

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

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，复制链接 <https://zhgg.csti.cn/web/ggzx-xqzj-pc/#/ykb> 进入应用，点击登录按钮。





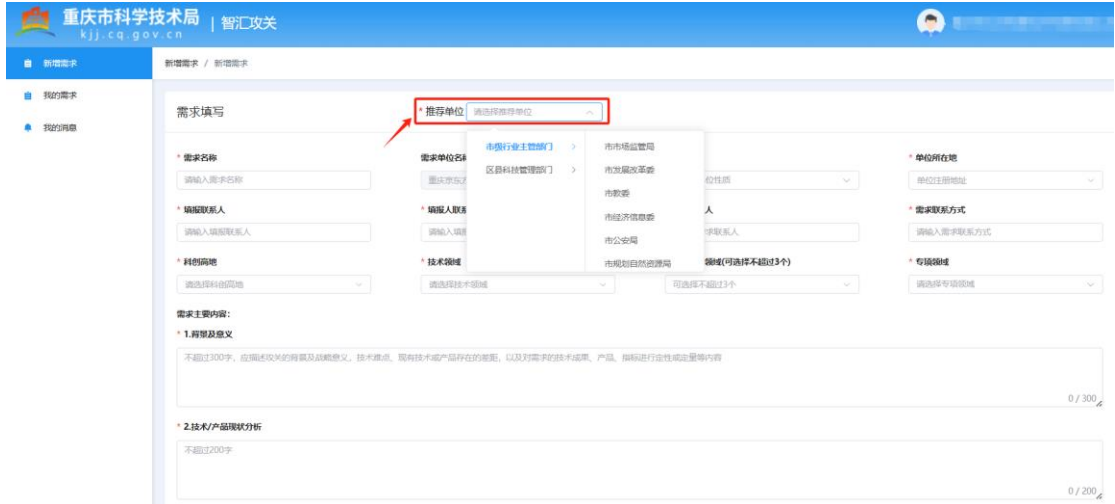
选择法人用户，输入用户名/统一社会信用代码，填写密码，完成验证并登录。
未注册用户可点击右下角“用户注册”按钮根据提示完成渝快办法人用户注册。

1.2. 需求填报

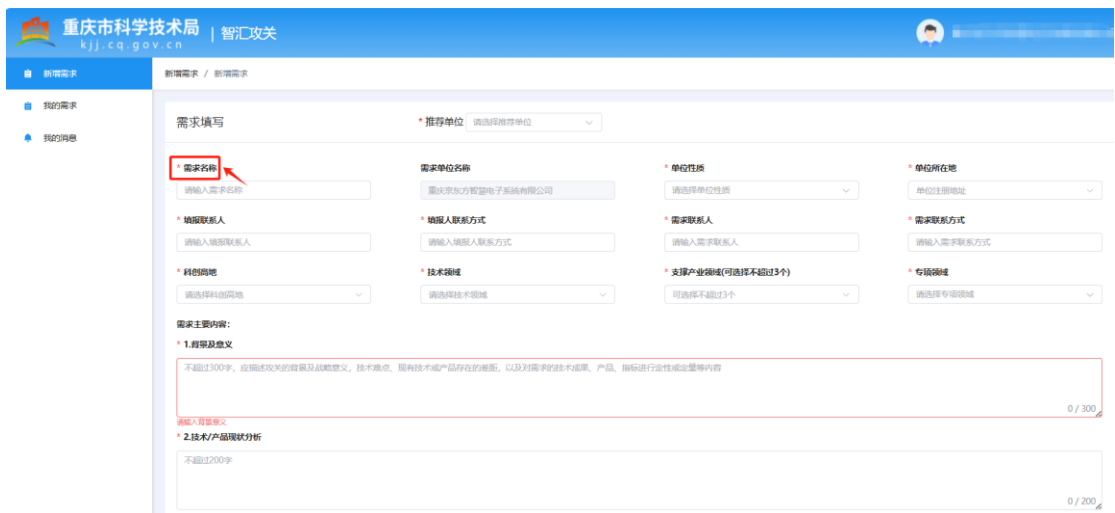
(1) 进入智汇攻关主页面，点击左上角【新增需求】。

(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。

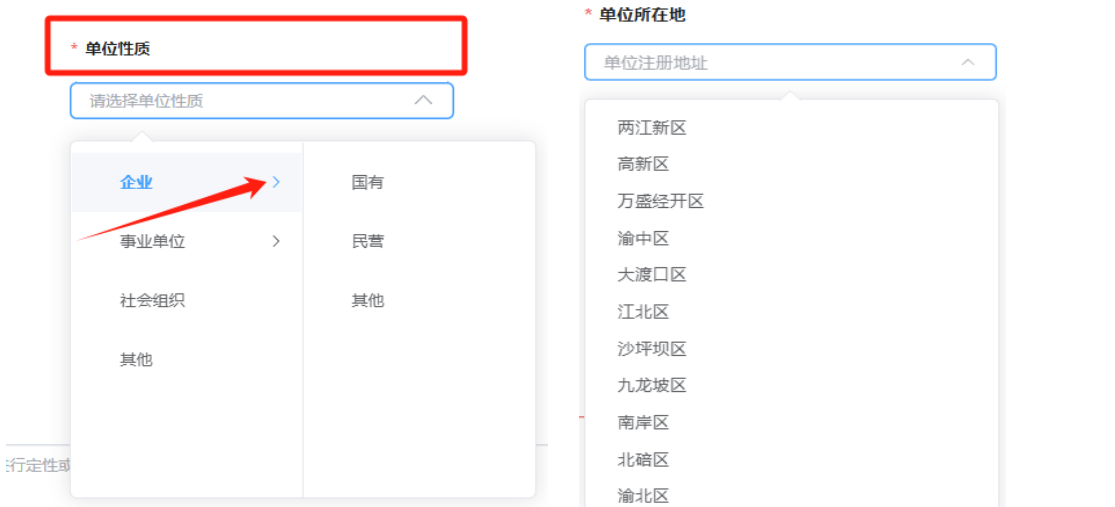
①推荐单位选择，点击右上角【推荐单位】下拉选项，滚动选择。



②填写需求名称。



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。



④填写需求填报人和需求联系人信息。

重庆市科学技术局 | 智汇攻关
kj.j.cq.gov.cn

新增需求 / 新增需求

需求填写

推荐单位: 请选择推荐单位

* 需求名称 请输入需求名称	需求单位名称 重庆京东方智慧电子系统有限公司	* 单位性质 请选择单位性质	* 单位所在地 单位注册地址
* 填报联系人 请输入填报联系人	* 填报人联系方式 请输入填报人联系方式	* 需求联系人 请输入需求联系人	* 需求联系方式 请输入需求联系方式
* 科创高地 请选择科创高地	* 技术领域 请选择技术领域	* 支撑产业领域(可选择不超过3个) 可选择不超过3个	* 专项领域 请选择专项领域

需求主要内容:

* 1.背景及意义
不超过300字, 应描述攻关的背景及战略意义, 技术难点, 现有技术/产品存在的差距, 以及对需求的技术成果、产品、指标进行定性或定量描述
0 / 300

* 2.技术/产品现状分析
不超过200字
0 / 200

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。

重庆市科学技术局 | 智汇攻关
kj.j.cq.gov.cn

新增需求 / 新增需求

需求填写

推荐单位: 请选择推荐单位

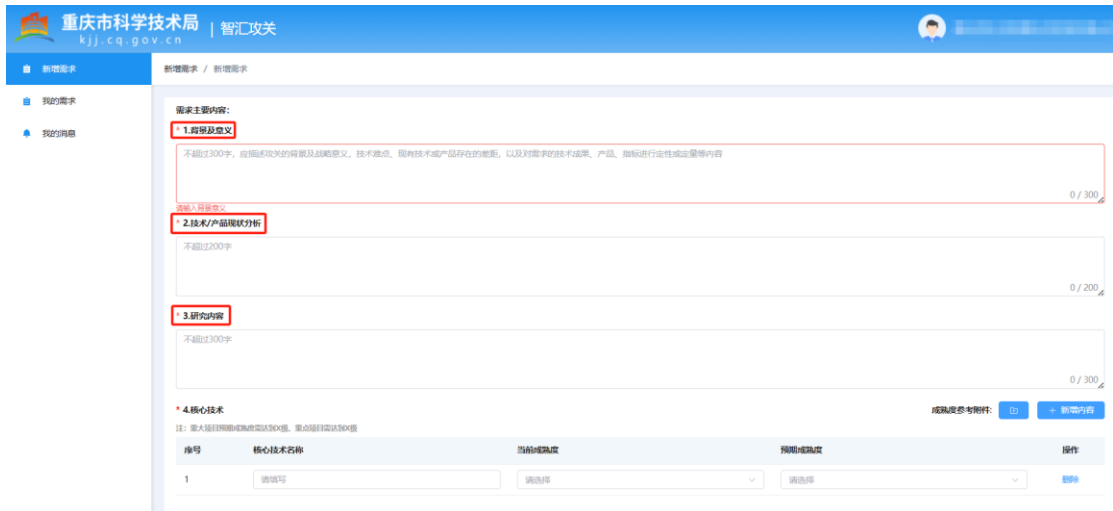
* 需求名称 请输入需求名称	需求单位名称 重庆京东方智慧电子系统有限公司	* 单位性质 请选择单位性质	* 单位所在地 单位注册地址
* 填报联系人 请输入填报联系人	* 填报人联系方式 请输入填报人联系方式	* 需求联系人 请输入需求联系人	* 需求联系方式 请输入需求联系方式
* 科创高地 请选择科创高地	* 技术领域 请选择技术领域	* 支撑产业领域(可选择不超过3个) 可选择不超过3个	* 专项领域 请选择专项领域

需求主要内容:

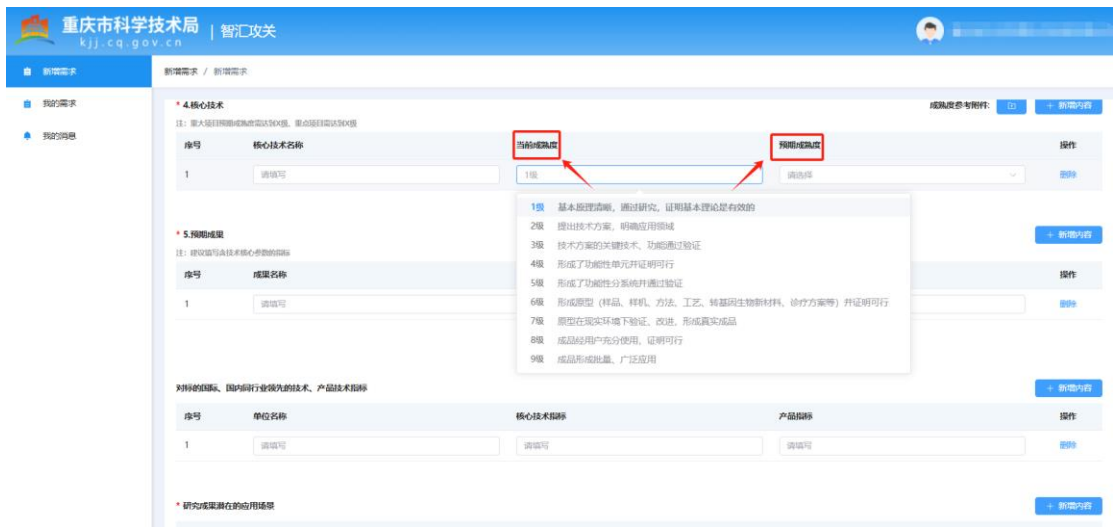
* 1.背景及意义
不超过300字, 应描述攻关的背景及战略意义, 技术难点, 现有技术/产品存在的差距, 以及对需求的技术成果、产品、指标进行定性或定量描述
0 / 300

* 2.技术/产品现状分析
不超过200字
0 / 200

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。



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。



重庆市科学技术局 | 智汇攻关
kj.j.cq.gov.cn

新增需求 / 新增需求

0 / 200

3. 研究内容
根据背景现状分析，凝练并提出需要攻关的主要研究内容，不超过300字。

0 / 300

4. 核心技术

成熟度是否有附件: + 新增内容

序号	核心技术名称	当前成熟度	预期成熟度	操作
1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="删除"/>

5. 预期成果

注: 建议填写核心技术参数或指标

序号	成果名称	核心参数/指标	操作
1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="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。

重庆市科学技术局 | 智汇攻关
kj.j.cq.gov.cn

新增需求 / 新增需求

注: 重大科技专项申报项目2000项, 重点科研项目2500项

序号	核心技术名称	当前成熟度	预期成熟度	操作
1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="删除"/>

5. 预期成果

注: 建议填写核心技术参数或指标

序号	成果名称	核心参数/指标	操作
1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="删除"/>

对标的国际、国内同行业领先的技术、产品技术指标

序号	单位名称	核心技术指标	产品指标	操作
1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="删除"/>

研究成果潜在的应用场景

序号	应用主体	应用场景	操作
1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="删除"/>

具备相应领域优势研发能力的机构、平台、人才(团队)推荐

序号	单位名称	平台	人才(团队)	优势描述	操作
1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	200字以内	<input type="button" value="删除"/>

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。

重庆市科学技术局 | 智汇攻关
kj.j.cq.gov.cn

新增需求 / 新增需求

对标的国际、国内同行业领先的技术、产品技术指标

序号	单位名称	核心技术指标	产品指标	操作
1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="删除"/>

研究成果潜在的应用场景

序号	应用主体	应用场景	操作
1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="删除"/>

具备相应领域优势研发能力的机构、平台、人才(团队)推荐

序号	单位名称	平台	人才(团队)	优势描述	操作
1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	200字以内	<input type="button" value="删除"/>

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。

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。

⑫“经费投入概算”模块，为必填项（若不存在金额投入请填写“0”），填报主体按照该模块下提示内容进行填写。（项目总投资=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。）

经费投入概算 (单位: 万元)

备注:
1.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。
2.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。

* 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

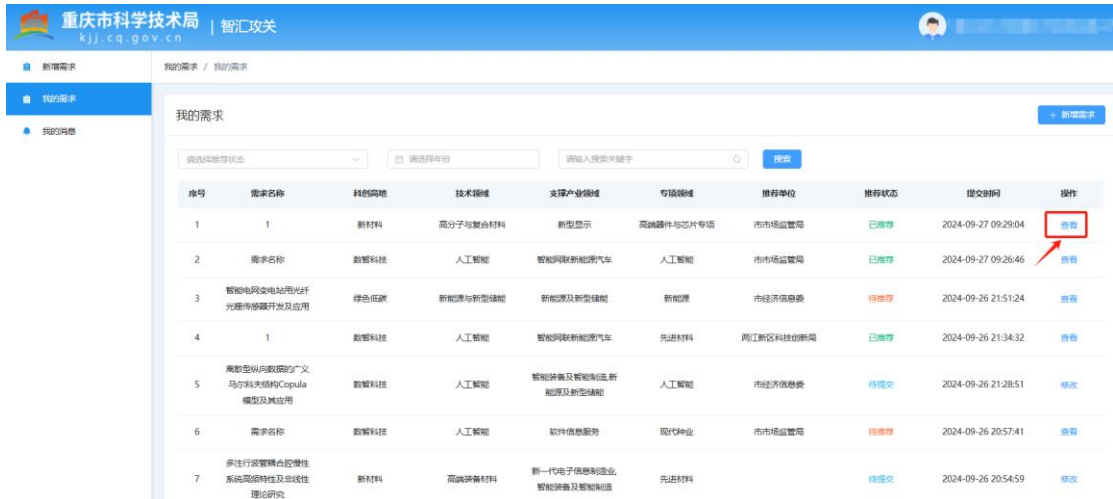
⑬填写完成之后, 确认填写内容无误, 点击右下角【保存草稿】完成保存, 或选择推荐单位后点击【立即提交】按钮进行需求提交。

1.3. 我的需求

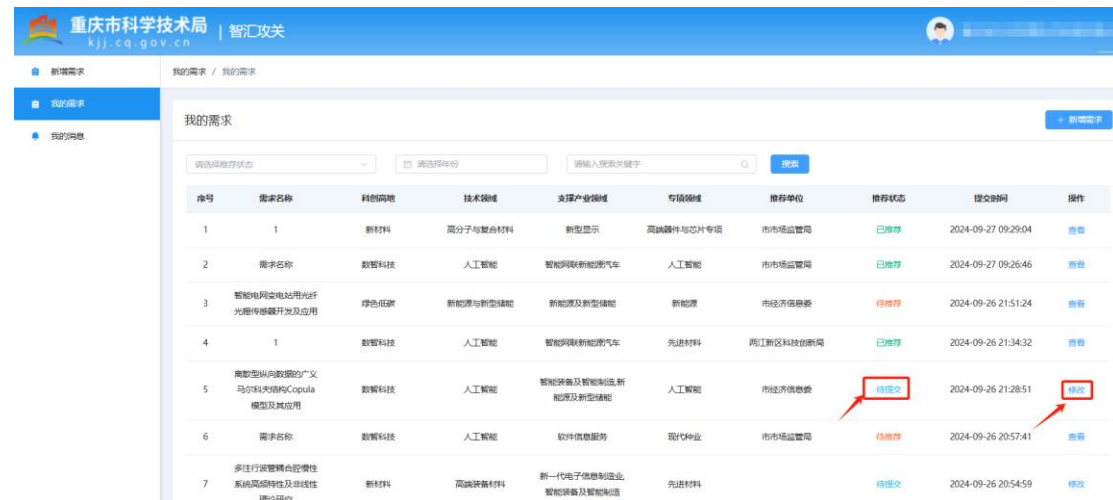
①点击左侧【我的需求】查看需求详情, 可按“推荐状态”、“年份”、“关键词”等条件进行筛选。

序号	需求名称	学科领域	技术领域	支撑产业领域	专项领域	推荐单位	推荐状态	提交时间	操作
1	1	新材料	高分子与复合材料	新型显示	高端器件与芯片专项	市市场监管局	已推荐	2024-09-27 09:29:04	查看
2	需求名称	数字科技	人工智能	智能网联新能源汽车	人工智能	市市场监管局	已推荐	2024-09-27 09:26:46	查看
3	智能电网变电站用光纤 光缆传感器件开发及应用	绿色能源	新能源与新型储能	新能源及新型储能	新能源	市经济信息委	待推荐	2024-09-26 21:51:24	查看
4	1	数字科技	人工智能	智能网联新能源汽车	先进材料	两江新区科技创新局	已推荐	2024-09-26 21:34:32	查看
5	离散型纵向数据的广义 马尔科夫结构Copula 模型及其应用	数字科技	人工智能	智能装备及智能制造, 新能源及新型储能	人工智能	市经济信息委	待提交	2024-09-26 21:28:51	提交
6	需求名称	数字科技	人工智能	软件信息服务	现代种业	市市场监管局	待推荐	2024-09-26 20:57:41	查看
7	多注行政管轄合控權性 系統高罔特性及非线性 理论研究	新材料	高端装备制造	新一代电子信息制造业 智能装备及智能制造	先进材料		待提交	2024-09-26 20:54:59	提交

②在操作栏点击【查看】按钮, 查看该需求详细信息, 点击左上角【返回】, 返回到“我的需求”页面。

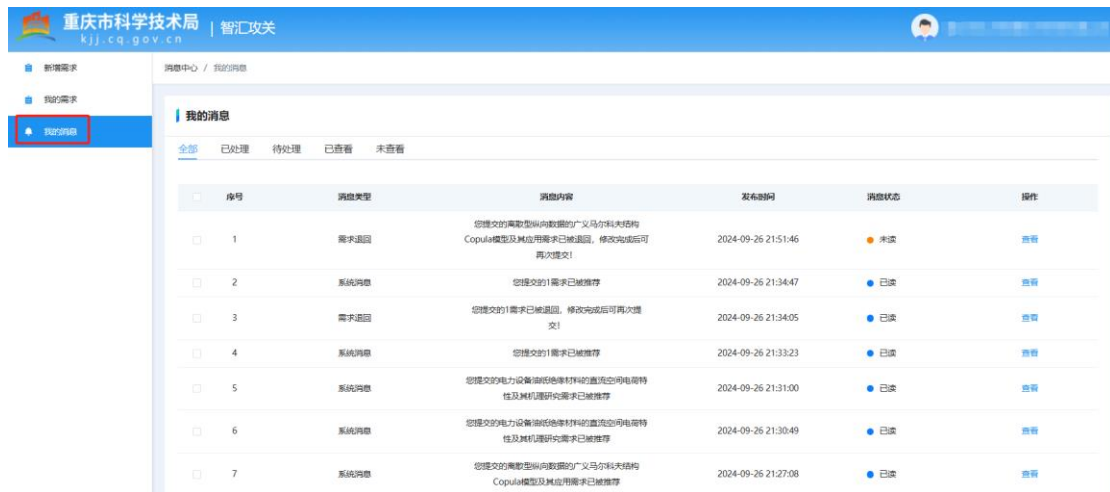


③已保存草稿的需求状态自动显示为“待提交”状态，点击【修改】按钮，可
查看该需求前期填写情况并可进行修改，修改完成后可再进行提交。



1.4. 我的消息

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。

