



中国科学院重庆绿色智能技术研究院
2022 年部门预算

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 2022 年部门预算	3
收支总表	4
关于收支总表的说明	5
收入总表	6
关于收入总表的说明	8
支出总表	9
关于支出总表的说明	10
财政拨款收支总表	11
关于财政拨款收支总表的说明	12
一般公共预算支出表	13
关于一般公共预算支出表的说明	14
一般公共预算基本支出表	15
关于一般公共预算基本支出表的说明	17
一般公共预算“三公”经费支出表	18
关于一般公共预算“三公”经费支出表的说明	19
政府性基金收支表	20

关于政府性基金预算收支情况的说明.....	20
国有资本经营预算支出表.....	21
三、其他事项说明.....	22
(一) 政府采购情况说明.....	22
(二) 国有资产占有使用情况说明.....	22
(三) 预算绩效情况说明.....	22
四、名词解释.....	23
(一) 收入科目.....	23
(二) 支出科目.....	23
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.....	26

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

中国科学院重庆绿色智能技术研究院（以下简称“重庆研究院”）是中国科学院、原国务院三峡办、重庆市人民政府三方共建的中国科学院直属科研机构，2011年3月筹建，2014年10月正式成立。

重庆研究院以实现“四个率先”为目标，以“创新为魂、市场为本”为发展理念，以重庆及长江上游区域社会经济发展重大科技需求为牵引，面向世界科技前沿，面向国家重大需求，面向国民经济主战场，以智能化、绿色化、产品化为方向开展科研布局，其主要职能包括：

一是重点在电子信息、智能制造、三峡生态环境、生物医药与健康等领域，搭建相关专业平台，组织实施科研项目，开展技术与攻关，推动科技成果转移转化，促进科技创新和经济社会发展。

二是围绕创新高地建设，深入推动科教融合，引进培养高层次人才，实施研究生教育，打造聚才用才高地。

三是开展国际国内合作，推进学术交流和技合作。

(二) 机构设置

重庆研究院内设机构主要包括党委办公室（纪监审办公室挂靠党委办公室）、综合办公室、人事处、科技处、资产财务处、教务处、学生处等7个综合管理部门，以及综合分析测试中心、文献情报中心等2个支撑机构，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（筹）等 4 个研究所。

二、2022 年单位预算

重庆研究院按照院党组要求，聚焦主责主业、狠抓工作落实，以“强基础、抓攻关、聚人才、促改革”为重点，推动各项工作上新台阶：一是聚焦主责主业，提升自主创新能力，全面推动“十四五”规划实施；二是发挥多学科优势，成立光电探测、河库生态智能化、水污染智能控制等联合创新群，开展基础研究；三是积极推动国家重点实验室重组；四是围绕国家重大需求，整合资源重点突破核心技术；五是进一步推动科技体制改革，以组织管理模式改革和考核评价为抓手，推动人财物等资源向重点工作集聚；六是积极打造学科交叉融合、以综合应用型人才队伍为特色的高水平区域科技创新人才高地，建立人才引进培养联动响应常态化机制，大力实施科技领军人才培养计划。

收支总表

部门公开表 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	7,573.93	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	13,100.00	四、科学技术支出	24,087.07
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	750.00	六、社会保障和就业支出	648.27
		七、资源勘探工业信息等支出	
		八、住房保障支出	917.00
本年收入合计	21,423.93	本年支出合计	25,652.34
使用非财政拨款结余		结转下年	15,073.59
上年结转	19,302.00		
收 入 总 计	40,725.93	支 出 总 计	40,725.93

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 2022 年收支总预算 40,725.93 万元。

收入总表

部门公开表 2
单位：万元

科目编码	科目名称	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	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					
173309	中国科学院重庆绿色 智能技术研究院	40,725.93	19,302.00	7,573.93		13,100.00					750.00	
206	科学技术支出	39,160.66	19,302.00	6,428.97		13,100.00					329.69	
20602	基础研究	37,630.16	19,302.00	4,898.47		13,100.00					329.69	
2060201	机构运行	7,945.40		3,387.30		4,228.41					329.69	
2060299	其他基础研究支出	29,684.76	19,302.00	1,511.17		8,871.59						
20603	应用研究	185.00		185.00								
2060302	社会公益研究	185.00		185.00								
20605	科技条件与服务	1,152.00		1,152.00								
2060503	科技条件专项	1,152.00		1,152.00								
20608	科技交流与合作	193.50		193.50								
2060801	国际交流与合作	193.50		193.50								
208	社会保障和就业支 出	648.27		648.27								
20805	行政事业单位养 老支出	648.27		648.27								
2080505	机关事业单位基本养 老保险缴费支出	432.18		432.18								
2080506	机关事业单位职业年 金缴费支出	216.09		216.09								
221	住房保障支出	917.00		496.69							420.31	
22102	住房改革支出	917.00		496.69							420.31	
2210201	住房公积金	917.00		496.69							420.31	

	合计	40,725.93	19,302.00	7,573.93		13,100.00					750.00	
--	----	-----------	-----------	----------	--	-----------	--	--	--	--	--------	--

关于收入总表的说明

2022年初，我单位收入总计40,725.93万元，其中，一般公共预算拨款收入7,573.93万元，占18.60%；上年结转19,302.00万元，占47.39%；事业收入13,100.00万元，占32.17%，其他收入750.00万元，占1.84%。

关于部门支出总表的说明

2022年初，我单位支出总计 25,652.34 万元，其中基本支出 9,510.67 万元，占 37.08%；项目支出 16,141.67 万元，占 62.92%。

财政拨款收支总表

部门公开表 4

单位：万元

收 入		支 出	
项目	预算数	项目	预算数
一、本年收入	7,573.93	一、本年支出	7,573.93
(一)一般公共预算财政拨款	7,573.93	(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	6,428.97
二、上年结转		(五)文化旅游体育与传媒支出	
(一)一般公共预算财政拨款		(六)社会保障和就业支出	648.27
(二)政府性基金预算财政拨款		(七)资源勘探工业信息等支出	
(三)国有资本经营预算拨款		(八)住房保障支出	496.69
		二、结转下年	
收入总计	7,573.93	支出总计	7,573.93

关于财政拨款收支总表的说明

（一）收入预算

2022年初，一般公共预算拨款收入预算数为7,573.93万元。

（二）支出预算

2022年初，科学技术支出预算数为6,428.97万元；社会保障和就业支出预算数为648.27万元；住房保障支出预算数为496.69万元。

关于一般公共预算支出表的说明

2022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，重点压减了公用经费支出，合理保障了重大支出需求。2022年初，我单位一般公共预算支出 7,573.93 万元，其中：基本支出 4,532.26 万元，占 59.84%；项目支出 3,041.67 万元，占 40.16%。

一般公共预算基本支出表

部门公开表 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	日常公用经费	科目编码	科目名称	日常公用经费
301	工资福利支出	3,644.36	302	商品和服务支出	887.90			
30101	基本工资	558.00	30201	办公费	60.00			
30102	津贴补贴	45.00	30202	印刷费	10.00			
30107	绩效工资	1,122.40	30203	咨询费	20.00			
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	432.18	30205	水费	80.00			
30109	职业年金缴费	216.09	30206	电费	233.39			
30110	职工基本医疗保险缴费	243.00	30207	邮电费	10.00			
30113	住房公积金	496.69	30209	物业管理费	155.90			
30199	其他工资福利支出	531.00	30211	差旅费	50.00			
			30213	维修(护)费	50.00			
			30215	会议费	30.00			
			30216	培训费	5.00			

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	日常公用经费	科目编码	科目名称	日常公用经费
			30217	公务接待费	2.91			
			30226	劳务费	50.00			
			30227	委托业务费	20.00			
			30228	工会经费	60.00			
			30229	福利费	30.00			
			30231	公务用车运行维护费	20.70			
	人员经费合计	3,644.36					公用经费合计	887.90

关于一般公共预算基本支出表的说明

我单位 2022 年初一般公共预算基本支出 4,532.26 万元。
其中：

（一）人员经费 3,644.36 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、其他工资福利支出。

（二）日常公用经费 887.90 万元，主要包括办公费、印刷费、咨询费、水费、电费、邮电费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、会议费、培训费、公务接待费、劳务费、委托业务费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费。

一般公共预算“三公”经费支出表

部门公开表 7
单位：万元

2021 年预算数						2022 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	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				小计	公务用车购置费	公务用车运行费	
23.61	0.00	20.70	0.00	20.70	2.91	23.61	0.00	20.70	0.00	20.70	2.91

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），从2017年起，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。

关于一般公共预算“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。2022年“三公”经费预算数为23.61万元。

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），从2017年起，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2022年预算20.70万元，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20.70万元。公务接待费2022年预算2.91万元，主要用于国内外科技交流与合作的公务接待支出。

政府性基金收支表

部门公开表 8

单位：万元

科目编码	科目名称	2022 年政府性基金预算支出		
		合计	基本支出	项目支出
	合计			

关于政府性基金预算收支情况的说明

我单位 2022 年无政府性基金预算。

国有资本经营预算支出表

部门公开表 9

单位：万元

科目编码	科目名称	2022 年国有资本经营预算支出		
		小计	基本支出	项目支出
	合 计			

注：中国科学院重庆绿色智能技术研究院 2022 年没有使用国有资本经营预算安排的支出。

三、其他事项说明

(一) 政府采购情况说明

我单位 2022 年政府采购预算总额 1,418.10 万元，其中：政府采购货物预算 873.10 万元、政府采购工程预算 380.00 万元、政府采购服务预算 165.00 万元（公开政府采购预算总额和分项金额时，不包含涉密采购项目的预算金额）。

(二) 国有资产占有使用情况说明

截至 2021 年 7 月 31 日，我单位共有车辆 7 辆，其中，其他用车 7 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 50 万元以上通用设备 80 台（套）；单位价值 100 万元以上专用设备 9（套）。

2022 年部门预算安排购置车辆 0 辆；单位价值 50 万元以上通用设备 8 台（套）；单位价值 100 万元以上专用设备 1（套）。

(三) 预算绩效情况说明

2022 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 3041.67 万元，其中：一般公共预算拨款 3041.67 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。

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. 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。

7.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。

8.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。

9.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

实验通风系统及其配套设施改造项目绩效目标表

(2022年度)

项目名称	实验通风系统及其配套设施改造项目				
主管部门	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:	380.00			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	380.00			
	上年结转资金	0.00			
	其他资金	0.00			
总体目标	年度目标				
	目标1:完成项目工程竣工验收,实现项目预期目标,满足科研实验需求。 目标2:完成项目工程结算和竣工财务结算,申请项目验收。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重
	成本指标	经济成本指标	工程投资控制数	≤380万元	20.00
		产出指标	数量指标	改造电缆桥架长度	630米
	数量指标		改造风机数量	36台	3.00
	数量指标		改造通风管道面积	6780.7平方米	3.00
	数量指标		改造通风系统变频控制柜数量	22台	3.00
	质量指标		工程质量合规性	验收合格	9.00
	质量指标		竣工验收合格率	100%	9.00
	时效指标		按期完成率	100%	5.00
	时效指标		工程进度	2022年12月31日前完成	5.00
	效益指标	经济效益指标	促进科研实验效率和成功率,保障科研成果产出	有效	7.00
		经济效益指标	提高资产使用期限	≥5年	3.00
		社会效益指标	改善/提升科研基础设施水平	显著	3.00
		社会效益指标	消除安全隐患数量	1个(处)	7.00
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	7.00	
	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥90%	3.00	