重庆市潼南区科学技术局(本级) 2024年单位预算情况说明

一、单位基本情况

(一) 职能职责

- 1、贯彻落实党中央、市委、区委关于科技创新工作的方针政策和决策部署,拟订全区创新驱动发展 战略方针以及科技发展、引进国外智力规划和政策并组织实施,在履行职责过程中坚持和加强党对科技 创新工作的集中统一领导。
- 2、统筹推进全区创新体系建设和科技体制改革,会同有关部门健全技术创新激励机制。优化科研体系建设,指导科研机构改革发展,推动企业科技创新能力建设,承担推进科技军民融合发展相关工作,推进全区重大科技决策咨询相关制度建设。
- 3、牵头推进全区科技管理平台建设和科研项目资金协调、评估、监管机制建设。会同有关部门提出 优化配置科技资源的政策措施建议,推动多元化科技投入体系建设和科技金融结合。协调管理区级财政 科技计划 (专项、基金等)并监督实施。

- 4、拟订全区基础研究规划和政策并组织实施,组织协调基础研究、应用基础研究。拟订科技创新基地建设规划并组织实施,参与编制科技基础设施建设规划和组织实施,牵头组织全区重点实验室建设。 推动科研条件保障建设、科技资源开放共享。
- 5、统筹协调全区科技创新和成果转化工作,提出相关政策意见和措施,组织经济和社会发展重要领域的重大科技专项和重大关键技术攻关和成果应用示范。指导科技服务业、技术市场和科技中介组织发展。
- 6、组织拟订高新技术发展及产业化、科技促进农业农村和社会发展规划、政策和措施并组织实施。 组织开展重点领域技术发展需求分析,提出重大任务并监督实施。推动高新区、农业科技园区建设。
- 7、负责科技监督评价体系建设和相关科技评估管理,负责科技评价机制改革,统筹科研诚信建设。组织实施创新调查和科技报告制度,承担全区科技保密工作。
- 8、拟订科技对外交流与创新能力开放合作的规划、政策和措施,组织开展国内外科技合作与科技人才交流。
- 9、负责引进国外智力工作。拟订外国专家引进计划并组织实施,建立国外科学家、团队吸引集聚机制和重点外国专家联系服务机制。拟订出国(境)培训规划、政策和年度计划并监督实施。

- 10、会同有关部门拟订科技人才队伍建设规划和政策,建立健全科技人才评价和激励机制,组织实施科技人才计划,推动高端科技创新人才队伍建设。拟订科学普及和科学传播规划、政策并组织实施。
 - 11、承担引进科技创新资源、科技型企业培育、科技宣传等工作。
 - 12、完成区委和区政府交办的其他任务。
- 13、职能转变。围绕贯彻实施科教兴区、人才强区、创新驱动发展战略,加强、优化、转变政府科技管理和服务职能,完善科技创新制度和组织体系,加强宏观管理和统筹协调,减少微观管理和具体审批事项,加强事中事后监管和科技诚信建设。从研发管理向创新服务转变,深入推进科技计划管理改革。按照国家要求推进政府部门不直接管理具体科研项目,委托专业机构开展项目受理、评审、立项、过程管理、验收等具体工作。进一步改进科技人才评价机制,建立健全以创新能力、质量、贡献、绩效为导向的科技人才评价体系和激励政策,统筹我区科技人才队伍建设和引进国外智力工作。
- 14、与重庆市潼南区人力资源和社会保障局有关外国人来渝工作许可职责分工,依据《中央编办关于外国人来华工作许可职责分工的通知》(中央编办发〔2018〕97 号)规定执行。

(二) 单位构成

重庆市潼南区科学技术局是区政府组成部门,内设 3 个职能科室,分别是办公室、创新发展科、

科技规划科。重庆市潼南区科学技术局(本级)机关行政编制人数 9 名,在编 7 名,机关后勤编制人数 2 名,在编 2 名。退休 4 名,在编公务车 1 辆。

二、单位收支总体情况

- (一)收入预算: 2024 年年初预算数 2013.93 万元,其中:一般公共预算拨款 2013.93 万元, 政府性基金预算拨款 0 万元,国有资本经营预算收入 0 万元,上年结转 0 万元,收入较去年增加 1620.49 万元。
- (二)支出预算: 2024 年年初预算数 2013.93 万元,其中: 科学技术支出 1942.96 万元,社会保障和就业支出 38.61 万元,卫生健康支出 15.42 万元,住房保障支出 16.94 万元。支出较去年增加 1620.49 万元,主要是基本支出增加 31.87 万元,项目支出增加 1588.62 万元。

三、单位预算情况说明

2024 年一般公共预算财政拨款收入 2013.93 万元,一般公共预算财政拨款支出 2013.93 万元,比 2023 年增加 1620.49 万元。其中:基本支出 258.33 万元,比 2023 年增加 31.87 万元,主要原因是人员增加 1人;项目支出 1755.6 万元,比 2023 年增加 1588.62 万元。主要原因是增加科技创新奖励专项(常年性项目) 1388.2 万,提前下达 2024 年市级引导区县科技发展科研项目专项 98 万,以及提前下达专项资金及区级项目资金较 2023 年增加。

2024年重庆市潼南区科学技术局(本级)无使用政府性基金预算拨款安排的支出。

四、"三公"经费情况说明

2024 年"三公"经费预算 6万元,比 2023 年减少 0.5 万元。其中:因公出国(境)费用 0 万元,与 2023 年持平;公务接待费 2.5万元,与 2023 年基本持平;公务用车运行维护费 3.5万元,比 2023 年减少 0.5 万元,主要原因是根据《重庆市潼南区人民政府办公室关于编制 2024 年区级部门预算及 2024-2026 年区级部门三年滚动财政规划的通知》文件,公务车辆运行费标准减少;公务用车购置费 0 万元,与 2023 年持平。

五、其他重要事项的情况说明

- 1、机关运行经费。2024年重庆市潼南区科学技术局(本级)机关运行经费 45.73 万元。
- 2、政府采购情况。本单位政府采购预算总额 15 万元: 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 15 万元; 其中一般公共预算拨款政府采购 15 万元: 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 15 万元。
- 3、绩效目标设置情况。2024年项目支出均实行了绩效目标管理,涉及一般公共预算当年财政拨款 1,755.60 万元。
 - 4、国有资产占有使用情况。截至2023年12月,本单位共有车辆1辆,其中一般公务用车1辆、

执勤执法用车 0 辆、环卫作业用车 0 辆、城管执法支队巡逻用车 0 辆。2024年一般公共预算安排购置车辆 0 辆,其中一般公务用车 0 辆、执勤执法用车 0 辆。

六、专业性名词解释

- (一) 财政拨款收入:指本年度从本级财政部门取得的财政拨款,包括一般公共预算财政拨款和政府性基金预算财政拨款。
- (二) 其他收入: 指单位取得的除"财政拨款收入"、"事业收入"、"经营收入"等以外的收入。
 - (三)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经费和公用经费。
 - (四)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。
- (五)"三公"经费:指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维护费、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;公务用车购置费反映单位公务用车购置支出(含车辆购置税);公务用车运行维护费反映单位按规定保留的公务用车燃料费、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。

单位预算公开联系人: 王蔓

联系方式: 023-44551204

重庆市潼南区科学技术局(本级)2024年财政拨款收支总表

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			
一、本年收入	2,013.93	一、本年支出	2,013.93	2,013.93					
一般公共预算资金	2,013.93	科学技术支出	1,942.96	1,942.96					
政府性基金预算资金		社会保障和就业支出	38.61	38.61					
国有资本经营预算资金		卫生健康支出	15.42	15.42					
		住房保障支出	16.94	16.94					
二、上年结转		二、结转下年							
一般公共预算拨款									

政府性基金预算拨款					
国有资本经营收入					
收入合计	2,013.93	支出合计	2,013.93	2,013.93	

重庆市潼南区科学技术局(本级)

2024年一般公共预算财政拨款支出预算表

单位:万元

	功能分类科目	2024 年预算数					
科目编码	科目名称	总计	基本支出	项目支出			
	合计	2,013.93	258.33	1,755.60			
206	科学技术支出	1,942.96	187.36	1,755.60			
20601	科学技术管理事务	187.36	187.36				
2060101	行政运行	187.36	187.36				
20604	技术研究与开发	98.00		98.00			
2060404	科技成果转化与扩散	98.00		98.00			
20606	社会科学	1,606.20		1,606.20			
2060699	其他社会科学支出	1,606.20		1,606.20			
20607	科学技术普及	51.40		51.40			
2060702	科普活动	34.00		34.00			
2060799	其他科学技术普及支出	17.40		17.40			

20699	其他科学技术支出			
2069999	其他科学技术支出			
208	社会保障和就业支出	38.61	38.61	
20805	行政事业单位养老支出	38.61	38.61	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	18.65	18.65	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	9.32	9.32	
2080599	其他行政事业单位养老支出	10.64	10.64	
210	卫生健康支出	15.42	15.42	
21011	行政事业单位医疗	15.42	15.42	
2101101	行政单位医疗	13.18	13.18	
2101103	公务员医疗补助	1.44	1.44	
2101199	其他行政事业单位医疗支出	0.80	0.80	
221	住房保障支出	16.94	16.94	
22102	住房改革支出	16.94	16.94	
2210201	住房公积金	16.94	16.94	

备注:本表反映当年一般公共预算财政拨款支出情况。

重庆市潼南区科学技术局(本级) 2024年一般公共预算财政拨款基本支出预算表

单位: 万元

	经济分类科目	2024 年基本支出					
科目编码	科目名称	总计	人员经费	日常公用经费			
	合计	258.33	212.60	45.73			
301	工资福利支出	201.16	201.16				
30101	基本工资	41.83	41.83				
30102	津贴补贴	31.23	31.23				
30103	奖金	68.23	68.23				
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	18.65	18.65				
30109	职业年金缴费	9.32	9.32				
30110	职工基本医疗保险缴费	9.91	9.91				
30111	公务员医疗补助缴费	1.53	1.53				
30112	其他社会保障缴费	2.10	2.10				
30113	住房公积金	16.94	16.94				

30114	医疗费	1.44	1.44	
302	商品和服务支出	45.73		45.73
30201	办公费	6.81		6.81
30202	印刷费	0.20		0.20
30205	水费	0.05		0.05
30206	电费	0.05		0.05
30207	邮电费	3.16		3.16
30211	差旅费	6.50		6.50
30213	维修(护)费	0.15		0.15
30215	会议费	0.50		0.50
30216	培训费	1.07		1.07
30217	公务接待费	2.50		2.50
30226	劳务费	1.50		1.50
30228	工会经费	2.92		2.92
30229	福利费	2.68		2.68
30231	公务用车运行维护费	3.50		3.50
30239	其他交通费用	7.33		7.33
30299	其他商品和服务支出	6.82		6.82
303	对个人和家庭的补助	11.44	11.44	
30307	医疗费补助	0.80	0.80	
30399	其他对个人和家庭的补助	10.64	10.64	

重庆市潼南区科学技术局(本级)

2024年一般公共预算"三公"经费支出表

单位:万元

部门编码	部门名称	2023 年预算数						2024 年预算数					
		总计	因公出国	公务用车购置及运行费 接待费			总计	因公出 国(境) 费用	公务用车购置及运行费			公务 接待费	
			(境)费用	小计	公务用车购置	公务用车 运行维护 费				小计	公务用 车购置	公务用车 运行维护费	
	合计	6.50		4.00		4.00	2.50	6.00		3.50		3.50	2.50
717001	科技局(本级)	6.50		4.00		4.00	2.50	6.00		3.50		3.50	2.50

重庆市潼南区科学技术局(本级) 2024年政府性基金预算财政拨款支出预算表

单位: 万元

科目编码	科目名称	本年政府性基金预算财政拨款支出					
77 CJ 544 145	行口位 你	总计	基本支出	项目支出			
	合计						

(备注:本单位无政府性基金收支,故此表无数据。)

重庆市潼南区科学技术局(本级)2024年部门收支总表

单位:万元

收入		支出			
项目	预算数	项目	预算数		
合计	2,013.93	合计	2,013.93		
一般公共预算资金	2,013.93	科学技术支出	1,942.96		
政府性基金预算资金		社会保障和就业支出	38.61		
国有资本经营预算资金		卫生健康支出	15.42		
财政专户管理资金		住房保障支出	16.94		
事业收入资金					
上级补助收入资金					
附属单位上缴收入资金					

事业单位经营收入资金		
其他收入资金		

重庆市潼南区科学技术局(本级)2024年部门收入总表

单位: 万元

	科目		一般公共预算拨款收入	预質拨款收	国有资本经营		事业收入		附属单位上		其他收入
科目编码	科目名称		算拨款收入	算拨款收入 入]	预算拨款收入	理资金收入		收入	缴收入	经营收入	
	合计	2,013.93	2,013.93								
206	科学技术支出	1,942.96	1,942.96								
20601	科学技术管理事务	187.36	187.36								
2060101	行政运行	187.36	187.36								
20604	技术研究与开发	98.00	98.00								
2060404	科技成果转化与扩散	98.00	98.00								
20606	社会科学	1,606.20	1,606.20								
2060699	其他社会科学支出	1,606.20	1,606.20								
20607	科学技术普及	51.40	51.40								
2060702	科普活动	34.00	34.00								
2060799	其他科学技术普及支出	17.40	17.40								
208	社会保障和就业支出	38.61	38.61								
20805	行政事业单位养老支出	38.61	38.61								

2080505	机关事业单位基本养老保险缴费 支出	18.65	18.65				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	9.32	9.32				
2080599	其他行政事业单位养老支出	10.64	10.64				
210	卫生健康支出	15.42	15.42				
21011	行政事业单位医疗	15.42	15.42				
2101101	行政单位医疗	13.18	13.18				
2101103	公务员医疗补助	1.44	1.44				
2101199	其他行政事业单位医疗支出	0.80	0.80				
221	住房保障支出	16.94	16.94				
22102	住房改革支出	16.94	16.94				
2210201	住房公积金	16.94	16.94				

重庆市潼南区科学技术局(本级)2024年部门支出总表

单位:万元

科目编码	科目名称	总计	基本支出	项目支出
	合计	2,013.93	258.33	1,755.60
206	科学技术支出	1,942.96	187.36	1,755.60
20601	科学技术管理事务	187.36	187.36	
2060101	行政运行	187.36	187.36	
20604	技术研究与开发	98.00		98.00
2060404	科技成果转化与扩散	98.00		98.00
20606	社会科学	1,606.20		1,606.20
2060699	其他社会科学支出	1,606.20		1,606.20
20607	科学技术普及	51.40		51.40
2060702	科普活动	34.00		34.00

2060799	其他科学技术普及支出	17.40		17.40
208	社会保障和就业支出	38.61	38.61	
20805	行政事业单位养老支出	38.61	38.61	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	18.65	18.65	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	9.32	9.32	
2080599	其他行政事业单位养老支出	10.64	10.64	
210	卫生健康支出	15.42	15.42	
21011	行政事业单位医疗	15.42	15.42	
2101101	行政单位医疗	13.18	13.18	
2101103	公务员医疗补助	1.44	1.44	
2101199	其他行政事业单位医疗支出	0.80	0.80	
221	住房保障支出	16.94	16.94	
22102	住房改革支出	16.94	16.94	

2210201 住房公积金 16.94 16.94

重庆市潼南区科学技术局(本级)2024年采购预算明细表

单位: 万元

项目编号	项目	总计	一般公共预算拨款收入	国有资本经营 预算拨款收入	事业收入	上级补助收入	附属单位上缴 收入	事业单位经 营收入	其他收入
	合计 								

重庆市潼南区科学技术局(本级)2024年项目支出明细表

单位:万元

					年初特別	定目标			上级	专项	
序号	预算单位	项目名称	合计	小计	人员性项目	一般性项目	民生配套项 目	小计	提前下达专 项	结转项目	其他专项
		合计	1755.60	1623.60		1623.60		132.00	132.00		
1	717001- 科技局 (本级)	50015224T000004316507-科研项目 专项(常年性项目)	100.00	100.00		100.00					
2	717001- 科技局 (本级)	50015224T000004316516-专家大院 建设专项(常年性项目)	3.00	3.00		3.00					
3	717001- 科技局 (本级)	50015224T000004316529-科技协同 发展专项(常年性项目)	40.00	40.00		40.00					
4	717001- 科技局 (本级)	50015224T000004316549-科技特派 员专项(常年性项目)	17.40	17.40		17.40					
5	717001- 科技局 (本级)	50015224T000004316554-企业创新 能力提升专项(常年性项目)	60.00	60.00		60.00					
6		50015224T000004316563-科技成果 转化能力提升专项(常年性项目)	15.00	15.00		15.00					

	(本级)							
7	717001- 科技局 (本级)	50015224T000004316594-科技创新 奖励专项(常年性项目)	1388.20	1388.20	1388.20			
8		50015224T000004337207-提前下达 2024年市级引导区县科技发展科研 项目专项				98.00	98.00	
9	科技局	50015224T000004328312-提前下达 2024年"三区"科技人才支持计划	34 00			34.00	34.00	

重庆市潼南区科学技术局(本级)2024年项目支出绩效目标表—1

项目名称	50015224T000004316	6507-科研项目专项	(常年性项目)								
主管部门	717-₹	717-科技局 实施单位 717001-科技局(本级)									
资金总额(万元)	10	100 项目属性 新增									
项目起始时间	202	2024年 项目终止时间 长期									
项目概况		围绕"涪江奔腾"计划"3+3+N"现代产业集群跨越发展、食品及农产品加工产业高质量发展、构建绿色低碳科技创新体系等,组织企业、科研院所等企事业 单位开展各类科学技术研究开发活动,实施潼南区科研项目 10 项以上,财政资助资金合计 100 万元。									
立项依据	推动制造业高质量路	越发展实施方案(2	区财政局关于印发重庆市潼南区 023-2027)》(潼委办(2023) 2—2025 年)》(潼达峰中和九	52号);《关于潼							
项目当年绩效目标	围绕"涪江奔腾"计划"3+3+N"现代产业集群跨越发展、食品及农产品加工产业高质量发展、构建绿色低碳科技创新体系等开展各类科学技术研究开发活动。										
/# #/ ₄ #/ ₄ #-	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标性质	度量单位	权重				
绩效指标	产出指标	数量指标	资助数量	10	≽	个	10				

产出指标	质量指标	验收通过率	80	≽	%	20
产出指标	时效指标	结题时间	24	<	月	10
产出指标	成本指标	资助强度	10	€	万	10
效益指标	经济效益指标	带动社会投入研发经费	100	≽	万	10
效益指标	社会效益指标	研发和推广应用技术数量	10	≽	↑	10
效益指标	可持续影响指标	持续发挥作用期限	2	≽	年	10
满意度指标	服务对象满意度指 标	企业满意度	80	≽	%	10

重庆市潼南区科学技术局(本级)2024年项目支出绩效目标表—2

项目名称	50015224T000004316	6516-专家大院建设。	卡项(常年性项目)							
主管部门	717-禾	斗技局	实施单位			717001-科技局(本统	汲)			
资金总额 (万元)	3	3 项目属性 新增								
项目起始时间	2024	2024年 项目终止时间 长期								
项目概况	落实农业科技专家大	客实农业科技专家大院建设相关政策,开展基础性、公益性科技服务,引进和推广农业新技术和新品种,开展技术培训等。								
立项依据	《重庆市农业科技专	宗大院建设管理暂行	亍办法》(渝科委发〔2008〕63	号);《潼南区深 <i>)</i>	人推行科技特派员制度	き 实施方案》(潼南)	府办〔2017〕63 号〕			
项目当年绩效目标	落实农业科技专家大院建设相关政策,开展基础性、公益性科技服务,引进和推广农业新技术和新品种,开展技术培训等。									
/± *L 1-	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标性质	度量单位	权重			
绩效指标	产出指标	数量指标	开展基础性、公益性科技服务	2	≽	次	10			

		次数				
产出指标	数量指标	开展农业适用技术培训,培训 人次	50	≽	次	10
产出指标	数量指标	引进和推广农业新技术和新品 种数量	4	≽	^	5
产出指标	质量指标	通过市科技局工作考核	好	定性		10
产出指标	时效指标	开展基础性、公益性科技服务 周期	12	=	月	10
产出指标	成本指标	科技专家开展科技服务技术培 训等	25000	< <	元	10
产出指标	成本指标	维护专家大院软硬件设施等	5000	€	元	5
效益指标	经济效益指标	带动种养殖大户创新创业成效	好	定性		5
效益指标	社会效益指标	促进区域优势特色产业发展成 效	好	定性		5
效益指标	生态效益指标	推进乡村振兴	好	定性		5
效益指标	可持续影响指标	提高农业科技支撑	好	定性		5
满意度指标	服务对象满意度指 标	群众满意度	90	≽	%	10

重庆市潼南区科学技术局(本级)2024年项目支出绩效目标表一3

香口勾护	E001E094T000004214	3590 利林村同光屋3	与语 (党					
项目名称 ————————————————————————————————————	50015224T000004316	0929-科技协问及展生	7. 似(吊牛性坝日)		I			
主管部门	717-禾	斗技局	实施单位			717001-科技局(本经	级)	
资金总额(万元)	4	-0	项目属性			新增		
项目起始时间	202	4年	项目终止时	间		长期		
项目概况	为深入实施创新驱动发展战略,贯彻落实市委、市政府关于建立"一区两群"区县对口协同发展机制的部署要求,区委区政府关于实施"成渝地区双城经济图体制机制改革创新遂潼实施方案"等要求,推动潼南与遂宁、彭水等地的科技交流合作,潼南联合遂宁、铜梁、合川、彭水等地举办创新创业大赛,大赛费用合计 30 万元;利用潼南蔬菜种植、水产养殖、特经种植等方面的先进种养殖技术,共同培养彭水农业技术专业性人才、开展科研协作项目 1 项,财政资力资金 10 万元。潼南区科技协同发展专项费用合计 40 万元。							
立项依据			质量发展的实施意见》(潼南氢 水府发〔2021〕13 号)	秦发(2021)10 号)	第 5 点,强化川渝毗	邻地区协同创新。2、	《潼南区•彭水自治县	
 项目当年绩效目标 	为深入实施创新驱动发展战略,贯彻落实市委、市政府关于建立"一区两群"区县对口协同发展机制的部署要求,区委区政府关于实施"成渝地区双城经济圈体制机制改革创新遂潼实施方案"等要求,推动潼南与遂宁、彭水等地的科技交流合作,潼南联合遂宁、铜梁、合川、彭水等地举办创新创业大赛,大赛费用合计 30 万元;利用潼南蔬菜种植、水产养殖、特经种植等方面的先进种养殖技术,共同培养彭水农业技术专业性人才、开展科研协作项目 1 项,财政资助资金 10 万元。潼南区科技协同发展专项费用合计 40 万元。							
/+ \/ II/ I=	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标性质	度量单位	权重	
绩效指标 	产出指标	数量指标	举办创新创业大赛数量	1	>	次	5	

产出指标	数量指标	实施潼南彭水科技合作项目数量	1	>	个	5
产出指标	质量指标	加强与川渝毗邻地区双创活动 共办、产业优势互补等创新合 作	好	定性		10
产出指标	时效指标	举办创新创业大赛周期	12	€	月	10
产出指标	时效指标	实施科技合作项目周期	12	€	月	10
产出指标	成本指标	举办创新创业大赛一场	300000	€	元	10
产出指标	成本指标	实施科技合作项目一个	100000	€	元	10
效益指标	经济效益指标	促进科研成果转移转化	好	定性		5
效益指标	社会效益指标	推动涪江流域科技创新走廊建设	好	定性		5
效益指标	生态效益指标	促进区域优势特色产业发展成 效	好	定性		5
效益指标	可持续影响指标	激发科技创新动力,推动各产 业可持续发展	好	定性		5
满意度指标	服务对象满意度指 标	服务对象满意度指标	90	>	%	10

重庆市潼南区科学技术局(本级)2024年项目支出绩效目标表—4

项目名称	50015224T000004316	50015224T000004316549-科技特派员专项(常年性项目)								
主管部门	717-禾	斗技局	实施单位			717001-科技局(本约	汲)			
资金总额 (万元)	17	17. 4 项目属性 新增								
项目起始时间	202	2024年 项目终止时间 长期								
项目概况	实施科技特派员兴乡村行动,选派 78 名区级科技特派员至全区各镇街,科技服务助力乡村振兴。根据《重庆市潼南区科技特派员管理办法》(潼科局(2020)19 号)第六条、第七条:科技特派员工作经费。对评定为合格及以上的区级科技特派员给予 2000 元/人的工作经费补助,对完成帮扶任务较好、评定为优秀的区级科技特派员给予适当考核奖励。潼南区科技特派员专项经费合计 17.4 万元。									
立项依据	1、《重庆市潼南区深入推行科技特派员制度实施方案》(潼南府办〔2017〕63 号)。2、《重庆市潼南区科技特派员管理办法》(潼科局〔2020〕19 号); 3、《关于实施科技特派员兴乡村行动的通知》(潼科局〔2022〕8 号)									
项目当年绩效目标	实施科技特派员兴乡村行动,选派 78 名区级科技特派员至全区各镇街,科技服务助力乡村振兴。根据《重庆市潼南区科技特派员管理办法》(潼科局〔2020〕 19 号)第六条、第七条:科技特派员工作经费。对评定为合格及以上的区级科技特派员给予 2000 元/人的工作经费补助,对完成帮扶任务较好、评定为优秀的区级科技特派员给予适当考核奖励。潼南区科技特派员专项经费合计 17.4 万元。									
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标性质	度量单位	权重			

产出指标	数量指标	服务各镇街数量	23	≽	个	10
产出指标	数量指标	选派区级科技特派员数量	78	≽	名	10
产出指标	质量指标	带动全区农业产业发展	好	定性		5
产出指标	时效指标	各项指标完成实现	12	€	月	10
产出指标	成本指标	科技特派员经费	174000	€	元	10
效益指标	经济效益指标	带动服务对象产业发展	好	定性		5
效益指标	社会效益指标	支持科技特派员开展科技服务	好	定性		10
效益指标	生态效益指标	推进乡村振兴工作	好	定性		10
效益指标	可持续影响指标	提高农业科技支撑	好	定性		10
满意度指标	服务对象满意度指 标	服务对象满意度指标	90	≥	%	10

重庆市潼南区科学技术局(本级)2024年项目支出绩效目标表一5

项目名称	50015224T000004316554-	50015224T000004316554-企业创新能力提升专项(常年性项目)								
主管部门	717-科技局	司	实施单位			717001-科技局(本约	及)			
资金总额 (万元)	60	60 项目属性 新增								
项目起始时间	2024 年		项目终止时	间		长期				
项目概况	. 2024年计划培育 20 家以上企业申报高新技术企业; 2. 做好科技型企业、高新技术企业、规模以上企业、科技服务业非企业单位等重点对象研发投入提升 甫导,完成市级部门对我区 R&D 等科技创新考核指标,服务企业 80 家以上。									
立项依据	区高新技术企业和科技型 高新技术企业达到 180 家	1. 根据《重庆市人民政府办公厅关于印发重庆市高新技术企业和科技型企业"双倍增"行动计划(2023—2027年)的通知》(渝科局发[2023]26号)《潼南区高新技术企业和科技型企业"双倍增"行动计划实施方案(2023—2027年)》(潼南府办发〔2023〕8号),到 2027年,我区科技型新企业达到 1600家,高新技术企业达到 180家; 2. 按照《重庆市考核工作领导小组办公室关于区县 2023年度综合考核体系的通知》(渝考办发〔2023〕1号)要求,狠抓"创新报表"核心指标研发投入工作								
项目当年绩效目标	1.2024年计划培育20家以上企业申报高新技术企业;2.做好科技型企业、高新技术企业、规模以上企业、科技服务业非企业单位等重点对象研发投入提升辅导,完成市级部门对我区R&D等科技创新考核指标,服务企业80家以上。									
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标性质	度量单位	权重			

产出指标	数量指标	采购研发投入辅导服务	1	\Rightarrow	项	10
产出指标	数量指标	辅导科技型企业、规模以上企 业科技管理水平提升	80	≽	家	5
产出指标	数量指标	培育企业申报高新技术企业	20	≽	家	5
产出指标	质量指标	提升科技企业创新能力	好	定性		10
产出指标	时效指标	辅导服务周期	1	=	年	5
产出指标	时效指标	高新技术企业申报周期	1	=	年	5
产出指标	成本指标	企业创新能力提升	60	=	万元	5
效益指标	经济效益指标	带动高新技术产业发展	好	定性		5
效益指标	经济效益指标	解决企业科技创新需求	好	定性		5
效益指标	社会效益指标	提升企业科技创新能力	好	定性		5
效益指标	社会效益指标	增强我区自主创新能力和区域 核心竞争力	好	定性		5
效益指标	生态效益指标	推进经济高质量发展	好	定性		5
效益指标	生态效益指标	引领新兴产业、支撑传统产业,解决制约民生改善与社会进步的技术瓶颈问题	好	定性		5
效益指标	可持续影响指标	促进区域优势特色产业发展成 效	好	定性		5

效益指标	可持续影响指标	激发全社会科技创新活力,推 动我区各产业可持续发展	好	定性		5
满意度指标	服务对象满意度指 标	服务对象满意度	90	≽	%	5

重庆市潼南区科学技术局(本级)2024年项目支出绩效目标表一6

项目名称	50015224T000004316	50015224T000004316563-科技成果转化能力提升专项(常年性项目)								
主管部门	717-禾	斗技局	实施单位			717001-科技局(本约	汲)			
资金总额 (万元)	1	15 项目属性 新增								
项目起始时间	202-	2024年 项目终止时间 长期								
项目概况	粤请三方辅导全区企业做好技术合同编写、归集和登记入统等≥100 家,辅导费用 1500 元/家/年,100 家辅导费用 15 万元。									
立项依据	根据《重庆市促进科技成果转化条例》第三十六条: 市、区县(自治县)人民政府应当通过政府采购、研究开发资助、发布产业技术指导目录、示范推广等方式,重点支持科技成果实施转化;按照全市技术合同认定登记任务要求,需辅导区内企业做好技术合同编写、归集和登记入统等,完成认定登记任务指标。									
项目当年绩效目标	效目标 聘请三方辅导全区企业做好技术合同编写、归集和登记入统等≥100家,辅导费用 1500元/家/年,100家辅导费用 15万元。									
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标性质	度量单位	权重			

产出指标	数量指标	辅导全区企业做好技术合同编 写、归集和登记入统等工作	100	≽	家	10
产出指标	质量指标	技术合同登记额度	1.5	≽	亿元	10
产出指标	时效指标	各项指标完成时限	1	<	年	10
产出指标	成本指标	完成全区企业做好技术合同编 写、归集和登记入统工作等费 用	15	=	万元	10
效益指标	经济效益指标	带动全区提高研发投入	好	定性		10
效益指标	社会效益指标	提高企业研发水平	好	定性		10
效益指标	生态效益指标	推进经济高质量发展	好	定性		10
效益指标	可持续影响指标	促进区域优势特色产业发展	好	定性		10
满意度指标	服务对象满意度指 标	服务对象满意度	90	≽	%	10

重庆市潼南区科学技术局(本级)2024年项目支出绩效目标表一7

项目名称	50015224T000004316594-科技创新奖励专	0015224T000004316594-科技创新奖励专项(常年性项目)								
主管部门	717-科技局	实施单位	717001-科技局(本级)							
资金总额 (万元)	1388. 2	项目属性	新增							
项目起始时间	2024 年	2024 年 项目终止时间 长期								
项目概况	1. 兑现 2023 年度 1 家市级企业技术创新中心/重点实验室奖励资金 20 万元; 兑现 2023 年度 10 家区级企业技术创新中心/重点实验室奖励资金 100 万元。2. 兑现 250 家科技型企业奖励资金, 0.5 万元/家, 合计 125 万元; 兑现 24 家 2022 年新认定高新技术企业第二年奖励资金, 10 万元/家, 合计 240 万元; 兑现 31 家高企后备库入库企业奖励资金, 5 万元/家, 合计 155 万元; 兑现 15 家 2023 年新认定高新技术企业第一年奖励资金, 10 万元/家, 合计 150 万元; 兑现 16 家复审通过高新技术企业第一年奖励资金, 6 计 80 万元。3. 兑现 2021、2022 年 3 家市级科普基地奖励 15 万元; 2021、2022 年 13 家区级科普基地奖励 26 万元, 合计 41 万元。4. 补充科技型企业知识价值信用贷款风险补偿基金区县应补充金额 477.2 万元。									
立项依据	兑现企业科技创新奖励资金,提升企业科		高新技术企业奖励实施细则》(潼科局(2022)18号)相关要求,第七次会议"立足于保证改革的顺利推进,又考虑到改革的探索补足"的决定。							

项目当年绩效目标

- 11. 兑现 2023 年度 1 家市级企业技术创新中心/重点实验室奖励资金 20 万元; 兑现 2023 年度 10 家区级企业技术创新中心/重点实验室奖励资金 100 万元。
- 2. 兑现 250 家科技型企业奖励资金, 0.5 万元/家, 合计 125 万元; 兑现 24 家 2022 年新认定高新技术企业第二年奖励资金, 10 万元/家, 合计 240 万元; 兑现 31 家高企后备库入库企业奖励资金, 5 万元/家, 合计 155 万元; 兑现 15 家 2023 年新认定高新技术企业第一年奖励资金, 10 万元/家, 合计 150 万元; 兑现 16 家复审通过高新技术企业第一年奖励资金, 合计 80 万元。
- 3. 兑现 2021、2022 年 3 家市级科普基地奖励 15 万元; 2021、2022 年 13 家区级科普基地奖励 26 万元, 合计 41 万元。
- 4. 补充科技型企业知识价值信用贷款风险补偿基金区县应补充金额 477. 2 万元。

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标性质	度量单位	权重
	产出指标	数量指标	完成科技型企业和高新技术企业创新主体奖励资金兑现	305	=	家	5
	产出指标	数量指标	完成市级、区级科普基地奖励 资金兑现	16	=	家	5
	产出指标	数量指标	完成新认定市级、区级重点实 验室、技术创新中心一次性奖 励兑现	11	=	家	5
绩效指标	产出指标	质量指标	提升全区科技创新能力	好	定性		5
	产出指标	时效指标	资金到位后按照流程及时拨付	1	=	年	5
	产出指标	成本指标	补充科技型企业知识价值信用 贷款风险补偿基金区县应补充 金额	477. 2	=	万元	10
	产出指标	成本指标	高新技术企业、科技型企业奖 励	750	=	万元	10
	产出指标	成本指标	市级、区级科普基地奖励	41	=	万元	5

产出指标	成本指标	新认定市级、区级重点实验室、 技术创新中心一次性奖励	120	=	万元	10
效益指标	经济效益指标	激发企业技术创新积极性,促 进企业稳定增长	好	定性		10
效益指标	社会效益指标	增强我区自主创新能力和区域 核心竞争力	好	定性		10
效益指标	生态效益指标	激励企业开展科技成果持续转 化	好	定性		10

重庆市潼南区科学技术局(本级)2024年项目支出绩效目标表一8

项目名称	50015224T000004328	312-提前下达 2024:	年"三区"科技人才支持计划							
主管部门	717-秊	 技局	实施单位			717001-科技局(本约	级)			
资金总额 (万元)	3.	34 项目属性 新增								
项目起始时间	2024	2024年 项目终止时间 1年								
项目概况		安照每名"三区"科技人才2万元的标准用于2022年度"三区"科技人才开展科技创新创业与服务的工作补助、交通差旅费用、保险和培训费用,以及专家 各询费、资料费、科技示范、宣传报道等相关费用。								
立项依据	《重庆市科技特派员	《重庆市科技特派员管理办法》渝科局发【2019】146 号								
项目当年绩效目标 选派国家"三区"科技人才17名,开展科技服务技术培训50人次以上,引进和推广农业新技术和新品种5个以上,带动服务对象产业发展、提高农业科技支撑、推进乡村振兴、促进区域优势特色产业发展。										
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标性质	度量单位	权重			

产出指标	数量指标	国家"三区"科技人才选派人数	17	≥	人	10
产出指标	数量指标	开展科技服务技术培训人次	50	≽	次	10
产出指标	数量指标	引进和推广农业新技术和新品 种个数	5	≽	个	5
产出指标	质量指标	登录"重庆科技特派员"微信 公众号,按时真实手机填写工 作日志	50	≫	次	5
产出指标	质量指标	区科技局将会对选派人员进行 年度考核,确定建议等次名单, 报市科技局审核、确认。	良好	定性		10
产出指标	时效指标	国家"三区"科技人才服务期限1年	1	\leqslant	年	10
产出指标	成本指标	国家"三区"科技人才工作经费 34 万元	34	\leqslant	万元	10
效益指标	经济效益指标	带动服务对象创新创业成效 50 万元	50	≫	万元	5
效益指标	社会效益指标	提高农业科技支撑	良好	定性		5
效益指标	生态效益指标	推进乡村振兴	良好	定性		5
效益指标	可持续影响指标	促进区域优势特色产业发展成 效	良好	定性		5
满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	90	≽	%	10

重庆市潼南区科学技术局(本级)2024年项目支出绩效目标表一9

项目名称	50015224T000004337207-提前下达 2024 年市级引导区县科技发展科研项目专项									
主管部门	717-科技局		实施单位		717001-科技局(本级)					
资金总额 (万元)	98		项目属性		新增					
项目起始时间	2024年		项目终止时间		1年					
项目概况	聚焦区域创新体系建设、科技创新基地建设、科技成果转化、科学技术普及、科技人才引进及创新创业团队建设等方面,围绕"涪江奔腾"计划"3+3+N"现代产业集群跨越发展、食品及农产品加工产业高质量发展、构建绿色低碳科技创新体系等,组织企业、科研院所等创新主体开展各类科学技术研究开发活动,实施市级引导区县科技发展科研项目 10 项以上,财政资助资金合计 98 万元。									
立项依据	《重庆市引导区县科技发展专项资金管理办法(试行)》(渝科局发〔2021〕151号)、《重庆市潼南区科学技术局重庆市潼南区财政局关于印发重庆市潼南区科研项目管理办法的通知》(潼科局〔2020〕48号)									
项目当年绩效目标	聚焦区域创新体系建设、科技创新基地建设、科技成果转化、科学技术普及、科技人才引进及创新创业团队建设等方面,围绕"涪江奔腾"计划"3+3+N"现代产业集群跨越发展、食品及农产品加工产业高质量发展、构建绿色低碳科技创新体系等,组织企业、科研院所等创新主体开展各类科学技术研究开发活动,实施市级引导区县科技发展科研项目 10 项以上,财政资助资金合计 98 万元。									
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标性质	度量单位	权重			

	产出指标	数量指标	资助数量	10	≽	个	10
	产出指标	质量指标	验收通过率	80	≥	%	20
	产出指标	时效指标	结题时间	24	€	月	10
	产出指标	成本指标	资助强度	10	€	万	10
	效益指标	经济效益指标	带动社会投入研发经费	98	≽	万	10
	效益指标	社会效益指标	研发和推广应用技术数量	10	≽	个	10
	效益指标	可持续影响指标	持续发挥作用期限	2	≽	年	10
	满意度指标	服务对象满意度指 标	企业满意度	80	≽	%	10