

关于持续支持和重建一批科研平台的通知

校属各单位：

为深入贯彻落实党的二十大及二十届二中、三中全会精神，贯彻落实国家科技自立自强战略，全面提升学校服务区域产业和经济社会发展能力，形成有组织科研生态。为全面贯彻落实教育强国建设战略，服务好、支撑好重庆市“416”科技创新布局、“33618”现代制造业产业集群体系建设，发挥科研平台在孵化高水平科技创新项目、产出高品质创新成果、培育高效能服务团队的重要作用，拟持续支持已验收通过、正立项建设和正在申建的5个市级科研平台，支持新申建一批校级科研平台。现将相关事宜通知如下：

一、科研平台层级、类别与领域

（一）科研平台层级

1.含已验收通过的两个市级平台：重庆市工业机器人高校工程中心（负责人：韩亚军）、重庆市物联网应用技术推广中心（负责人：梁修荣）；

2.正在立项建设的教育综合实验基地：工匠职业素养通识教育创新实验区（负责人：刘仲全）

3.正申报建设的两个市级科研平台：智能网联汽车人机协同控制工程研究中心（负责人：陈志军）、市政设施安全运维应用技术推广中心（负责人：吴欢）

4.拟重新组建申报的校级科研平台。

（二）科研平台类别

包括重点实验室、工程研究中心、应用技术推广中心、教育综合改革实验基地、研究智库等五类。

（三）平台服务与面向领域

主要围绕“416”科技创新布局和“33618”现代制造业集群相关领域，围绕学校特色优势专业群，重点聚焦智能制造、智能网联新能源汽车、低空经济、人工智能等新一代信息技术应用、超大城市现代化治理、西部陆海新通道建设、数字重庆、高品质民生、职业教育综合改革等领域，自拟题目形成主题明确的2-3个研究方向。

二、平台建设条件

（一）联合共建科研平台基本要求

鼓励各研究团队与园区、企业、研究机构开展联合共建，联合共建平台在满足各类型科研平台申报条件基础上，需符合以下要求：

1.学校作为依托单位；

2.共建单位原则上不超过3家，且应在相关领域具备一定的前期合作基础；

3.应签署共建合作协议书，明确各方的职责分工、任务目标、物理空间及合作细则等，确保科研平台有效建设、稳定运行。

（二）科研团队基本条件

1.平台负责人应满足以下条件：

（1）重点实验室负责人应是具备教授职称或博士学位副教授职称的教学科研人员，其他类型的科研平台负责人应是具有副教授职称或博士学位教学科研人员，除特殊情况外，原则上不支持行政领导干部担任科研平台负责人。

(2)负责人应具有从事相关研究方向工作或学习经历不少于3年，有较好的研究基础和与之相关的前期成果。

(3)年龄原则上不超过50周岁，特殊情况可放宽至55周岁。

2.团队成员基本条件

(1)团队成员应具备一定的研究能力和相应的研究基础，有从事相关研究方向的强烈意愿；

(2)成员队伍素质优良、团结协作、富于创新，年龄与知识结构合理，且保持相对稳定；

(3)市级科研平台按照上级部门文件要求进行人员配置；校级新建平台则原则上应满足重点实验室不少于15人，工程中心不少于20人；应用技术推广中心不少于10人；其他类型的研究平台不少于5人；

(4)各科研平台固定人员原则上不能重叠，每位人员仅能加入1个科研平台（若因申报市级及以上科研平台需要而出现的个别人员重叠的情况，则其成果归属须是单一归类计算）；

(5)联合共建的科研平台中共建单位成员不能超过团队人员总规模的40%，非联合共建的科研平台中外单位人员不得超过总规模的30%；

(6)各科研平台可根据建设需要，下设由高层次人才牵头的研究小组。

（三）科研平台基本条件

1.重点实验室

聚焦新兴、前沿、学科交叉领域，紧扣国家战略和重庆市经济社会发展需求；研究水平处于学校领先梯队，科研特色鲜明；能够承担并完成省级及以上重大、重点科研任务，有能力组织开展跨学科综合

研究和国内外学术交流合作活动。

能依托学校现有仪器设备或合作共建单位已有研究条件开展基本的实验研究。

2.工程中心

聚焦新兴、前沿、学科交叉领域，紧密对接国家战略和区域重大、重点工程，顺应国家产业和技术创新趋势；具有相关支撑学科、技术的系统集成条件，有利于推动学科交叉，可以为学校的长远发展提供有力支撑，对本领域和行业有重大影响；在相关技术领域内具备坚实的工程技术开发及成果转化基础。

具备良好的产学研合作基础，与产业、行业、企业、科研院所等有稳定、实质性的合作关系，具有将科技成果向企业或生产部门辐射、转移的实践经验。

3.应用技术推广中心

聚焦国家战略需求和行业、区域发展需要，以学校专业群为依托，在行业领域的技术创新与应用具有突出优势，可为学校的长远发展提供有力支撑，对本领域和行业有重大影响。

有较好的产学研合作基础，与企业、科研院所等建立深度合作关系，能具备共同开展科技成果宣传、推广、验证、转移、转化的基本条件。

4.教育综合改革实验基地

聚焦教育强国战略、职业教育高质量建设、现代职业教育体系建设、教育综合改革等领域的关键核心议题和共性问题进行研究和试点改革，可为学校长远发展和新一轮“双高计划”建设提供有力支撑和

改革建议。

5.研究智库

围绕建设创新型国家和实施创新驱动发展战略，聚焦科技发展趋势、哲学社会科学发展需求、区域经济社会战略和学校重大改革议题，开展战略问题和公共政策为对象的研究，可为党和政府科学民主依法决策提供服务，为学校长远发展提供咨询建议、科学评估。

（四）优先支持条件

在同等条件下，对符合以下条件的创新平台给予优先支持：

1.已验收合格的高校工程中心、应用技术推广中心和已立项建设的教育综合改革实验基地；

2.被推荐申报新一轮市教委高校工程中心、应用技术推广中心和拟联合共建的市级重点实验室；

3.上一轮连续两年获得“优秀”的校级科研平台；

4.与龙头企业、“链主”企业、独角兽企业、已上市企业、拟上市企业培育库企业，小巨人企业、专精特新企业、高新技术企业等联合共建的；

5.对学校“双高计划”建设目标任务具有高支撑度、服务于区域经济社会重大重要项目建设、服务支撑学校科学决策与科学治理的新建平台。

三、建设周期与任务

（一）建设周期

此次科研平台建设周期为3年。

（二）建设任务

各科研平台应根据平台层级和类别在省部级及以上项目申报、成果产出、成果获奖、技术服务、资政服务等领域设计相应的建设目标与任务，目标应清晰明确，任务应充分体现平台类型特征，成果应具有创新性和标志性。

四、考核评估与经费政策支持

（一）考核评估

根据学校《科研平台管理办法》和《科研平台考核评估实施细则》的相关要求，对科研平台开展年度考核评估、中期考核和终期验收，并将考核评估结果作为经费资助和奖励的依据。

（二）经费支持

1.已立项为市级且有经费资助的科研平台，按上级政策文件要求进行经费配套支持，有明确要求的配套比例按文件执行，无明确要求的配套比例则以“一事一议”方式执行。

2.已立项为市级但没有经费资助、以及校级新建科研平台的经费支持以资助+奖励相结合的方式给予经费资助支持，经费资助用以确保平台的日常运行，考核奖励用于奖励成效明显、成绩突出的优秀科研平台。

（1）日常运行经费资助

- ①市级科研平台资助经费为8万元/年(含立项建设和验收通过的)；
- ②校级科研平台资助经费为3万元/年。

（1）考核奖励

①按学校《科研平台绩效考核实施细则》要求进行年度考核，经考核完成全部建设任务的市级科研平台奖励5万元，校级科研平台奖

励2万元；

②年度考核时超额完成建设任务并获得“优秀”的科研平台，根据学校科研优秀业绩奖励办法予以额外奖励。

③年度考核不合格的科研平台，将在第二年经费资助中进行按任务完成比例适度扣减；连续两年考核不合格，则取消继续建设资格。

（三）政策支持

1.项目支持。对已立项（含在建与验收通过）的市级科研平台，在进行科研项目申报时，将给予申报名额与通道的优先支持。

2.评优评奖。对建设目标任务完成优秀、成果产出突出、绩效明显的科研平台负责人及其核心成员，在科研评优评奖及其他评奖推荐中给予优先考虑。

五、申报程序

（一）部门申报。校属各单位根据申报平台类别，认真组织填写申报材料，保证规范性、真实性和完整性，呈报科研与合作发展中心。

（二）形式审查。科研与合作发展中心对申报材料开展形式审查，对不符合申报要求的材料予以退回。

（三）会议评审。通过形式审查后，科研与合作发展中心组织现场答辩，邀请专家组进行评审和论证，形成专家组评审意见和论证结果。

（四）综合评定。科研与合作发展中心依据专家组评审意见和论证结果，择优确定立项建设名单，提交校长办公会审议通过，经公示无异议后发布立项建设通知。

六、材料提交与注意事项

（一）已验收通过的市级高校工程中心、应用技术推广中心、已立项的教育综合改革实验基地、已申报市教委工程中心和应用技术推广中心的，请填写研究方向与人员分工表（见附件2）和2025年度建设任务表（附件3）。

（二）拟申报校级科研平台的根据申报类别认真组织填写《申请书》（见附件3-附件7）和附件2、附件3。

（三）每个科研平台应认真组织讨论凝练研究方向，形成高度聚焦的研究方向3个左右，且每个研究方向应有不同的负责人，每个研究方向的主要骨干成员原则上不能出现重合交叉的情况。

（六）新申建的校级科研平台将申请书和相关支撑材料用A4纸双面打印装订成册（不超过150页），所有材料应加盖部门公章，于2025年6月10日前报送一式五份至科研与合作发展中心，电子版（word和扫描PDF）发送到邮箱：715443121@qq.com，逾期不予受理。

联系人及电话：康逸夫 17823836645



科研与合作发展中心

2025 年 5 月 9 日

附件 1

重庆城市职业学院科研平台建设任务 参考清单

以下任务中，省级科研平台至少选择 6 项，校级选择 3 项，各平台亦可在以下清单基础上根据平台自身特点和类型进行自主设计其他任务，确保省级平台须符合上级部门相关规定，校级平台能培育形成创新发展能力。

1. 立项省级及以上科研课题 20 项及以上，其中理工科平台立项自然科学基金项目 5 项及以上，人文社科平台立项社科基金项目 3 项及以上，纵向项目到账经费理工科平台不低于 50 万，人文社科平台不低于 5 万。

2. 完成横向技术服务项目（含技术研发、技术攻关、技术推广、

技术咨询、技术培训)20项及以上,到账总经费理工科不低于200万、人文社科不低于50万。

3.授权知识产权30个(含发明、实用新型、软著、外观、国际PCT、国际发明专利等);

4.发表中文核心及以上论文理工科不少于20篇,人文社科不少于10篇;

5.出版专著5部(含编著、译著);

6.实现成果转化10项,合同金额不低于200万,到账经费不低于50万;

7.被区县级及以上单位职能部门采纳使用或区县级及以上领导签批的资政成果不少于10个;

8.获省级及以上科研成果奖(含科技奖、发明奖、专利奖、社会科学优秀成果奖、政府发展研究成果奖、教育科学研究成果奖、哲学社会科学成果奖)等2项(行业协会获奖按50%计算);

9.参与研制或开发技术标准(团体及以上)5项(排名前5);

10.开展“揭榜挂帅”项目不少于2项,到账经费不低于20万。

附件 2

XXX（科研平台名称）研究方向与人员分工表

平台负责人： 平台助理： 助理电话：

序号	研究方向名称/核心内容	方向负责人	成员
研究方向 1			
研究方向 2			
研究方向 3			
.....			

（研究方向应围绕有组织科研，充分考虑研究主题和成果产出的聚焦度，以研究方向形成紧密合作的团队，研究方向负责人应在该研究方向中具有一定的带头和引领作用。原则上研究方向确定后在建设期内不作大的改变与调整。）

附件 2

XXX（科研平台名称）2025 年度建设任务表

任务类型	指标类型	指标内容	指标数量		完成时间
			总量	其中：	
必选任务	例：科研项目	立项省级及以上科研项目	10	自科 2 项，到账经费 10 万	2025 年 11 月 30 日
	科研论著	发表论文、出版专著	10	中文核心论文 2 篇、专著 1 部	2025 年 12 月 31 日
自主任务					

（必选任务是指附件 1 中的参考清单所列举的任务，自主任务则是各科研平台根据平台类型和建设领域方向自主设计的建设任务，可包括举办高质量的学术讲座、内涵建设以及参考清单以外的其他特色任务。）

附件 3

重庆城市职业学院重点实验室 申 请 书

实验室名称：_____

部门公章：_____

所属学科领域：_____

联合共建单位：_____（盖章）

物理空间所在地：☐本校 ☐本校和共建单位 ☐共建单位

实验室负责人：_____

实验室联系人：_____

联系电话：_____

重庆城市职业学院制

2025 年 月 日

填写说明

一、申请书中各项指标只统计 2023 年 1 月 1 日以来的数据。

二、“人才队伍建设”

1.填写范围包括实验室固定人员和流动人员。“固定人员”指学校聘用的聘期 2 年以上的全职人员，或联合共建单位聘用的全职人员，且不得兼任其它科研平台的固定人员；“流动人员”包括外聘专家、柔性引进专家、博士后研究人员等。

2. “40 岁以下”是指截至 2025 年 12 月 31 日，不超过 40 周岁。

3. “国际、国内学术机构任职”指在国际、国内学术组织和学术刊物任职情况，多人在同一学术组织和期刊任职的，填报任职级别高者。

三、“科研成果”

1. “**代表性研究成果**” 成果形式包括：论文、专著、专利、科技奖励等。

2. “**论文与专著**” 栏中，专著指正式出版的学术著作，不含实验室年报、论文集等。未正式发表的论文、专著不得统计。人均论文为论文总数/实验室固定人员数。

3. “**科技奖励**” 栏中，国家和省部级奖励指政府颁发的自然科学奖、科技进步奖和技术发明奖，学会/行业奖励指经国家科学技术奖励工作办公室备案的奖项。多人获同一奖项不得累加统计，一个成果若获多级奖励，填报最高级者。未正式批准的奖励不得统计。

简 表

实验室名称											
是否为联合共建	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	物理空间所在地	<input type="checkbox"/> 学校和共建单位 <input type="checkbox"/> 共建单位	共建单位信息	单位名称			类型			
					(多个共建单位的自行添加)			符合优先推荐的按满足相应的条款内容进行注明			
					例: XXX 有限公司			企业(龙头企业)			
研究方向 (据实增删)	研究方向 1										
	研究方向 2										
	研究方向 3										
实验室主任	姓 名			出生日期				民 族			
	职 称			学科专长							
	职 务			最后学位				人才称号			
学术委员会主任	姓 名			出生日期				民 族			
	职 称			学科专长							
	职 务			最后学位							
硬件条件	场地面积 (m ²)		(若为联合共建, 标明各单位面积)		已投入经费 (万元)		学校	共建单位	设备总值 (万元)	高校	共建单位
人才队伍建设	职称	固定人员 (人)	流动人员 (人)		高层次人才 (人)	人才类别 (市级及以上)			人数		
	高级										
	中级										
	初级										
	其他										
	合计										
	40 岁以下人员										
	国际、国内学术机构任职 (据实增删, 不超过 6 项)	姓名		任职机构或组织			职务				
专业建设与人才培养	依托专业 (据实增删)	专业 1			是否市级“双高计划”建设专业						
		专业 2			是否市级“双高计划”建设专业						

养		专业 3				是否市级“双高计划”建设专业						
	人才培养 (人)(含团队 中的教师)	博士后		硕士		为行业产业 培训人员		科教 融汇	精品课程(门)			
		博士		本科生					教材(部)			
科研 成果	代表性 研究成果 (不超过 5 项 项)	序号		名称				成果形式				
		1										
		2										
		3										
		4										
		5										
	论文与 专著	论文(篇)							科技专著(部)			
		合计	SCI	EI	中文核心	其他	人均	国外出版	国内出版			
	科技奖励 (项)	奖项		特等奖	一等奖		二等奖		三等奖		其他	合计
		国家级										
		省部级										
		学会/行业奖励										
	承担科研 项目情况 (项/万元)	横向项目			国家级项目			省部级项目			各级各类项目合计	
		项数		经费	项数		经费	项数		经费	项数	经费
	专利及标准	发明专利(项)		实用新型专利 (项)		外观设计专利(项)		标准(个)			其他知识产权(项)	
		申请数	授权数	申请数	授权数	申请数	授权数	国家	行业	地方	申请	授权
	成果转化	成果转化形式(项)				成果转化合同金额或作价价值					实际总收益 (单位:万元)	
许可他人使用		直接转让	作价投资	许可他人使用		直接转让	作价投资					
合作研究	接收研究人员(人)			国内:____人 国外:____人			派遣研究人员 (人)			国内:____人 国外:____人		
是否存在学术不端行为				□是 □否								

申请书正文

一、建设目的和意义

实验室拟解决的主要科学问题，建成后对国家、区域、科教、产业和依托单位的作用、贡献等。

二、国内外该学科（领域）最新进展，发展趋势、应用前景

三、研究方向和主要研究内容

一般围绕 2~4 个研究方向阐述研究内容。

四、已具备的科研条件

（一）场地及设备（重点介绍场地建设及大型仪器设备情况，配套设施情况、各类创新资源整合情况，**联合共建的须分开介绍说明**）

（二）试验技能（包括平台专职技术人员的专业技能情况，大型、公用仪器设备的共享情况，自行研制仪器设备和开发实验技术的能力，**联合共建的须分开介绍说明**）

五、科研队伍状况

（一）科研队伍整体情况（团队基本情况，包括规模、人员结构、各类任职、各类称号等；高水平人才的培养和引进，中青年骨干的培养情况，**联合共建的须说明共建单位的队伍情况**）

（二）实验室主任简介（包括基本情况、各类任职、各类称号、代表性成果等）

六、现有研究工作的基础和水平

（一）现有研究工作基础和水平（2023 年 1 月 1 日以来承担的国家及省部级重大科研任务、代表性科研成果如奖励、专利、论文或学术专著等（含负责人和团队成员以前工作单位项目），及其在国际和国内的影响和地位。**联合共建的，须对共建单位在组建实验室中的地位、作用和合作机制等分开介绍说明**）

（二）重大成果产出情况

（三）服务贡献

重点介绍 2023 年 1 月 1 日以来科研成果转移转化、决策服务、面向公众开放

和科学技术知识普及的情况。

七、科教融汇

（一）支撑专业群建设（重点介绍专业群建设、交叉情况，科研成果为教学服务情况，科教融汇促进人才培养的机制、制度情况）

（二）支持人才培养（重点介绍实验室对校内教师、学生和行业产业人员的培养情况）

八、对外交流与合作

包括实验室开放课题设置、组织重要学术交流活动、参与国际科技合作项目、国内外各类创新主体合作与交流情况。

九、运行管理

包括实验室组织架构、规章制度制定、知识产权管理、学术氛围营造、科研道德和学风建设等。

十、未来两年发展规划和预期目标

按年度阐述未来两年工作计划和建设目标（重大成果产出、学术影响、基本条件建设、成果转化和推广、支撑专业群建设、支持人才培养、人才队伍、开放交流、管理运行等方面）。

预期成果表（2025—2027 年）

人才队伍建设	职称	固定人员（人）		流动人员（人）		高层次人才（人）	人才类别（市级及以上）			人数		
	高级											
	中级											
	初级											
	其他											
	合计											
	40 岁以下											
人才培养	博士后		硕士	为行业产业培训人员			科教结合	精品课程（门）				
	博士		本科生					教材（部）				
科研成果	论文与专著	论文（篇）							科技专著（部）			
		合计	SCI	EI	中文核心	其他	人均	国外出版		国内出版		
	科技奖励（项）	奖项		特等奖	一等奖		二等奖		三等奖	其他	合计	
		国家级										
		省部级										
		学会/行业奖励										
	承担科研项目情况（项/万元）	横向项目		国家级项目		省部级项目		各级各类项目合计				
		项数	经费	项数	经费	项数	经费	项数		经费		
	专利及标准	发明专利（项）		实用新型专利（项）		外观设计专利（项）		标准（个）		其他知识产权（项）		
		申请数	授权数	申请数	授权数	申请数	授权数	国家	行业	地方	申请	授权
	成果转化	成果转化形式（项）				成果转化合同金额或作价价值					实际总收益（单位：万元）	
		许可他人使用	直接转让	作价投资		许可他人使用	直接转让		作价投资			
开放交流	学术会议	承办国际会议（次）			承办国内会议（次）							
	国际合作	国际合作项目（项）			国际合作项目经费（万元）							
	开放课题	开放课题（项）			开放课题经费投入（万元）							
	合作研究	接收研究人员（人）			国内：____人 国外：____人			派遣研究人员（人） 国内：____人 国外：____人				
	科普工作	设立实验室开放日天数			组织科普讲座次数			发表科普文章篇数				

注：预期成果表除人才队伍建设外均为 2025—2027 年实验室新增的各项成果，人才队伍建设栏请填写 2027 年底时预期的人才队伍情况，40 岁以下是指截至 2025 年 12 月 31 日，不超过 40 周岁。

十一、实验室依托部门意见

已按有关规定对申请书内容进行了审核,情况属实,且无知识产权争议和侵权风险,并保证在批准建设后做到以下几点:

- (1) 严格遵守学校科研管理平台的各项规定,承诺承担相应权责;
- (2) 按约定投入科研平台建设所需的人力、物力、财力和工作时间;

部门负责人(签章)

部门(盖章)

年 月 日

十二、合作共建单位意见

同意合作建设实验室,保证对参加合作人员、时间及工作条件的支持,督促其按计划完成所承担的任务。

合作单位1(盖章)

合作单位2(盖章)

年 月 日

年 月 日

注:有多个合作共建单位的自行添加填写并盖章。

成果材料目录

- 附表 1 实验室主要设备表
- 附表 2 实验室学术委员会成员表
- 附表 3 实验室人才队伍表
- 附表 4 实验室人才培养及培训表
- 附表 5 承担的省部级以上项目表（含横向项目）
- 附表 6 被收录的学术论文清单
- 附表 7 出版的专著清单
- 附表 8 专利申请与授权清单
- 附表 9 科研获奖情况清单
- 附表 10 标准清单
- 附表 11 成果转化情况表
- 附表 12 承办重大学术会议表
- 附表 13 接收合作人员情况表
- 附表 14 派遣合作人员情况表

成果建议表格形式

附表 1 实验室主要设备表

序号	设备名称	型号	金额 (万元)	功能与用途	购置或自制 日期

附表 2 实验室学术委员会成员表

序号	姓名	性别	年龄	职称 等级	研究方向	所学专业	最后 学位	单位

附表 3 实验室人才队伍表

序号	姓名	性别	年龄	职称 等级	研究方向	所学专业	最后 学位	在实验室工 作期限

注：（1）请填写所有固定研究人员和管理人员。（2）如果获得各学位的专业不同，请在“所学专业”栏中填写所有专业。（3）在“实验室工作期限”栏中填写每人实际在实验室工作的起止时间。

附表 4 实验室人才培养及培训表

类别	在读(人)	已毕业/出站 (人)	发表论文和获奖情况
博士后			
博士生			
硕士生			
本科生			
其他			
	人数（人）		培训人员所在单位
培训行业 技术人员			

附表 5 承担的省部级以上项目表（含横向项目）

序号	课题名称	编号	负责人	起止时间	经费 (万元)	类别	排名

注：请依次以国家级项目、省部级项目、横向项目为序填写，并在类别栏中注明项目具体类型，如国家重点研发计划、国家自然科学基金、教育部科学技术研究项目等。项目负责人不是本室固定人员的不填报。

附表 6 被收录的学术论文清单

序号	名称	作者	刊物名称	发表时间	影响因子	收录情况

注：非第一完成单位的成果不填。研究生、博士后等非本室固定人员完成人用斜体字表示。

附表 7 出版的专著清单

序号	名称	作者	出版社名称	出版日期

注：非第一完成单位的成果不填，非本室固定人员完成人用斜体字表示。

附表 8 专利申请与授权清单

序号	名称	专利号 (申请号)	申请或 授权日期	专利类别	申请/授权

注：专利类别请填写发明专利申请、实用新型申请、发明专利授权、实用新型授权；非第一完成单位的成果不填，非本室固定人员完成人用斜体字表示。

附表 9 科研获奖情况清单

序号	获奖项目名称	获奖等级	等级名称	获奖时间	排名

附表 10 标准清单

序号	名称	类别	标准代号	批准发布部门	单位排名	人员排名

注：类别请说明是是国家、地方或行业标准。国家和行业标准可填写非第一单位，地方标准必须为第一单位；人员排名填写固定人员排名。

附表 11 成果转化情况表

序号	成果名称	成果转化形式	签订合同金额（作 价投入价值）	实际收益（万元）

注：成果转化形式请填写许可他人使用、直接转让、作价投资。

附件材料目录

- 附件 1 机构组建文件
 - 附件 2 建设资金筹措
 - 附件 3 重要仪器设备清单（盖章）
 - 附件 4 科研项目（立项证明）
 - 附件 5 发表论文（文章首页复印件）
 - 附件 6 SCI、EI 检索报告
 - 附件 7 知识产权（授权证书）
 - 附件 8 出版专著（封面、封底、版权页）
 - 附件 9 标准（封面、前言页）
 - 附件 10 成果获奖（获奖证书）
 - 附件 11 学科建设与人才培养
 - 附件 12 制度建设文件（含财务管理）
 - 附件 13 联合共建合作协议
- （其他需要提供支撑材料的请自行添加）

重庆城市职业学院工程研究中心 申 请 书

中心名称：_____

部门（盖章）：_____

所属学科领域：_____

联合共建单位：_____（盖章）

物理空间所在地：☐本校 ☐本校和共建单位 ☐共建单位

中心负责人：_____

中心联系人：_____

联系电话：_____

重庆城市职业学院制

2025 年 月 日

填写说明

一、申请书中各项指标只统计 2023 年 1 月 1 日以来的数据。

二、“人才队伍建设”

1.统计的范围包括工程研究中心固定人员和流动人员。“固定人员”指学校聘用的聘期 2 年以上的全职人员，或联合共建单位聘用的全职人员，且不得兼任其它重庆市高校工程研究中心的固定人员；“流动人员”包括外聘专家、柔性引进人员、博士后研究人员和企业技术研发人员等。

2. “40 岁以下”是指截至 2025 年 12 月 31 日，不超过 40 周岁。

3. “国际、国内学术机构任职”指在国际、国内学术组织和学术刊物任职情况，多人在同一学术组织和期刊任职的，填报任职级别高者。

三、“技术研发成果”

1. “科技奖励”栏中，国家和省部级奖励指政府颁发的自然科学奖、科技进步奖和技术发明奖，学会/行业奖励指经国家科学技术奖励工作办公室备案的奖项。多人获同一奖项不得累加统计，一个成果若获多级奖励，填报最高级者。未正式批准的奖励不得统计。

2. “论文与专著”栏中，专著指正式出版的学术著作，不含工程研究中心年报、论文集等。未正式发表的论文、专著不得统计。人均论文为论文总数/工程研究中心固定人员数。

简 表

工程研究中心名称												
是否为联合共建	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	物理空间所在地	<input type="checkbox"/> 学校和共建单位 <input type="checkbox"/> 共建单位	共建单位信息	单位名称				类型			
					(多个共建单位的自行添加)				符合优先推荐的按满足相应的条款内容进行注明			
					例: XXX 有限公司				企业(龙头企业)			
研究方向(据实增删)	研究方向 1											
	研究方向 2											
	研究方向 3											
中心主任	姓 名		出生年月		民族		职 称					
	职 务		学科专长		学位		人才称号					
技术委员会主任	姓 名		出生年月		民族		职 称					
	职 务		学科专长		学位							
硬件建设	工程化开发设备	数量(台/套)	高校	共建单位		工程化开发用房	面积(m ²)	高校	共建单位			
		投入经费(万元)	高校	共建单位			投入经费(万元)	高校	共建单位			
人才队伍建设	职称	固定人员(人)			流动人员(人)			高层次人才(人)	人才类别(市级及以上)	人数		
		研发	转化	管理	研发	转化	管理					
		高级										
		中级										
		初级										
		其他										
		合计										
	其中: 40 岁以下人员											
	国际、国内学术机构任职(据实增删, 不超过 6 项)	姓名	任职机构或组织					职务				
专业建设与人才培养	依托专业(据实增删)	专业 1				是否市级“双高计划”建设专业						
		专业 2				是否市级“双高计划”建设专业						
		专业 3				是否市级“双高计划”建设专业						
	人才培养(人)	博士后		硕士		为行业产业培训人员		科教融汇	精品课程(门)			
		博士		本科生					教材(部)			

技术研发成果	代表性高新技术成果或工程化技术产品 (据实增删, 不超过5项)	序号	名 称				应用、效益及获奖情况等								
		1													
		2													
		3													
		4													
		5													
	高新技术产品研发	研发产品数(个)		示范基地数(个)		中试线数(条)			生产线数(条)						
	专利及标准	发明专利(项)		实用新型(项)		外观设计(项)		标准(个)			其他知识产权(项)				
		申请	授权	申请	授权	申请	授权	国家	地方	行业	申请	授权			
	成果转化	转化形式(项)		许可他人使用		直接转让			作价投资						
		成果转化数													
		转化合同金额或作价价值													
		实际总收益													
	科技奖励(项)	奖项		特等奖		一等奖		二等奖		三等奖		其他		合计	
		国家级													
		省部级													
		学会/行业奖励													
	承担科研项目情况(项/万元)	横向项目		国家级项目		省部级项目		各级各类项目合计							
项数		经费	项数	经费	项数	经费	项数	经费	项数	经费					
论文与专著	论文(篇)								科技专著(部)						
	合计	SCI	EI	中文核心	其他	人均	国外出版	国内出版							
产学研合作与交流	产学研合作	合作企业院所数		合作科研项目数及经费(项/万元)				产生经济效益(万元)							
	会议交流	承办国际会议(次)				承办国内会议(次)									
	国际合作	国际合作项目(项)				国际合作项目经费(万元)									
	开放课题	开放课题(项)				开放课题经费投入(万元)									
	合作研究	接收技术研究人员(人)		国内:____人 国外:____人		派遣技术研究人员(人)		国内:____人 国外:____人							
是否存在学术不端行为						□是 □否									

申请书正文

一、建设的目的及意义

拟解决的关键工程技术问题和当前拟实施的工程化项目，建成后对国家、区域、科教、产业和依托单位的作用、贡献等。

二、国内外本领域技术状况及发展趋势、产业化现状和应用前景等

三、技术研发方向和主要研究任务

一般围绕 2~4 个研究方向阐述研究任务。

四、试验条件

（一）场地及设备介绍（重点介绍场地建设及大型仪器设备情况，共建工程研究中心重点介绍各类创新资源整合情况，**联合共建的须分开说明**）

（二）试验技能（包括平台专职技术人员的专业技能情况，大型、公用仪器设备的共享情况，自行研制仪器设备和开发实验技术的能力，**联合共建的须分开说明**）

五、技术研发队伍状况

（一）技术带头人简介（包括基本情况、各类任职、各类称号、代表性成果等，**联合共建的须分开说明**）

（二）骨干成员简介（包括基本情况、各类任职、各类称号、代表性成果等，**联合共建的须分开介绍**）

（三）高水平人才的培养和引进

（四）中青年骨干的培养途径

六、技术研发基础和特色

（一）研发基础和特色（2023 年 1 月 1 日以来高水平论文，科技获奖，承担的国家及省部级重大技术研发任务，形成的新技术、新工艺、新产品、核心技术自主知识产权等。**联合共建的，须分开进行介绍说明**）

（二）创新能力及技术研发水平

（三）具有市场前景的技术成果储备及工程化业绩

重点介绍 2023 年 1 月 1 日以来形成的具有市场前景的科研成果储备及工程

化业绩（包括企事业单位委托情况，构建的中试基地、生产线，科技成果转移转化及产生经济社会效益等）。

七、科教融汇

（一）支撑专业群建设情况（重点介绍专业群建设、交叉情况，技术研发成果为教学服务情况等）

（二）支持人才培养情况（重点介绍对学校教师、学生和行业产业人员的培养情况）

八、产学研合作

开展产学研合作、参与技术成果交流推介活动、促进科技成果转移转化、服务地方经济发展等情况。

九、对外交流

开放课题设置、组织和参与产品研发和技术创新交流等国内外会议、互派技术研发人员学习交流等。

十、运行管理

包括组织架构、规章制度制定、知识产权运用和保护、学术氛围营造、科学道德和学风建设等。

十一、未来两年发展规划和预期目标

按年度阐述未来两年工作计划和建设目标，包括创新质量（重大成果产出、领域内影响力）、基本条件建设（场地、设备建设等）、技术研发成果（高新技术研发、成果转化和推广等）、科教融汇（支撑专业群建设、支持人才培养）、人才队伍建设、产学研合作与对外交流、管理运行等方面。

预期成果表（2025—2027 年）

人才队伍建设	职称	固定人员（人）			流动人员（人）			高层次人才（人）	人才类别（市级及以上）				人数		
		研发	转化	管理	研发	转化	管理								
	高级														
	中级														
	初级														
	其他														
	合计														
	40 岁以下														
学科建设与人才培养	人才培养（人）	博士后			硕士			为行业产业培训人员	科教融汇		精品课程（门）				
		博士			本科生						教材（部）				
技术研发成果	高新技术产品研发	研发产品数（个）				示范基地数（个）				中试线数（条）				生产线数（条）	
	专利及标准	发明专利（项）		实用新型（项）		外观设计（项）		标准（个）				其他知识产权（项）			
		申请	授权	申请	授权	申请	授权	国家	地方	行业	企业	申请	授权		
	成果转化	转化形式（项）			许可他人使用			直接转让			作价投资				
		成果转化数													
		转化合同金额或作价价值													
		实际总收益													
	科技奖励（项）	奖项	特等奖		一等奖		二等奖		三等奖		其他		合计		
		国家级													
		省部级													
		学会/行业													
	承担科研项目情况（项/万元）	纵向科目		横向项目		国家级项目		省部级项目		各级各类项目合计					
		项数	经费	项数	经费	项数	经费	项数	经费	项数	经费	项数	经费		
	论文与专著	论文（篇）										科技专著（部）			
		合计	SCI		EI		中文核心		其他		人均		国外出版	国内出版	
产学研合作与交流	产学研合作	深入合作企业院所数		合作科研项目数及经费（项/万元）					产生经济效益（万元）						

注：预期成果表除“人才队伍建设”外均为 2025—2027 年工程中心新增的各项成果，“人才队伍建设”栏请填写 2027 年底时预期的人才队伍情况；40 岁以下是指截至 2025 年 12 月 31 日，不超过 40 周岁。

十二、工程中心依托部门意见

已按有关规定对申请书内容进行了审核，情况属实，且无知识产权争议和侵权风险，并保证在批准建设后做到以下几点：

- (1) 严格遵守学校研管理平台的各项规定，承诺承担相应权责；
- (2) 按约定投入科研平台建设所需的人力、物力、财力和工作时间；

部门负责人（签章）

部门（盖章）

年 月 日

十三、合作共建单位意见

同意合作建设工程研究中心，保证对参加合作人员、时间及工作条件的支持，督促其按计划完成所承担的任务。

合作单位 1（盖章）

合作单位 2（盖章）

年 月 日

年 月 日

成果材料目录

- 附表 1 主要设备表
- 附表 2 工程技术委员会成员表
- 附表 3 工程中心人才队伍表
- 附表 4 工程中心人才培养及培训表
- 附表 5 高新技术产品清单
- 附表 6 成果转化情况表
- 附表 7 专利申请与授权清单
- 附表 8 标准清单
- 附表 9 示范基地及中试/生产线情况表
- 附表 10 科研获奖情况清单
- 附表 11 承担的省部级以上纵向项目表
- 附表 12 承担重大横向委托项目表
- 附表 13 被收录的学术论文清单
- 附表 14 出版的专著清单
- 附表 15 承办技术研发创新交流会议表
- 附表 16 接收合作人员情况表
- 附表 17 派遣合作人员情况表

建议表格形式

附表 1 主要设备表

序号	设备名称	型号	金额（万元）	功能与用途	购置或自制时间

附表 2 工程中心技术委员会成员表

序号	姓名	性别	年龄	职称	研究方向	所学专业	最后学位	单位

附表 3 工程中心人才队伍表

序号	姓名	性别	年龄	职称	研究方向	所学专业	最后学位	工作性质	在工程中心工作期限

注：（1）请填写所有固定人员。（2）如果获得各学位的专业不同，请在“所学专业”栏中填写所有专业。（3）工作性质：按工作内容分为研发、转化、管理。（4）在“工程中心工作期限”栏中填写每人实际在工程中心工作的起止时间。

附表 4 工程中心人才培养及培训表

类别	在读/进站(人)	毕业/出站(人)	发表论文和获奖情况
博士后			
博士生			
硕士生			
本科生			
	人数（人）		培训人员所在单位
培训行业技术人员			

附表 5 高新技术产品清单

序号	新产品/新技术/新工艺/材料名称	负责人	产生日期	排名
----	------------------	-----	------	----

--	--	--	--	--

附表 6 成果转化情况表

序号	成果名称	成果转化形式	签订合同金额（作价投入价值）	实际收益（万元）

注：成果转化形式请填写许可他人使用、直接转让、作价投资。

附表 7 专利申请与授权清单

序号	名称	专利号（申请号）	申请或授权日期	专利类别	申请/授权

注：专利类别请填写发明专利申请、实用新型申请、发明专利授权、实用新型授权；非第一完成单位的成果不填，非本中心固定人员完成人用斜体字表示。

附表 8 标准清单

序号	名称	类别	标准代号	批准发布部门	单位排名	人员排名

注：类别请说明是是国家、地方或行业标准。国家和行业标准可填写非第一单位，地方标准必须为第一单位；人员排名填写固定人员排名。

附表 9 示范基地及中试/生产线情况表

序号	示范基地及中试/生产线名称	建设时间	面积（m ² ）	投入经费（万元）	合作单位

附表 10 科研获奖情况清单

序号	获奖项目名称	获奖等级	等级名称	获奖时间	排名

附表 11 承担的省部级以上纵向项目表

序号	课题名称	编号	负责人	起止时间	经费(万元)	类别	排名

注：请依次以国家级项目、省部级项目为序填写，并在类别栏中注明项目具体类型，如国家重点研发计划、国家自然科学基金、教育部科学技术研究项目等。项目负责人不是本室固定人员的不填报。

附表 12 承担重大横向委托项目表

序号	课题名称	编号	负责人	起止时间	经费	委托单位

					(万元)	

注：课题负责人不是本中心固定（正式聘任）人员的课题不填报。

附表 13 被收录的学术论文清单

序号	名称	作者	刊物名称	发表日期	影响因子	收录情况

注：请依次以国外、国内论文为序分别填报；非第一完成单位的成果不填。研究生、博士后等非本中心固定人员完成人用斜体字表示。

附表 14 出版的专著清单

序号	名称	作者	出版社名称	出版日期

注：非第一完成单位的成果不填，非本中心固定人员完成人用斜体字表示。

附表 15 承办技术研发创新交流会议表

序号	会议名称	主办单位名称	会议主席	召开时间	参加人数	类别

注：请按国际、国内会议排序，并在类别栏中注明。

附表 16 接收合作人员情况表

序号	姓名	性别	年龄	从事专业	技术职称	接收国家（地区）	原工作单位	在实验室工作期限

注：在“实验室工作期限”栏中填写合作人员实际在实验室工作的起止时间。

附表 17 派遣合作人员情况表

序号	姓名	性别	年龄	从事专业	技术职称	派遣国家（地区）	派遣工作单位	派遣期限

注：在“派遣”栏中填写实验室人员实际派遣的起止时间。

附件材料目录

- 附件 1 机构组建文件
 - 附件 2 建设资金筹措
 - 附件 3 基础设施建设
 - 附件 4 主要仪器设备
 - 附件 5 技术产品证书
 - 附件 6 成果转化合同
 - 附件 7 知识产权（授权证书）
 - 附件 8 标准（封面、前言页）
 - 附件 9 成果获奖（获奖证书）
 - 附件 10 科研项目（立项证明）
 - 附件 11 发表论文（首页复印件）
 - 附件 12 论文检索报告
 - 附件 13 出版专著（封面、封底、版权页）
 - 附件 14 学科建设与人才培养
 - 附件 15 制度建设文件（含财务管理）
 - 附件 16 联合共建合作协议
- （其他需要提供支撑材料的请自行添加）

重庆城市职业学院应用技术推广中心 申 请 书

推广中心名称：_____

学校公章：_____

所 属 领 域：_____

联合共建：_____ ☐是 ☐否

物理空间所在地： ☐高校 ☐高校和共建单位 ☐共建单位

高校科技委员推荐：_____ ☐是 ☐否

推广中心负责人：_____

推广中心联系人：_____

联 系 电 话：_____

重庆城市职业学院制

2025 年 月 日

填 写 说 明

一、申请书中各项指标只统计 2023 年 1 月 1 日以来的数据。

二、申请书中各项指标要根据中心预期发展情况认真填写，如推广中心获得立项，签订任务书时原则上不允许降低指标。

三、申报材料要求双面打印，左侧装订，包含附件材料在内不超过 150 个页码。

四、简表中“推广内容”应简洁明了，不超过 30 个字。

五、“企事业单位委托合同”签订双方应为企业与依托高校或企业与推广中心固定人员。

六、“国家、行业、地方标准规范”应为有关行政主管部门审查确定后的标准规范。

七、“国家级奖励”应为国家自然科学奖、国家科学技术进步奖、国家技术发明奖，“省部级奖励”应为省级政府、教育部、公安部等国家部委和中国人民解放军直接授予的科技奖励，“其他奖励”应为行业协会、学会等授予的科技奖励。

简 表

推广中心名称																
推广内容																
是否为联合共建		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否				共建单位信息		名称				类型				
物理空间		<input type="checkbox"/> 学校和共建单位 <input type="checkbox"/> 共建单位						(多个共建单位的自行添加)				(符合优先推荐的按满足相应的条款内容进行注明)				
								例: XXX 有限公司				企业(龙头企业)				
推广中心主任	姓 名		出生日期			民 族			职 称							
	职 务		专业专长			最后学位			人才称号							
人员构成	固定人员(人)										流动人员(人)					
	应用技术研发与推广			工程设 计			工程管理			高级技术 工人		中级技术工 人				
硬件建设与运行绩效	设备	数量(台/套)		高校		共建单位		场地	面积(m ²)		高校		共建单位			
		投入经费(万元)		高校		共建单位			投入经费(万元)	高校		共建单位				
	企事业单位委托任务	合同数量(项)						成果转化	已推广成果(项)							
		合同金额(万元)							待推广成果(项)							
已有技术成果	产品(项)							已发表论文及著作	SCI							
	品种(项)								EI							
	生产线(条)								CPCI							
	中试/示范基地(个)								核心期刊							
	其他(项)								著作							
已获得相关项目及经费	国家级/经费(项/万元)							已有标准规范	国家(项)							
	省部级/经费(项/万元)								行业(项)							
	其他纵向项目/经费(项/万元)								地方(项)							
	横向课题/经费(项/万元)								企业(项)							
获奖	国家级(项)、类别								人才培养	学生实习、实训(人)						
	省部级(项)、类别									培训人员(人)						
	其他(项)、类别									其他(人)						
专利	实用新型(项)				发明(项)				外观设计(项)				其他(项)			
新技术推广已产生收益	直接	产值														
		利税														
	间接	万元, 测算依据:														
社会效益																

申请书正文

一、建设目的和意义

二、国内外该领域技术最新进展、发展趋势和应用前景

三、研究方向和主要研究内容

四、申请单位概况及建设条件。包括申报单位及主要合作单位概况；场地及设备情况（含共建单位基本情况）

五、推广中心人才队伍情况。主要包括推广中心人才队伍情况基本情况和构成情况、中心主任简介、骨干成员简介、技术委员会情况、推广队伍人才的培养和引进情况（联合共建的，须分开说明介绍）。

六、已承担技术研发和推广任务情况。包含已承担技术研发情况、已有技术在本领域的影响和地位、成果转移转化和推广及产生经济社会效益等、代表性技术成果和典型案例（联合共建的，须分开说明介绍）。

七、科教融汇。包括支撑专业建设（重点介绍专业建设，技术研发、推广成果为教学服务情况等）、支持人才培养情况（重点介绍对学生、行业产业人员的培养情况等）（联合共建的，须分开说明介绍）。

八、对外合作与交流。包括组织和参与产品研发和技术创新、应用推广交流等国内外会议、互派技术推广人员学习交流等。

九、运行管理。包括组织架构、规章制度制定、知识产权运用和保护、实验室安全、学术氛围营造、科学道德和学风建设等。

十、未来两年发展规划和预期目标。按年度阐述未来两年工作计划和建设目标（包括场地设施、仪器设备、人才培养、承担研发项目任务、成果产出、成果转化、收益等）

预期成果表（2026－2027 年）

指标				预期目标
新成果	新产品（项）			
	新品种（项）			
	新生产线（条）			
	中试/示范基地（个）			
	其他（项）			
新发表论文 及著作	SCI（篇）			
	EI（篇）			
	CPCI（篇）			
	核心期刊（篇）			
	著作（部）			
获得相关项目及经费	国家级/经费（项/万元）			
	省部级/经费（项/万元）			
	横向课题/经费（项/万元）			
	其他/经费（项/万元）			
新增标准规范	国家（项）			
	行业（项）			
	地方（项）			
	企业（项）			
新增专利	申请（项）/其中发明专利（项）			
	授权（项）/其中发明专利（项）			
新增获奖	国家级（项）			
	省部级（项）			
	其他（项）			
人才培养	学生实习、实训（人）			
	培训人员（人）			
	其他（人）			
对外合作与交流	举办技术交流研讨会（次）			
	中心人员参与技术交流研讨会（人次）			
新技术推广预期收益	直接	产值		
		利税		
	间接	万元， 测算依据：		
社会效益 （100 字左右）				

十一、经费预算

单位：万元

学校前期已资助该推广中心经费（如有，需提供凭证）			
推广中心预计投入经费			
经费投入	序号	科目	预算数
	1	学校自筹经费	
	2	行业、企业投入经费	
	3	其他经费	
合计			
推广中心预计支出经费			
经费支出	序号	科目	预算数
	1	基本建设费	
	2	技术研发（含原材料及标（样）本购置费、仪器设备购置费、劳务费及相关业务费等）	
	3	新技术推广费	
	4	人才引进与队伍建设费	
	5	国内外合作与交流费	
	6	日常运行	
	7	其他支出	
合计			

十二、推广中心依托部门意见

<p>已按有关规定对申报书内容进行了审核，情况属实，且无知识产权争议和侵权风险，并保证在批准建设后做到以下几点：</p> <p>(1) 严格遵守学校对推广中心的各项规定，承诺承担相应权责；</p> <p>(2) 按约定投入推广中心建设所需的人力、物力、财力和工作时间；</p>	
<p>部门负责人（签章）</p>	<p>部门（盖章）</p> <p>年 月 日</p>

十三、合作共建单位意见

<p>同意合作建设应用技术推广中心，保证对参加合作人员、时间及工作条件的支持，督促其按计划完成所承担的任务。</p>	
<p>合作单位 1（盖章）</p> <p>年 月 日</p>	<p>合作单位 2（盖章）</p> <p>年 月 日</p>

注：有多个合作共建单位的自行添加填写并盖章。

成果材料目录

附表 1 主要设备表

附表 2 技术委员会成员表

附表 3 人才队伍表

附表 4 承担的纵向项目表

附表 5 承担横向委托项目表

附表 6 被收录的学术论文清单

附表 7 出版的专著清单

附表 8 专利申请与授权清单

附表 9 科研获奖情况清单

附表 10 标准与规范清单

附表 11 专利转让与技术服务情况表

附表 12 新建中试及产业化基地情况表

附表 13 支持人才培养情况表

附表 14 人员交流与合作情况表

建议表格形式

附表 1 主要设备表

序号	设备名称	型号	金额 (万元)	功能与用途	购置或自制时间

附表 2 技术委员会成员表

序号	姓名	性别	年龄	职称 等级	研究方向	所学专业	最后 学位	单位

附表 3 人才队伍表

序号	姓名	性别	年龄	职称 等级	研究方向	所学专业	最后 学位	在推广中心 工作期限

注：（1）请填写所有固定研究人员和技术人员。（2）如果获得各学位的专业不同，请在“所学专业”栏中填写所有专业。（3）在“推广中心工作期限”栏中填写每人实际在推广中心工作的起止时间。

附表 4 承担纵向项目表（部分项目）

序号	课题名称	编号	负责人	起止时间	经费(万元)	类别	排名

注：课题负责人不是本中心固定（正式聘任）人员的课题不填报。

附表 5 承担横向委托项目表（部分项目）

序号	课题名称	编号	负责人	起止时间	经费(万元)	委托单位

注：课题负责人不是本中心固定（正式聘任）人员的课题不填报。

附表 6 被收录的学术论文清单（部分论文）

序号	名称	作者	刊物名称	发表 日期	影响 因子	收录 情况

注：请依次以论文(国外)、论文(国内)为序分别填报；收录情况填 SCI/EI/ISTP/核心期刊等，非第一完成单位的成果不填。

附表 7 出版的专著清单

序号	名称	作者	出版社名称	出版 日期

注：非第一完成单位的成果不填，非本中心固定人员完成人用斜体字表示。

附表 8 专利申请与授权清单（部分专利）

序号	名称	专利号	申请或授权日期	专利类别

注：专利类别请填写发明专利申请、实用新型申请、发明专利授权、实用新型授权；非第一完成单位的成果不填，非本中心固定人员完成人用斜体字表示。

附表 9 科研获奖情况清单

序号	获奖项目名称	获奖等级	授予单位	获奖时间	排名

附表 10 标准与规范清单

序号	名称	类别	标准代号	批准发布部门	单位排名	人员排名

注：类别请说明是是国家、地方或行业标准。国家和行业标准可填写非第一单位，地方标准必须为第一单位；人员排名填写固定人员排名。

附表 11 专利转让与技术服务情况表

序号	专利转让及技术服务合同名称	转让和服务对象	合同经费（万）

附表 12 新建中试及产业化基地情况表

序号	中试及产业化基地名称	建设时间	基地面积（m ² ）	投入经费（万元）	合作单位

附表 13 支持人才培养情况表

类别	在读(人)	已毕业(人)	发表论文和获奖情况
学生			
行业技术人员	人数（人）		培训人员所在单位

附表 14 人员交流与合作情况表

序号	姓名	性别	年龄	从事专业	技术职称	工作单位	在推广中心工作期限

注：在“推广中心工作期限”栏中填写每人实际在推广中心工作的起止时间。

附件材料目录

- 附件 1 机构组建文件
- 附件 2 建设资金筹措
- 附件 3 基础设施建设（立项、施工、验收）
- 附件 4 科研项目（立项证明）
- 附件 5 发表论文（文章复印件）
- 附件 6 SCI、EI 检索报告
- 附件 7 知识产权（授权证书）
- 附件 8 出版专著（封面、封底、版权页）
- 附件 9 标准和规范（封面、前言页）
- 附件 10 成果获奖（获奖证书）
- 附件 11 工程转化效益
- 附件 12 专业建设与人才培养
- 附件 13 制度建设文件（含财务管理）
- 附件 14 联合共建合作协议
- （其他需要提供支撑材料的请自行添加）

附件 6

重庆城市职业学院教育综合改革实验基地 申 请 书

基地类别：_____

项目名称：_____

基地负责人：_____

基地联系人：_____

联系人电话：_____

部门公章：_____

重庆城市职业学院制

2025 年 月 日

一、基本信息

基地名称								
基地类别								
基地负责人			性别		民族		出生日期	
行政职务			专业职务				研究专长	
最后学历			最后学位				毕业专业	
身份证号码					联系电话			
所在部门								
主要成员	姓名	学历	职务/职称	研究专长	学位	所在部门	签名	

二、申报基础

从基本条件、研究条件、研究基础等三个方面，逐一介绍符合申报的具体情况，重点介绍在研究领域已取得的主要研究成果成效（限2000字）。

三、申报论证

根据申报基地类别，围绕基地建设方向，以确定的研究项目为抓手，阐述本基地建设的意义价值、目标内容、主要创新点和建设思路与方法、技术路线和实施步骤、预期成果成效等。(限3000字)

四、建设保障情况

从基地的团队成员组成、所在部门的支持条件、基地未来的制度建设、项目依托等方面介绍基地建设保障情况。（限 1000 字）

五、建设预期成果

主要成果（含项目、论文、专著、资政报告等）				
序号	完成时间	成 果 名 称	成果形式	完成人

六、所在部门推荐意见

从负责人科研能力、团队成员情况、保障条件等方面写推荐意见

部门（公章）

部门负责人签字：

年 月 日

七、学校审核意见

单位（公章）

负责人签字：

年 月 日

附件材料目录

附件 1 成果获奖（获奖证书）

附件 2 科研项目（立项证明）

附件 3 发表论文（首页复印件）

附件 4 论文检索报告

附件 5 出版专著（封面、封底、版权页）

附件 6 专业建设与人才培养（具有代表性的专业建设内涵和人才培养成果）

附件 7 已有的资政成果（被采纳录用的证明和成果原文）

附件 8 联合共建合作协议

（其他需要提供支撑材料的请自行添加）

重庆城市职业学院研究智库 申 请 书

智库类别：_____

智库名称：_____

负责人姓名：_____

联系人姓名：_____

联系人电话：_____

部门盖章：_____

重庆城市职业学院制

2025 年 月 日

一、基本信息

智库名称								
智库类别								
智库负责人			性别		民族		出生 日期	
行政职务			专业职务				研究专长	
最后学历			最后学位				毕业专业	
身份证号码					联系电话			
所在部门								
主 要 成 员	姓名	身份证号	职务职称	研究专长	学位	工作单位	签名	

二、申报基础

从基本条件、研究条件、研究基础等三个方面，逐一介绍符合申报条件具体情况，重点介绍在研究领域已取得的主要研究成果成效(限2000字)。

三、可行性论证

根据申报的智库类别，围绕智库建设服务方向和研究主题，阐述该智库建设的意义价值、目标与内容、主要创新点和建设思路与方法、技术路线和实施步骤、预期成果成效等。(限3000字)

四、建设保障情况

从负责人研究能力、团队成员构成、已有的基础条件等论述建设的保障支撑情况。（限 1000 字）

五、预期成果

主要成果（含项目、资政成果、论文、著作等）				
序号	完成时间	成 果 名 称	成果形式	完成人

六、所在部门推荐意见

<p>推荐意见：</p> <div style="text-align: right;">单位（公章）</div> <p>负责人签字：</p> <p>年 月 日</p>

七、学校审核意见

 <div style="text-align: right;">单位（公章）</div> <div style="text-align: right;">年 月 日</div>

附件材料目录

附件 1 成果获奖（获奖证书）

附件 2 科研项目（立项证明）

附件 3 发表论文（首页复印件）

附件 4 论文检索报告

附件 5 出版专著（封面、封底、版权页）

附件 6 社会服务成果（合同、到账确认书）

附件 7 已有的资政成果（被采纳录用的证明和成果原文）

附件 8 联合共建合作协议

（其他需要提供支撑材料的请自行添加）