

2024 年度

三门峡市产业技术研究中心单位决算

二〇二五年九月

目 录

第一部分 三门峡市产业技术研究中心概况

一、单位职责

二、机构设置

第二部分 2024 年度单位决算表

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明细表

七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

八、国有资本经营预算财政拨款支出决算表

九、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表

第三部分 2024 年度单位决算情况说明

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、政府性基金预算财政拨款支出决算情况说明

八、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明

九、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算情况

说明

十、机构运行经费支出情况说明

十一、政府采购支出情况说明

十二、国有资产占用情况说明

十三、预算绩效情况说明

第四部分 名词解释

第一部分

三门峡市产业技术研究中心概况

一、单位职责

三门峡市产业技术研究中心单位的主要职责是：

- (一) 贯彻落实国家、省、市关于创新驱动发展战略的方针政策和决策部署，优化我市产业结构，以产业技术高质量推动经济社会高质量。
- (二) 负责开展产业发展战略研究，参与编制全市产业技术发展规划，提出产业技术创新和发展建议。
- (三) 负责开展产业关键共性技术研发，组织开展科技成果中试熟化。
- (四) 参与建设专业研究院所、产业关键共性技术平台及产业技术创新联盟，为企业提供技术开发、技术咨询、分析检测、技术培训等服务。
- (五) 参与科技企业孵化和科技园区建设。
- (六) 负责配合引进培育高层次研发机构、研发人才等产业前沿创新资源。
- (七) 完成三门峡市科学技术局交办的其他任务。

二、机构设置

三门峡市产业技术研究中心内设机构 4 个，包括：核定事业编制 17 名，临时编制 3 名；核定处级领导职数 3 名，其中主任 1 名，副主任 2 名；内设机构核定科级领导职数 4 正 2 副，经费实行财政全额拨款。另锁定经费自理编制 10 名，年末在职实有人员 22 名。

(一) 综合科。负责党务、人事、财务、宣传、文秘、会议、档案、信访、质量、安全、信息化及后勤保障工作；参与重大项目和科研经费的审计监督；负责对外业务的风险防控和法务审查。

(二) 产业咨询科。负责跟踪国内外及省市主导产业科技发展动态，结合我市产业发展需求，拟订产业技术研究方向、研究任务，搭建、调整业务架构，并进行跟踪管理；负责开展产业发展战略研究，参与编制全市产业技术发展规划，提出产业技术创新和发展建议；负责联系聘任产业技术研究中心专家顾问。

(三) 产业服务科。负责提出投资科技企业孵化和产业园区建设计划，参与设立各类科创基金及投资机构；负责研究上级科创扶持政策，争取上级科创扶持资金，联系产业基金；负责产业研究平台的培育、搭建、考核、奖补等事务性工作；参与建设专业研究院所、产业关键共性技术平台及产业技术创新联盟，为企业提供技术开发、技术咨询、分析

检测、技术培训等服务。参与科技企业孵化和科技园区建设，联系孵化器、实验室、中试基地、企业创新联合体；负责开展产业关键共性技术研发，组织开展科技成果中试熟化。

(四)人才合作科。负责配合引进培育高层次研发机构、研发人才等产业前沿创新资源，为全市各类企业和研发机构引进高层次人才提供服务；负责围绕我市产业需求对接大专院校和科研院所；加强对外科技合作，联系异地研发中心和人才飞地。

从决算单位构成看，**三门峡市产业技术研究中心**单位决算包括：本级决算、所属事业单位决算。

纳入本单位 2024 年度单位决算编制范围的单位共 1 个，三门峡市产业技术研究中心由一个预算单位构成，属于三门峡市科学技术局二级机构。

第二部分

三门峡市产业技术研究中心 2024 年度

单位决算表

收入支出决算总表

公开 01 表
单位:万元

部门:三门峡市产业技术研究中心

2024 年度

收入			支出		
项目	行次	金额	项目	行次	金额
栏次		1	栏次		2
一、一般公共预算财政拨款收入	1	271.35	一、一般公共服务支出	31	
二、政府性基金预算财政拨款收入	2		二、外交支出	32	
三、国有资本经营预算财政拨款收入	3		三、国防支出	33	
四、上级补助收入	4		四、公共安全支出	34	
五、事业收入	5		五、教育支出	35	
六、经营收入	6		六、科学技术支出	36	217.38
七、附属单位上缴收入	7		七、文化旅游体育与传媒支出	37	
八、其他收入	8		八、社会保障和就业支出	38	21.46
	9		九、卫生健康支出	39	17.08
	10		十、节能环保支出	40	
	11		十一、城乡社区支出	41	
	12		十二、农林水支出	42	
	13		十三、交通运输支出	43	
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	44	
	15		十五、商业服务业等支出	45	
	16		十六、金融支出	46	
	17		十七、援助其他地区支出	47	
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	48	
	19		十九、住房保障支出	49	15.43
	20		二十、粮油物资储备支出	50	
	21		二十一、国有资本经营预算支出	51	
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	52	

	23		二十三、其他支出	53	
	24		二十四、债务还本支出	54	
	25		二十五、债务付息支出	55	
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	56	
本年收入合计	27	271.35	本年支出合计	57	271.35
使用非财政拨款结余(含专用结余)	28		结余分配	58	
年初结转和结余	29		年末结转和结余	59	
总计	30	271.35	总计	60	271.35

注：本表反映部门本年度的总收入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
单位：万元

单位：三门峡市产业技术研究中心

2024 年度

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							
栏次		1	2	3	4	5	6	7
合计		271.35	271.35					
206	科学技术支出	217.38	217.38					
20602	基础研究	208.54	208.54					
2060201	机构运行	207.32	207.32					
2060299	其他基础研究支出	1.22	1.22					
20604	技术研究与开发	8.85	8.85					
2060499	其他技术研究与开发支出	8.85	8.85					
208	社会保障和就业支出	21.46	21.46					
20805	行政事业单位养老支出	21.46	21.46					
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	21.46	21.46					
210	卫生健康支出	17.08	17.08					
21011	行政事业单位医疗	17.08	17.08					
2101102	事业单位医疗	17.08	17.08					
221	住房保障支出	15.43	15.43					

22102	住房改革支出	15.43	15.43					
2210201	住房公积金	15.43	15.43					

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

单位：万元

单位：三门峡市产业技术研究中心

2024 年度

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						
栏次		1	2	3	4	5	6
合计		271.35	240.83	30.52			
206	科学技术支出	217.38	186.86	30.52			
20602	基础研究	208.54	186.86	21.68			
2060201	机构运行	207.32	186.86	20.46			
2060299	其他基础研究支出	1.22		1.22			
20604	技术研究与开发	8.85		8.85			
2060499	其他技术研究与开发支出	8.85		8.85			
208	社会保障和就业支出	21.46	21.46				
20805	行政事业单位养老支出	21.46	21.46				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	21.46	21.46				
210	卫生健康支出	17.08	17.08				
21011	行政事业单位医疗	17.08	17.08				
2101102	事业单位医疗	17.08	17.08				

221	住房保障支出	15.43	15.43				
22102	住房改革支出	15.43	15.43				
2210201	住房公积金	15.43	15.43				

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

单位：万元

单位：三门峡市产业技术研究中心

2024 年度

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	271.35	一、一般公共服务支出	33				
二、政府性基金预算财政拨款	2		二、外交支出	34				
三、国有资本经营预算财政拨款	3		三、国防支出	35				
	4		四、公共安全支出	36				
	5		五、教育支出	37				
	6		六、科学技术支出	38	217.38	217.38		
	7		七、文化旅游体育与传媒支出	39				
	8		八、社会保障和就业支出	40	21.46	21.46		
	9		九、卫生健康支出	41	17.08	17.08		
	10		十、节能环保支出	42				
	11		十一、城乡社区支出	43				
	12		十二、农林水支出	44				
	13		十三、交通运输支出	45				
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	46				
	15		十五、商业服务业等支出	47				
	16		十六、金融支出	48				
	17		十七、援助其他地区支出	49				
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	50				
	19		十九、住房保障支出	51	15.43	15.43		
	20		二十、粮油物资储备支出	52				
	21		二十一、国有资本经营预算支出	53				
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	54				
	23		二十三、其他支出	55				

	24		二十四、债务还本支出	56				
	25		二十五、债务付息支出	57				
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	58				
本年收入合计	27	271.35	本年支出合计	59	271.35	271.35		
年初财政拨款结转和结余	28		年末财政拨款结转和结余	60				
一般公共预算财政拨款	29			61				
政府性基金预算财政拨款	30			62				
国有资本经营预算财政拨款	31			63				
总计	32	271.35	总计	64	271.35	271.35		

注：本表反映部门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入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。

一般公共预算财政拨款支出决算表

公开 05 表

单位：万元

单位：三门峡市产业技术研究中心

2024 年度

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
栏次		1	2	3
	合计	271.35	240.83	30.52
206	科学技术支出	217.38	186.86	30.52
20602	基础研究	208.54	186.86	21.68
2060201	机构运行	207.32	186.86	20.46
2060299	其他基础研究支出	1.22		1.22
20604	技术研究与开发	8.85		8.85
2060499	其他技术研究与开发支出	8.85		8.85
208	社会保障和就业支出	21.46	21.46	
20805	行政事业单位养老支出	21.46	21.46	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	21.46	21.46	

210	卫生健康支出	17.08	17.08	
21011	行政事业单位医疗	17.08	17.08	
2101102	事业单位医疗	17.08	17.08	
221	住房保障支出	15.43	15.43	
22102	住房改革支出	15.43	15.43	
2210201	住房公积金	15.43	15.43	

注：本表反映部门本年度一般公共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。

一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表

公开 06 表
单位：万元

单位：三门峡市产业技术研究中心

2024 年度

人员经费			公用经费					
经济分类科 目编码	科目名称	决算数	经济分类科 目编码	科目名称	决算数	经济分类科 目编码	科目名称	决算数
301	工资福利支出	228.31	302	商品和服务支出	12.51	307	债务利息及费用支出	
30101	基本工资	80.89	30201	办公费	1.82	30701	国内债务付息	
30102	津贴补贴	59.64	30202	印刷费	0.14	30702	国外债务付息	
30103	奖金	32.20	30203	咨询费		310	资本性支出	
30106	伙食补助费		30204	手续费		31001	房屋建筑物购建	
30107	绩效工资		30205	水费		31002	办公设备购置	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	21.46	30206	电费		31003	专用设备购置	
30109	职业年金缴费		30207	邮电费	1.23	31005	基础设施建设	
30110	职工基本医疗保险缴费	10.58	30208	取暖费	2.27	31006	大型修缮	
30111	公务员医疗补助缴费	6.50	30209	物业管理费		31007	信息网络及软件购置更新	
30112	其他社会保障缴费	1.26	30211	差旅费	0.81	31008	物资储备	
30113	住房公积金	15.78	30212	因公出国（境）费用		31009	土地补偿	
30114	医疗费		30213	维修（护）费	0.31	31010	安置补助	
30199	其他工资福利支出		30214	租赁费		31011	地上附着物和青苗补偿	
303	对个人和家庭的补助		30215	会议费		31012	拆迁补偿	
30301	离休费		30216	培训费		31013	公务用车购置	
30302	退休费		30217	公务接待费		31019	其他交通工具购置	
30303	退职（役）费		30218	专用材料费		31021	文物和陈列品购置	
30304	抚恤金		30224	被装购置费		31022	无形资产购置	
30305	生活补助		30225	专用燃料费		31099	其他资本性支出	
30306	救济费		30226	劳务费	399		其他支出	
30307	医疗费补助		30227	委托业务费		39907	国家赔偿费用支出	
30308	助学金		30228	工会经费	1.68	39908	对民间非营利组织和群众性自治组织补贴	
30309	奖励金		30229	福利费	3.51	39909	经常性赠与	

30310	个人农业生产补贴		30231	公务用车运行维护费		39910	资本性赠与	
30311	代缴社会保险费		30239	其他交通费用	0.29	39999	其他支出	
30399	其他对个人和家庭的补助		30240	税金及附加费用				
			30299	其他商品和服务支出	0.45			
人员经费合计			228.31	公用经费合计				12.51

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。

政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

公开 07 表

单位：万元

单位：三门峡市产业技术研究中心

2024 年度

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	
栏次		1	2	3	4	5	6
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。

说明：我单位没有政府性基金收入，也没有使用政府性基金安排的支出，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 08 表

单位：万元

单位：三门峡市产业技术研究中心

2024 年度

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

说明：我单位没有使用国有资本经营预算安排的支出，故本表无数据。

一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表

公开 09 表

单位：万元

单位：三门峡市产业技术研究中心

2024 年度

预算数			决算数						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	合计	因公出国 (境) 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				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
0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

注：本表反映本年度一般公共预算财政拨款“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。

第三部分

三门峡市产业技术研究中心 2024 年度单 位决算情况说明

一、收入支出决算总体情况说明

2024 年度收、支总计均为 271. 35 万元。与上年度相比，收、支总计各增加 32. 15 万元，增长 13. 44%，主要原因是事业单位重塑性改革人员变动，人员工资基数增长

二、收入决算情况说明

2024 年度收入合计 271. 35 万元，其中：财政拨款收入 271. 35 万元，占 100. 00%。

三、支出决算情况说明

2024 年度支出合计 271. 35 万元，其中：基本支出 240. 83 万元，占 88. 75%；项目支出 30. 52 万元，占 11. 25%。

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 271. 35 万元。与上年度相比，财政拨款收、支总计各增加 32. 15 万元，增长 13. 44%，主要原因是事业单位重塑性改革人员变动，人员工资基数增长。

五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

(一) 总体情况

2024 年度一般公共预算财政拨款支出 271. 35 万元，占支出合计的 100. 00%。与上年度相比，一般公共预算财政拨款支出增加 32. 15 万元，增长 13. 44%，主要原因是事业单位重塑性改革人员变动，人员工资基数增长。

(二) 结构情况

2024 年度一般公共预算财政拨款支出 271.35 万元，主要用于以下方面：科学技术(类)支出 217.38 万元，占 80.11%；社会保障和就业（类）支出 21.46 万元，占 7.91%；卫生健康（类）支出 17.08 万元，占 6.30%；住房保障（类）支出 15.43 万元，占 5.69%。

（三）具体情况

2024 年度一般公共预算财政拨款支出年初预算为 322.12 万元，支出决算为 271.35 万元，完成年初预算的 84.24%。其中：

1. 科学技术支出（类）基础研究（款）机构运行（项）。年初预算为 265.43 万元，支出决算为 207.32 万元，完成年初预算的 78.11%。决算数与年初预算数存在差异的主要原因是：机构运行经费部分经济业务未完成支出。

2. 科学技术支出（类）基础研究（款）其他基础研究支出（项）。年初预算为 0.00 万元，支出决算为 1.22 万元，完成年初预算的 100.00%。决算数与年初预算数存在差异的主要原因是：年中追加结转 2022 年度软科学项目资金。

3. 科学技术支出（类）技术研究与开发（款）其他技术研究与开发支出（项）。年初预算为 0.00 万元，支出决算为 8.85 万元，完成年初预算的 100.00%。决算数与年初预算数存在差异的主要原因是：年中追加结转 2022 年度科技特派员助力乡村振兴科技示范基地经费。

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）。年初预算为 22.40 万元，支出决算为 21.46 万元，完成年初预算的 95.81%。决算数与年初预算数存在差异的主要原因是：人员工资基数变动，按实际需求支出。

5. 卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)事业单位医疗(项)。年初预算为 17.50 万元，支出决算为 17.08 万元，完成年初预算的 97.61%。决算数与年初预算数存在差异的主要原因是：人员工资基数变动，按实际需求支出。

6. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）。年初预算为 16.80 万元，支出决算为 15.43 万元，完成年初预算的 91.83%。决算数与年初预算数存在差异的主要原因是：人员工资基数变动，按实际需求支出。

六、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 240.83 万元。其中：人员经费 228.31 万元，主要包括：基本工资、奖金、津贴补贴、机关事业单位基本养老保险缴费、职工基本医疗保险缴费、公务员医疗补助缴费、其他社会保障缴费、住房公积金；公用经费 12.51 万元，主要包括：办公费、印刷费、邮电费、取暖费、差旅费、维修（护）费、工会经费、福利费、其他交通费用、其他商品和服务支出。

七、政府性基金预算财政拨款支出决算情况说明

我部门（单位）2024年没有政府性基金收入，也没有使用政府性基金安排的支出。

八、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明

我部门（单位）2024年没有国有资本经营收入，也没有使用国有资本经营安排的支出。

九、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算情况说明

（一）一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算总体情况说明。

2024年度一般公共预算财政拨款“三公”经费支出预算为0.84万元，支出决算为0.00万元，完成预算的0.00%。2024年度一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算数与预算数存在差异的主要原因是本单位当年无“三公”工作安排。

（二）一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算具体情况说明。

2024年度一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算中，因公出国（境）费支出决算0.00万元，完成预算的0.00%，占0.00%；公务用车购置及运行费支出决算0.00万元，完成预算的0.00%，占0.00%；公务接待费支出决算0.00万元，完成预算的0.00%，占0.00%。具体情况如下：

1. 因公出国（境）费预算为 0.00 万元，支出决算为 0.00 万元，完成预算的 0.00%。决算数与预算数无差异。全年因公出国（境）团组 0 个，累计 0 人次。

开支内容包括：

2. 公务用车购置及运行费预算为 0.00 万元，支出决算为 0.00 万元，完成预算的 0.00%。决算数与预算数无差异。其中：

公务用车购置支出为 0.00 万元，购置车辆 0 台。

公务用车运行维护支出 0.00 万元。2024 年期末，单位开支财政拨款的公务用车保有量为 0 辆。

3. 公务接待费预算为 0.84 万元，支出决算为 0.00 万元，完成预算的 0.00%。决算数与预算数存在差异的主要原因是本单位当年无“三公”工作安排。其中：

外宾接待支出 0 万元。主要用于宴请费用、交通费用、住宿费用等。2024 年共接待国（境）外来访团组 0 个、来访外宾 0 人次（不包括陪同人员）。来访人员主要包括：

其他国内公务接待支出 0 万元。2024 年共接待国内来访团组 0 个、来宾 0 人次（不包括陪同人员）。

十、机构运行经费支出情况说明

我单位不是行政机关，也不是参照公务员法管理的事业单位，没有机关运行经费支出。

十一、政府采购支出情况说明

2024 年度政府采购支出总额 5.45 万元，其中：政府采购货物支出 5.45 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，占授予中小企业合同金额的 0.00%。

十二、国有资产占用情况说明

2024 年期末，我单位共有车辆 0 辆；单位价值 100 万元（含）以上设备 0 台（套）。

十三、预算绩效评价情况说明

（一）绩效评价工作开展情况。绩效评价工作开展情况说明为：根据预算绩效管理要求，本部门组织对 2024 年度一般公共预算项目支出全面开展绩效自评，其中，项目 6 个，共涉及资金 30.53 万元，占一般公共预算项目支出总额的 100%。组织对 2024 年度 0 个政府性基金预算项目开展绩效自评，共涉及资金 0 万元，占政府性基金预算项目支出总额的 0%。组织对 2024 年度 0 个国有资本经营预算项目开展绩效自评，共涉及资金 0 万元，占国有资本经营预算项目支出总额的 0%。

组织对“机构运行费”“科技特派员助力乡村振兴科技示范基地经费”等 6 个项目开展了部门评价，涉及一般公共预算支出 30.53 万元，政府性基金预算支出 0 万元，国有资本经营预算支出 0 万元。从评价情况来看，三门峡市产业技术研究中心认真贯彻预算法，认真落实预算绩效管理，注重资金

支出绩效考核工作，确保财政预算资金充分发挥作用。

组织对“三门峡市产业技术研究中心”等 1 个单位开展整体支出绩效评价试点，涉及一般公共预算支出 30.53 万元，政府性基金预算支出 0 万元。从评价情况来看，对照绩效自评结果，将进一步加强项目经费支出的管理，严格落实中央八项规定实施细则，严格执行财务制度和财经纪律，以绩效为导向，合理安排项目资金，确保完成项目的产出指标和绩效指标。

(二) 项目绩效自评结果。

三门峡市产业技术研究中心项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 89.66 分。项目全年预算数为 370 万元，执行数为 30.53 万元，完成预算的 8.25%。项目绩效目标完成情况：一是投入管理指标完成情况分析，本单位分别从工作目标管理、预算和财务管理、绩效管理、重点工作任务完成、履职目标实现，履职效益和满意度；二是产出指标完成情况分析，通过对项目进行绩效自评，产出和效果指标都全部完成，完成率较好。三是效益指标完成情况分析从结果来看，能够认真客观的进行目标完成情况填报，真实反映出各项目标绩效水平，年内所有项目均较好的实现了绩效目标，社会公众满意度和服务对象满意度均有所提高。发现的主要问题及原因：一是仿生层状高效隔热材料的研发及应用等项目资金未足额下达，资金支出未完成。下一步改进措施：一是进一步加强项目经费支出的管理，

严格落实中央八项规定实施细则，严格执行财务制度和财经纪律；二是以绩效为导向，合理安排项目资金，确保完成项目的产出指标和绩效指标。

（三）部门评价结果。

2024年度，我单位整体绩效自评最终得分为89.66分，绩效管理水平总体优秀。整体绩效目标各项指标完成情况良好，具体得分构成如下：

1. 投入指标完成情况分析

分别对工作目标管理、预算和财务管理、绩效管理3项二级指标进行整体自评，得分达到30分。

2. 产出指标完成情况分析

分别对重点工作任务完成、履职目标实现2项二级指标进行整体自评，得分达到25分，单位重点工作及履职目标均已实现。

3. 效益指标完成情况分析

分别履职效益、满意度2项二级指标进行整体自评，得分达到35分。

综合来看，2024年度我单位整体及项目层面绩效目标明确，各项指标均按计划完成，指标完成情况无偏差，绩效管理工作运行高效。能够认真客观的进行目标完成情况填报，真实反映出各项目标绩效水平，年内所有项目均较好的实现了绩效目标，社会公众满意度和服务对象满意度均有所提高。

第四部分 名词解释

一、财政拨款收入：单位从同级政府财政部门取得的财政预算资金。

二、事业收入：事业单位开展专业业务活动及其辅助活动取得的收入。

三、上级补助收入：事业单位从主管部门和上级单位取得的非财政补助收入。

四、附属单位上缴收入：事业单位取得附属独立核算单位根据有关规定上缴的收入。

五、经营收入：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。

六、其他收入：单位取得的除“财政拨款收入”、“事业收入”、“上级补助收入”、“附属单位上缴收入”、“经营收入”以外的各项收入。

七、使用非财政拨款结余（含专用结余）：指事业单位使用以前年度积累的非财政拨款结余弥补当年收支差额的金额。

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、基本支出：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、项目支出：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。

十一、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。

十二、工资福利支出：单位支付给在职职工和编制外长期聘用人员的各类劳动报酬，以及为上述人员缴纳的各项社会保险费等。

十三、商品和服务支出：单位购买商品和服务的支出。

十四、对个人和家庭的补助支出：单位用于对个人和家庭的补助支出。

十五、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。

十六、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。

十七、一般公共预算财政拨款“三公”经费：纳入同级财政一般公共预算管理“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。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、牌照费）及公务用车燃料费、新能源汽车充电费、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。

十八、机构运行经费：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。

项目自评表

项目名称		再生层状高效隔热材料的研发及应用								
主管部门		市科学技术局		实施单位		三门峡市产业技术研究中心				
项目资金（万元）			年初预算数	全年预算数	全年执行数		分值	执行率 %		
	年度资金总额（万元）：		0	100	0		10	0		
	政府性预算资金		0	100	0		-	0		
	财政专户管理资金		0	0	0		-	0		
单位资金		0	0	0	0		-	0		
		情况说明		分值	得分	存在问题和改进措施				
资金管理情况	安排科学性		千方百计自筹资金积极推进，科学安排项目进度		5	5	未收到财政拨付资金，但仍想方设法依托自筹资金			
	拨付合规性		尽管未收到政府拨付财政资金，自筹资金合规拨付积极推进		5	3	资金紧张，积极筹措			
	使用规范性		未收到财政拨付资金，但仍想方设法依托自筹资金规范使用积极推进项目进度		5	5	资金紧张，资金用在刀刃上，规范使用			
	预算绩效管理情况		相仿设法依托自筹资金积极推进项目进度，产出若干专利、文章等科技成果		5	5	预算绩效管理情况优良			
年度总体目标	预期目标			实际完成情况						
	申请国内外发明专利 5 项，授权 3 项；发表高水平 SCI 论文 7 篇。重点解决了耐高温、高阻隔薄膜和微孔粉体的最优问题。开展了材料组成剪裁设计制备了结构功能一体化的再生高效隔热材料薄层单元。			完成情况优良。申请国内外发明专利 5 项，授权 3 项；发表高水平 SCI 论文 7 篇。重点解决了耐高温、高阻隔薄膜和微孔粉体的最优问题。开展了材料组成剪裁设计制备了结构功能一体化的再生高效隔热材料薄层单元。						
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差度 %		
	成本指标	经济成本指标	成本控制率	≥95%	95%	6	6	0.00%		
		社会成本指标	材料性价比比较高	较高	100%	4	4	0.00%		
		生态环境成本指标								
	产出指标	数量指标	发表论文	≥2 篇	2 篇	5	5	0.00%		
		质量指标	发明或实用新型专利	≥2 件	2 件	10	10	0.00%		
		时效指标	热导率	≤0.08 W/(m·K)	0.08W/(m·K)	5	5	0.00%		
	效益指标	经济效益指标	研发进度依据年度计划执行	好	100%	10	10	0.00%		
		社会效益指标	材料成本较低	好	100%	5	5	0.00%		
		生态效益指标	节能降耗效果	好	100%	5	5	0.00%		
		生态效益指标	带动就业效果	好	100%	3	3	0.00%		
		满意度指标	绿色低碳应用广度	好	100%	5	5	0.00%		
	社会效益指标	节电节气低碳化，生态效益好	好	100%	5	5	0.00%			
		生态效益指标	低碳生态和节能效果	好	100%	2	2	0.00%		
	满意度指标	服务对象满意度指标	项目满意度	>80%	80%	5	5	0.00%		
总分				100	88					

项目自评表

项目名称		钼粉高质化高效化制备关键技术与装备研发								
主管部门		市科学技术局		实施单位		三门峡市产业技术研究中心				
项目资金（万元）			年初预算数	全年预算数	全年执行数		分值	执行率 %		
	年度资金总额（万元）：		0	100	0		10	0		
	政府性预算资金		0	100	0		-	0		
	财政专户管理资金		0	0	0		-	0		
单位资金		0	0	0	0		-	0		
		情况说明		分值	得分	存在问题和改进措施				
资金管理情况	安排科学性		科学安排		5	5	在资金没有拨付的情况下，使用自有资金开展相关工作，保障了项目前期平台建设的搭建			
	拨付合规性		合规拨付		5	5	没有拨付			
	使用规范性		规范使用		5	5	没有拨付			
	预算绩效管理情况		严格管理		5	5	没有拨付			
年度总体目标	预期目标			实际完成情况						
	(1) 根据实验室试验结果，改造了原有长温区管式炉，开展了上百组中式实验。(2) 获得了在氢气流量方向上、坩埚料层厚度方向上水蒸气分压对产物的影响。(3) 设计了放大型实验装置，开始在中式基地搭建平台。			项目过程中开展大实验百余次，中实验十余次，效果良好，完成情况优秀，实现了钼粉还原过程连续化，还原时间缩短 30%。氧氢量减少 30%，节能 20%。钼粉结晶度良好，粒度可控，氧含量低于 300PPM，已建设 50-100KG 级示范性产线一条。同时获得授权专利 8 项，成果转化 1 项。发表高水平论文 4 篇。						
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差度 %		
	成本指标	经济成本指标								
		社会成本指标								
		生态环境成本指标								
	产出指标	数量指标	组织国内会议	≥1 次	1 次	10	10	0.00%		
		质量指标	中式装置	≥1 个	1 个	10	10	0.00%		
		时效指标	完成预期计划	及时	100%	10	10	0.00%		
	效益指标	经济效益指标	资金拨付及时情况	及时	100%	10	10	0.00%		
		社会效益指标	授权专利	≥1 项	1 项	10	10	0.00%		
		社会效益指标	高质量学术论文	≥2 篇	2 篇	15	15	0.00%		
		生态效益指标								
		满意度指标	研究生满意度	≥95%	95%	5	5	0.00%		
总分				100	90					

项目自评表

项目名称	科技特派员助力乡村振兴科技示范基地经费			
主管部门	市科学技术局			
实施单位	三门峡市产业技术研究中心			

项目资金（万元）		年初预算数	全年预算数	全年执行数		分值	执行率 %	得分	
		年度资金总额（万元）：	0	10	0	10	0	0	
		政府性预算资金	0	10	0	-	0	-	
		财政专户管理资金	0	0	0	-	0	-	
		单位资金	0	0	0	-	0	-	
资金管理情况		情况说明		分值	得分	存在问题和改进措施			
		安排科学性	安排基本科学	5	5				
		拨付合规性	合规拨付	5	5				
		使用规范性	规范使用	5	5				
		预算绩效管理情况	较好	5	5				
年度总体目标	预期目标			实际完成情况					
	发放宣传资料 500 份 开展集中培训 1 次 入企服务 20 次 累计服务人数 600 次以上			发放宣传资料 500 份 开展集中培训 1 次 入企服务 20 次 累计服务人数 600 次以上					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差度 %	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标							
		社会成本指标							
		生态环境成本指标							
	产出指标	数量指标	开展特派员服务次数	>500 人次	500 人次	20	20	0.00%	
		质量指标	服务企业问题解决率	≥70%	90%	10	10	0.00%	
		时效指标	资金拨付时间	本年度	100%	10	10	0.00%	
	效益指标	经济效益指标	带动降本增收	明显增强	100%	10	10	0.00%	
		社会效益指标	科技常识普及率	明显改善	100%	10	10	0.00%	
		生态效益指标	蓝天指数	达标	100%	5	5	0.00%	
满意度指标		服务对象满意度指标	企业满意度	>90%	90%	5	5	0.00%	
总分				100	90				

项目自评表

项目名称		软科学							
主管部门		市科学技术局		实施单位		三门峡市产业技术研究中心			
项目资金（万元）		年初预算数		全年预算数		全年执行数		分值	执行率 %
		年度资金总额（万元）：	0	2	0	0	10	0	0
		政府性预算资金	0	2	0	-	0	-	-
		财政专户管理资金	0	0	0	-	0	-	-
		单位资金	0	0	0	-	0	-	-
资金管理情况		情况说明		分值	得分	存在问题和改进措施			
		安排科学性	科学安排	5	5				
		拨付合规性	合规拨付	5	5				
		使用规范性	规范使用	5	5				
		预算绩效管理情况	较好	5	5				
年度总体目标	预期目标			实际完成情况					
	通过市级科技项目实施，提高事业单位科技创新能力，突破一批关键核心技术。			完成调研报告一篇，提高事业单位科技创新能力					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差度 %	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	总项目成本	≤20000 元	12200 元	10	10	0.00%	
		社会成本指标							
		生态环境成本指标							
	产出指标	数量指标	发论文的数量	1 篇	1 篇	20	20	0.00%	
		质量指标	论文学术价值	较高	100%	10	10	0.00%	
		时效指标							
	效益指标	经济效益指标							
		社会效益指标	支持领域科研创新能力有效提升	提升	100%	15	15	0.00%	
		生态效益指标	项目示范效应明显	明显	100%	15	15	0.00%	
满意度指标		服务对象满意度指标							
总分				100	90				

项目自评表

项目名称		机构运行费							
主管部门		市科学技术局		实施单位		三门峡市产业技术研究中心			
项目资金（万元）		年初预算数		全年预算数		全年执行数		分值	执行率 %
		年度资金总额（万元）：	50	50	0	10	0	0	0
		政府性预算资金	50	50	0	-	0	-	-
		财政专户管理资金	0	0	0	-	0	-	-
		单位资金	0	0	0	-	0	-	-
资金管理情况		情况说明		分值	得分	存在问题和改进措施			
		安排科学性	资金支出基本科学	5	5				
		拨付合规性	合规拨付	5	5				
		使用规范性	规范使用	5	5				
		预算绩效管理情况	单位正常运转	5	5				
年度总体目标	预期目标			实际完成情况					
	保障单位正常运行的各项经费			保障单位正常运转，所需水电物业等费用正常支出。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差度 %	偏差原因分析及改进措施

成本指标	经济成本指标	50 万	<50 万	20.4 万	10	10	0.00%	
	社会成本指标							
	生态环境成本指标							
产出指标	数量指标	支付各项杂费	正常运转	100%	10	10	0.00%	
	质量指标	保障各项支出正常支出	正常运转	100%	10	10	0.00%	
	时效指标	及时支付各项费用	及时	100%	10	10	0.00%	
效益指标	经济效益指标	提升峡市产业发展水平	提高	100%	15	15	0.00%	
	社会效益指标	提高单位知名度	提高	100%	10	10	0.00%	
	生态效益指标							
满意度指标	服务对象满意度指标	职工满意度	>90%	100%	5	5	0.00%	
		总分			100	90		

项目自评表

项目名称		高导热金刚石和铜复合材料的制备及其应用技术研究							
主管部门		市科学技术局		实施单位		三门峡市产业技术研究中心			
		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 %	得分		
项目资金(万元)		年度资金总额(万元)：0	100	0	10	0	0		
		政府性预算资金0	100	0	-	0	-		
		财政专户管理资金0	0	0	-	0	-		
		单位资金0	0	0	-	0	-		
		情况说明		分值	得分	存在问题和改进措施			
资金管理情况		安排科学性安排合理		5	5				
		拨付合规性没有拨付		5	5				
		使用规范性使用规范		5	5				
		预算绩效管理情况正常管理		5	5				
年度总体目标	预期目标			实际完成情况					
	利用第一性原理计算进行金刚石/铜复合材料的界面设计,优化材料配方;研究无压烧结、热压烧结、振荡热压烧结、放电等离子体烧结金刚石/铜复合材料的烧结工艺过程和烧结机理;研究烧结工艺对金刚石/铜复合材料显微结构和力学性能的影响。			项目过程中开展大实验百余次,中实验十余次,效果良好,完成情况优秀,实现了钼粉还原过程连续化,还原时间缩短30%。氧氢量减少30%,节能20%。钼粉					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差度 %	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	成本控制率	100%	100%	5	5	0.00%	
		社会成本指标	经费执行率	100%	100%	5	5	0.00%	
		生态环境成本指标							
	产出指标	数量指标	组织国内会议	≥1场	1场	10	10	0.00%	
		质量指标	高质量学术论文	≥1篇	1篇	10	10	0.00%	
		时效指标	完成预期项目目标	按期完成	100%	5	5	0.00%	
	效益指标	经济效益指标	资金拨付及时	100%	100%	5	5	0.00%	
		社会效益指标							
		生态效益指标	低碳生态保护	较好	100%	25	25	0.00%	
满意度指标	服务对象满意度指标	研究生满意度	≥95%	95%	5	5	0.00%		
		总分			100	90			

项目单位自评汇总表

单位:万元

单位编码	单位名称	主管部门编码	主管部门名称	项目名称	项目类型	资金归口处室	全年预算数	全年执行数	系统查询全年执行数	预算执行率	资金管理情况得分率	成本指标得分率	产出指标得分率	效益指标得分率	满意度指标得分率	自评得分	是否有偏差项目
310003	三门峡市产业技术研究中心	310	市科学技术局	科技特派员助力乡村振兴科技示范基地经费	可执行项目	科技文化事业科	10	0	8.85	0%	100%	-%	100%	100%	100%	90	否
310006	三门峡市产业技术研究中心	310	市科学技术局	机构运行费	可执行项目	科技文化事业科	50	0	20.46	0%	100%	100%	100%	100%	100%	90	否
310003	三门峡市产业技术研究中心	310	市科学技术局	软科学	可执行项目	科技文化事业科	2	0	1.22	0%	100%	100%	100%	100%	-%	90	否
310003	三门峡市产业技术研究中心	310	市科学技术局	钼粉高质化高效化制备关键技术与装备研发	可执行项目	科技文化事业科	100	0	0	0%	100%	-%	100%	100%	100%	90	否
310003	三门峡市产业技术研究中心	310	市科学技术局	仿生层状高效隔热材料的研发及应用	可执行项目	科技文化事业科	100	0	0	0%	90%	100%	100%	100%	100%	88	否
310003	三门峡市产业技术研究中心	310	市科学技术局	高导热金刚石和铜复合材料的制备及其应用技术研究	可执行项目	科技文化事业科	100	0	0	0%	100%	100%	100%	100%	100%	90	否

财政项目支出绩效自评报告

项目名称：仿生层状高效隔热材料的研发及应用

项目单位：三门峡市产业技术研究中心

主管部门：市科学技术局

2025 年 10 月

一、项目基本情况

(一) 项目概况

研究具有真空和微孔复合结构的高效隔热材料的制备方法和工艺参数。重点解决耐高温、高阻隔薄膜和微孔粉体的最优化问题。开展材料组成设计和制备工艺研究。探究红杉树树皮的宏观微观结构，采用优选的耐火原料，设计、制备结构功能一体化的仿生高效隔热材料薄层单元，系统研究隔热材料的原料、组成、结构与隔热性能关系，实现最佳单元层的制备。申请国家发明专利 1-2 项；发表论文 1-2 篇。

(二) 项目预算安排及使用情况

表 1-2-1 年度预算安排及使用情况统计表

单位：万元				
	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率
年度资金总额：	0.00	100.00	0.00	0.0%
政府预算资金	0.00	100.00	0.00	0.0%
财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%
单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%

(三) 资金管理情况表

表 1-2-2 资金管理情况表

	情况说明	存在问题和改进措施
安排科学性	千方百计自筹资金积极推进，科学安排项目进度	未收到财政拨付资金，但仍想方设法依托自筹资金
拨付合规性	尽管未收到政府拨付财政资金，自筹资金合规拨付积极推进	资金紧张，积极筹措
使用规范性	未收到财政拨付资金，但仍想方设法依托自筹资金规范使用积极推进项目进度	资金紧张，资金用在刀刃上，规范使用
预算绩效管理情况	相仿设法依托自筹资金积极推进项目进度，产出若干专利、文章等科技成果	预算绩效管理情况优良

(四) 项目绩效目标

1. 项目年度绩效目标

申请国内外发明专利 5 项，授权 3 项；发表高水平 SCI 论文 7 篇。重点解决了耐高温、高阻隔薄膜和微孔粉体的最优化问题。开展了材料组成剪裁设计制备了结构功能一体化的仿生高效隔热材料薄层单元。

2. 项目年度绩效目标完成情况

完成情况优良。申请国内外发明专利 5 项，授权 3 项；发表高水平 SCI 论文 7 篇。重点解决了耐高温、高阻隔薄膜和微孔粉体的最优化问题。开展了材料组成剪裁设计制备了结构功能一体化的仿生高效隔热材料薄层单元。

二、总体评价结论和指标分析

(一) 总体评价结论

综合考虑资金管理、产出、效果、满意度等各方面因素，通过数据采集及分析，最终评分结果：仿生层状高效隔热材料的研发及应用绩效自评价结果为：总得分 88 分，属于“良”。

(二) 指标分析

1. 绩效目标完成的指标

成本控制率；材料性价比较高；发明或实用新型专利；发表论文；热导率；研发进度依据年度计划执行；材料成本较低；节能降耗效果；带动就业效果；绿色低碳应用广阔；节电节气低碳化，生态效益好；低碳生态和节能效果；项目满意度；

2. 没有完成绩效目标的指标

三、存在的问题和建议

(一) 存在的问题

无

(二) 改进建议

1.对项目决策的建议

无

2.对预算安排及执行情况的建议

建议按照项目下达市级拨付资金进行预算调整

3.对资金管理的建议

无

4.对项目管理的建议

无

5.其他建议

附表 1 自评价评分表

自评价评分附件表							
一级指标	二级指标	三级指标	年度目标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析
成本指标	经济成本指标	成本控制率	≥95%	95%	6	6	
		材料性价比较高	较高	100%	4	4	
产出指标	数量指标	发明或实用新型专利	≥2 件	2 件	10	10	
		发表论文	≥2 篇	2 篇	5	5	
	质量指标	热导率	≤0.08 W/(m·K) W/(m·K)	0.08 W/(m·K)	5	5	
	时效指标	研发进度 依据年度计划执行	好	100%	10	10	
效益指标	经济效益指标	材料成本较低	好	100%	5	5	
		节能降耗效果	好	100%	5	5	
	社会效益指标	带动就业效果	好	100%	3	3	
		绿色低碳应用广阔	好	100%	5	5	
	生态效益指标	节电节气 低碳化, 生态效益好	好	100%	5	5	
		低碳生态和节能效果	好	100%	2	2	
满意度指标	服务对象满意度指标	项目满意度	>80%	80%	5	5	

财政项目支出绩效自评报告

项目名称：软科学

项目单位：三门峡市产业技术研究中心

主管部门：市科学技术局

2025年10月

一、项目基本情况

(一) 项目概况

软科学项目奖补资金

(二) 项目预算安排及使用情况

表 1-2-1 年度预算安排及使用情况统计表

单位：万元

	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率
年度资金总额:	0.00	2.00	0.00	0.0%
政府预算资金	0.00	2.00	0.00	0.0%
财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%
单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%

(三) 资金管理情况表

表 1-2-2 资金管理情况表

	情况说明	存在问题和改进措施
安排科学性	科学安排	
拨付合规性	合规拨付	
使用规范性	规范使用	
预算绩效管理情况	较好	

(四) 项目绩效目标

1. 项目年度绩效目标

通过市级科技项目实施，提高事业单位科技创新能力，突破一批关键核心技术。

2. 项目年度绩效目标完成情况

完成调研报告一篇，提高事业单位科技创新能力

二、总体评价结论和指标分析

(一) 总体评价结论

综合考虑资金管理、产出、效果、满意度等各方面因素，通过数据采集及分析，最终评分结果：软科学绩效自评价结果为：总得分 90 分，属于“优”。

(二) 指标分析

1.绩效目标完成的指标

总项目成本；发论文的数量；论文学术价值；支持领域科研创新能力有效提升；项目示范效应明显；

2.没有完成绩效目标的指标

三、存在的问题和建议

(一) 存在的问题

无

(二) 改进建议

1.对项目决策的建议

无

2.对预算安排及执行情况的建议

无

3.对资金管理的建议

严格按照相关规定对资金进行管理

4.对项目管理的建议

无

5.其他建议

附表 1 自评价评分表

自评价评分附件表							
一级指标	二级指标	三级指标	年度目标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析
成本指标	经济成本指标	总项目成本	≤20000 元	12200 元	10	10	
产出指标	数量指标	发论文的数量	=1 篇	1 篇	20	20	
	质量指标	论文学术价值	较高	100%	10	10	
效益指标	社会效益指标	支持领域科研创新能力有效提升	提升	100%	15	15	
		项目示范效应明显	明显	100%	15	15	

财政项目支出绩效自评报告

项目名称：钼粉高质化高效化制备关键技术与装备研发

项目单位：三门峡市产业技术研究中心

主管部门：市科学技术局

2025年10月

一、项目基本情况

(一) 项目概况

(1) 模拟 Mo03-H₂ 在标准和非标准状况下的相平衡与反应平衡体系的变化规律，研究氢气分压、水蒸气分压以及反应温度对平衡体系的影响规律。 (2) 研究氢气流量、水蒸气分压、反应温度与反应时间对钼粉性能的影响规律，并确定最佳工艺参数，掌握氢气与水蒸气分压等工艺参数对钼粉粒径、形貌与氧含量的精确调控技术。

(二) 项目预算安排及使用情况

表 1-2-1 年度预算安排及使用情况统计表

单位：万元

	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率
年度资金总额：	0.00	100.00	0.00	0.0%
政府预算资金	0.00	100.00	0.00	0.0%
财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%
单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%

(三) 资金管理情况表

表 1-2-2 资金管理情况表

	情况说明	存在问题和改进措施
安排科学性	科学安排	在市资金没有拨付的情况下，使用自有资金开展相关工作，保障了项目前期平台建的搭建
拨付合规性	合规拨付	没有拨付
使用规范性	规范使用	没有拨付
预算绩效管理情况	严格管理	没有拨付

(四) 项目绩效目标

1. 项目年度绩效目标

(1) 根据实验室试验结果，改造了原有长温区管式炉，开展了上百组中式实验。 (2) 获得了在氢气流量方向上、坩埚料层厚度方向上水蒸气分压对产物的影响。 (3) 设计了放大型实验装置，开始在中式基地搭建平台。

2. 项目年度绩效目标完成情况

项目过程中开展大实验百余次，中实验十余次，效果良好，完成情况优秀，实现了钼粉还原过程连续化，还原时间缩短 30%。氧氢量减少 30%，节能 20%。钼粉结晶度良好，粒度可控，氧含量低于 300PPM，已建设 50-100KG 级示范性产线一条。同时获得授权专利 8 项，成果鉴定 1 项。发表高水平论文 4 篇。

二、总体评价结论和指标分析

(一) 总体评价结论

综合考虑资金管理、产出、效果、满意度等各方面因素，通过数据采集及分析，最终评分结果：钼粉高质化高效化制备关键技术与装备研发绩效自评价结果为：总得分 90 分，属于“优”。

(二) 指标分析

1. 绩效目标完成的指标

中式装置；组织国内会议；完成预期计划；资金拨付及时情况；高质量学术论文；授权专利；研究生满意度；

2. 没有完成绩效目标的指标

三、存在的问题和建议

(一) 存在的问题

无

(二) 改进建议

1.对项目决策的建议

无

2.对预算安排及执行情况的建议

无

3.对资金管理的建议

无

4.对项目管理的建议

无

5.其他建议

附表 1 自评价评分表

自评价评分附件表							
一级指标	二级指标	三级指标	年度目标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析
产出指标	数量指标	中式装置	≥1 个	1 个	10	10	
		组织国内会议	≥1 次	1 次	10	10	
	质量指标	完成预期计划	及时	100%	10	10	
	时效指标	资金拨付及时情况	及时	100%	10	10	
效益指标	社会效益指标	高质量学术论文	≥2 篇	2 篇	15	15	
		授权专利	≥1 项	1 项	10	10	
满意度指标	服务对象满意度指标	研究生满意度	≥95%	95%	5	5	

财政项目支出绩效自评报告

项目名称：科技特派员助力乡村振兴科技示范基地经费

项目单位：三门峡市产业技术研究中心

主管部门：市科学技术局

2025年10月

一、项目基本情况

(一) 项目概况

科技特派员及特派员主力乡村振兴科技示范基地经费

(二) 项目预算安排及使用情况

表 1-2-1 年度预算安排及使用情况统计表

单位：万元

	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率
年度资金总额:	0.00	10.00	0.00	0.0%
政府预算资金	0.00	10.00	0.00	0.0%
财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%
单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%

(三) 资金管理情况表

表 1-2-2 资金管理情况表

	情况说明	存在问题和改进措施
安排科学性	安排基本科学	
拨付合规性	合规拨付	
使用规范性	规范使用	
预算绩效管理情况	较好	

(四) 项目绩效目标

1. 项目年度绩效目标

发放宣传资料 500 份 开展集中培训 1 次 入企服务 20 次 累计服务人数 600 次以上

2. 项目年度绩效目标完成情况

发放宣传资料 500 份 开展集中培训 1 次 入企服务 20 次 累计服务人数 600 次以上

二、总体评价结论和指标分析

(一) 总体评价结论

综合考虑资金管理、产出、效果、满意度等各方面因素，通过数据采集及分析，最终评分结果：科技特派员助力乡村振兴科技示范基地经费绩效自评价结果为：总得分 90 分，属于“优”。

(二) 指标分析

1.绩效目标完成的指标

开展特派员服务次数；服务企业问题解决率；资金拨付时间；带动降本增收；科技常识普及率；蓝天指数；企业满意度；

2.没有完成绩效目标的指标

三、存在的问题和建议

(一) 存在的问题

资金 2024 年到位，支付相关费用

(二) 改进建议

1.对项目决策的建议

无

2.对预算安排及执行情况的建议

无

3.对资金管理的建议

无

4.对项目管理的建议

无

5.其他建议

附表1 自评价评分表

自评价评分附件表							
一级指标	二级指标	三级指标	年度目标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析
产出指标	数量指标	开展特派员服务次数	>500 人次	500 人次	20	20	
	质量指标	服务企业问题解决率	≥70%	90%	10	10	
	时效指标	资金拨付时间	本年度	100%	10	10	
效益指标	经济效益指标	带动降本增收	明显增强	100%	10	10	
	社会效益指标	科技常识普及率	明显改善	100%	10	10	
	生态效益指标	蓝天指数	达标	100%	5	5	
满意度指标	服务对象满意度指标	企业满意度	>90%	90%	5	5	

财政项目支出绩效自评报告

项目名称：机构运行费

项目单位：三门峡市产业技术研究中心

主管部门：市科学技术局

2025年10月

一、项目基本情况

(一) 项目概况

产业技术研究中心正常运转所需的办公经费，弥补水电物业等各项开支。

(二) 项目预算安排及使用情况

表 1-2-1 年度预算安排及使用情况统计表

单位：万元

	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率
年度资金总额:	50.00	50.00	0.00	0.0%
政府预算资金	50.00	50.00	0.00	0.0%
财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%
单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%

(三) 资金管理情况表

表 1-2-2 资金管理情况表

	情况说明	存在问题和改进措施
安排科学性	资金支出基本科学	
拨付合规性	合规拨付	
使用规范性	规范使用	
预算绩效管理情况	单位正常运转	

(四) 项目绩效目标

1. 项目年度绩效目标

保障单位正常运行所需的各项经费

2. 项目年度绩效目标完成情况

保障单位正常运转，所需水电物业等费用正常支出。

二、总体评价结论和指标分析

(一) 总体评价结论

综合考虑资金管理、产出、效果、满意度等各方面因素，通过数据采集及分析，最终评分结果：机构运行费绩效自评价结果为：总得分 90 分，属于“优”。

(二) 指标分析

1.绩效目标完成的指标

50 万；支付各项杂费；保障各项支出正常支出；及时支付各项费用；提升峡市产业发展水平；提高单位知名度；职工满意度；

2.没有完成绩效目标的指标

三、存在的问题和建议

(一) 存在的问题

无

(二) 改进建议

1.对项目决策的建议

无

2.对预算安排及执行情况的建议

无

3.对资金管理的建议

严格按照财政资金使用办法科学管理

4.对项目管理的建议

严格按照有关规定进行管理

5.其他建议

附表1 自评价评分表

自评价评分附件表							
一级指标	二级指标	三级指标	年度目标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析
成本指标	经济成本指标	50万	<50万	20.4万	10	10	
产出指标	数量指标	支付各项杂费	正常运转	100%	10	10	
	质量指标	保障各项支出正常支出	正常运转	100%	10	10	
	时效指标	及时支付各项费用	及时	100%	10	10	
效益指标	经济效益指标	提升峡市产业发展水平	提高	100%	15	15	
	社会效益指标	提高单位知名度	提高	100%	10	10	
满意度指标	服务对象满意度指标	职工满意度	>90%	100%	5	5	

财政项目支出绩效自评报告

项目名称：高导热金刚石和铜复合材料的制备及其应用技术研究

项目单位：三门峡市产业技术研究中心

主管部门：市科学技术局

2025年10月

一、项目基本情况

(一) 项目概况

利用第一性原理计算进行金刚石/铜复合材料的界面设计，优化材料配方；研究无压烧结、热压烧结、振荡热压烧结、放电等离子体烧结金刚石/铜复合材料的烧结工艺过程和烧结机理；研究烧结工艺对金刚石/铜复合材料显微结构和力学性能的影响。

(二) 项目预算安排及使用情况

表 1-2-1 年度预算安排及使用情况统计表

单位：万元

	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率
年度资金总额：	0.00	100.00	0.00	0.0%
政府预算资金	0.00	100.00	0.00	0.0%
财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%
单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%

(三) 资金管理情况表

表 1-2-2 资金管理情况表

	情况说明	存在问题和改进措施
安排科学性	安排合理	
拨付合规性	没有拨付	
使用规范性	使用规范	
预算绩效管理情况	正常管理	

(四) 项目绩效目标

1. 项目年度绩效目标

利用第一性原理计算进行金刚石/铜复合材料的界面设计，优化材料配方；研究无压烧结、热压烧结、振荡热压烧结、放电等离子体烧结金刚石/铜复合材料的烧结工艺过程和烧结机理；研究烧结工艺对金刚石/铜复合材料显微结构和力学性能的影响。

2.项目年度绩效目标完成情况

项目过程中开展大实验百余次，中实验十余次，效果良好，完成情况优秀，实现了钼粉还原过程连续化，还原时间缩短 30%。氧氢量减少 30%，节能 20%。钼粉

二、总体评价结论和指标分析

（一）总体评价结论

综合考虑资金管理、产出、效果、满意度等各方面因素，通过数据采集及分析，最终评分结果：高导热金刚石和铜复合材料的制备及其应用技术研究绩效自评价结果为：总得分 90 分，属于“优”。

（二）指标分析

1.绩效目标完成的指标

成本控制率；经费执行率；组织国内会议；高质量学术论文；完成预期项目目标；资金拨付及时；低碳生态保护；研究生满意度；

2.没有完成绩效目标的指标

三、存在的问题和建议

（一）存在的问题

无

（二）改进建议

1.对项目决策的建议

无

2.对预算安排及执行情况的建议

无

3.对资金管理的建议

无

4.对项目管理的建议

无

5.其他建议

附表1 自评价评分表

自评价评分附件表							
一级指标	二级指标	三级指标	年度目标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析
成本指标	经济成本指标	成本控制率	100%	100%	5	5	
		经费执行率	100%	100%	5	5	
产出指标	数量指标	组织国内会议	≥1场	1场	10	10	
		高质量学术论文	≥1篇	1篇	10	10	
	质量指标	完成预期项目目标	按期完成	100%	5	5	
	时效指标	资金拨付及时	100%	100%	5	5	
效益指标	生态效益指标	低碳生态保护	较好	100%	25	25	
满意度指标	服务对象满意度指标	研究生满意度	≥95%	95%	5	5	