重庆市潼南区科学技术局(本级) 2025 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.牵头建立统筹协调机制,会同区级行业主管部门制订产业科技创新规划、组织项目申报,共同

开展产业科技创新。

- 5.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。
- 6.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。
- 7.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。
- 8.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。
- 9.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。
- 10.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。

- 11.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。
 - 12.承担引进科技创新资源、科技型企业培育、科技宣传等工作。
 - 13.完成区委和区政府交办的其他任务。
- 14.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。
- 15.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: 2025 年年初预算数 1495.21 万元,结转上年一般公共预算拨款 36 万元,收入预算合计 1531.21 万元。其中:一般公共预算拨款 1531.21 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,事业收入 0 万元,事业单位经营收入 0 万元,其他收入 0 万元。收入较去年减少 482.72 万元,主要是基本支出和项目经费拨款减少 482.72 万元。
- (二)支出预算: 2025 年年初预算数 1531.21 万元,其中: 科学技术支出 1463.03 万元,社会保障和就业支出 38.25 万元,卫生健康支出 13.74 万元,住房保障支出 16.19 万元。支出较去年减少 482.72 万元,主要是基本支出减少 9.12 万元,项目支出减少 473.60 万元。

三、单位预算情况说明

2025年一般公共预算财政拨款收入 1531.21 万元,一般公共预算财政拨款支出 1531.21 万元,比 2024年减少 482.72 万元。其中:基本支出 249.21 万元,比 2024年减少 9.12 万元,主要原因是人员变动后,在职人员工资福利及社会保险缴费、公用经费等相应调减。项目支出 1,282.00 万元,比 2024年减少 473.60 万元,主要原因是科技创新奖励专项、科技合作专项、企业创新能力提升专项等项目金额减少,科技创新管理与宣传普及专项、科技特派员专项等项目减少。

2025年政府性基金预算收入 0 万元, 政府性基金预算支出 0 万元, 与 2024年持平。

四、"三公"经费情况说明

2025年"三公"经费预算 6.00 万元,与 2024年持平。其中:因公出国(境)费用 0 万元,与 2024年持平;公务接待费 2.50 万元,与 2024年持平;公务用车运行维护费 3.50 万元,与 2024年持平;公务用车购置费 0 万元,与 2024年持平。

五、其他重要事项的情况说明

- 1.机关运行经费。2025年一般公共预算财政拨款行政运行经费 181.03 万元,比上年减少 6.33 万元,主要原因是人员变动后,办公费、差旅费、培训费及其他商品和服务支出等公用经费相应调减。
- 2.政府采购情况。本单位政府采购预算总额 1 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 1 万元;其中一般公共预算拨款政府采购 1 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 1 万元。
- 3. 绩效目标设置情况。2025 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 1282 万元,涉及政府性基金预算当年财政拨款 0 万元。
- 4.国有资产占有使用情况。截止 2024 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。2025 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)2025年财政拨款收支总表

收入				支出		
项目	预算数	项目	合计	一般公共	政府性 基金预算	国有资本 经营预算
一、本年收入	1,495.21	一、本年支出	1,531.21	1,531.21		
一般公共预算资金	1,495.21	科学技术支出	1,463.03	1,463.03		
政府性基金预算资金		社会保障和就业支出	38.25	38.25		
国有资本经营预算资金		卫生健康支出	13.74	13.74		
		住房保障支出	16.19	16.19		
二、上年结转	36.00	二、结转下年				

一般公共预算拨款	36.00				
政府性基金预算拨款					
国有资本经营收入					
收入合计	1,531.21	支出合计	1,531.21	1,531.21	

重庆市潼南区科学技术局(本级)

2025 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	2025 年预算数				
科目编码	科目名称	总计	基本支出	项目支出		
	合计	1,531.21	249.21	1,282.00		
206	科学技术支出	1,463.03	181.03	1,282.00		
20601	科学技术管理事务	181.03	181.03			
2060101	行政运行	181.03	181.03			
20604	技术研究与开发	239.00		239.00		
2060404	科技成果转化与扩散	239.00		239.00		
20606	社会科学	973.00		973.00		
2060699	其他社会科学支出	973.00		973.00		
20607	科学技术普及	70.00		70.00		

2060702	科普活动	36.00		36.00
2060799	其他科学技术普及支出	34.00		34.00
208	社会保障和就业支出	38.25	38.25	
20805	行政事业单位养老支出	38.25	38.25	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	18.40	18.40	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	9.20	9.20	
2080599	其他行政事业单位养老支出	10.64	10.64	
210	卫生健康支出	13.74	13.74	
21011	行政事业单位医疗	13.74	13.74	
2101101	行政单位医疗	11.50	11.50	
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	16.19	16.19	
22102	住房改革支出	16.19	16.19	
2210201	住房公积金	16.19	16.19	

重庆市潼南区科学技术局(本级)

2025 年一般公共预算财政拨款基本支出预算表

	经济分类科目			
科目编码	科目名称	总计	人员经费	日常公用经费
	合计	249.21	203.77	45.44
301	工资福利支出	192.33	192.33	
30101	基本工资	41.44	41.44	
30102	津贴补贴	30.38	30.38	
30103	奖金	63.42	63.42	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	18.40	18.40	
30109	职业年金缴费	9.20	9.20	
30110	职工基本医疗保险缴费	11.50	11.50	
30112	其他社会保障缴费	0.35	0.35	
30113	住房公积金	16.19	16.19	
30114	医疗费	1.44	1.44	

302	商品和服务支出	45.44		45.44
30201		6.00		6.00
30202	印刷费	0.50		0.50
30205	水费	0.20		0.20
30206	电费	1.00		1.00
30207	邮电费	2.81		2.81
30211	差旅费	6.50		6.50
30215	会议费	0.50		0.50
30216	培训费	0.86		0.86
30217	公务接待费	2.50		2.50
30226	劳务费	3.50		3.50
30228	工会经费	2.90		2.90
30229	福利费	2.26		2.26
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	5.07		5.07
303	对个人和家庭的补助	11.44	11.44	
30305	生活补助	10.64	10.64	
30307	医疗费补助	0.80	0.80	

重庆市潼南区科学技术局(本级) 2025 年一般公共预算支出"三公"经费预算表

		2024 年预算数							2025 年预算数					
部门部门名	部门名称		因公出国	公务用车购置及运行费			公务接		因公出国	公务用车购置及运行费			公务接待费	
		总计	计 (境)费用	小计	公务用车购置	公务用车 运行维护 费	待费	总计	(境)费用	小计	公务用车购置	公务用车运 行维护费		
	合计	6. 00		3. 50		3. 50	2. 50	6.00		3.50		3.50	2.50	
717001	科技局(本级)	6. 00		3.50		3. 50	2. 50	6.00		3.50		3.50	2.50	

重庆市潼南区科学技术局(本级)

2025 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 P-5	1	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)2025年部门收支总表

收入		支出			
项目	预算数	项目	预算数		
合计	1,531.21	合计	1,531.21		
一般公共预算资金	1,531.21	科学技术支出	1,463.03		
政府性基金预算资金		社会保障和就业支出	38.25		
国有资本经营预算资金		卫生健康支出	13.74		
财政专户管理资金		住房保障支出	16.19		
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)2025年部门收入总表

科目		总计	一般公共预		国有资本经营预算拨款	财政专户管	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	λ	收入	理资金收入		收入	缴收入	经营收入	
	合计	1,531.21	1,531.21								
206	科学技术支出	1,463.03	1,463.03								
20601	科学技术管理事务	181.03	181.03								
2060101	行政运行	181.03	181.03								
20604	技术研究与开发	239.00	239.00								
2060404	科技成果转化与扩散	239.00	239.00								
20606	社会科学	973.00	973.00								
2060699	其他社会科学支出	973.00	973.00								
20607	科学技术普及	70.00	70.00								
2060702	科普活动	36.00	36.00								
2060799	其他科学技术普及支出	34.00	34.00								
208	社会保障和就业支出	38.25	38.25								
20805	行政事业单位养老支出	38.25	38.25								
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	18.40	18.40								

2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	9.20	9.20				
2080599	其他行政事业单位养老支出	10.64	10.64				
210	卫生健康支出	13.74	13.74				
21011	行政事业单位医疗	13.74	13.74				
2101101	行政单位医疗	11.50	11.50				
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	16.19	16.19				
22102	住房改革支出	16.19	16.19				
2210201	住房公积金	16.19	16.19				

重庆市潼南区科学技术局(本级)2025年部门支出总表

科目编码	科目名称	总计	基本支出	项目支出
	合计	1,531.21	249.21	1,282.00
206	科学技术支出	1,463.03	181.03	1,282.00
20601	科学技术管理事务	181.03	181.03	
2060101	行政运行	181.03	181.03	
20604	技术研究与开发	239.00		239.00
2060404	科技成果转化与扩散	239.00		239.00
20606	社会科学	973.00		973.00
2060699	其他社会科学支出	973.00		973.00
20607	科学技术普及	70.00		70.00
2060702	科普活动	36.00		36.00

2060799	其他科学技术普及支出	34.00		34.00
208	社会保障和就业支出	38.25	38.25	
20805	行政事业单位养老支出	38.25	38.25	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	18.40	18.40	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	9.20	9.20	
2080599	其他行政事业单位养老支出	10.64	10.64	
210	卫生健康支出	13.74	13.74	
21011	行政事业单位医疗	13.74	13.74	
2101101	行政单位医疗	11.50	11.50	
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	16.19	16.19	
22102	住房改革支出	16.19	16.19	

2210201	住房公积金	16.19	16.19	
---------	-------	-------	-------	--

重庆市潼南区科学技术局(本级)2025年采购预算明细表

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	1.00	1.00						
С	服务	1.00	1.00						

重庆市潼南区科学技术局(本级) 2025 年项目支出明细表

	÷ 0 75.89 % 12. 75. 0 5.40.		☆ ;		年初特	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	市级专项
		合计	1,282.00								
1	717001-科技局	50015225T000004590948- 2024 年市级引导区县高新 技术企业和科技型企业 "双倍增"行动计划	141.00								
2	717001-科技局 (太级)	50015225T000004659074- 2024 年市级引导区县—— 科研项目专项	98.00								
3	171.7001-おはお 局	50015225T000004899023- 2024 年"三区"科技人才 支持计划	36.00								
4		50015225T000004997197- 专家大院建设专项	3.00								
5		50015225T000004997203- 科研项目专项	100.00								
6		50015225T000004997208- 科技合作专项	20.00								

7	717001-科技局 (太级)	50015225T000004997215- "双倍增"行动专项-高新 技术企业培育	280.00				
8		50015225T000004997222- 企业创新能力提升专项	40.00				
9		50015225T000004997227- 科技成果转化专项	30.00				
10		50015225T000004997232- 科技创新奖励专项	500.00				
11	717001-科技局 (太级)	50015225T000004997237- 提前下达——2025 年"三 区"科技人才支持计划	34.00				

重庆市潼南区科学技术局(本级)2025年项目支出绩效目标表—1

项目名称	0015225T000004997197-专家大院建设专项						
主管部门	717-科技局	实施单位	717001-科技局(本级)				
资金总额 (万元)	3	项目属性	新增				
项目起始时间	2025 年	项目终止时间	长期				
项目概况	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。						
立项依据	《重庆市农业科技专家大院建设管理暂行办法》(渝科委发〔2008〕63 号); 《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)						

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。 三级指标 指标值 指标性质 度量单位 权重 一级指标 二级指标 开展基础性、公益性科技服务 次 产出指标 数量指标 2 \geq 10 次数 开展农业适用技术培训,培训 产出指标 人次 数量指标 50 \geq 10 人次 引进和推广农业新技术和新 件 产出指标 数量指标 4 \geq 10 品种数量 开展基础性、公益性科技服务 产出指标 \leq 月 时效指标 12 10 绩效指标 周期 科技专家开展科技服务技术 产出指标 成本指标 15000 \leq 元 10 培训等 成本指标 维护专家大院软硬件设施等 \leq 元 产出指标 10 15000 带动种养殖大户创新创业成 经济效益指标 定性 效益指标 好 5 促进区域优势特色产业发展 效益指标 社会效益指标 好 定性 10 成效

效益指标	生态效益指标	推进乡村振兴	好	定性		5
效益指标	可持续发展指标	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		%	5

重庆市潼南区科学技术局(本级)2025年项目支出绩效目标表—2

单位: 万元

项目名称	0015225T000004997203-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)	100	项目属性	新增				
项目起始时间	2025 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	划推动制造业高质量	《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);《全力实施"涪江奔腾"计划推动制造业高质量跨越发展实施方案(2023-2027)》(潼委办〔2023〕52 号);《关于潼南区食品及农产品加工产业高质量发展专项推进工作任务分解的通知》;《潼南区碳达峰行动计划(2022—2025 年)》(潼达峰中和办发〔2023〕1 号)						
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。							
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	≽	%	10
产出指标	时效指标	结题时间	24	\leqslant	月	10
产出指标	成本指标	资助强度	10	<	万	20
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)2025年项目支出绩效目标表—3

单位: 万元

项目名称	50015225T000004997208-科技合作专项							
主管部门	717-科技局	实施单位	717001-科技局(本级)					
资金总额 (万元)	20	项目属性	新增					
项目起始时间	2025 年	项目终止时间	长期					
项目概况	强化科技创新和产业创新深度融合,积极培育新业态新模式新动能,因地制宜发展新质生产力,开展科技"十五五"规划编制,推动潼南与遂宁、彭水等地的科技交流合作,举办科普讲解大赛、科技活动周、创新创业大赛等;与彭水开展科研协作项目。							

立项依据	1、《关于加快推动科技创新支撑引领高质量发展的实施意见》(潼南委发〔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"十四五"对口协同发展实施方案》(彭水府发〔2021〕13 号)							
项目当年绩效目标	开展科技"十五五"规划编制,推动潼南与遂宁、彭水等地的科技交流合作,举办科普讲解大赛、科技活动周等科创活动费用合计 15 万元;与彭水开展科研协作项目 1 项,5 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	举办科创活动	3	=	次	10	
绩效指标	产出指标	数量指标	实施潼南彭水科技合作项目 数量	1	=	^	10	
	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		5	

产出指标	时效指标	举办科普讲解大赛、科技活动周、创新创业大赛等活动	12	=	月	10
产出指标	时效指标	开展科技"十五五"规划编制,举办科普讲解大赛、科技活动周、创新创业大赛等	12	=	月	5
产出指标	成本指标	开展科技"十五五"规划编制,举办科创活动	150000	=	元	10
产出指标	成本指标	开展科研协作项目	50000	=	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	推动成渝中部科创走廊建设	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,因地制宜发展 新质生产力		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)2025年项目支出绩效目标表—4

项目名称	50015225T000004997215- "双倍增"行动专项-高新技术企业培育							
主管部门	717-科技局 实施单位 717001-科技局(本级)							
资金总额(万元)	280 项目属性 新增							
项目起始时间	2025 年 项目终止时间 长期							
项目概况	全面贯彻党的二十大精神,深入实施创新驱动发展战略,加快实施创新引领行动,落实全市高新技术企业和科技型企业"双倍增"行动计划,着力提升我区自主创新能力和区域核心竞争力。							
立项依据	《关于重庆市财政局关于下达 2024 年市级引导区县科技发展资金预算的通知》(渝财教〔2024〕13 号)、《潼南区激发人才创新活力若干政策措施》《 潼南区"为科技工作者办实事助科技工作者作贡献"若干政策措施》《潼南区财政金融支持科技创新若干政策措施》(潼南府办发〔2021〕40 号)							
项目当年绩效目标	为更好的引育创新主体,解决企业需求及技术难题,提升企业技术创新能力,为企业布局一批知识产权,为培育高新技术企业做好基础工作。							
生效化行	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	服务企业数量	50	≽	家	10	

	产出指标	质量指标	提升科技企业服务水平	好	定性		10
	产出指标	时效指标	高新技术企业申报周期	1	€	年	10
	产出指标	成本指标	总费用	280	€	万元	10
	效益指标	经济效益指标	解决企业科技创新需求	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	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		定性		10
	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		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)2025年项目支出绩效目标表—5

项目名称	50015225T000004997222-企业创新能力提升专项							
主管部门	717-科技局	717-科技局 实施单位 717001-科技局(本级)						
资金总额(万元)	40	项目属性	新增					
项目起始时间	2025 年	项目终止时间	长期					
项目概况	1. 统筹"创新报表"工作,研究确定重大机制、政策及重要事项;定期召开分专班会议及专题调度会议,研究"创新报表"工作推进情况;制定具体工作方案、指标体系和评价办法,加强向上对接,深入研究把握政策、规则,及时掌握动态,推动具体任务、指标落实,开展定性定量分析,按季度、年度形成分析报告和展示面板,为区委、区政府决策提供参考。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和开展科技创新政策宣传,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	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	为贯彻区委区政府科技创新工作部署,推动落实党建统领"885"创新报表不断提档升位,加快我区科技创新步伐,引导企业加大研发投入,提升创新能力 和水平。							

	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	采购企业研发投入专项辅导服 务	1	=	项	5
	产出指标	数量指标	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	70	/	家	5
	产出指标	质量指标	提升科技企业创新能力	好	定性		5
	产出指标	质量指标	推动创新报表提档进位	好	定性		5
绩效指标	产出指标	时效指标	草拟创新报表分析报告周期	1	=	年	5
N/XIIII	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	统筹创新报表工作周期	1	=	年	5
	产出指标	成本指标	企业创新能力提升专项	40	=	万元	10
	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	经济效益指标	推动企业加大研发投入	好	定性		5
	效益指标	社会效益指标	提升企业核心竞争力	好	定性		5
	效益指标	社会效益指标	增强我区自主创新能力	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		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	≽	%	10

重庆市潼南区科学技术局(本级)2025年项目支出绩效目标表一6

项目名称	50015225T000004997227-科技成果转化专项							
主管部门	717-禾	717-科技局 实施单位 717001-科技局(本级)						
资金总额 (万元)	3	30 项目属性 新增						
项目起始时间	202	5 年	项目终止时	间		长期		
项目概况	引导企业提升科技成果转移转化能力,激励以企业为主的创新主体加快科技创新步伐,开展技术合同交易提升采购服务。							
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	改目标 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,辅导费用 1500 元/家/年,200 家辅导费用 30 万元,技术合同交易额大幅增加。							
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	2	=	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、归集和登记入统等工作	30	=	万	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	服务对象好评	90	≽	%	10

重庆市潼南区科学技术局(本级)2025年项目支出绩效目标表一7

项目名称	50015225T000004997232-科技创新奖励专项							
主管部门	717-科技局	717-科技局 实施单位 717001-科技局(本级)						
资金总额 (万元)	500	500 项目属性 新增						
项目起始时间	2025 年 项目终止时间 长期							
项目概况	周概况 激发全区市场主体科技创新动力,落实全市高新技术企业和科技型企业"双倍增"行动计划。为推动我区科技创新平台建设,推进以企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的技术创新体系建设,提升全区自主创新能力和科技进步水平,开展潼南区企业技术创新中心、潼南区重点实验室认定工作。							
立项依据	根据《潼南区财政金融支持科技创新若干政策措施》(潼南府办〔2021〕40号)《潼南区高新技术企业奖励实施细则》(潼科局〔2022〕18号)相关要求, 兑现企业科技创新奖励资金,提升企业科技创新动力。落实市知识价值信用贷款改革联席会第七次会议"立足于保证改革的顺利推进,又考虑到改革的探 索性和风险的不确定性,同意对发生先行代偿案例的试点区域按风险补偿基金实际出资额予以补足"的决定。							

项目当年绩效目标	兑现 2022、2023、2024 年部分科技创新奖励资金						
	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	服务企业数量	100	/ /	家	10
	产出指标	质量指标	提升科技企业服务水平	好	定性		10
	产出指标	时效指标	资金到位后拨付	1	W	年	10
	产出指标	成本指标	根据政策兑现科技创新奖励资金	500	W	万	10
绩效指标	效益指标	经济效益指标	解决企业科技创新需求	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
	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	服务对象满意度指标	90	\Rightarrow	%	10

重庆市潼南区科学技术局(本级)2025年项目支出绩效目标表一8

项目名称	50015225T000004997237-提前下达——2025 年"三区"科技人才支持计划							
主管部门	717-科技局	717-科技局 实施单位 717001-科技局(本级)						
资金总额 (万元)	34	34 项目属性 新增						
项目起始时间	2025 年	2025 年 项目终止时间 长期						
1 项目概况	选派国家"三区"科技人才17名,开展科技服务技术培训40人次以上,引进和推广农业新技术和新品种4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。							
立项依据	《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40人次以上,引进和推广农业新技术和新品种4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。"

	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	5
	产出指标	数量指标	开展科技服务技术培训人次	40	≽	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	4	≽	^	10
绩效指标	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		>	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	11	€	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	<	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)2025年项目支出绩效目标表一9

项目名称	50015225T000004590948-2024 年市级引导区县高新技术企业和科技型企业"双倍增"行动计划						
主管部门	717-科技局	717-科技局 实施单位 717001-科技局(本级)					
资金总额 (万元)	141	项目属性	延续				
项目起始时间	2024 年	项目终止时间	长期				
项目概况	实施潼南区高新技术企业和科技型企业"双倍增"行动计划、完成"885"创新报表目标任务和区政府工作报告中科技创新工作						
立项依据	《关于重庆市财政局关于下达 2024 年市级引导区县科技发展资金预算的通知》(渝财教〔2024〕13 号〕、《潼南区激发人才创新活力若干政策措施》《 潼南区"为科技工作者办实事助科技工作者作贡献"若干政策措施》《潼南区财政金融支持科技创新若干政策措施》(潼南府办发〔2021〕40 号)						
项目当年绩效目标	实施潼南区高新技术企业和科技型企业"双倍增"行动计划、完成"885"创新报表目标任务和区政府工作报告中科技创新工作						

	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	培育高新技术企业数量	30	=	家	20
	产出指标		市科技局审核、确认高新技术 企业名单,并上报科技部备案 率		=	%	20
绩效指标	 产出指标 	 时效指标	各项指标完成实现时间	1	€	年	10
	产出指标	成本指标	项目支出控制在批复的预算范 围内的项目比例	100	=	%	10
	效益指标	社会效益指标	推进经济高质量发展效果	100	≽	%	20
	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)2025年项目支出绩效目标表—10

项目名称	50015225T000004659074-2024 年市级引导区县——科研项目专项								
主管部门	717-科技	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	Ē	项目终止时	间	长期				
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"项目当年绩效目标 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	\leqslant	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	≽	^	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)2025年项目支出绩效目标表—11

项目名称	50015225T000004899023-2024 年"三区"科技人才支持计划						
主管部门	717-禾	斗技局	实施单位 717001-科技局(本级)				
资金总额(万元)	3	6	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	选派国家"三区"科技人才18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。						
立项依据	《重庆市科学技术局关于选派 2024 年度重庆市国家"三区"科技人才的通知》(渝科局发 2024 46 号)						
项目当年绩效目标 选派国家"三区"科技人才 18 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	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	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	数量指标	引进和推广农业新技术和新品 种个数	5	≽	^	10
产出指标	成本指标	国家"三区"科技人才工作经 费 36 万元	36	€	万元	10
产出指标	数量指标	开展科技服务技术培训人次	50	≽	次	5
产出指标	数量指标	国家"三区"科技人才选派人 数	18	≽	Д	10
产出指标	时效指标	国家"三区"科技人才服务期限1年	1	< <	年	10
效益指标	可持续影响	促进区域优势特色产业发展成 效	良好	定性		5
效益指标	生态效益	推进乡村振兴	良好	定性		5
效益指标	经济效益	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	提高农业科技支撑	良好	定性		10
满意度指标	服务对象满意度	满意度指标	90	≥	%	5