

# 重庆市潼南区科学技术局 2026 年部门预算情况说明

## 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；1个下属事业单位，重庆市潼南区科学技术信息中心。

## 二、部门收支总体情况

(一) 收入预算：2026年年初预算数 1404.79 万元，其中：一般公共预算拨款 1404.79 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 377.01 万元，主要是基本支出增加 37.99 万元，项目经费拨款减少 415 万元。

(二) 支出预算：2026年年初预算数 1404.79 万元，其中：科学技术支出 1253.48 万元，社会保障和就业支出 93.50 万元，卫生健康支出 26.69 万元，住房保障支出 27.55 万元。支出较去年减少 377.01 万元，主要是基本支出增加 37.99 万元，项目支出减少 415 万元。

### 三、部门预算情况说明

2026 年一般公共预算财政拨款收入 1404.79 万元，一般公共预算财政拨款支出 1404.79 万元，比 2025 年减少 377.01 万元。其中：基本支出 537.79 万元，比 2025 年增加 37.99 万元，主要原因是增加了保障在职人员工资福利及社会保险缴费、公用经费等；项目支出 867 万元，比 2025 年减少 415 万元，主要原因是科技创新奖励专项、科技合作专项、科研项目专项、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。

2026 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 2025 年持平。

#### **四、“三公”经费情况说明**

2026年“三公”经费预算9.85万元，比2025年减少0.15万元。其中：因公出国（境）费用0万元，与2025年持平；公务接待费3.35万元，与2025年减少0.15万元；公务用车运行维护费6.5万元，与2025年持平；公务用车购置费0万元，与2025年持平。

#### **五、其他重要事项的情况说明**

1.机关运行经费。2026年一般公共预算财政拨款运行经费170.90万元，比上年减少10.13万元，主要原因是人员退休，人员经费总额减少。主要用于办公费、印刷费、邮电费、水电费、物管费、差旅费、会议费、培训费及其他商品和服务支出等。

2.政府采购情况。所属各预算单位政府采购预算总额0万元：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0万元；其中一般公共预算拨款政府采购0万元：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0万元。

3.绩效目标设置情况。2026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1404.79万元，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。截至2025年12月，所属各预算单位共有车辆2辆，其中一般公务用车2辆、执勤执法用车0辆、应急保障及特种车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。

部门预算公开联系人：蒋昊

联系方式：023-44551204

附件 1

## 重庆市潼南区科学技术局 2026 年财政拨款收支总表

单位：万元

收入		支出				
项目	预算数	支出科目	合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算
一、本年收入	1,404.79	一、本年支出	1,404.79	1,404.79		
(一) 一般公共预算拨款	1,404.79	(一) 一般公共服务支出	3.56	3.56		
(二) 政府性基金预算拨款		(二) 外交支出				
(三) 国有资本经营预算拨款		(三) 国防支出				
二、上年结转		(四) 公共安全支出				
(一) 一般公共预算拨款		(五) 教育支出				
(二) 政府性基金预算拨款		(六) 科学技术支出	1,253.48	1,253.48		
(三) 国有资本经营预算拨款		(七) 文化旅游体育与传媒支出				
		(八) 社会保障和就业支出	93.50	93.50		
		(九) 社会保险基金支出				
		(十) 卫生健康支出	26.69	26.69		
		(十一) 节能环保支出				
		(十二) 城乡社区支出				
		(十三) 农林水支出				
		(十四) 交通运输支出				
		(十五) 资源勘探工业信息等支出				
		(十六) 商业服务业等支出				
		(十七) 金融支出				

		(十八) 援助其他地区支出				
		(十九) 自然资源海洋气象等支出				
		(二十) 住房保障支出	27.55	27.55		
		(二十一) 粮油物资储备支出				
		(二十二) 国有资本经营预算支出				
		(二十三) 灾害防治及应急管理支出				
		(二十四) 其他支出				
		(二十五) 转移性支出				
		(二十六) 债务付息支出				
		(二十七) 债务发行费用支出				
		(二十八) 抗疫特别国债安排的支出				
		二、结转下年				
收入总计	1,404.79	支出总计	1,404.79			

## 附件 2

### 重庆市潼南区科学技术局

### 2026 年一般公共预算财政拨款支出预算表

单位：万元

单位/科目编码	单位/科目名称	2025 年预算数	2026 年预算数		
			总计	基本支出	项目支出
	合计		1,404.79	537.79	867.00
201	一般公共服务支出		3.56	3.56	
20106	财政事务		3.56	3.56	
2010601	行政运行		3.56	3.56	
206	科学技术支出		1,253.48	386.48	867.00
20601	科学技术管理事务		170.90	170.90	
2060101	行政运行		170.90	170.90	
20606	社会科学		1,048.58	215.58	833.00
2060601	社会科学研究机构		215.58	215.58	
2060699	其他社会科学支出		833.00		833.00
20607	科学技术普及		34.00		34.00
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		93.50	93.50	
20805	行政事业单位养老支出		93.50	93.50	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出		41.05	41.05	

2080506	机关事业单位职业年金缴费支出		20.53	20.53	
2080599	其他行政事业单位养老支出		31.92	31.92	
210	卫生健康支出		26.69	26.69	
21011	行政事业单位医疗		26.69	26.69	
2101101	行政单位医疗		11.19	11.19	
2101102	事业单位医疗		9.90	9.90	
2101103	公务员医疗补助		1.28	1.28	
2101199	其他行政事业单位医疗支出		4.32	4.32	
221	住房保障支出		27.55	27.55	
22102	住房改革支出		27.55	27.55	
2210201	住房公积金		27.55	27.55	

备注：本表反映当年一般公共预算财政拨款支出情况。

附件 3

重庆市潼南区科学技术局

2026 年一般公共预算财政拨款基本支出预算表

单位：万元

单位/科目编码	单位/科目名称	基本支出		
		总计	人员经费	公用经费
	合计	537.79	450.05	87.74
301	工资福利支出	415.73	415.73	
30101	基本工资	98.00	98.00	
30102	津贴补贴	32.17	32.17	
30103	奖金	59.76	59.76	
30107	绩效工资	110.76	110.76	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	41.05	41.05	
30109	职业年金缴费	20.53	20.53	
30110	职工基本医疗保险缴费	21.09	21.09	
30111	公务员医疗补助缴费			
30112	其他社会保障缴费	1.62	1.62	
30113	住房公积金	27.55	27.55	
30114	医疗费	3.20	3.20	
302	商品和服务支出	87.74		87.74
30201	办公费	20.85		20.85

30202	印刷费	0.68		0.68
30204	手续费			
30205	水费	0.22		0.22
30206	电费	2.40		2.40
30207	邮电费			
30208	取暖费			
30209	物业管理费			
30211	差旅费	11.80		11.80
30212	因公出国(境)费用			
30213	维修(护)费			
30214	租赁费			
30215	会议费	1.00		1.00
30216	培训费	1.80		1.80
30217	公务接待费	3.35		3.35
30218	专用材料费			
30224	被装购置费			
30225	专用燃料费			
30226	劳务费	7.50		7.50
30227	委托业务费			
30228	工会经费	10.08		10.08
30231	公务用车运行维护费	6.50		6.50
30239	其他交通费用	7.33		7.33
30240	税金及附加费用			
30299	其他商品和服务支出	14.22		14.22
303	对个人和家庭的补助	34.32	34.32	
30305	生活补助	31.92	31.92	

30307	医疗费补助	2.40	2.40	
30399	其他对个人和家庭的补助			
310	资本性支出			
31001	房屋建筑物购建			
31002	办公设备购置			
31003	专用设备购置			
31005	基础设施建设			
31006	大型修缮			
31007	信息网络及软件购置更新			
31008	物资储备			
31009	土地补偿			
31010	安置补助			
31011	地上附着物和青苗补偿			
31012	拆迁补偿			
31013	公务用车购置			
31019	其他交通工具购置			
31021	文物和陈列品购置			
31022	无形资产购置			

附件 4

**重庆市潼南区科学技术局**  
**2026 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	2025 年预算数				2026 年预算数				基本支出				项目支出			
		公务用车购置及运行费		公务接待费	总计	公务用车购置及运行费		公务接待费	总计	公务用车购置及运行费		公务接待费	总计	公务用车购置及运行费		公务接待费	总计
		因公出国(境)费用	公务用车购置费			小计	因公出国(境)费用			因公出国(境)费用	公务用车购置费			因公出国(境)费用	公务用车购置费		
	合计				9.85		6.50		6.50	3.35	9.85		6.50		6.50	3.35	

717	科技局							9.85		6.50		6.50	3.35	9.85		6.50		6.50	3.35				
-----	-----	--	--	--	--	--	--	------	--	------	--	------	------	------	--	------	--	------	------	--	--	--	--

附件 5

重庆市潼南区科学技术局  
2026 年政府性基金预算财政拨款支出预算表

单位：万元

单位/科目编码	单位/科目名称	预算数		
		总计	基本支出	项目支出
	合计			

## 附件 6

# 重庆市潼南区科学技术局 2026 年部门收支总表

单位：万元

收入		支出	
项目	预算数	支出科目	预算数
一般公共预算拨款收入	1,404.79	一、一般公共服务支出	3.56
政府性基金预算拨款收入		二、外交支出	
国有资本经营预算拨款收入		三、国防支出	
财政专户管理资金收入		四、公共安全支出	
事业收入		五、教育支出	
上级补助收入		六、科学技术支出	1,253.48
附属单位上缴收入		七、文化旅游体育与传媒支出	
事业单位经营收入		八、社会保障和就业支出	93.50
其他收入		九、社会保险基金支出	
		十、卫生健康支出	26.69
		十一、节能环保支出	
		十二、城乡社区支出	
		十三、农林水支出	
		十四、交通运输支出	
		十五、资源勘探工业信息等支出	
		十六、商业服务业等支出	
		十七、金融支出	
		十八、援助其他地区支出	
		十九、自然资源海洋气象等支出	

		二十、住房保障支出	27.55
		二十一、粮油物资储备支出	
		二十二、国有资本经营预算支出	
		二十三、灾害防治及应急管理支出	
		二十四、其他支出	
		二十五、转移性支出	
		二十六、债务付息支出	
		二十七、债务发行费用支出	
		二十八、抗疫特别国债安排的支出	
本年收入合计	1,404.79	本年支出合计	1,404.79
上年结转		结转下年	
收入总计	1,404.79	支出总计	1,404.79

附件 7

## 重庆市潼南区科学技术局 2026 年部门收入总表

单位：万元

单位/科目编码	单位/科目名称	总计	上年结转 结余资金	一般公共预 算拨款收入	政府性基金预 算拨款收入	国有资本经营 预算拨款收入	事 业 收 入	财 政 专 户 管 理 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	1,404.79		1,404.79								
201	一般公共服务支出	3.56		3.56								
20106	财政事务	3.56		3.56								
2010601	行政运行	3.56		3.56								
206	科学技术支出	1,253.48		1,253.48								
20601	科学技术管理事务	170.90		170.90								
2060101	行政运行	170.90		170.90								
20606	社会科学	1,048.58		1,048.58								
2060601	社会科学研究机构	215.58		215.58								
2060699	其他社会科学支出	833.00		833.00								
20607	科学技术普及	34.00		34.00								
2060799	其他科学技术普及支 出	34.00		34.00								



## 附件 8

# 重庆市潼南区科学技术局 2026 年部门支出总表

单位：万元

单位/科目编码	单位/科目名称	合计	基本支出	项目支出
	合计	1,404.79	537.79	867.00
201	一般公共服务支出	3.56	3.56	
20106	财政事务	3.56	3.56	
2010601	行政运行	3.56	3.56	
206	科学技术支出	1,253.48	386.48	867.00
20601	科学技术管理事务	170.90	170.90	
2060101	行政运行	170.90	170.90	
20606	社会科学	1,048.58	215.58	833.00
2060601	社会科学研究机构	215.58	215.58	
2060699	其他社会科学支出	833.00		833.00
20607	科学技术普及	34.00		34.00
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	93.50	93.50	
20805	行政事业单位养老支出	93.50	93.50	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	41.05	41.05	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	20.53	20.53	
2080599	其他行政事业单位养老支出	31.92	31.92	
210	卫生健康支出	26.69	26.69	

21011	行政事业单位医疗	26.69	26.69	
2101101	行政单位医疗	11.19	11.19	
2101102	事业单位医疗	9.90	9.90	
2101103	公务员医疗补助	1.28	1.28	
2101199	其他行政事业单位医疗支出	4.32	4.32	
221	住房保障支出	27.55	27.55	
22102	住房改革支出	27.55	27.55	
2210201	住房公积金	27.55	27.55	

附件 9

## 重庆市潼南区科学技术局 2026 年采购预算明细表

单位：万元

项目	总计	上年结转结余资金	一般公共预算拨款收入	政府性基金预算拨款收入	国有资本经营预算拨款收入	财政专户管理收入	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											
货物类											
工程类											
服务类											

附件 10

## 重庆市潼南区科学技术局 2026 年项目支出明细表

单位：万元

序号	预算单位	项目名称	合计	年初特定目标				上级专项			
				小计	A	B	C	小计	提前下达 专项	结转项 目	市级专 项
		合计	867.00								
1	717001-科 技局(本级)	50015224T000004316516-专家大院建设专项 (常年性项目)	3.00								
2	717001-科 技局(本级)	50015225T000004997203-科研项目专项	100.00								
3	717001-科 技局(本级)	50015225T000004997208-科技合作专项	20.00								
4	717001-科 技局(本级)	50015225T000004997215-“双倍增”行动专项 -高新技术企业培育	320.00								
5	717001-科 技局(本级)	50015225T000004997222-企业创新能力提升 专项	40.00								
6	717001-科 技局(本级)	50015225T000004997227-科技成果转化专项	30.00								
7	717001-科 技局(本级)	50015226T000005553761-重大平台建设建设 经费	220.00								
8	717001-科 技局(本级)	50015226T000005553996-创新发展联合基金 (电力高专)项目	100.00								
9	717001-科	50015226T000005658657-提前下达——2026	34.00								

	技局(本级)	年“三区”科技人才支持计划										
--	--------	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## 附件 11

# 重庆市潼南区科学技术局 2026 年预算整体绩效目标表

单位：万元

部门（单位）名称	重庆市潼南区科学技术局	部门支出预算数	1404.79
当年整体绩效目标	<p>1、贯彻落实全区科技创新“1351”工作体系，推动建设成渝中部现代化科创人才新高地。</p> <p>2、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。</p> <p>3、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。</p> <p>4、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。</p> <p>5、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。</p> <p>6、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。</p> <p>7、“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。”</p> <p>8、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。</p> <p>9、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。</p> <p>10、充分利用电力高专的学科专业优势和科研力量，紧密结合潼南区产业发展特别是能源电力、智能制造等领域的重大技术需求，通过共建联合基金，构建“政产学研用”紧密结合的协同创新体系，提升区域自主创新能力，为潼南区高质量发展提供科技支撑。</p> <p>11、强化潼南高新区建设，创建潼南农高区，创建“一带一路”联合实验室、川渝共建实验室、打造潼南汽车后市场产业创新</p>		

	综合体和概念验证中心。				
绩效指标	指标名称	指标权重	计量单位	指标性质	指标值
产出指标	培育高新技术企业	10%	家	=	30
产出指标	促进区域优势特色产业发 展成效	5%		定性	良好
成本指标	资助强度	10%	万元	≤	10
产出指标	举办科普讲解大赛、科技 活动周、创新创业大赛等 活动	5%	月	=	12
成本指标	基本支出经费	15%	万元	=	537.79
效益指标	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。	10%		定性	良好
效益指标	服务企业数量	20%	家	≥	50
效益指标	技术合同登记额度	10%	亿元	=	2
效益指标	验收通过率	10%	%	≥	80
满意度指标	服务对象满意度	5%	%	≥	90

## 附件 12-1

# 2026 年区级预算绩效目标申报表-1

单位：万元

项目名称	50015224T000004316516-专家大院建设专项（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)	6	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	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。											
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	是否核心指标				

	产出指标	数量指标	开展基础性、公益性科技服务次数	2	$\geq$	次	10	否
	产出指标	数量指标	开展农业适用技术培训，培训人次	50	$\geq$	次	10	否
	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	$\geq$	个	5	否
	产出指标	质量指标	通过市科技局工作考核		定性		10	是
	产出指标	时效指标	开展基础性、公益性科技服务周期	12	=	月	5	否
	效益指标	经济效益指标	带动种养殖大户创新创业成效		定性		10	否
	效益指标	社会效益指标	促进区域优势特色产业成效		定性		10	否
	效益指标	生态效益指标	推进乡村振兴		定性		10	否
	效益指标	可持续影响指标	提高农业科技支撑		定性		10	否
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	90	$\geq$	%	10	否

附件 12-2

## 2026 年区级预算绩效目标申报表-2

单位：万元

项目名称	50015225T000004997203-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)	200	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	《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	是否核心指标					

	产出指标	数量指标	资助数量	10	$\geq$	个	10	否
	产出指标	质量指标	验收通过率	80	$\geq$	%	15	否
	产出指标	时效指标	结题时间	24	$\leq$	月	15	否
	效益指标	经济效益指标	带动社会投入研发经费	100	$\geq$	万	5	否
	效益指标	社会效益指标	研发和推广应用技术数量	10	$\geq$	个	10	否
	效益指标	可持续影响指标	持续发挥作用期限	2	$\geq$	年	10	否
	满意度指标	服务对象满意度指标	企业满意度	80	$\geq$	%	5	否
	成本指标	经济成本指标	资助强度	10	$\leq$	万	20	是

## 附件 12-3

# 2026 年区级预算绩效目标申报表-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)	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	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。												
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	是否核心指标					

	产出指标	数量指标	举办科创活动	3	=	次	10	否
	产出指标	数量指标	实施潼南彭水科技合作项目数量	1	=	个	10	否
	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		定性		5	否
	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	是
	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	否
	效益指标	经济效益指标	促进科研成果转移转化		定性		10	否
	效益指标	社会效益指标	推动成渝中部科创走廊建设		定性		10	否
	效益指标	生态效益指标	促进区域优势特色产业成效		定性		10	否
	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		10	否
	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	否

附件 12-4

## 2026 年区级预算绩效目标申报表-4

单位：万元

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)	640	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、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。											
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	是否核心指标				

	产出指标	数量指标	服务企业数量	50	$\geq$	家	15	是
	产出指标	质量指标	提升科技企业服务水平		定性		10	否
	产出指标	时效指标	高新技术企业申报周期	1	$\leq$	年	15	否
	效益指标	经济效益指标	解决企业科技创新需求		定性		10	否
	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		定性		10	否
	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	否
	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		定性		10	否
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	90	$\geq$	%	10	否

## 附件 12-5

# 2026 年区级预算绩效目标申报表-5

单位：万元

项目名称	50015225T000004997222-企业创新能力提升专项		
主管部门	717-科技局	实施单位	717001-科技局（本级）
资金总额(万元)	80	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。3.促进科普与科技创新协同发展，通过开展科普规划、科技活动周、科普讲解大赛、科普讲座、科普交流等方面，发挥好科技创新对科普工作的引领作用、科普对科技成果转化的促进作用，推动科技创新管理与宣传普及。4.编制《潼南区科技创新“十五五”规划》采购服务费用 20 万元，组织专家调研、咨询等费用 10 万元。		
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。		

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	是否核心指标
	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	否
	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	否
	产出指标	质量指标	提升科技企业创新能力		定性		5	否
	产出指标	质量指标	推动创新报表提档进位		定性		10	否
	产出指标	时效指标	草拟创新报表分析报告周期	1	=	年	5	否
	产出指标	时效指标	辅导服务周期	1	=	年	5	否
	产出指标	时效指标	统筹创新报表工作周期	1	=	年	5	否
	效益指标	经济效益指标	解决企业科技创新需求		定性		10	否
	效益指标	经济效益指标	推动企业加大研发投入		定性		5	否
	效益指标	社会效益指标	提升企业核心竞争力		定性		5	否
	效益指标	社会效益指标	增强我区自主创新能力		定性		5	否
	效益指标	生态效益指标	推进经济高质量发展		定性		5	否

	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	否
	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		定性		5	否
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	90	≥	%	10	是

## 附件 12-6

# 2026 年区级预算绩效目标申报表-6

单位：万元

项目名称	50015225T000004997227-科技成果转化专项											
主管部门	717-科技局	实施单位	717001-科技局（本级）									
资金总额(万元)	60	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	引导企业提升科技成果转化能力，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	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	是否核心指标				

	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	$\geq$	家	10	否
	产出指标	质量指标	技术合同登记额度	2	$=$	亿元	15	是
	产出指标	时效指标	各项指标完成时限	1	$=$	年	15	否
	效益指标	经济效益指标	带动全区提高研发投入		定性		10	否
	效益指标	社会效益指标	提高企业研发水平		定性		10	否
	效益指标	生态效益指标	推进经济高质量发展		定性		10	否
	效益指标	可持续影响指标	促进区域优势特色产业发展		定性		10	否
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象好评	90	$\geq$	%	10	否

附件 12-7

## 2026 年区级预算绩效目标申报表-7

单位：万元

项目名称	50015226T000005553761-重大平台建设建设经费												
主管部门	717-科技局	实施单位		717001-科技局（本级）									
资金总额(万元)	220	项目属性			新增								
项目起始时间	2026 年	项目终止时间			长期								
项目概况	强化潼南高新区建设，创建潼南农高区，创建“一带一路”联合实验室、川渝共建实验室、打造潼南汽车后市场产业创新综合体和概念验证中心。												
立项依据	区委主要领导督办事项。												
项目当年绩效目标	强化潼南高新区建设，创建潼南农高区，创建“一带一路”联合实验室、川渝共建实验室、打造潼南汽车后市场产业创新综合体和概念验证中心。												
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	是否核心指标					

	产出指标	数量指标	打造创新平台种类	4	$\geq$	个	15	否
	产出指标	数量指标	带动就业人数	200	$\geq$	人次	15	否
	产出指标	质量指标	通过工作考核		定性		15	否
	效益指标	经济效益指标	带动经济发展成效		定性		5	否
	效益指标	社会效益指标	就业率提升水平		定性		5	否
	效益指标	生态效益指标	提振经济复苏		定性		5	否
	效益指标	可持续发展指 标	长期经济效益增长		定性		5	否
	满意度指标	服务对象满意 度指标	群众满意度	90	$\geq$	%	5	否
	成本指标	经济成本指标	总体费用	220	$\leq$	万元	20	是

## 附件 12-8

# 2026 年区级预算绩效目标申报表-8

单位：万元

项目名称	50015226T000005553996-创新发展联合基金（电力高专）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)	100	项目属性	新增									
项目起始时间	2026 年	项目终止时间	1 年									
项目概况	充分利用电力高专的学科专业优势和科研力量，紧密结合潼南区产业发展特别是能源电力、智能制造等领域的重大技术需求，通过共建联合基金，构建“政产学研用”紧密结合的协同创新体系，提升区域自主创新能力，为潼南区高质量发展提供科技支撑。											
立项依据	1.全区研产教融合发展工作座谈会精神； 2.重庆电力高等专科学校潼南区校地协同发展需求清单											
项目当年绩效目标	潼南区与电力高专按照 1:1 比例出资，设立创新发展联合基金规模 200 万元，潼南区、电力高专各出资 100 万元。充分利用电力高专的学科专业优势和科研力量，紧密结合潼南区产业发展特别是能源电力、智能制造等领域的重大技术需求，通过共建联合基金，构建“政产学研用”紧密结合的协同创新体系，提升区域自主创新能力，为潼南区高质量发展提供科技支撑。											
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	是否核心指标				

	产出指标	数量指标	共同成立创新发展联合基金	1	$\geq$	个	10	否
	产出指标	数量指标	项目评审、立项数量	2	$\geq$	个	10	否
	产出指标	数量指标	征集技术需求	2	$\geq$	个	10	否
	产出指标	质量指标	提升区域自主创新能力		定性		10	否
	效益指标	经济效益指标	带动创新创业成效		定性		5	否
	效益指标	社会效益指标	促进区域优势特色产业成效		定性		5	否
	效益指标	生态效益指标	推进科技创新与产业创新深度融合		定性		5	否
	效益指标	可持续发展指标	构建协同创新体系		定性		10	否
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	90	$\geq$	%	5	否
	成本指标	经济成本指标	基金规模	100	$\leq$	万元	10	是
	成本指标	经济成本指标	征集技术需求	0	$\geq$	元	10	否

## 附件 12-9

# 2026 年区级预算绩效目标申报表-9

单位：万元

项目名称	50015226T000005658657-提前下达——2026年“三区”科技人才支持计划												
主管部门	717-科技局	实施单位		717001-科技局（本级）									
资金总额(万元)	34	项目属性			新增								
项目起始时间	2026年	项目终止时间			1年								
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。												
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	是否核心指标					

	产出指标	数量指标	国家“三区”科技人才选派人数	17	$\geq$	人	5	否
	产出指标	数量指标	开展科技服务技术培训人次	40	$\geq$	次	10	否
	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	$\geq$	个	10	否
	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	$\geq$	次	5	否
	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。		定性		10	是
	产出指标	时效指标	国家“三区”科技人才服务期限 1 年	1	$\leq$	年	10	否
	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	$\geq$	万元	5	否
	效益指标	社会效益指标	提高农业科技支撑		定性		5	否
	效益指标	生态效益指标	推进乡村振兴		定性		5	否
	效益指标	可持续影响指标	促进区域优势特色产业成效		定性		5	否
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	90	$\geq$	%	10	否
	成本指标	经济成本指标	国家“三区”科技人才工作经费 34 万元	34	$\leq$	万元	10	否

