	38	0.00
八、其他收入	8	0.00	八、社会保障和就业支出	39	194.00
	9		九、卫生健康支出	40	0.00
	10		十、节能环保支出	41	0.00
	11		十一、城乡社区支出	42	0.00
	12		十二、农林水支出	43	0.00
	13		十三、交通运输支出	44	0.00
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	45	0.00
	15		十五、商业服务业等支出	46	0.00
	16		十六、金融支出	47	0.00
	17		十七、援助其他地区支出	48	0.00
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	49	0.00
	19		十九、住房保障支出	50	0.00
	20		二十、粮油物资储备支出	51	0.00
	21		二十一、国有资本经营预算支出	52	0.00
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	53	0.00
	23		二十三、其他支出	54	0.00

收入			支出		
项目	行次	决算数	项目	行次	决算数
栏次		1	栏次		2
	24		二十四、债务还本支出	55	0.00
	25		二十五、债务付息支出	56	0.00
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	57	0.00
本年收入合计	27	374.56	本年支出合计	58	374.56
使用非财政拨款结余（含专用结余）	28	0.00	结余分配	59	0.00
年初结转和结余	29	0.00	年末结转和结余	60	0.00
	30			61	
总计	31	374.56	总计	62	374.56

注：1. 本表反映单位本年度的总收入和年末结转结余情况。

2. 本套报表金额单位转换时可能存在尾数误差。

收入决算表

公开02表

部门（单位）：贵州省冶金化工研究所

2024年度

金额单位：万元

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
科目代码	科目名称							
栏次		1	2	3	4	5	6	7
	合计	374.56	374.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
206	科学技术支出	180.56	180.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20604	技术研究与开发	132.96	132.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060401	机构运行	132.96	132.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20605	科技条件与服务	7.60	7.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060503	科技条件专项	7.60	7.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20699	其他科学技术支出	40.00	40.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2069999	其他科学技术支出	40.00	40.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
208	社会保障和就业支出	194.00	194.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20805	行政事业单位养老支出	194.00	194.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080502	事业单位离退休	194.00	194.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

注：本表反映单位本年度取得的各项收入情况。

支出决算表

公开03表

部门（单位）：贵州省冶金化工研究所

2024年度

金额单位：万元

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
科目代码	科目名称						
	栏次	1	2	3	4	5	6
	合计	374.56	194.00	180.56	0.00	0.00	0.00
206	科学技术支出	180.56	0.00	180.56	0.00	0.00	0.00
20604	技术研究与开发	132.96	0.00	132.96	0.00	0.00	0.00
2060401	机构运行	132.96	0.00	132.96	0.00	0.00	0.00
20605	科技条件与服务	7.60	0.00	7.60	0.00	0.00	0.00
2060503	科技条件专项	7.60	0.00	7.60	0.00	0.00	0.00
20699	其他科学技术支出	40.00	0.00	40.00	0.00	0.00	0.00
2069999	其他科学技术支出	40.00	0.00	40.00	0.00	0.00	0.00
208	社会保障和就业支出	194.00	194.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20805	行政事业单位养老支出	194.00	194.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080502	事业单位离退休	194.00	194.00	0.00	0.00	0.00	0.00

注：本表反映单位本年度各项支出情况。

财政拨款收入支出决算总表

公开04表

部门（单位）：贵州省冶金化工研究所

2024年度

金额单位：万元

收入			支出					
项目	行次	金额	项目	行次	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
栏次		1	栏次		2	3	4	5
一、一般公共预算财政拨款	1	374.56	一、一般公共服务支出	33	0.00	0.00	0.00	0.00
二、政府性基金预算财政拨款	2	0.00	二、外交支出	34	0.00	0.00	0.00	0.00
三、国有资本经营预算财政拨款	3	0.00	三、国防支出	35	0.00	0.00	0.00	0.00
	4		四、公共安全支出	36	0.00	0.00	0.00	0.00
	5		五、教育支出	37	0.00	0.00	0.00	0.00
	6		六、科学技术支出	38	180.56	180.56	0.00	0.00
	7		七、文化旅游体育与传媒支出	39	0.00	0.00	0.00	0.00
	8		八、社会保障和就业支出	40	194.00	194.00	0.00	0.00
	9		九、卫生健康支出	41	0.00	0.00	0.00	0.00
	10		十、节能环保支出	42	0.00	0.00	0.00	0.00
	11		十一、城乡社区支出	43	0.00	0.00	0.00	0.00
	12		十二、农林水支出	44	0.00	0.00	0.00	0.00
	13		十三、交通运输支出	45	0.00	0.00	0.00	0.00
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	46	0.00	0.00	0.00	0.00
	15		十五、商业服务业等支出	47	0.00	0.00	0.00	0.00
	16		十六、金融支出	48	0.00	0.00	0.00	0.00
	17		十七、援助其他地区支出	49	0.00	0.00	0.00	0.00
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	19		十九、住房保障支出	51	0.00	0.00	0.00	0.00
	20		二十、粮油物资储备支出	52	0.00	0.00	0.00	0.00
	21		二十一、国有资本经营预算支出	53	0.00	0.00	0.00	0.00
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	54	0.00	0.00	0.00	0.00

收入			支出					
项目	行次	金额	项目	行次	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
栏次		1	栏次		2	3	4	5
	23		二十三、其他支出	55	0.00	0.00	0.00	0.00
	24		二十四、债务还本支出	56	0.00	0.00	0.00	0.00
	25		二十五、债务付息支出	57	0.00	0.00	0.00	0.00
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	58	0.00	0.00	0.00	0.00
本年收入合计	27	374.56	本年支出合计	59	374.56	374.56	0.00	0.00
年初财政拨款结转和结余	28	0.00	年末财政拨款结转和结余	60	0.00	0.00	0.00	0.00
一般公共预算财政拨款	29	0.00		61				
政府性基金预算财政拨款	30	0.00		62				
国有资本经营预算财政拨款	31	0.00		63				
总计	32	374.56	总计	64	374.56	374.56	0.00	0.00

注：本表反映单位本年度一般公共预算财政拨款、政府性基金预算财政拨款和国有资本经营预算财政拨款的总收支和年末结转结余情况。

非财政拨款收入支出决算总表

公开05表

部门（单位）：贵州省冶金化工研究所

2024年度

金额单位：万元

收入			支出		
项目	行次	决算数	项目	行次	决算数
栏次		1	栏次		2
一、上级补助收入	1	0.00	一、一般公共服务支出	32	0.00
二、事业收入	2	0.00	二、外交支出	33	0.00
三、经营收入	3	0.00	三、国防支出	34	0.00
四、附属单位上缴收入	4	0.00	四、公共安全支出	35	0.00
五、其他收入	5	0.00	五、教育支出	36	0.00
其中：本级横向转拨财政款	6	0.00	六、科学技术支出	37	0.00
非本级财政拨款	7	0.00	七、文化旅游体育与传媒支出	38	0.00
事业单位固定资产出租收入	8	0.00	八、社会保障和就业支出	39	0.00
	9		九、卫生健康支出	40	0.00
	10		十、节能环保支出	41	0.00
	11		十一、城乡社区支出	42	0.00
	12		十二、农林水支出	43	0.00
	13		十三、交通运输支出	44	0.00
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	45	0.00
	15		十五、商业服务业等支出	46	0.00
	16		十六、金融支出	47	0.00
	17		十七、援助其他地区支出	48	0.00
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	49	0.00
	19		十九、住房保障支出	50	0.00
	20		二十、粮油物资储备支出	51	0.00
	21		二十一、国有资本经营预算支出	52	0.00
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	53	0.00
	23		二十三、其他支出	54	0.00

收入			支出		
项目	行次	决算数	项目	行次	决算数
栏次		1	栏次		2
	24		二十四、债务还本支出	55	0.00
	25		二十五、债务付息支出	56	0.00
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	57	0.00
本年收入合计	27	0.00	本年支出合计	58	0.00
使用非财政拨款结余(含专用结余)	28	0.00	结余分配	59	0.00
年初结转和结余	29	0.00	年末结转和结余	60	0.00
	30			61	
总计	31	0.00	总计	62	0.00

注：1. 本表反映单位本年度的非财政拨款总收支和年末结转结余情况。

2. 本单位2024年度没有非财政拨款收入，也没有使用非财政拨款安排的支出，故本表无数据。

一般公共预算财政拨款支出决算表

公开06表

部门（单位）：贵州省冶金化工研究所

2024年度

金额单位：万元

项目		本年支出		
科目代码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
	栏次	1	2	3
	合计	374.56	194.00	180.56
206	科学技术支出	180.56	0.00	180.56
20604	技术研究与开发	132.96	0.00	132.96
2060401	机构运行	132.96	0.00	132.96
20605	科技条件与服务	7.60	0.00	7.60
2060503	科技条件专项	7.60	0.00	7.60
20699	其他科学技术支出	40.00	0.00	40.00
2069999	其他科学技术支出	40.00	0.00	40.00
208	社会保障和就业支出	194.00	194.00	0.00
20805	行政事业单位养老支出	194.00	194.00	0.00
2080502	事业单位离退休	194.00	194.00	0.00

注：本表反映单位本年度一般公共预算财政拨款支出情况。

一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表

公开07表

部门（单位）：贵州省冶金化工研究所

2024年度

金额单位：万元

人员经费			公用经费		
科目代码	科目名称	决算数	科目代码	科目名称	决算数
301	工资福利支出	0.00	302	商品和服务支出	0.00
30101	基本工资	0.00	30201	办公费	0.00
30102	津贴补贴	0.00	30202	印刷费	0.00
30103	奖金	0.00	30203	咨询费	0.00
30106	伙食补助费	0.00	30204	手续费	0.00
30107	绩效工资	0.00	30205	水费	0.00
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	0.00	30206	电费	0.00
30109	职业年金缴费	0.00	30207	邮电费	0.00
30110	职工基本医疗保险缴费	0.00	30208	取暖费	0.00
30111	公务员医疗补助缴费	0.00	30209	物业管理费	0.00
30112	其他社会保障缴费	0.00	30211	差旅费	0.00
30113	住房公积金	0.00	30212	因公出国（境）费用	0.00
30114	医疗费	0.00	30213	维修（护）费	0.00
30199	其他工资福利支出	0.00	30214	租赁费	0.00
303	对个人和家庭的补助	194.00	30215	会议费	0.00
30301	离休费	0.00	30216	培训费	0.00
30302	退休费	194.00	30217	公务接待费	0.00
30303	退职（役）费	0.00	30218	专用材料费	0.00
30304	抚恤金	0.00	30224	被装购置费	0.00
30305	生活补助	0.00	30225	专用燃料费	0.00
30306	救济费	0.00	30226	劳务费	0.00
30307	医疗费补助	0.00	30227	委托业务费	0.00
30308	助学金	0.00	30228	工会经费	0.00
30309	奖励金	0.00	30229	福利费	0.00

人员经费			公用经费		
科目代码	科目名称	决算数	科目代码	科目名称	决算数
30310	个人农业生产补贴	0.00	30231	公务用车运行维护费	0.00
30311	代缴社会保险费	0.00	30239	其他交通费用	0.00
30399	其他对个人和家庭的补助	0.00	30240	税金及附加费用	0.00
			30299	其他商品和服务支出	0.00
			307	债务利息及费用支出	0.00
			30701	国内债务付息	0.00
			30702	国外债务付息	0.00
			310	资本性支出	0.00
			31001	房屋建筑物购建	0.00
			31002	办公设备购置	0.00
			31003	专用设备购置	0.00
			31005	基础设施建设	0.00
			31006	大型修缮	0.00
			31007	信息网络及软件购置更新	0.00
			31008	物资储备	0.00
			31009	土地补偿	0.00
			31010	安置补助	0.00
			31011	地上附着物和青苗补偿	0.00
			31012	拆迁补偿	0.00
			31013	公务用车购置	0.00
			31019	其他交通工具购置	0.00
			31021	文物和陈列品购置	0.00
			31022	无形资产购置	0.00
			31099	其他资本性支出	0.00
			399	其他支出	0.00
			39907	国家赔偿费用支出	0.00
			39908	对民间非营利组织和群众性自治组织补贴	0.00
			39909	经常性赠与	0.00
			39910	资本性赠与	0.00

人员经费			公用经费		
科目代码	科目名称	决算数	科目代码	科目名称	决算数
		39999	其他支出		0.00
	人员经费合计	194.00	公用经费合计		0.00

注：本表反映单位本年度一般公共预算财政拨款基本支出明细情况。

政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

公开08表

部门（单位）：贵州省冶金化工研究所

2024年度

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
科目代码	科目名称			小计	基本支出	项目支出	
	栏次	1	2	3	4	5	6
	合计	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

注：1. 本表反映单位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。
 2. 本单位2024年度没有政府性基金预算财政拨款收入，也没有使用政府性基金预算财政拨款安排的支出，故本表无数据。

国有资本经营预算财政拨款支出决算表

公开09表

部门（单位）：贵州省冶金化工研究所

2024年度

金额单位：万元

项目		本年支出		
科目代码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
	栏次	1	2	3
	合计	0.00	0.00	0.00

注：1. 本表反映单位本年度国有资本经营预算财政拨款支出情况。

2. 本单位2024年度没有国有资本经营预算财政拨款安排的支出，故本表无数据。

财政拨款“三公”经费支出决算表

公开10表

部门（单位）：贵州省冶金化工研究所

2024年度

金额单位：万元

预算数					决算数						
合计	因公出国 (境)费	公务用车购置及运行维护费			公务接待费	合计	因公出国 (境)费	公务用车购置及运行维护费			公务接待费
		小计	公务用车购 置费	公务用车运 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	7	8	9	10	11	12
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

注：1. 本表反映单位本年度财政拨款“三公”经费支出预决算情况。其中，预算数为“三公”经费全年预算数，反映按规定程序调整后的预算数；决算数是包括当年财政拨款和以前年度结转资金安排的实际支出。

2. 本单位2024年度没有财政拨款“三公”经费安排的支出，故本表无数据。

第三部分

2024年度部门决算情况说明

一、收入支出决算总体情况说明

2024年度收、支总计均为374. 56万元，与2023年度相比，收、支总计各减少545. 61万元，下降59. 29%，主要原因是：科研项目经费预算支出减少。

二、收入决算情况说明

2024年度本年收入合计374. 56万元，其中：财政拨款收入374. 56万元，占100. 00%；上级补助收入0. 00万元，占0. 00%；事业收入0. 00万元，占0. 00%；经营收入0. 00万元，占0. 00%；附属单位上缴收入0. 00万元，占0. 00%；其他收入0. 00万元，占0. 00%。

三、支出决算情况说明

2024年度本年支出合计374. 56万元，其中：基本支出194. 00万元，占51. 79%；项目支出180. 56万元，占48. 21%；上缴上级支出0. 00万元，占0. 00%；经营支出0. 00万元，占0. 00%；对附属单位补助支出0. 00万元，占0. 00%。

四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2024年度财政拨款收、支总计均为374. 56万元。与2023年度相比，收、支总计各减少545. 61万元，下降59. 29%，主要原因是：科研项目经费预算支出减少。

五、非财政拨款收入支出决算总体情况说明

2024年度非财政拨款收入决算总计0.00万元。其中：本年收入合计0.00万元，使用非财政拨款结余（含专用结余）0.00万元，年初结转和结余0.00万元。

2024年度非财政拨款支出决算总计0.00万元。其中：本年支出合计0.00万元，结余分配0.00万元，年末结转和结余0.00万元。

六、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

（一）一般公共预算财政拨款支出决算总体情况

2024年度一般公共预算财政拨款支出374.56万元，占本年支出合计的100.00%。与2023年度相比，减少545.61万元，下降59.29%，主要原因是：科研项目经费预算支出减少。

（二）一般公共预算财政拨款支出决算结构情况

2024年度一般公共预算财政拨款支出主要用于以下方面：科学技术支出（类）180.56万元，占48.21%；社会保障和就业支出（类）194.00万元，占51.79%。

（三）一般公共预算财政拨款支出决算具体情况

2024年度一般公共预算财政拨款支出年初预算为370.76万元，支出决算为374.56万元，完成年初预算的101.02%。其中：

1. 科学技术支出（类）技术研究与开发（款）机构运行（项）。年初预算为132.96万元，支出决算为132.96万元，完成年初预算的100.00%。

2. 科学技术支出（类）科技条件与服务（款）科技条件专项（项）。年初预算为7.60万元，支出决算为7.60万元，完成年初预算的100.00%。

3. 科学技术支出（类）其他科学技术支出（款）其他科学技术支出（项）。年初预算为40.00万元，支出决算为40.00万元，完成年初预算的100.00%。

4. 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）。年初预算为190.20万元，支出决算为194.00万元，完成年初预算的102.00%。决算数大于预算数的主要原因是：退休人员增资增加预算。

七、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

2024年度一般公共预算财政拨款基本支出194.00万元，其中：

- (一) 人员经费194.00万元，主要包括：退休费、生活补助。
- (二) 公用经费0.00万元。

八、政府性基金预算财政拨款收入支出决算情况说明

本单位2024年度没有政府性基金预算财政拨款收入，也没有使用政府性基金预算财政拨款安排的支出，故无数据情况说明。

九、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明

本单位2024年度没有国有资本经营预算财政拨款安排的支出，故无数据情况说明。

十、财政拨款“三公”经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

2024年度“三公”经费财政拨款支出预算为0.00万元，支出决算为0.00万元；与上年决算数持平，无增减变动。

（二）“三公”经费财政拨款支出决算具体情况说明

1. 因公出国（境）费 预算0.00万元，支出决算0.00万元；与上年决算数持平，无增减变动。全年使用财政拨款安排的出国（境）团组共计0个，累计0人次。

2. 公务用车购置及运行维护费 预算0.00万元，支出决算0.00万元；与上年决算数持平，无增减变动。其中：

公务用车购置 支出0.00万元，购置0辆公务用车。

公务用车运行维护费 0.00万元。截至2024年12月31日，开支财政拨款的公务用车保有量为0辆。

3. 公务接待费 预算0.00万元，支出决算0.00万元；与上年决算数持平，无增减变动。具体是：

国内接待费 支出0.00万元。2024年国内公务接待0批次、0人次。

国（境）外接待费 支出0.00万元。2024年国（境）外公务接待0批次、0人次。

十一、其他重要事项的情况说明

（一）机关运行经费支出情况

2024年度机关运行经费支出0.00万元。与上年决算数持平，无增减变动。

（二）政府采购支出情况

2024年度政府采购支出总额0.00万元，其中：政府采购货物支出0.00万元、政府采购工程支出0.00万元、政府采购服务支出

0.00万元；授予中小企业合同金额0.00万元，占政府采购支出总额的0.00%，其中：授予小微企业合同金额0.00万元，占政府采购支出总额的0.00%。

(三) 国有资产占用情况

截至2024年12月31日，共有车辆0辆，其中：副部（省）级及以上领导用车0辆、主要负责人用车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、离退休干部服务用车0辆、其他用车0辆；单价100万元（含）以上设备（不含车辆）0台（套）。

十二、预算绩效情况说明

(一) 预算绩效管理工作开展情况

根据财政预算绩效管理要求，我单位组织对2024年度项目支出开展了绩效自评工作，共计4个项目进行了绩效自评，涉及资金180.56万元，自评覆盖率达到100.00%。

(二) 二级项目支出绩效自评结果

项目支出绩效自评表详见附件。

(三) 部分重点项目绩效评价结果

2024年度，我单位未开展重点项目绩效评价工作，故无项目绩效评价结果说明。

第四部分 名词解释

一、财政拨款收入：指同级财政当年拨付的资金。

二、上级补助收入：指事业单位从主管部门和上级单位取得的非财政补助收入。

三、事业收入：指事业单位开展专业业务活动及其辅助活动所取得的收入。

四、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：指事业单位附属的独立核算单位按有关规定上缴的收入。

六、其他收入：指除上述“财政拨款收入”“事业收入”“经营收入”“附属单位上缴收入”等之外取得的收入。

七、使用非财政拨款结余（含专用结余）：指事业单位按照预算管理要求使用非财政拨款结余弥补收支差额的金额，以及使用专用结余安排支出的金额。

八、年初结转和结余：指单位以前年度尚未完成、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金，或项目已完成等产生的结余资金。

九、结余分配：指事业单位按照会计制度规定缴纳的所得税、提取的专用结余以及转入非财政拨款结余的金额等。

十、年末结转和结余：指单位按有关规定结转到下年或以后年度继续使用的资金，或项目已完成等产生的结余资金。

十一、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。

十二、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。

十三、经营支出：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发生的支出。

十四、对附属单位补助支出：指事业单位发生的用非财政预算资金对附属单位的补助支出。

十五、“三公”经费：纳入同级财政预决算管理的“三公”经费是指用财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行维护费和公务接待费。其中，因公出国（境）费反映单位公务出国（境）的住宿费、旅费、伙食补助费、杂费、培训费等支出；公务用车购置及运行维护费反映单位公务用车购置费及租用费、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支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

十六、机关运行经费：为保障行政单位（含参照公务员法管理的事业单位）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、日常维修费、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、公务用车运行维护费以及其他费用。

第五部分 附件

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		9家转制科研单位减拨事业费						
主管部门及代码		[409]贵州科学院		实施单位	贵州省冶金化工研究所			
项目资金 (元)		资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	131600	131600	131600	10	100.00	10
		财政拨款:	131600	131600	131600	-	-	-
		----本级安排:	131600	131600	131600.00	-	-	-
		----其中：上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	保障单位正常运转，职工满意度90%以上。			保障单位正常运转，职工满意度90%以上。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	业务工作完成率	=100%	=100%	10	10	
		质量指标	维持转制单位中人费用	=100%	=100%	10	10	
			资金使用合规性	100	达成年度指标	10	10	
		时效指标	资金拨付时间财政指标下达	<30日	<30日	10	10	
		效益指标 (30分)	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10
	社会效益指标		提高职工工作积极性	90	达成年度指标	30	30	
			可持续影响指标	保障单位正常运转	100%	达成年度指标		
	满意度指标(10分)	满意度指标	干部职工满意度	=90%	=90%	10	10	
总 分					90	90		
自评结论	保障单位正常运转，职工满意度90%以上。							

联系人：冯昆军

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		9家转制科研单位原有科研事业费						
主管部门及代码		[409]贵州科学院		实施单位	贵州省冶金化工研究所			
项目资金 (元)		资 金 来 源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	1198000	1198000	1198000	10	100.00	10
		财政拨款:	1198000	1198000	1198000	-	-	-
		-----本级安排:	1198000	1198000	1198000.00	-	-	-
		-----其中：上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	维持转制单位中人工资及社保费用，保障单位长期稳定运行。			维持转制单位中人工资及社保费用，保障单位长期稳定运行。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	业务工作完成率	=100%	=100%	10	10	
		质量指标	维持转制单位中人工资及社 保费用	=100%	=100%	10	10	
			资金使用合规性	100	达成年度指标	10	10	
		时效指标	资金拨付时间财政下达指标 后	≤30日	≤30日	10	10	
		效益指标 (30分)	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10
	社会效益 指标		提高职工工作积极性	90	达成年度指标	15	15	
			保障单位正常运转	100	达成年度指标	15	15	
	满意度指标 (10分)	满意度指 标	干部职工满意度	=90%	=90%	10	10	
总 分					90	90		
自 评 结 论	维持转制单位中人工资及社保费用，保障单位正常运转。							

联系人：冯昆军

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		高技术发展引导建设资金						
主管部门及代码		[409]贵州科学院		实施单位	贵州省冶金化工研究所			
项目资金 (元)	资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	400000	400000	400000	10	100.00	10	
	财政拨款:	400000	400000	400000	-	-	-	
	----本级安排:	400000.00	400000.00	400000.00	-	-	-	
	----其中：上级补助:	0	0	0	-	-	-	
	其他:	0	0	0	-	-	-	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	(1) 具备年产10000公斤高分子复杂结构增材制造组件、年产50吨3D打印专用高分子材料的生产能力。(2) 自主研发选择性激光烧结聚酰胺粉末材料，构建可控的激光成型工艺体系，激光成型组件机械性能：室温拉伸强度 $\geq 42\text{ MPa}$ ，拉伸模量 $\geq 1550\text{ MPa}$ ，断裂伸长率 $\geq 10\%$ ，热特性：热变形温度(HDT 0.45MPa) $\geq 130^\circ\text{C}$ 。(3) 建立聚合物增材制造应用材料体系，开发聚酰胺及其复合材料3种，制定材料制造工艺规范和质量评价企业技术标准6项以上。(4) 项目实施期间，积极探索3D打印“东部市场+贵州产品”合作模式，完成增材制造技术服务及产品销售收入2000万元，实现利税200万元；10个以上3D打印零部件进入工程应用。			1. 具备年产10000公斤高分子复杂结构增材制造组件的生产能力。2. 自主研发选择性激光烧结PA12粉末材料，构建可控的激光成型工艺体系，激光成型组件机械性能：室温抗拉强度 $\geq 44.5\text{ MPa}$ ，拉伸模量 $\geq 1630\text{ MPa}$ ，断裂伸长率 $\geq 30\%$ ，热特性：热变形温度(HDT 0.45MPa) $\geq 154^\circ\text{C}$ 。还开发了PA12复合材料PA12+GB、PA12/CF、GF/GB/PA12等3种增材制造用粉材3. 备案企业技术标准9项。4. 项目实施期间，积极探索3D打印“东部市场+贵州产品”合作模式，完成增材制造技术服务及产品销售收入24,358,601.98元，实现利税3,828,566.38元；超10种3D打印零部件进入工程应用。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	增材制造产品产能	$\geq 10000\text{kg}$	$\geq 10000\text{kg}$	10	10	
			3D打印专用材料产能	$\geq 50\text{吨}$	$\geq 50\text{吨}$	10	10	
			聚酰胺及其复合材料	$\geq 3\text{种}$	$\geq 3\text{种}$	10	10	
			企业标准	$\geq 6\text{项}$	$\geq 9\text{项}$	10	10	
		质量指标	3D打印零部件工程应用	$\geq 10\text{个}$	$\geq 10\text{个}$	10	10	
			室温拉伸强度	$\geq 42\text{ MPa}$	$\geq 44.5\text{ MPa}$			
			室温拉伸模量	$\geq 1550\text{ MPa}$	$\geq 1630\text{ MPa}$			
			室温断裂伸长率	$\geq 10\%$	$\geq 30\%$			
	时效指标		热变形温度(HDT 0.45MPa)	$\geq 130^\circ\text{C}$	$\geq 154^\circ\text{C}$			
			建设周期	$\leq 3\text{年}$	$\leq 3\text{年}$			
			成本指标	项目或定额成本控制率	$= 100\%$			
效益指标 (30分)	经济效益 指标	销售收入	$\geq 2000\text{万元}$	$\geq 2436\text{万元}$	15	15		
		利税	$\geq 200\text{万元}$	$\geq 383\text{万元}$	15	15		
满意度指标 (10分)	满意度指标	客户满意度	满意	达成年度指标	10	10	客户满意度达到年度指标	
总 分					90	90		
自评结论	通过项目实施，项目单位现有高分子复杂结构激光快速成型生产线1条、新增PA12粉末材料生产线1条、新增高分子超高速3D打印生产线1条，共引进高温快速成型3D打印机1台(Flight HT 403P)、超高速3D打印机(TAPS 400)26台。本项目单位现有高分子聚合物3D打印设备共47台，具备年产10000公斤高分子增材制造组件的生产能力。完成了合同技术指标及经济指标，10种以上3D打印零部件进入工程应用，项目申报单位满意度90%以上。截至目前，项目总投资1183.82万元，其中专项资金40.00万。							

联系人：冯昆军

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		青年科技发展项目						
主管部门及代码		[409]贵州科学院		实施单位	贵州省冶金化工研究所			
项目资金 (元)		资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	76000	76000	76000	10	100.00	10
		财政拨款:	76000	76000	76000	-	-	-
		----本级安排:	76000.00	76000.00	76000.00	-	-	-
		----其中: 上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>项目1: 激光烧结尼龙制件极性有机溶剂蒸汽表面平滑处理关键技术研究 通过项目实施, 经化学蒸汽平滑处理后, 尼龙制件表面粗糙度Ra≤8 μm; 室温力学性能: 拉伸强度≥39Mpa、断裂伸长率≥12%、弯曲强度≥55Mpa、冲击韧性≥6kJ/m2; 制件尺寸精度控制在±0.15mm以内; 抗渗漏性≤0.6%; 发表中文核心期刊2篇, 申请发明专利1项、实用新型专利1项; 开发适用于激光烧结尼龙制件的蒸汽表面平滑处理设备1套, 具备年处理3D打印产品1000件的中试能力, 备案并实施企业技术标准1项。项目2: 高分子增材制造废旧聚酰胺高值化再利用技术研究 通过项目实施, 开展3D打印再生聚酰胺材料制备技术研究, 针对PA11再生粉末材料: 熔点195~205°C, 结晶度≥11%, 粒径分布20~80微米, 松装密度0.42~0.52 g/cm3, 熔融指数(230 oC, 2.16 kg)≥52 g/10min, 白度≥90%; (2) 激光成型再生PA11制件性能满足: 室温抗拉强度≥42 MPa, 断裂伸长率≥15%, 热变形温度(HDT 1.8MPa)≥45°C, 尺寸精度控制在±0.15mm以内。项目3: 基于激光选区烧结技术的新型尼龙6粉末成型工艺研究与产业化应用 研究尼龙6的激光烧结工艺技术, 大幅提高制件综合性能, 尼龙SLS制件的拉伸强度从35MPa提升到60MPa, 拉伸模量从2300MPa提升到6000MPa, 热变形温度从56°C提升至100°C以上; 项目4: 纺丝级聚丙烯高效纳米Ti-SiO2@Ag抗菌剂的制备及应用研究与产业化应用 通过项目实施, 实现纺丝级聚丙烯纤维制品抑菌率≥99%、长效抗菌≥90%。发表核心及以上论文3篇, 申请发明专利1件, 提交总结报告1份。形成一支5人以上纺丝级聚丙烯抗菌剂制备及应用的人才团队。</p>			<p>项目1: 2024年通过开展激光烧结尼龙制件表面平滑处理成套装备及工艺的研发, 新建聚合物3D打印制件表面平滑后处理设备4台, 具备年处理3D打印制件1000件, 可处理材料种类包含PA12、PA11、PA6及其复合材料等。尼龙SLS制件经表面处理后, 表面粗糙度Ra可降低至6.8 μm以下拉伸强度可达45.8MPa, 断裂伸长率可达34%; 冲击韧性可达6.5kJ/m2; 同时, 发表中文核心1篇备案企业技术标准1项。经表面平滑处理的3D打印零部件已进行了毒性检测, 通过了CMA、CNAS认证, 对人体无毒无害, 实现进口设备国产化替代, 大幅降低了产品后处理成本, 实现了批量化处理, 提高了产品表面质量。项目2: 通过项目实施, 开展3D打印再生聚酰胺材料制备技术研究, 针对PA11再生粉末材料: 松装密度为0.48 g/cm3, 熔融指数(230 oC, 2.16 kg)62 g/10min, 白度95%; (2) 激光成型再生PA11制件性能满足: 室温抗拉强度为44.5 MPa, 断裂伸长率为30%, 热变形温度(HDT 1.8MPa)为50°C, 尺寸精度控制在±0.15mm以内。项目3: 通过技术改善和工艺调节, 最终得到尼龙6复合材料在预热温度为208°C, 激光功率维130W, 扫描间距为0.4mm, 层厚为0.15mm下, 烧结样条的拉伸强度最高, 达到69.5MPa, 拉伸模量维6552MPa。热变形温度为216.9°C。目前已提交核心论文1篇, 还处在终审状态; 企业标准完成4项; 中级职称晋升2人。项目4: 研究期间发表核心期刊论文4篇, 申请国家发明专利1项(专利号: ZL 2023 1 1468549.9), 培养人才2人(晋升中级/初级职称), 当前已完成全部实验与数据整理工作, 仅待提交总结报告。</p>				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	申报专利	=3件	=1件	5	1.67	预计2025年完成
			发表省级以上期刊论文	=2篇	=6篇	5	5	
			发表核心期刊论文	=1篇	=6篇	5	5	
			发表一般期刊论文	=1篇	=1篇	5	5	
		晋升中级职称	=1人	=3人	10	10		
	质量指标	企业技术标准备案	=3项	=4项	10	10		
		时效指标	项目执行率	≥95%	≥95%	5	5	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	具备年处理3D打印产品的中试能力	=1000件	=1000件	30	30	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	团队成员对项目研究成果满意度	≥95%	≥95%	10	10	

	总 分	90	86.67	
自评结论	<p>项目1：2024年通过开展激光烧结尼龙制件表面平滑处理成套装备及工艺的研发，新建聚合物3D打印制件表面平滑后处理设备4台，具备年处理3D打印制件1000件，可处理材料种类包含PA12、PA11、PA6及其复合材料等。尼龙SLS制件经表面处理后，表面粗糙度Ra可降低至6.8 μm以下拉伸强度可达45.8MPa，断裂伸长率可达34%；冲击韧性可达6.5kJ/m²；同时，发表中文核心1篇备案企业技术标准1项。经表面平滑处理的3D打印零部件已进行了毒性检测，通过了CMA、CNAS认证，对人体无毒无害，实现进口设备国产化替代，大幅降低了产品后处理成本，实现了批量化处理，提高了产品表面质量。</p> <p>项目2：聚合物材料的热老化寿命低与回收利用困难是限制高分子激光增材制造技术发展的瓶颈问题。本项目针对SLS中应用最为广泛的聚酰胺材料，创新性地通过杂多酸催化剂作用于废旧聚酰胺11(PA11)粉料，实现废旧聚酰胺的解交联恢复线性状态，从根本解决粉末老化产生的分子缠绕、交联等问题，获得具有良好粉体特性和烧结特性的再生聚酰胺粉末，研究再生聚酰胺粉末激光成型工艺，构建成型工艺与终端制品性能评价体系，实现了废旧聚酰胺材料在增材制造产业链中的回收利用。</p> <p>项目3：通过本项目的研究，尼龙6在新设备上成功实现了烧结，并通过工艺参数的宏观调控，其烧结性能得到了显著提升，在力学性能和热学性能方面均达到了预定指标。产出指标已完成过半。经过市场推广，尼龙6材料已成功投入产业化应用。2024年，贵州森远公司的尼龙6制件3D打印服务收入达到200万元，标志着公司在高性能差异化发展道路上迈出了坚实的一步。</p> <p>项目4：项目通过溶胶-凝胶法构建硅与钛为基体的纳米级多孔载体，系统研究pH值、前驱体配比及反应温度等参数对载体孔道生长动力学的调控规律，优化获得尺寸分布均匀（粒径2~6 μm）、孔隙率可控（比表面积为275.88g/m²）的纺丝工艺适配型载体。研究期间发表核心期刊论文4篇，申请国家发明专利1项（专利号：ZL 2023 1 1468549.9），培养人才2人（晋升中级/初级职称）。当前已完成全部实验与数据整理工作，仅待提交总结报告。</p>			

联系人：冯昆军