













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	公用经费
30211	差旅费	4.00		4.00
30213	维修（护）费	12.00		12.00
30216	培训费	12.02		12.02
30217	公务接待费	1.00		1.00
30228	工会经费	16.02		16.02
30229	福利费	24.03		24.03
30231	公务用车运行维护费	2.00		2.00
30239	其他交通费用	0.50		0.50
30299	其他商品和服务支出	13.27		13.27
303	对个人和家庭的补助	26.59	26.59	
30399	其他对个人和家庭的补助	26.59	26.59	

表四

## 重庆地质矿产研究院财政拨款“三公”经费支出表

单位：万元

2024 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	
3.00		2.00		2.00	1.00



表五

## 重庆地质矿产研究院政府性基金预算支出表

单位：万元

科目编码	科目名称	2024年预算数		
		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。

表六

## 重庆地质矿产研究院部门收支总表

单位：万元

2024 年收入		2024 年支出	
项 目	预 算 数	项 目	预 算 数
合 计	22,309.26	合 计	22,309.26
一般公共预算资金	2,309.26	社会保障和就业支出	857.24
政府性基金预算资金		卫生健康支出	126.09
国有资本经营预算资金		资源勘探工业信息等支出	21,066.79
财政专户管理资金		住房保障支出	259.14
事业收入资金	19,700.00		
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	300.00		

表七

## 重庆地质矿产研究院部门收入总表

单位：万元

科目		总计	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	财政专户管理资金收入	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
科目编码	科目名称										
	合计	22,309.26	2,309.26				19,700.00				300.00
208	社会保障和就业支出	857.24	223.24				634.00				
20805	行政事业单位养老支出	857.24	223.24				634.00				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	198.18	128.18				70.00				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	98.09	64.09				34.00				
2080599	其他行政事业单位养老支出	560.96	30.96				530.00				
210	卫生健康支出	126.09	64.09				62.00				
21011	行政事业单位医疗	126.09	64.09				62.00				
2101102	事业单位医疗	126.09	64.09				62.00				
215	资源勘探工业信息等支出	21,066.79	1,925.79				18,841.00				300.00
21501	资源勘探开发	21,066.79	1,925.79				18,841.00				300.00
2150199	其他资源勘探业支出	21,066.79	1,925.79				18,841.00				300.00
221	住房保障支出	259.14	96.14				163.00				
22102	住房改革支出	259.14	96.14				163.00				
2210201	住房公积金	259.14	96.14				163.00				

表八

## 重庆地质矿产研究院部门支出总表

单位：万元

科目编码	科目名称	总计	基本支出	项目支出
	合计	<b>22,309.26</b>	<b>4,664.51</b>	<b>17,644.75</b>
208	社会保障和就业支出	857.24	857.24	
20805	行政事业单位养老支出	857.24	857.24	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	198.18	198.18	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	98.09	98.09	
2080599	其他行政事业单位养老支出	560.96	560.96	
210	卫生健康支出	126.09	126.09	
21011	行政事业单位医疗	126.09	126.09	
2101102	事业单位医疗	126.09	126.09	
215	资源勘探工业信息等支出	21,066.79	3,422.04	17,644.75
21501	资源勘探开发	21,066.79	3,422.04	17,644.75
2150199	其他资源勘探业支出	21,066.79	3,422.04	17,644.75
221	住房保障支出	259.14	259.14	
22102	住房改革支出	259.14	259.14	
2210201	住房公积金	259.14	259.14	

表九

## 重庆地质矿产研究院政府采购预算明细表

单位：万元

项目编号	项 目	总 计	一般公共 预算拨款 收入	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 管理资金 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		280.00	280.00								
A	货物	280.00	280.00								

表十

## 重庆地质矿产研究院部门整体绩效目标表

部门（单位）名称	重庆地质矿产研究院					
当年整体绩效目标	1、提升我市矿政支撑能力，持续规范全市矿业布局及资源有序开发。 2、提升国土空间生态修复技术支撑能力，筑牢长江上游重要生态屏障，支撑推动三峡库区腹心地带山水林田湖草沙国家项目实施1项，支撑全市历史遗留和关闭矿山治理面积不少于500公顷。 3、提升页岩气勘探开发科技支撑能力，助力渝西产能建设，实现渝西产能建设年产气量不少于7亿方。 4、提升地质灾害科技防治水平，支撑保障全市地质安全，完成区县汛期地质灾害防治科技支撑任务不少于10项。 5、支撑全市在保障国家级、省部级科技创新平台良好运行的基础上，重点我院围绕“页岩气”“地质灾害”“生态保护修复”“地质矿产”等科技创新平台开展科研攻关，产出一批高质量科技成果。 6、进一步提高我院科技创新平台的科技创新能力。					
绩效指标	指标名称	指标性质	指标值	计量单位	指标权重（%）	是否核心
	新增省部级及以上科研项目立项和科技奖励数量	≥	10	项	9	是
	支撑完成全市矿山公示信息按期公示数量	≥	500	个	6	是
	新增授权国家发明专利数量	≥	6	项	6	是
	保障国家级、省部级科技创新平台良好运行	定性	是	无	8	是
	新增省部级及以上高层次人才、博士、博士后人数	≥	6	名	9	是
	承担省部级及以上技术标准、规范、指南等编制数	≥	3	项	6	否
	完成区县汛期地质灾害防治科技支撑任务数量	≥	10	项	5	否
	部门预决算按时公开率	=	100	%	6	否
	参加国际国内学术交流、技术培训人次	≥	45	人次	6	否

绩效指标	指标名称	指标性质	指标值	计量单位	指标权重 (%)	是否核心
	支撑我市渝西页岩气年产气量	≥	7	亿立方米	5	否
	支撑推动三峡库区腹心地带山水林田湖草沙国家项目数量	=	1	项	6	否
	支撑全市历史遗留和关闭矿山治理面积	≥	500	公顷	6	否
	支撑开展全市矿产品监测统计分析数量	≥	10	期	6	否
	支撑完成全市矿产开采遥感监测覆盖面积	=	8.24	万平方公里	4	否
	组织开展世界地球科普日等大型科普活动次数	≥	4	场次	6	否
	形成地质矿产领域核心新技术、新产品数量	≥	3	项	6	否

表十一

## 2024 年市级重点专项资金绩效目标表（一级项目）

单位：万元

项目名称			主管部门			
当年预算			市级支出			
			补助区县			
项目概况						
当年绩效目标						
绩效指标	指标名称	指标性质	指标值	计量单位	指标权重（%）	是否核心

备注：本部门无重点专项资金，故此表无数据



表十二

## 2024 年市级一般性项目绩效目标表(一级项目)

资金主管部门:重庆地质矿产研究院

单位:万元

序号	项目名称	当年财政拨款预算金额	当年绩效目标	指标名称	指标性质	指标值	计量单位	指标权重(%)
1	科技创新平台运行费	400.00	投入经费将保障院建成的国家级、省部级科技创新平台良好运行,切实推动平台集聚科技力量开展科技创新、培育科技成果、促进人才培养等,进一步提升绿色勘探等全市技术支撑领域的科技服务能力。科技成果方面,完成省部级及以上科研项目立项大于等于6项,申报知识产权大于等于17项,获得授权发明专利大于等于4项,获得省部级科技奖励大于等于1项,发布高水平学术论文大于等于25篇等。	新增省部级及以上高层次人才,博士、博士后数量	≥	4	名	12
				保障国家级、省部级科技创新平台良好运行	定性	是	无	12
				获得省部级科技奖励数量	≥	1	项	8
				获得授权发明专利数量	≥	4	项	8
				加强我市地质矿产领域核心技术攻关,形成新技术、新产品数量	≥	1	项	6
				申报知识产权数量	≥	17	项	6
				国际国内学术交流次数	≥	20	人次	6
				举办学术讲座/科普活动次数	≥	4	次数	6
				设置开放课题数量	≥	4	项	6
				省部级及以上科研项目立项数量	≥	6	项	8
				发表高水平学术论文数量	≥	25	篇	6
				培养研究生数量	≥	10	名	6
				年度预算执行率	=	100	%	10

序号	项目名称	当年财政拨款预算金额	当年绩效目标	指标名称	指标性质	指标值	计量单位	指标权重(%)
2	实验室设施购置费	445.00	提升页岩气勘探开发国家地方联合工程研究中心、自然资源部页岩气勘探重点实验室、重大地质事件与环境影响重庆市重点实验室等9个国家级、省部级创新平台的科研及开放共享能力,为科研实验数据获取、分析测试及大数据智能分析提供设备保障。为全市地质灾害综合防治、生态保护修复、页岩气勘探开发等相关工作提供支撑不少于4项。当年完成所有设备的采购和安装验收工作。	仪器设备购置数量	≥	5	台(套)	30
				支撑我市地质灾害防治、页岩气勘探开发、生态保护修复、古生物化石研究等技术服务工作数量	≥	4	项	15
				采购程序合规率	=	100	%	15
				设备购置论证决策率	=	100	%	15
				保障国家级、省部级科技创新平台良好运行	定性	是	无	15
				年度预算执行率	=	100	%	10
3	非常规天然气勘探开发技术支撑经费	99.75	保障现有非常规油气科技平台良好运行;科技创新支撑渝西地区页岩气年产量3亿方;申请自主知识产权,申请科研项目,发表SCI/EI学术论文3篇;积极开展科技成果交流和科学普及活动,扩大影响。	保障市级非常规油气科技平台良好运行	定性	是	无	30
				科研项目立项数量	≥	1	项	10
				申报知识产权数量	≥	3	项	10
				学术交流人次	≥	2	人次	10
				举办科普讲座\活动次数	≥	1	次数	5
				技术支撑渝西地区页岩气年产量	≥	3	亿立方米	15
				发表学术论文数量	≥	3	篇	10
				年度预算执行率	=	100	%	10