



中国科学院重庆绿色智能技术研究院 2026 年预算



目 录

一、中国科学院重庆绿色智能技术研究院基本情况	1
(一) 单位职责	1
(二) 机构设置	1
二、中国科学院重庆绿色智能技术研究院 2026 年预算	2
收支总表	3
关于收支总表的说明	4
收入总表	5
关于收入总表的说明	6
支出总表	7
关于支出总表的说明	8
财政拨款收支总表	9
关于财政拨款收支总表的说明	10
一般公共预算支出表	11
关于一般公共预算支出表的说明	12
一般公共预算基本支出表	13
关于一般公共预算基本支出表的说明	15
政府性基金预算支出表	16
国有资本经营预算支出表	17
财政拨款预算“三公”经费支出表	18
关于财政拨款“三公”经费支出表的说明	19

三、其他事项说明	20
(一) 政府采购情况说明	20
(二) 国有资产占有使用情况说明	20
(三) 预算绩效情况说明	20
四、名词解释.....	21
(一) 收入科目	21
(二) 支出科目	21
附表：中国科学院重庆绿色智能技术研究院项目预算绩效目 标表.....	25

一、中国科学院重庆绿色智能技术研究院基本情况

(一) 单位职责

重庆研究院是中国科学院直属科研机构，面向世界科技前沿和国家战略需求，充分发挥多学科交叉融合的独特优势，抢占长江上游重要生态屏障建设和多材料跨尺度制造的科技制高点，积极践行“人工智能+”的新型科研范式变革，发展人工智能同其他领域极综合交叉的新兴学科，构建完善的河库科学学科体系和覆盖材料设计、制备、表征和应用的技术体系，建设以大数据、智能化为支撑的长江上游国家级绿色智能技术创新平台，产出一批关键性、原创性、引领性重大科技成果，建成服务绿色低碳国家战略的科技支撑点、破解区域制造业高质量发展的突破口、大兵团作战和多学科融合的试验田，为长江经济带高质量发展和成渝地区双城经济圈建设注入强劲科技动能，提供坚实智力支撑。

(二) 机构设置

重庆研究院内设机构主要包括综合办公室、党委办公室（纪监审办公室挂靠党委办公室）、人事教育处、科技处、资产财务处等 5 个综合管理内设机构，以及综合分析测试中心、综合服务中心 2 个专业技术支撑机构，下设电子信息技术研究所、智能制造技术研究所、三峡生态环境研究所、生物医药与健康研究所等 4 个研究所。

二、2026 年单位预算

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，锚定“四个率先”和“两加快一努力”目标要求，牢牢把握国家战略科技力量主力军使命定位，系统提升科研组织力战斗力，着力实现“十五五”改革创新良好开局。一是强化战略规划与重大平台建设，高质量高标准抓好“十五五”规划编制和启动实施；二是加强基础研究和重大任务攻坚，围绕国家战略需求积极争取承担重大任务，加快突破关键核心技术；三是强化人才队伍建设，聚焦主攻方向精准引才，依托重大任务和重要岗位系统育才，持续优化调整管理队伍，加强研究生培养管理；四是提高现代科研院所治理能力，加强党建引领，深入推进“三项改革”，深化资源配置和“放管服”改革，提升法人治理水平。

收支总表

公开表 1
单位：万元

收 入		支 出	
项 目	预算数	项 目	预算数
一、一般公共预算拨款收入	13,290.27	一、一般公共服务支出	
二、政府性基金预算拨款收入		二、外交支出	
三、国有资本经营预算拨款		三、教育支出	
四、事业收入	14,700.00	四、科学技术支出	34,189.40
五、事业单位经营收入		五、文化旅游体育与传媒支出	
六、其他收入	320.00	六、社会保障和就业支出	1,115.00
		七、节能环保支出	
		八、资源勘探工业信息等支出	
		九、住房保障支出	1,140.00
		十、国有资本经营预算支出	
本年收入合计	28,310.27	本年支出合计	36,444.40
使用非财政拨款结余		结转下年	11,406.79
上年结转	19,540.92		
收 入 总 计	47,851.19	支 出 总 计	47,851.19

关于收支总表的说明

按照部门预算编制要求，单位所有收入和支出均纳入部门预算管理。收入包括：一般公共预算拨款收入、事业收入、其他收入。支出包括：科学技术支出、社会保障和就业支出、住房保障支出。我单位 2026 年收支总预算 47,851.19 万元。

收入总表

公开表 2
单位：万元

合计	上年结转	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		事业单位 经营收入	上级补 助收入	下级单位 上缴收入	其他收入	使用非财 政拨款结 余
					金额	其中：教 育收费					
47,851.19	19,540.92	13,290.27			14,700.00					320.00	

关于收入总表的说明

2026年初，我单位收入总计 47,851.19 万元，其中，一般公共预算拨款收入 13,290.27 万元，占 27.77%；事业收入 14,700.00 万元，占 30.72%；上年结转 19,540.92 万元，占 40.84%。

支出总表

公开表 3
单位：万元

科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	事业单位经营支出	对下级单位补助支出
173309	中国科学院重庆绿色智能技术研究院	36,444.40	12,411.00	24,033.40			
2060201	机构运行	10,156.00	10,156.00				
2060203	自然科学基金	1,000.00		1,000.00			
2060206	专项基础科研	11,088.27		11,088.27			
2060299	其他基础研究支出	9,288.43		9,288.43			
206	科学技术支出	1,025.00		1,025.00			
2060503	科技条件专项	1,527.70		1,527.70			
2060801	国际交流与合作	104.00		104.00			
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	743.00	743.00				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	372.00	372.00				
2210201	住房公积金	1,140.00	1,140.00				
合计		36,444.40	12,411.00	24,033.40			

关于支出总表的说明

2026年初，我单位支出总计 36,444.40 万元，其中基本支出 12,411.00 万元，占 34.05%；项目支出 24,033.40 万元，占 65.95%。

财政拨款收支总表

公开表 4
单位：万元

收 入		支 出	
项目	预算数	项目	预算数
一、本年收入	13,290.27	一、本年支出	20,144.40
(一)一般公共预算财政拨款	13,290.27	(一)一般公共服务支出	
(二)政府性基金预算财政拨款		(二)外交支出	
(三)国有资本经营预算拨款		(三)教育支出	
		(四)科学技术支出	18,965.80
二、上年结转	6,854.13	(五)文化旅游体育与传媒支出	
(一)一般公共预算财政拨款	6,854.13	(六)社会保障和就业支出	640.47
(二)政府性基金预算财政拨款		(七)节能环保支出	
(三)国有资本经营预算拨款		(八)资源勘探工业信息等支出	
		(九)住房保障支出	538.13
		(十)国有资本经营预算支出	
		二、结转下年	
收入总计	20,144.40	支出总计	20,144.40

关于财政拨款收支总表的说明

（一）收入预算

2026 年初，一般公共预算拨款收入预算数为 13,290.27 万元；上年结转 6,854.13 万元。

（二）支出预算

2026 年初，科学技术支出预算数为 18,965.80 万元；社会保障和就业支出预算数为 640.47 万元；住房保障支出预算数为 538.13 万元。

一般公共预算支出表

公开表 5
单位：万元

科目编码	科目名称	本年一般公共预算支出		
		合计	基本支出	项目支出
206	科学技术支出	12,111.67	3,465.24	8,646.43
20602	基础研究	9,455.97	3,465.24	5,990.73
2060201	机构运行	3,465.24	3,465.24	
2060206	专项基础科研	4,235.14		4,235.14
2060299	其他基础研究支出	1,755.59		1,755.59
206	科学技术支出	1,025.00		1,025.00
20605	科技条件与服务	1,526.70		1,526.70
2060503	科技条件专项	1,526.70		1,526.70
20608	科技交流与合作	104.00		104.00
2060801	国际交流与合作	104.00		104.00
208	社会保障和就业支出	640.47	640.47	
20805	行政事业单位养老支出	640.47	640.47	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	407.52	407.52	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	232.95	232.95	
221	住房保障支出	538.13	538.13	
22102	住房改革支出	538.13	538.13	
2210201	住房公积金	538.13	538.13	
合计		13,290.27	4,643.84	8,646.43

关于一般公共预算支出表的说明

2026年，按照党中央、国务院过紧日子要求，厉行节约办一切事业，压减一般性、非刚性支出，合理保障重大科技项目和基础研究等支出需求。2026年初，我单位一般公共预算支出 13,290.27 万元，其中：基本支出 4,643.84 万元，占 34.94%；项目支出 8,646.43 万元，占 65.06%。

一般公共预算基本支出表

公开表 6
单位：万元

人员经费			公用经费					
科目编码	科目名称	预算数	科目编码	科目名称	预算数	科目编码	科目名称	预算数
301	工资福利支出	3,742.94	302	商品和服务支出	900.90			
30101	基本工资	2,258.00	30201	办公费	40.00			
30102	津贴补贴	103.00	30202	印刷费	40.00			
30107	绩效工资	103.34	30205	水费	30.00			
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	407.52	30206	电费	250.00			
30109	职业年金缴费	232.95	30207	邮电费	40.00			
30110	职工基本医疗保险缴费	100.00	30209	物业管理费	70.00			
30113	住房公积金	538.13	30211	差旅费	80.00			
			30213	维修(护)费	53.75			
			30214	租赁费	20.00			
			30215	会议费	20.00			
			30216	培训费	10.00			

人员经费			公用经费					
科目编码	科目名称	预算数	科目编码	科目名称	预算数	科目编码	科目名称	预算数
			30217	公务接待费	2.62			
			30218	专用材料费	20.00			
			30226	劳务费	50.00			
			30227	委托业务费	100.00			
			30228	工会经费	45.90			
			30231	公务用车运行维护费	18.63			
			30239	其他交通费用	10.00			
	人员经费合计	3,742.94					公用经费合计	900.90

关于一般公共预算基本支出表的说明

我单位 2026 年初一般公共预算基本支出 4,643.84 万元。
其中：

（一）人员经费 3,742.94 万元，主要包括基本工资、津贴补贴、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、职工基本医疗保险缴费、住房公积金。

（二）日常公用经费 900.90 万元，主要包括办公费、印刷费、水费、电费、邮电费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、租赁费、会议费、培训费、公务接待费、专用材料费、劳务费、委托业务费、工会经费、公务用车运行维护费、其他交通费用。

政府性基金预算支出表

公开表 7
单位：万元

科目编码	科目名称	2026 年政府性基金预算支出		
		合计	基本支出	项目支出
	合计			

注：2026 年年初没有使用政府性基金预算安排的支出。

国有资本经营预算支出表

公开表 8
单位：万元

科目编码	科目名称	2026 年国有资本经营预算支出		
		小计	基本支出	项目支出
	合 计			

注：2026 年年初没有使用国有资本经营预算安排的支出。

财政拨款预算“三公”经费支出表

公开表 9
单位：万元

2026 年预算数					
合计	因公出国（境）费	公务用车购置及运行费			公务接待费
		小计	公务用车购置费	公务用车运行费	
21.25		18.63		18.63	2.62

注：根据《中共中央办公厅 国务院办公厅关于转发中央组织部、中央外办等部门<关于加强和改进教学科研人员因公临时出国管理工作的指导意见>的通知》（厅字〔2016〕17号），教学科研人员因公临时出国开展学术交流合作经费实行区别管理，不纳入中央部门“三公”经费预算。

关于财政拨款“三公”经费支出表的说明

我单位认真贯彻落实党中央、国务院有关过紧日子和坚持厉行节约反对浪费的要求，切实采取措施，严格控制“三公”经费支出。2026年“三公”经费预算数为21.25万元，较2025年减少2.36万元，下降10%。

根据《中共中央办公厅国务院办公厅关于转发中央组织部、中央外办等部门〈关于加强和改进教学科研人员因公临时出国管理工作的指导意见〉的通知》（厅字〔2016〕17号），教学科研人员因公临时出国（境）开展学术交流合作经费实行区别管理，不纳入中央部门“三公”经费预算。我单位教学科研人员因公临时出国（境）开展学术交流合作，实行严格审批制度。

公务用车购置及运行费2026年预算18.63万元，主要用于科研业务用车购置和运行支出，其中公车购置0.00万元；公车运行维护费18.63万元，较2025年减少2.07万元。

公务接待费2026年预算2.62万元，主要用于国内外科技交流与合作的公务接待支出，较2025年减少0.29万元。

三、其他事项说明

(一) 政府采购情况说明

2026 年初政府采购预算总额 1,990.20 万元，其中：政府采购货物预算 1,463.50 万元、政府采购工程预算 526.70 万元。

(二) 国有资产占有使用情况说明

截至 2025 年 7 月 31 日，我单位共有车辆 4 辆，其中，其他用车 4 辆，其他用车主要是野外台站、观测、采集及试验等科研业务用车。单位价值 100 万元以上设备 70 台(套)。

2026 年预算安排购置车辆 0 辆。单位价值 100 万元以上设备 7 台(套)。

(三) 预算绩效情况说明

2026 年对我单位项目支出全面实施绩效目标管理，涉及预算拨款 8,646.43 万元，其中：一般公共预算拨款 8,646.43 万元。

四、名词解释

(一) 收入科目

1.一般公共预算拨款收入：指中央财政当年拨付的资金。

2.事业收入：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。

3.事业单位经营收入：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取得的收入。

4.其他收入：指除上述“一般公共预算拨款收入”、“事业收入”、“事业单位经营收入”等以外的收入。

5.上年结转：指以前年度尚未完成、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。

(二) 支出科目

1.一般公共服务支出（类）：反映政府提供一般公共服务的支出。

2.外交支出（类）：反映外交事务的支出。

3.教育支出（类）：反映用于教育事务方面的支出。

高等教育：反映经国家批准设立的中央和省、自治区、直辖市各部门的全日制普通高等院校(包括研究生)的支出。政府各部门对社会中介组织等举办的各类高等院校的资助，如捐赠、补贴等，也在本科目中反映。

4.科学技术支出（类）：反映用于科学技术方面的支出，

中国科学院预算中主要涉及基础研究、应用研究、技术与开发、科技条件与服务、科技交流与合作、其他科学技术支出等款级支出科目。

(1) 基础研究：反映从事基础研究、近期无法取得实用价值的应用研究机构的支出、专项科学研究支出，以及重点实验室、重大科学工程的支出。

(2) 应用研究：反映在基础研究成果上，针对某一特定的实际目的或目标进行的创造性研究工作的支出。

(3) 技术与开发：反映用于技术与开发等方面的支出，包括从事技术开发研究和近期可望取得实用价值的专项技术开发研究的支出，以及促进科技成果转化为现实生产力的应用和推广支出等。

(4) 科技条件与服务：反映用于完善科技条件及从事科技标准、计量和检测，科技数据、种质资源、标本、基因的收集、加工处理和服务，科技文献信息资源的采集、保存、加工和服务等为科技活动提供基础性、通用性服务的支出。

(5) 科技交流与合作：反映科技交流与合作等方面的支出，包括为提升国家科技水平与国外政府和国际组织开展合作研究、科技交流方面的支出，以及重大国际科技合作专项支出等。

(6) 其他科学技术支出：反映除以上各项以外用于科技方面的支出，包括用于对已转制为企业的各类科研机构的补

助支出等。

5.社会保障和就业支出（类）：反映用于在社会保障和就业方面的支出。

6.节能环保支出（类）：反映用于能源节约利用方面的支出。

7.资源勘探工业信息支出（类）：反映用于对资源勘探工业信息等事务支出。

8.文化旅游体育与传媒支出（类）：反映推动对外文化贸易发展方向方面的支出。

9.住房保障支出（类）：反映用于住房方面的支出，中国科学院预算中主要涉及住房改革支出1个“款”级科目。住房改革支出包括三项：住房公积金、提租补贴和购房补贴。其中：住房公积金是按照《住房公积金管理条例》的规定，由单位及其在职职工缴存的长期住房储金。提租补贴是经国务院批准，于2000年开始针对在京中央单位公用住房租金标准提高发放的补贴，中央在京单位按照在职在编职工人数和离退休人数及相应职级的补贴标准确定。购房补贴是根据《国务院关于进一步深化城镇住房制度改革加快住房建设的通知》（国发〔1998〕23号）的规定，从1998年下半年停止实物分房后，对无房和住房未达标职工发放的住房分配货币化改革补贴资金。

10.国有资本经营预算支出（类）：反映用国有资本经

营预算收入安排的解决历史遗留问题及改革成本支出。

11.结转下年：指以前年度预算安排、因客观条件发生变化无法按原计划实施，需延迟到以后年度按原规定用途继续使用的资金。

附表：中国科学院重庆绿色智能技术研究院单位项目预算 绩效目标表

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	综合科研楼中央空调及其配套设施改造项目				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院重庆绿色智能技术研究院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			526.70	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款			526.70	
	上年结转			0.00	
	其他资金			0.00	
年度	<p>(一) 总体目标</p> <p>1. 完成项目工程竣工验收, 实现项目预期目标: 消除中央空调带来的消防、用电、漏水安全隐患, 确保科研安全, 增强设备运行的安全性、可靠性, 使得空调供冷采暖时间能够相应延长, 从而为科研人员持续开展科研营造舒适环境条件; 同时有效降低中央空调运行成本, 降低碳排放量, 提高建筑绿色低碳低能耗运行能力。</p> <p>2. 完成项目工程结算和竣工财务结算, 通过项目验收。</p> <p>(二) 绩效指标</p> <p>1. 成本指标 经济成本指标: 工程投资控制数\leq579.37万元。</p> <p>2. 产出指标 数量指标: 改造的空调外机数量\geq9台。 质量指标: 验收合格率100%。 时效指标: 2026年12月31日前完成。</p> <p>3. 效益指标 社会效益指标: 消除安全隐患数量1个(处); 有效改善使用功能; 改造后增加使用年限\geq8年。 生态效益指标: 较改造前每年节约能源的费用\geq54.3万元。</p> <p>4. 满意度指标 服务对象满意度指标: 科研人员满意度\geq90%, 管理人员满意度\geq90%。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	成本控制	\leq 579.37万元	20.00
	产出指标	数量指标	改造的空调外机数量	\geq 9.00台	10.00
	产出指标	质量指标	验收合格率	100.00%	20.00
	产出指标	时效指标	进度执行情况	2026年12月31日前完成	10.00
	效益指标	生态效益指标	较改造前每年节约能源的费用	\geq 54.30万元	5.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	后勤管理人员满意度	\geq 90.00%	5.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	\geq 90.00%	5.00
	效益指标	社会效益指标	消除安全隐患数量	1.00个(处)	5.00
	效益指标	社会效益指标	改造后增加使用年限	\geq 8.00年	5.00
	效益指标	社会效益指标	改善使用功能	有效改善	5.00

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	材料微纳加工与分析平台（区域中心）				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院重庆绿色智能技术研究院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		600.00	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		600.00		
	上年结转		0.00		
	其他资金		0.00		
年度 总体 目标	材料微纳加工与分析平台（区域中心）购置一台聚焦离子束电子束双束系统（FIB-SEM），拓展TEM样品制备、微纳尺度截面分析、结构加工等相关功能。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	效益指标	社会效益指标	向所外开放共享的设备占比	1.00台/套	15.00
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	设备用户满意度	≥95.00%	5.00
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	技术人员满意度	≥95.00%	5.00
	产出指标	质量指标	设备验收合格	100.00%	25.00
	产出指标	数量指标	购置（研制）设备数	1.00台/套	25.00
	效益指标	经济效益指标	仪器使用年限	≥10年	15.00

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	大幅面异形光学元件光刻制备平台（区域中心）				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院重庆绿色智能技术研究院		
项目资金 (万元)	年度资金总额：	300.00	执行率 分值 (10)		
	其中：财政拨款	300.00			
	上年结转	0.00			
	其他资金	0.00			
年度 总体 目标	大幅面异形光学元件光刻制备平台（区域中心）购置一台大型匀胶显影机和一台精密运动平台，实现500mm以上感光材料的均匀涂覆与显影。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	效益指标	社会效益指标	向所外开放共享的设备占比	2.00台/套	15.00
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	技术人员满意度	≥98.00%	5.00
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	设备用户满意度	≥98.00%	5.00
	产出指标	质量指标	设备验收合格	100.00%	25.00
	产出指标	数量指标	购置（研制）设备数	2.00台/套	25.00
	效益指标	经济效益指标	仪器使用年限	≥10年	15.00

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	基本科研业务费				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院重庆绿色智能技术研究院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	748.14			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	748.14			
	上年结转	0.00			
	其他资金	0.00			
年度 总 体 目 标	加强创新型青年科技人才培养,扩大国家战略科技力量后备队伍。解决科学问题,阐明科学原理,形成研究机制和策略,发表高水平研究论文,主持参与重要项目。				
绩效 指 标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	发表高水平研究论文	12篇	20.00
	产出指标	数量指标	主持参与重要项目	10个	20.00
	产出指标	质量指标	按时完成任务	按时保质	10.00
	效益指标	经济效益指标	经济效益	助力实验室建设	15.00
	效益指标	社会效益指标	社会效益	形成青年人才良好示范	15.00
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	用人单位满意度	满意度	10.00

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	河库环境信息智能监测研究平台				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院重庆绿色智能技术研究院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		100.00	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		100.00		
	上年结转		0.00		
	其他资金		0.00		
年度 总体 目标	河库环境信息智能监测研究平台购置一台高精度植物-土壤原状三维扫描成像系统和一台卡帕桥磁化率仪,提升河库生态环境研究条件,加强对河库生态的研究基础。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	效益指标	社会效益指标	向所外开放共享的设备占比	2.00台/套	15.00
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	技术人员满意度	≥90.00%	5.00
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	设备用户满意度	≥90.00%	5.00
	产出指标	质量指标	设备验收合格	100.00%	25.00
	产出指标	数量指标	购置(研制)设备数	2.00台/套	25.00
	效益指标	经济效益指标	仪器使用年限	≥10年	15.00

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	人才支撑体系专项				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院重庆绿色智能技术研究院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	817.32			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	817.32			
	上年结转	0.00			
	其他资金	0.00			
年度 总体 目标	完成科研工作阶段性目标,取得一定进展;承担国家、省部级科研项目;在文章发表、人才培养和团队建设方面完成年度总体目标,取得一定的科研产出。 在人才项目的支持下,争取获得科技奖励及个人荣誉。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	承担省部级科研项目数	≥10个	25.00
	产出指标	时效指标	按期完成率	90%	25.00
	效益指标	社会效益指标	培养研究生	≥15个	15.00
	效益指标	社会效益指标	发表论文	≥20篇	15.00
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	中科院和重庆研究院	满意	5.00
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	技术人员满意度	100%	5.00