附件1

重庆市技术需求征集系统操作指南—需求单位

1.1.平台登录

通过"渝快办"官网登录,登录网址:https://zwykb.cq.gov.cn/。选择谷歌 65.0 及以上版本的浏览器或火狐 67.0.0 及以上版本浏览器。



选择法人用户,输入统一社会信用代码、密码,完成验证。未注册用户可点击 右上角"立即注册"按钮根据提示完成渝快办法人用户注册。



进入"渝快办"后在"特色专栏一营商环境服务",点击"智汇攻关"进入应 用界面。



进入"智汇攻关"应用,点击【我提需求】按钮进入系统功能界面,进行具体业务操作。

金属一体化改分属务平台 御江 一体化改分属务平台 智江 一体化改分属务平台 智江	攻关 国家政务服务平台 重庆市人民政府 重	通出
「智汇攻关」 智能汇课、双体攻关任务,产学研高效协同,	аннямы.	
快速入口 Culck entry	待办事项 To-Do	全部 >>
→ 我提需求	关于"0331需求名称测试"需求拟纳入企业科技攻关联合行动计划的通知,请	2025-03-31 09:30:28
1 我要发榜	其17月18 关于1212 我印度傳討使時間違加。 关于*0317需求名称"需求拟纳入企业科技双关联合行动计划的通知,请在【 关于*心理暗示对人际关系的影响"需求拟纳入企业科技双关联合行动计划的通	2025-03-21 10.381 / 43

1.2. 需求填报

(1) 进入智汇攻关主页面,点击左上角【需求新增】-【关键技术需求新增】。

<u> 重庆市科学技术局</u> kjj.cq.gov.cn	智汇攻关			💭 Erina inanoriiliilii a
需求新增 ^	需求新增 / 关键技术需求新增			返回首页
企业创新需求新增 关键技术需求新增	关键技术需求填写	*推荐单位 请选择推荐单位		
⑧ 我的需求	*需求名称	需求单位名称	*单位性质	*单位所在地
	请输入需求名称	重庆京东方智慧电子系统有限公司	请选择单位性质 ~	单位注册地址 ~
S #915	*填报联系人	* 填报人联系方式	*需求联系人	* 需求联系方式
2 我的榜单 🗸	谓输入填报联系人	请输入填报人联系方式	请输入需求联系人	请输入需求联系方式
图 榜单市场	* 科创高地	*技术领域	*支撑产业领域(可选择不超过3个)	*专项领域
	请选择科创高地 ~	请选择技术领域 ~	可选择不超过3个 ~	请选择专项领域
科创资源	需求主要内容:			
♀ 我的消息	*1.背景及意义			
	結合经济和社会发展中迫切需要解决的关键科技问题论述攻	传景及其战略意义,不超过300字。		0 / 300
	* 2.技术/产品现状分析			
	梳理关键技术或产品的研究现状及发展动态,分析现有技术	&产品存在的差距及技术难点,不超过200字。		

- (2)需求填写, "*"项为必填项,根据各选项框内提示内容完善需求填写 细项。
 - 1、推荐单位选择,点击右上角【推荐单位】下拉选项,滚动选择。

<u> たいまた。 たいまたの たれ</u>	<mark>技术</mark> 层 v.cn	智汇攻关				(2) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1
🔜 需求新增	^	需求新增 / 关键技术需求新增				返回首页
企业创新需求新增		关键技术需求填写	* 推荐单位	请选择推荐单位	~	
🕖 我的需求		*需求名称	需求单位名称	市级行业主管部门 > 区县科技管理部门 >	市市场监管局 市发展改革委	*单位所在地
服务日志	~	请输入需求名称	重庆京东方智慧电子系统有限公司		市教委	单位注册地址 ~
		*填报联系人	*填报人联系方式		市经济信息委	*需求联系方式
📃 我的榜单	~	请输入填报联系人	请输入填报人联系方式		市公安局	请输入需求联系方式
■ 榜单市场		*科创高地	* 技术领域	^ 又撑厂业视概()	市规划自然资源局 引还挥个跑过3门7	* 专项领域
		请选择科创高地 ~	请选择技术领域 ~	可选择不超过3个	~	请选择专项领域
😚 科创资源		需求主要内容:				
☐ 我的消息		*1.背景及意义				
		结合经济和社会发展中迫切需要解决的关键科	技问题论述成关背景及其战略意义,不超过300字,			
						取消 保存草稿 立即提交

2、填写需求名称。

关键技术需求填写	* 推荐单位	请选择推荐单位 >	
需求名称	需求单位名称	* 单位性质	*单位所在地
请输入需求名称	重庆京东方智慧电子系统有限公司	请选择单位性质 ~	单位注册地址
填报联系人	* 填报人联系方式	*需求联系人	*需求联系方式
请输入填报联系人	请输入填报人联系方式	请输入需求联系人	请输入需求联系方式
科创高地	* 技术领域	*支撑产业领域(可选择不超过3个)	* 专项领域
请选择科创高地 ~	请选择技术领域	可选择不超过3个 ~	请选择专项领域
影求主要内容:			
1.背景及意义			

3、选择单位性质及单位所在地,在单位性质中点击【企业】、【事业单位】、【社会组织】、【其他】按钮下拉选择;点击单位所在地选择单位注册区县。

甲位性质		-	* 単位	单位注册地址	~
请选择单位性质		~	单位	两江新区	
企业	>	国有企业	求	高新区	
事业单位	>	民营企业	渝.	万盛经开区 渝中区	
社会组织	>	外资企业	项	大渡口区	
机关		其他企业	先:	江北区	
其他				沙坪坝区	
				九龙坡区	
				南岸区	
				北碚区	
				渝北区	

4、填写需求填报人和需求联系人信息。

<u> 重庆市科学</u> kjj.cq.go	<mark>技术</mark> 局 v.cn	智汇攻关			
📓 需求新増	^	需求新增 / 关键技术需求新增			返回首页
企业创新需求新增 关键技术需求新增		▶ 关键技术需求填写	*推荐单位 请	选择推荐单位 ~	
🕖 我的需求		*需求名称	需求单位名称	*单位性质	* 单位所在地
		请输入需求名称	重庆京东方智慧电子系统有限公司	请选择单位性质 ~	单位注册地址 ~
♥ 服务日志	~	* 填报联系人	* 填报人联系方式	*需求联系人	*需求联系方式
🧵 我的榜单	~	请输入填报联系人	请输入填报人联系方式	请输入需求联系人	请输入需求联系方式
🛐 榜单市场		* 科创高地	* 技术领域	*支撑产业领域(可选择不超过3个)	* 专项领域
		请选择科创高地 ~	请选择技术领域 ~	可选择不超过3个 ~	请选择专项领域
科创资源		需求主要内容:			
☐ 我的消息		*1.背景及意义			
		结合经济和社会发展中迫切需要解决的关键科技	问题论述攻关背景及其战略意义,不超过300字。		

5、选择需求对应的"416"战略技术领域、"33618"产业领域和对应的 重大(重点)专项领域类别。点击箭头指示处下拉选择,其中科创高地与技 术领域关联(即"416"),先选择科创高地,再选择对应技术领域。

<u> たいまた。 重庆市科学</u> kjj.cq.go	<mark>技术</mark> 局 v.cn	智汇攻关			
🛒 需求新增	~	需求新增 / 关键技术需求新增			返回首页
企业创新需求新增 关键技术需求新增		关键技术需求填写	* 推荐单位	请选择推荐单位 >	
🕖 我的需求		*需求名称	需求单位名称	*单位性质	*单位所在地
		请输入需求名称	重庆京东方智慧电子系统有限公司	请选择单位性质 ~	单位注册地址 ~
♥ 服务日志	Ň	*填报联系人	*填报人联系方式	*需求联系人	*需求联系方式
厦 我的榜单	~	请输入填报联系人	请输入填报人联系方式	请输入需求联系人	请输入需求联系方式
📄 榜单市场		* 科创高地	* 技术领域	*支撑产业领域(可选择不超过3个)	* 专项领域
		请选择科创高地 ~	请选择技术领域	可选择不超过3个 ~	请选择专项领域
☆ 料创资源		需求主要内容:			
📮 我的消息		*1.背景及意义 结合经济和社会发展中迫切需要解决的关键科	技问题论述攻关背景及其战略意义,不超过300字。		
					取消 保存草稿 立即提交

6、需求主要内容填写,"背景及意义"描述攻关的背景及战略意义,字 数不超过 300 字;"技术/产品现状分析"描述技术难点,现有技术/产品与 先进水平存在的差距,字数不超过 200 字;"研究内容"主要描述本攻关需 求主要研究主题及应用场景,字数不超过 300 字。

<u> 重庆市科学技术局</u> kjj.cq.gov.cn	智汇攻关	
○ 需求新增 ^	需求新增 / 关键技术需求新增	返回首页
企业创新需求新增 关键技术需求新增	需求主要内容: *1. 背景及意义 结合经济和社会发展中迫切需要解决的关键科技问题论述成关背景及其战略意义,不超过300学。	
🕖 我的需求		0 (000
🔊 服务日志 🛛 🗸 🗸	★2.技术/产品现状分析	07300%
📃 我的榜单 🗸 🗸	梳理关键技术成产品的研究现状及发展动态,分析现有技术或产品存在的差距及技术难点,不超过200字。	
一榜单市场		0 / 200
公 科创资源	* 3.研究内容	
我的消息 我的消息	根据背景和现状分析,凝练并提出需要攻关的主要研究内容,不超过300字。	
		0 / 300 ₁ ,
		取消保存草稿 立即提交

7、"核心技术"填写该攻关需求涉及的核心技术名称、当前成熟度、预期成熟度字段;其中当前成熟度、预期成熟度(通过本技术攻关后预期达到的成熟度)可根据下拉框提示进行等级选择(原则上预期成熟度高于当前成熟度),同时若想了解详细的评判依据可点击成熟度参考附件进行查看。

<u> たいまた。 たいまたは、 たいまたのでは、 たいまた</u>	<mark>术局</mark> c n	丨智汇攻关					.	
🛃 需求新增	~	需求新增 / 关	键技术需求新增					返回首页
企业创新需求新增								07300
关键技术需求新增		*4.核心技	*				成熟度参考附件:	🗈 🛛 + 新増内容
🕖 我的需求		序号	核心技术名称	当前成	熟度	预期成熟度		操作
♥ 服务日志	~	* 5.预期成	果	1級	基本原理清晰,通过研究,证明基	基本理论是有效的		+ 新增内容
🧾 我的榜单	~	注:建议填写:	含技术核心參数的指标	2級	提出技术方案,明确应用领域			
● 榜单市场		序号	成果名称 关键技术、功能性单元/分系统、原型样品/样机/方法	3级 4级 /工 5级	技术方案的关键技术、功能通过9 形成了功能性单元并证明可行 形成了功能性分系统并通过验证	会证		操作
♀ 科创资源 ↓ 我的消息				6级 7级	形成原型(样品、样机、方法、 原型在现实环境下验证、改进, F	E艺、转基因生物新材料、诊疗方案等) 形成真实成品	并证明可行	
		内你的国际序号	5、国内间行业现定的技术、广益技术指标 单位名称	8级 核心技	成品经用户充分使用,证明可行 术指标	产品指标		+ 新增内容 操作

<u> 章</u> 重庆市科学技 kjj.cq.gov	大元 .cn	智汇攻关						() ()	
🛃 需求新增	^	需求新増 / 关	键技术需求新增						返回首页
企业创新需求新增		* 3.研究内	容						
关键技术需求新增		根据背景和	和现状分析,凝练并提出需要攻	关的主要研究内容,不超过30	00字。				
我的需求									0 / 300
♥ 服务日志	~	*4.核心技	术					成熟度参考附件: 📴	+ 新增内容
🜉 我的榜单	~	序号	核心技术名称		当前成熟度		预期成熟度	/	操作
📄 榜单市场		1	请填写		请选择	~	请选择	~	删除
☆ 科创资源		* 5.预期成 注:建议填写	2果 含技术核心參数的指标						+ 新增内容
☐ 我的消息		序号	成果名称			核心参数/指标			操作
		1	关键技术、功能性单元/分	系统、原型样品/样机/方法/	工艺、示范工程、产品等	请填写			删除

8、"预期成果",填写预期达到的成果及核心参数/指标,其中核心参

数/指标尽可能量化。

重庆市科学 技	大石	智汇攻关					
🛃 需求新增	^	需求新増 / 关	键技术需求新增				返回首页
企业创新需求新增							0 / 300
关键技术需求新增		*4.核心技	术			ស	熟度参考附件: 🗈 🕂 新增内容
(3) 我的要求		序号	核心技术名称	当前成熟度		预期成熟度	操作
C THE CHART		1	请填写	请选择	~	请选择	~ 删除
◇ 服务日志	~	* 5.预期成	果				十 新增内容
2 我的榜单	~	注:建议填写;	含技术核心參数的指标				
园 榜单市场		序号	成果名称		核心參数/指标		操作
A) 利用资源		1	关键技术、功能性单元/3	}系统、原型样品/样机/方法/工艺、示范工程、产品等	请填写		删除
DE THE DECKN							
↓ 我的消息		对标的国际	示、国内同行业领先的技术	、产品技术指标			+ 新增内容
		序号	单位名称	核心技术指标		产品指标	操作

9、"对标的国际、国内同行业领先的技术、产品技术指标"模块为非必 填项;"研究成果潜在的应用主体"模块为必填项,需对应用主体及应用场 景进行描述;"具备相应领域优势研发能力的机构、平台、人才(团队)推 荐"模块为必填项,填写与本需求相关的单位名称、平台、人才(团队)、 优势描述等信息。

<u> 重庆市科学</u> kjj.cq.gov	<mark>支术</mark> 层	丨智汇攻关							,	
🛃 需求新增	^	需求新增 / 关	建技术需求新增							返回首页
企业创新需求新增									-	
关键技术需求新增		对标的国际	、国内同行业领先的	技术、产品技术指标						+ 新增内容
🕖 我的需求		序号	单位名称			核心技术指标		产品指标		操作
服务日志	~	1	请填写			请填写		请填写		删除
1 我的榜单	~	*研究成果)	替在的应用场景							+ 新增内容
-		序号	应用主体				应用场景			操作
M 榜単市场		1	请填写				请填写			删除
科创资源		* 具备相应	领域优势研发能力的	机构、平台、人才(团队	ん)推荐					+ 新增内容
📮 我的消息		序号	单位名称	平台		人才 (团队)	优势描述			操作
							200字以内			

10、"攻关组织方式建议"选择,该模块为单选必填,需求填报主体根据自身需求,对应"勾选"【需求单位牵头攻关】、【建议其他产学研单位牵头攻关】、【揭榜挂帅】或【其他】,并在对应方式下,按填写框内提示内容进行填写完善。

<u> 重庆市科学</u> kjj.cq.go	技术局 v.cn	智汇攻关		
🗟 需求新增	^	需求新增 / 关键技术需求新增		返回首页
企业创新需求新均	1			4
关键技术需求新均	1	* 攻关组织方式建议		7
🕖 我的需求		□ 需求单位牵头攻关 陈述攻关单价技术 平台 人才篮基础传统和攻关梯式计划(会的产学研协同 反硬体	建议其他产学研单位牵头攻关 据试建议原因及说明不超过300字。	J
♥ 服务日志	~	第二人共生活の中部にしてではなる場合にあるためです。ACLEの「ACLES」を通知していた。 同、大中小企业通道等)、不断过300字	(a) Provide the second s Second second se	
📃 我的榜单	~			h
💽 榜单市场		□ "場榜挂帅" 概述对"揭榜"单位的条件要求、攻关时限等,不超过300字。	 "其他" 300字以内 	
發 科创资源				
📮 我的消息		╱ 如果该项目属于跨区域协作项目,请选择协作地区 请选择 ~		6

11、"如果该项目属于跨区域协助项目,请选择协助区域",该模块为 非必填项,若存在跨省协作的情况,下拉框选择对应省市名称。

<u> たいまた。 たいまたの たいまた たいまた たいまた たいまた たいまた たいまた たいま</u>	技术局 v.cn	丨智汇攻关			e
🛃 需求新增	^	需求新增 / 关键技术需求新增			返回首页
企业创新需求新增	1	概述对"揭榜"单位的条件要求、	攻关时限等,不超过300字。	300字以内	
关键技术需求新增	1				
🕖 我的需求		如果该项目属于跨区域协作项	项目,请选择协作地区	6	<i>h</i>
◎ 服务日志	~	请选择 へ			
📃 我的榜单	~	四川			
関 榜单市场		山东 新疆			
科创资源		西藏北京	申请市级财政资金+其他资金来源;需求单位投入+其他资 3过3000万,重点项目不超过500万。财政资金等其他资	3金来源>拟申请市级财政资金。 金来源应当提前与相关投入单位确认一致。	
我的消息		天津	*需求单位投入	* 拟申请市级财政资金	* 其他资金来源
		上海	请输入需求单位投入金额	请输入拟申请市级财政资金	请输入其他资金来源
		河北			

12、"经费投入概算"模块,为必填项(若不存在金额投入请填"0"), 填报主体按照该模块下提示内容进行填写。(项目总投入=需求单位投入+拟 申请市级财政资金+其他资金来源;需求单位投入+其他资金来源>拟申请市级 财政资金。重大项目财政资金支持额度不超过3000万,重点项目不超过500 万。区(县)财政资金等其他资金来源应当提前与相关投入单位确认一致。)

<u> 単 ま ま に な の ま の ま の ま の ま の ま の ま の ま の ま の ま の</u>	智汇攻关			
■ 需求新増 ^	需求新增 / 关键技术需求新增			返回首页
企业创新需求新增	概述对"揭榜"单位的条件要求、攻关时限等,不超	过300字。	300字以内	
关键技术需求新增		4		4
🕖 我的需求	如果该项目属于跨区域协作项目,请选择协作	地区		
◇ 服务日志 ~	请选择			
2 我的榜单 ~				
🔲 榜单市场	经费投入概算(单位:万元)			
科创资源	备注: 1.项目总投入=需求单位投入+拟申请市级财政资金+; 2.重大项目财政资金支持额度不超过3000万,重点项	其他资金来源:需求单位投入+其他资金来源>拟申请市均 6日不超过500万。财政资金等其他资金来源应当提前与标	财政资金。 目关投入单位确认一致。	
我的消息	*项目总研发投入 *	需求单位投入 *拟申	请市级财政资金	* 其他资金来源
	请输入项目总研发投入	请输入需求单位投入金额	入拟申请市级财政资金	请输入其他资金来源

13、填写完成之后,确认填写内容无误,点击右下角【保存草稿】完成 保存,或选择推荐单位后点击【立即提交】按钮进行需求提交。

<u> 重庆市科学技</u> z kjj.cq.gov.c	≮局 □	智汇攻关				en anti-accession and a
🔜 需求新增	^	需求新增 / 关键技术需求新增				返回首页
企业创新需求新增 关键技术需求新增		概述对"揭榜"单位的条件要求、攻关时跟等,不	超过300学。		300字以内	
🕖 我的需求		如果该项目属于跨区域协作项目,请选择协	//			<i>i</i> ,
중 服务日志	~	请选择 ~				
夏 我的榜单	~					
📄 榜单市场		经费投入概算(单位:万元)				
✿ 科创资源		备注: 1.项目总投入=需求单位投入+拟申请市级财政资金 2.重大项目财政资金支持额度不超过3000万,重/	注+其他资金来源:需求单位投入+其他资金注 氖项目不超过500万。财政资金等其他资金系	来源>拟申请市级财政 表源应当提前与相关打	效资金。 9入单位确认一致。	
Q 我的消息		*项目总研发投入	*需求单位投入	*拟申请7	市级财政资金	* 其他资金来源
		请输入项目总研发投入	请输入需求单位投入金额	请输入拟	申请市级财政资金	➡ 请输入其他资金来源
						取消 保存草稿 立即提交

1.3.我的需求

1、点击左侧【我的需求】-【关键技术需求】查看需求详情,可按"推荐状态"、"年份"、"关键词"等条件进行筛选。

<u> 章</u> 重庆市科学技 kjj.cq.gov	<mark>友术</mark> 局	丨智汇攻关				❷ 删除成功!					(
🔜 需求新增	^	我的需求 / 我	的需求									返	回首页
企业创新需求新增 关键技术需求新增		我的需	ж										
我的需求		企业创新	新需求 关键技	术需求	业科技攻关联合行	亍动计划项目需求							
	~	推荐状态:	请选择推荐状态	~]	年份: 📄 请	选择年份	需求名利	R: 请输入	需求名称	1	E询		
夏 我的榜单	~	序号	需求名称	科创高地	技术领域	支撑产业领 域	专项领域	推荐单位	提交时间	推荐状态	智能评测得 分	操作	
画 榜单市场		1	444	新材料	先进光电与 量子材料	新一代电子 信息制造业	先进制造专 项	两江新区科 技创新局	2025-04-0 1 15:08:09	待提交	90	修改 删除	
科创资源		2	待办消息测试 3	数智科技	人工智能	新一代电子 信息制造业	高端器件与 芯片专项	两江新区科 技创新局	2025-04-0 1 14:12:25	待提交	90	修改删除	
📮 我的消息		3	测试单位性质	数智科技	人工智能	智能网联新 能源汽车	先进制造专 项		2025-03-1 0 16:01:19	待提交	90	修改删除	
		4	1	数智科技	人工智能	智能网联新 能源汽车	人工智能	市市场监管 局	2025-02-2 8 18:06:26	待推荐	90	查看详情	
						AND AND THE THE AVE		where the state of the latter					

2、在操作栏点击【查看详情】按钮,查看该需求详细信息,点击右上角【返回】,返回到"我的需求"页面。

🎽 重庆市科学技术局	智汇攻关			
🛃 需求新增 🔷	我的需求 / 我的需求			返回首页
企业创新需求新增 关键技术需求新增	1 我的需求			
我的需求	企业创新需求 关键技术需求 企	业科技攻关联合行动计划项目需求		
🔊 服务日志 🗸 🗸 🗸	推荐状态: 请选择推荐状态 ~	年份: · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	读名称: 请输入需求名称	查询
🜉 我的榜单 🗸 🗸	序号 需求名称 科创高地	支撑产业领 支撑产业领 专项领; 技术领域 域 专项领;	或 推荐单位 提交时间 推	を お な な お な が の で が の や 、 の や 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、
■ 榜单市场	4 1 数智科技	工智能 智能网联新 人工智	市市场监管 202502-2 市 局 8 18:06:26 代	推荐 90 查看详情
♀ 我的消息	5 1 数智科技	云计算 智能网联新 人工智能 能源汽车 人工智能	脂 高新区科技 2025-02-1 代 创新局 1 14:03:41 代	推荐 90 查看详情
	6 222 新材料	先进光电与 智能网联新 人工智能 量子材料 能源汽车 人工智能	市 市 市 加 二 新区科 2025-04-0 日 1 15:05:32 日 日 1 1 5:05:32	出荐 90 查看详情
	7 111 生命健康	精准医疗 先进材料 高端器件 芯片专3	:与 两江新区科 2025-04-0 E 页 技创新局 1 15:04:01 E	推荐 90 童看详情
<u> 全</u> 重庆市科学技术局 kjj.cq.gov.cn	智汇攻关			
😫 需求新增 🔷	找的需求 / 天罐技术需求详情			
企业创新需求新增 关键技术需求新增	查看详情	*推荐单位 市市场监管局		返回
⑧ 我的需求	*需求名称	需求单位名称	* 单位性质	* 单位所在地
◎ 服务日志 ∨	1	重庆京东方智慧电子系统有限公司	企业,国有	两江新区
1 我的接单	*填报联系人	* 填报人联系方式 1837/17523/15	*需求联系人	*需求联系方式
	* 科创高地	*技术领域	* 支撑产业领域(可选择不超过3个)	* 专项领域
四 仿率印场	数智科技	人工智能	智能网联新能源汽车 >>	人工智能
✿ 科创资源	需求主要内容:			
↓ 我的消息	1			k
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

3、已保存草稿的需求状态自动显示为"待提交"状态,点击【修改】按钮,可查看该需求前期填写情况并可进行修改,修改完成后可再进行提交。

<u> 単 重 床 市 科 学 </u> kjj.cq.go	<mark>技术</mark> 居 v.cn	智汇攻关									.	
🛃 需求新增	^	我的需求 / 我的	的需求									返回首
企业创新需求新增 关键技术需求新增		我的需	求									
我的需求		企业创新	所需求 关键技	术需求 1	企业科技攻关联合行	亍动计划项目需求						
◇ 服务日志	~	推荐状态:	请选择推荐状态	~	年份: 🗐 🕷	选择年份	需求名称	: 请输入	需求名称	Ĕ	王讷	
2 我的榜单	~	序号	需求名称	科创高地	技术领域	支撑产业领 域	专项领域	推荐单位	提交时间	推荐状态	智能评测得 分	操作
國 榜单市场		1	444	新材料	先进光电与 量子材料	新一代电子 信息制造业	先进制造专 项	两江新区科 技创新局	2025-04-0 1 15:08:09	待提交	90	修改删除
科创资源		2	待办消息测试 3	数智科技	人工智能	新一代电子 信息制造业	高端器件与 芯片专项	两江新区科 技创新局	2025-04-0 1 14:12:25	待提交	90	修改删除
↓ 我的消息		3	测试单位性质	数智科技	人工智能	智能网联新 能源汽车	先进制造专 项		2025-03-1 0 16:01:19	待提交	90	修改删除
		4	1	数智科技	人工智能	智能网联新 能源汽车	人工智能	市市场监管 局	2025-02-2 8 18:06:26	待推荐	90	查看详情
						And the PERMIT Are		the first products				

1.4. 我的消息

<u> 章</u> 重庆市科学 kjj.cg.go	<mark>技术局</mark> v.cn	智汇攻	Έ			,	
新增需求	消息中心 /	我的消息					
 我的需求 我的需求 	我的	消息					
	全部	已处理	待处理 已查看 未查看				
		序号	消息类型	消息内容	发布时间	消息状态	操作
		1	需求通回	総理交的兩敵型纵向数距的小シス-5水利夫活物 Copula模型及其成用需求已被違何,修改完成后可 再次提交!	2024-09-26 21:51:46	● 未读	章章
		2	系统消息	您提交的1需求已被推荐	2024-09-26 21:34:47	 已读 	查看
		3	面戲水齋	您建女的1需求已被退回,修改完成后可再次提 交!	2024-09-26 21:34:05	 已读 	查看
		4	系统简惠	您提交的1需求已被推荐	2024-09-26 21:33:23	 已读 	查看
		5	系统简惠	您是交的电力设备油纸绝缘材料的直流空间电荷特 住及其机理研究需求已被推荐	2024-09-26 21:31:00	• 已读	查費
		6	系统简思	您還交的电力设备油纸绝缘材料的直流空间电荷特 住及其机理研究需求已被推荐	2024-09-26 21:30:49	 已淡 	查看
		7	系統消息	您是交的商散型纵向数据的广义马尔科夫结构 Copula機型及其应用需求已被推荐	2024-09-26 21:27:08	• 已读	查查

1、点击左上角【我的消息】查看需求被推荐情况。

2、点击【查看】按钮,查看"已推荐"、"未推荐"、"已退回"等需 求状态通知。

重庆市科学 kjj.cq.go	. –							
會 新端需求	消息中心 /	我的消息						
■ 我的需求	1 70.40			需求退回		×		
	▲	已处理	待处理 已查看	2024-09-26 21:51:46 必提交的商款型别向数据的广义马尔科夫结构Copula模型及其应用需求已被退回,修改完 再次提交!		, 修改完成后可		
		序号	海道			मातः	消息状态	操作
		1	需求	tific)	Copula機型及其应用電水已被通回,修改完成后可 再次建立:	2024-09-26 21:51:46	● 未读	-
		2	系統	898 8	忽提交的1需求已被推荐	2024-09-26 21:34:47	 已读 	宣章
		3	需求	ulle	(思捷文的) 秦求已被退回,修改完成后可再次提 交!	2024-09-26 21:34:05	 已读 	查看
		4	系統	en e	您提交的1需求已被推荐	2024-09-26 21:33:23	• Ex	查看
		5	系統	調思	您提交的电力设备油纸绝缘材料的直流空间电荷特 性及其机理研究需求已被推荐	2024-09-26 21:31:00	 已读 	宣音
		6	系統	:AQ	您提交的电力设备油纸绝缘材料的重流空间电荷特 性及其机理研究是求已被推荐	2024-09-26 21:30:49	• Ex	五音
		7	系統	6 4.8 .	總提交的奧歐里纵向政黨的广义马尔科夫结构 Copula機型及其应用需求已被推荐	2024-09-26 21:27:08	 已读 	宣音