

### 部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）

项目名称		51000024T000012019831-2024年基本科研业务									
主管部门		四川省经济和信息化厅部门						实施单位 (盖章)		四川省工业和信息化学研究院	
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况								
	1. 项目年度目标完成情况		已立项14个课题，按时完成14个课题，至少形成14篇研究报告，公开发表至少2篇，经费执行率达到90%，结题验收通过率达到100%。						已完成14个课题，全部通过结题评审		
	2. 项目实施内容及过程概述		2024年3月经专家评审后批立项14个课题，10月进行中期评估，12月组织统一结题评审，验收通过率100%。								
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	0.00	46.00	27.93		60.72%	10	6	预算资金下达较晚，各项目组差旅调研计划有更改，没有及时使用		
	其中：财政资金	0.00	46.00	27.93		60.72%	/	/			
	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%	/	/			
	其他资金						/	/			
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	完成课题数	=	14	篇（部）	14	10	10		
			结题报告数量	≥	14	篇（部）	14	10	10		
			研究报告公开发表	≥	2	篇（部）	7	10	10		
		质量指标	结题验收通过率	≥	100	%	100	10	10		
		时效指标	研究课题按时结题率	≥	100	%	100	10	10		
	效益指标	社会效益指标	培养年轻科研人员	≥	50	人次	50	40	40		
	合计								100	96	
	评价结论	已完成项目目标									
存在问题	资金执行进度较慢，执行率较低										
改进措施	应加强资金使用方面的管理										
项目负责人：		财务负责人：									

### 部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）

项目名称		51000024T000012043745-2024年信息网络设备购置									
主管部门		四川省经济和信息化厅部门						实施单位 (盖章)		四川省工业和信息化学研究院	
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况								
	1. 项目年度目标完成情况		通过相关科研工作硬件设施的购买使用，有益于业务基础调研工作开展，可有效缩短课题研究周期，提高科研工作效率。						已按照任务书目标购置17台台式计算机、5台多功能一体机、10台智能办公本，完成一批老旧科研办公设备更换，有效提高工作效率，缩短课题研究周期，有益于工作开展。		
	2. 项目实施内容及过程概述		严格按照政府采购相关要求和规定，采用框架协议合同授予方式完成17台台式计算机、5台多功能一体机、1台便携式计算机政府采购工作，按照单位内部采购管理办法完成智能办公本采购，均已收货进行验收并支付货款。								
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	0.00	16.00	15.94		99.61%	10	9.9	1. 预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因（100字以内）；2. 年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3. 其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。		
	其中：财政资金	0.00	16.00	15.94		99.61%	/	/			
	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%	/	/			
	其他资金						/	/			
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	购买17台台式计算机、5台多功能一体机、9台智能办公本、1台便携式计算机	=	32	台	32	30	30		
			质量指标	设备故障率	≤	10	%	0	10	10	
		时效指标	采购按时完成率	≥	100	%	100	10	10		
		效益指标	经济效益指标	使用新购办公设备、加快科研工作效率	定性	良		良	30	30	
	满意度指标	满意度指标	科研工作人员对新购买办公设备满意程度	定性	良		良	10	10		
	合计								100	100	
	评价结论	已按照任务书目标购置17台台式计算机、5台多功能一体机、1台便携式计算机、9台智能办公本，新设备的购入使用，有效提高科研工作数据处理和文档打印速度，缩短课题研究周期，减少人力和时间成本，有效整体提升科研工作经济效益。									
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：		财务负责人：									



部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）											
项目名称		51000023T000008783872-新型工业化理论及实践研究									
主管部门		四川省经济和信息化厅部门						实施单位（盖章）		四川省工业和信息化学研究院	
项目基本情况		项目年度目标						年度目标完成情况			
		1. 智库成果编辑汇编；2. 化工及建材产业技术改造综合诊断开展；3. 《四川省钛产业发展分析及建议》课题研究；4. 《新时期新型工业化的特色内涵特征及其对四川省发展工作的启示》课题研究						已编制汇编一本			
2. 项目实施内容及过程概述		12月前与基本科研业务费项目共同通过结题评审									
预算执行情况（10分）		年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数			预算执行率	权重	得分	原因
		总额	5.45	5.45	5.45			100.00%	10	10	1. 预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因（100字以内）；2. 年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3. 其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。
		其中：财政资金	5.45	5.45	5.45			100.00%	/	/	
		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%	/	/	
其他资金									/	/	
绩效指标（90分）		一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
		产出指标	数量指标	汇编本1套	=	1	套	1	50	50	
			效益指标	社会效益指标	成果验收合格率	=	100	%	100	40	40
		合计									100
评价结论		已完成项目绩效目标。									
存在问题		无									
改进措施		无									
项目负责人：						财务负责人：					

部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）											
项目名称		51000024T000012019048-2024办公、附属用房基础设施改造									
主管部门		四川省经济和信息化厅部门						实施单位（盖章）		四川省工业和信息化学研究院	
项目基本情况		项目年度目标						年度目标完成情况			
		对科研用房进行基础设施改造，及时改善科研工作条件，有助于科研工作安全、顺利开展						已按照任务书所列目标，完成对信产大厦科研用房内部基础设施改造，拆除老旧基础设施，更新吊顶、墙地面，更换电路、灯具等，消除安全隐患；对漏水屋面进行防水改造，有效消除漏水浸水隐患；完成空调基础设施的购置安装，有效改善科研工作环境。			
2. 项目实施内容及过程概述		项目完成对信产大厦科研用房内部基础设施改造，完成空调基础设施的购置安装。修缮项目于2024年10月采用委托第三方代理招标方式，通过公开发布采购公告，采用竞争性磋商方式2024年11月确定供应商并公告公示，并于2024年11月与施工方签订合同并开工，12月竣工并通过验收、竣工结算审计等工作。空调基础设施改造更新项目于2024年10月进入政府采购流程，采用框架协议合同授予方式更新6台空调，于12月收货验收并安装完成。									
预算执行情况（10分）		年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数			预算执行率	权重	得分	原因
		总额	0.00	36.00	35.65			99.03%	10	9.9	1. 预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因（100字以内）；2. 年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3. 其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。
		其中：财政资金	0.00	36.00	35.65			99.03%	/	/	
		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%	/	/	
其他资金									/	/	
绩效指标（90分）		一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
		产出指标	数量指标	有效消除老旧基础设施带来的安全隐患的比例	≥	100	%	100	10	10	
			质量指标	改造验收合格率	≥	100	%	100	20	20	
			时效指标	在2024年12月前完成对科研办公区基础设施改造	≥	90	%	90	20	20	
		效益指标	社会效益指标	对科研办公区基础设施进行改造，消除安全隐患，改善科研办公条件	定性	良		良	30	30	
满意度指标		满意度指标	科研人员对科研办公区改造满意程度	定性	良		良	10	10		
合计									100	100	
评价结论		项目已按照任务书所列目标，完成对信产大厦科研用房内部基础设施改造，拆除老旧基础设施，更新吊顶、墙地面，更换电路、灯具等，消除安全隐患；对漏水屋面进行防水改造，有效消除漏水浸水隐患；完成空调基础设施的购置安装，有效改善科研工作环境，有益于提高科研人员办公效率，可有效节约每年维修开支费用。									
存在问题		无									
改进措施		无									
项目负责人：						财务负责人：					