

# 科研院系统备案流程

严格履行备案手续，不论是牵头申报还是参与申报，均需在四川大学科研管理信息系统备案。同一项目下有多个人参与申报，仅需一人账号牵头备案，将所有参与人明确角色填入备案系统即可。

备案网址：[https://kygl.scu.edu.cn/userAction!to\\_login.action](https://kygl.scu.edu.cn/userAction!to_login.action)

（科研院系统如果没有账号，请联系二级单位科研秘书申请）



## 步骤 2：点击进入办理界面



**步骤 3:** 找到对应申报计划编号，点击该编号，可以下载相关附件资料，附件包括预申报阶段资料、正式申报阶段资料、协议模板等。

预申报计划列表						
申报计划编号	申报计划名称	专项类别	申报开始日	至	申报开始日	年月日
操作	<input type="checkbox"/>	申报计划编号	申报计划名称	专项类别	申报开始日期	
申报	<input type="checkbox"/>	2023-13	2023年重点研发计划申报（2023年第13批6个专项）：“高性能制造技术与重大装备”、“智能传感器”、“工业软件”、“增材制造与激光制造”、“智能机器人”、“网络空间安全治理”	国家重点研发计划	2023-06-06	
申报	<input type="checkbox"/>	2023-12	2023年重点研发计划申报（2023年第12批2个专项）：“文化科技与现代服务业”、“地球观测与导航”	国家重点研发计划	2023-06-05	
申报	<input type="checkbox"/>	2023-11	2023年重点研发计划申报（2023年第11批6个专项）：“多模态网络与通信”、“先进计算与新兴软件”、“高性能计算”、“信息光子技术”、“微纳电子技术”、“区块链”	国家重点研发计划	2023-05-19	
申报	<input type="checkbox"/>	2023-10	2023年重点研发计划申报（2023年第10批1个专项）：“科技基础资源调查专项”	国家重点研发计划	2023-05-12	
申报	<input type="checkbox"/>	2023-09	2023重点研发计划申报（2023年第9批3个专项）：“典型脆弱生态系统保护与修复”、“生物与信息融合（BT与IT融合）”、“重大自然灾害防控与公共安全”	国家重点研发计划	2023-05-12	
申报	<input type="checkbox"/>	2023-08	2023年重点研发计划申报（2023年第8批15个专项）：“农业生物重要性状形成与环境适应性基础研究”“农业生物种质资源挖掘与创新利用”“主要作物丰产增效科技创新工程”“北方干旱半干旱与南方红壤瘠等中低产田能力提升科技创新”“黑土地保护与利用科技创新”“畜禽新品种培育与现代牧场科技创新”“林业种质资源培育与质量提升”“农业固源、重金属污染防治和绿色投入品研发”“重大病虫害防控综合技术创新”“农作物病虫害防控综合技术创新”	国家重点研发计划	2023-05-04	

点击对应申报专项的申报计划编号，可以进入二级页面后下载相关附件

进入二级页面如下：

基本信息			
申报计划编号	2023-13	申报计划名称	2023年重点研发计划：“智能制造”、“智能制造”
申报开始日期	2023-06-06	申报结束日期	2023-07-24
专项类别	国家重点研发计划		
申报流程	材料审核,形式审查,预申报评审,申报书审查,视频答辩,立项公示,获准立项		
申报指南点数		国家重点研发计划	“十四五”智能装备、“十四五”
国家重大科技专项		申报指南	
申报协议(建议模板)	申报阶段附件, 按需下载填写 (2023) .rar		
备注			

可以下载附件，包括预申报、正式申报协议模板，学校基本信息、伦理审查流程等

#### 步骤 4：点击左边“申报”，可以填写相关内容。

服务大厅 国家重大重点... x 国家重大重点... x

预申报计划列表

申报计划编号 申报计划名称 专项类别 申报开始日期 至 申报结束日期 年月日 申报结束日期 年月日 申报状态

操作	<input type="checkbox"/>	申报计划编号	申报计划名称	专项类别	申报开始日期	申报结束日期	申报状态
申报	<input type="checkbox"/>	2023-13	2023年重点研发计划申报（2023年第13批6个专项）：“高性能制造技术与重大装备”、“智能传感器”、“工业软件”、“增材制造与激光制造”、“智能机器人”、“网络安全治理”	国家重点研发计划	2023-06-06	2023-07-24	申报中
申报	<input type="checkbox"/>		2023年重点研发计划申报（2023年第12批2个专项）：“文化科技与现代服务业”、“地球观测与导航”	国家重点研发计划	2023-06-05	2023-07-24	申报中
申报	<input type="checkbox"/>	2023-11	2023年重点研发计划申报（2023年第11批6个专项）：“多模态网络与通信”、“先进计算与新兴软件”、“高性能计算”、“信息光子技术”、“微纳电子技术”、“区块链”	国家重点研发计划	2023-05-19	2023-07-06	申报中
申报	<input type="checkbox"/>	2023-10	2023年重点研发计划申报（2023年第10批1个专项）：“科技基础资源调查专项”	国家重点研发计划	2023-05-12	2023-06-19	申报中
申报	<input type="checkbox"/>	2023-09	2023重点研发计划申报（2023年第9批2个专项）：“典型脆弱生态系统保护与修复”、“生物与信息融合（BT与IT融合）”、“重大自然灾害防控与公共安全”	国家重点研发计划	2023-05-12	2023-07-03	申报中
申报	<input type="checkbox"/>	2023-08	2023年重点研发计划申报（2023年第8批15个专项）：“农业生物重要性状形成与环境适应性基础研究”“农业生物种质资源挖掘与创新利用”“主要作物丰产增效科技创新工程”“北方旱半干旱与南方红壤瘠瘠中低产田能力提升科技创新”“黑土地保护与利用科技创新”“畜禽新品种培育与现代牧场科技创新”“林业种质资源培育与质量提升”“农业资源、重金属与污染防治和绿色投入品研发”“重大病虫害防控综合防控技术创新”“重大传染病防控综合防控技术创新”	国家重点研发计划	2023-05-04	2023-06-19	申报中

找到对应申报计划编号，点击左边“申报”。  
比如：申报“智能传感器”专项，则在2023-13，并点击“申报”。

## 步骤 5: 进入申报页面后, 按下图进行填写相关内容。

专项类别 国家重点研发计划

申报指南点编号\* 指南点编号, 指的是指南标题对应的编号, 如1.1,1.2,1.3 **特别注意: 指南编号不是202X-XX, 也不是申报编号 SQ2023XXXXX, 是重点专项申报指南的题目前的编号**

项目名称\* 填写项目名称

推荐单位

项目牵头申报的法人单位名称\* 对应的牵头单位名称, 学校牵头写学校, 外单位牵头写外单位

所属单位

申报日期\* 协议签署时间

首次受理截止时间 2023-07-24

申报项目负责人类型  教师  学生  校外

校内主申报人职工号

校内主申报人邮箱\*

校内主申报人生日

研究内容涉及范围  数据递交及共享  动物实验  医学  人类遗传资源

我校专项经费 单位: 万元或比例

我校自筹经费 单位: 万元或比例

批准经费 万元

预申报-附件  未选择任何文件

任务书-附件  未选择任何文件

专项名称\* "十四五"智能传感器

申报指南点标题\* 填写对应的指南标题

预申报编号

国际合作国家/地区

限制申报范围\*  本团队  不限  其他

申报计划编号\* 2023-13

备案日期

申报项目负责人姓名\*  申报项目负责人姓名 必填

校内主申报人姓名\*

校内主申报人职称 (技术岗位等级)

校内主申报人电话\*

角色\*  项目负责人  课题负责人  骨干  其他研究人员

项目专项经费 单位: 万元或比例

项目自筹经费 单位: 万元或比例

正式申报-附件  未选择任何文件

申报备案表二级单位签字盖章扫描件  未选择任何文件

刷新 下一步 (含暂存) 关闭

点击此处上传预申报阶段联合申报协议

申报人的角色在填写前需要明确, 并正确选择

此两项相互关联, 如项目负责人是校外老师, 需要选择校外, 这样才能输入姓名; 如是校内老师, 则选择“教师”, 系统会带入。

本页面带\*的栏目填写好后, 点击下一步, 填写参与单位、参与人员等, 最后暂存。暂存后, 需要返回首页打印“二级单位申报确认表”, 二级单位签字盖章后, 在此处上传并提交

注意: 指南点编号查询

进入国家科技管理信息系统公共服务平台 (<http://service.most.gov.cn>), 在“公开公示-申报指南”中找到拟申报重点专项, 在重点专项中找到拟申报指南点, 前面的数字编号就是指南点编号。如下图。

## “十四五”国家重点研发计划“储能与智能电网技术” 重点专项 2022 年度项目申报指南

申请的指南点编号

指南名称

1 中长时间尺度储能技术

**1.1 低成本长寿命锰基储能锂离子电池(共性关键技术)**

研究内容: 针对现有储能电池难于满足各类自然环境下未来储能系统各种应用场景需求, 研究低成本、高安全、高比能、高功率、宽环境适应性的锰基锂离子电池的关键技术,

## 步骤6: 首页填完后, 点击“下一步”填写项目人员

点击此处可以添加人员, 所有校内参与人员都需填进去

点击此处可以选择教师、校外人员或学生

## 步骤7: 点击“下一步”填写参与单位

点击此处可以添加参与单位

步骤8: 参与单位填写完毕后, 点击“下一步”就会进入如下页面, 提示回到“业务流程跟踪处打印申报确认书, 填写完毕盖章后上传到‘申报备案表二级单位签字盖章扫描件’”。

信息登记完成, 请关闭后到业务流程跟踪处打印申报确认书, 填写完毕盖章后上传到‘申报备案表二级单位签字盖章扫描件’, 然后进入下一步流程: 科研院项目主管审核!

信息已暂存, 提交后管理员可查看审核。

## 步骤9: 回到“国家重大重点项目申报备案”页面, 打印审批单。

填写完毕后回到此页面, 点击“打印审批单”, 打印后所有二级单位盖章, 参与人员签字后上传。

**步骤 10:** 审批单填写和打印，并在学院签字盖章，注明日期。

**国家级重大项目申报确认表（2022）**

国家重点研发计划、国家科技重大专项、科技创新2030计划等国家科技部主管的重大重点项目，须由校内主申报人帐号登录四川大学科研创新服务平台：KYGL.SCU.EDU.CN，按申报通知要去填写相关信息。本表全体确认后，学院盖章，主申报人上传至预申报附件处，后期人员有调整的，后续补充，申报人并妥善保存本表。

类别	<input checked="" type="checkbox"/> 国家重点研发计划 <input type="checkbox"/> 国家科技重大专项 <input type="checkbox"/> 科技创新2030计划 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> 科技部其他		*专项名称： “十四五”智能传感器 申报的指南点编号_指南点编号，指的是指南标题对应的编号，如1.1.1.2.1.3 指南点标题： 填对应的指南标题		
	项目牵头申报法人单位名称	对应的牵头单位名称，学校牵头写学校，外单位牵头写外单位		项目负责人姓名	123
项目名称（按国家申报系统提交为准，可以修改）		填项目名称		牵头单位要求合作单位在某申报点上限申报一项，必须申请公示。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
校内主申报人信息	姓名		单位角色（勾选）： <input type="checkbox"/> 项目承担单位 <input type="checkbox"/> 课题承担单位 <input type="checkbox"/> 参与单位	校内承担学院	在系统中填写校内科研院基地，校外的不写
	*联系电话			依托科研基地（国家及省部级基地，可填多项，没有填死）	
全体申报人及二级单位确认申报并郑重承诺以下事项： 1、 全体人员均自愿参加申报，任务分工明确，由校内主申报人办理申报备案。全体成员已知悉限项规定（详见申报通知）并确认符合国家和我校科研项目申报要求，超项的后果自行承担，自愿遵守申请人诚信承诺书； 2、 用于申报的研究开发等相关资料真实，未侵犯他人和单位的知识产权； 3、 如实申报关联关系，不发生不合规关联交易 4、 预算申报遵守相关规定，直接费无虚报预算，间接费按上限申报，项目（课题）自筹资金由申报团队和学院自行落实，学校不承担自筹资金； 5、 研究内容若涉及(勾选) <input type="checkbox"/> 生物医药研究 <input type="checkbox"/> 动物实验 <input type="checkbox"/> 人体被试 <input type="checkbox"/> 人类遗传资源 <input type="checkbox"/> 生物技术 <input type="checkbox"/> 病原微生物 <input type="checkbox"/> 种质资源 <input type="checkbox"/> 转基因 <input type="checkbox"/> 不涉及以上内容。 6、 项目负责人及团队人员知悉共管理法规，申报内容符合管理法规，遵守相关行业的科技伦理和科技安全法规并按学校申报通知要求将相关材料提交审查；（请在涉及到的划“√”） 7、 项目（课题）获批立项后，除不可抗因素之外，负责人承诺无条件保证完成任务合同书研究任务，学院为项目（课题）完成提供相应条件保障。					
学院负责人签字		学院盖章		涉及多个校内单位的，所有二级单位都需签字盖章	
校内人员确认签名 (1、项目负责人牵头项目，请牵头人务必核实本项目的合作单位的全部人员的申报资格，避免形式审查不合格。2、整个项目团队全体人员均应遵守以上承诺事项)		姓名	角色（项目负责人、课题负责人、骨干）	签名(务必确认个人申报资格合格)	
				<b>必须本人签名</b>	

**步骤 11:** 上传审批表并点击“提交”，提交后请电话联系项目主管审核联合申报协议，也可直接到行政楼 330 办公室审核协议，项目主管审定联合申报协议后，再履行盖章等手续。

在此处上传二级单位签字盖章的审批表并点击“提交”。

科研基地填校内基地，不写校外基地，没有则写“无”

**特别提醒:** 关于预申报阶段的联合申报协议，请我校牵头的项目根据科研院提供的模板拟定。如果是参与别人的项目，对方一般会提供模板，但是请大家务必与对方协商经费分配比例和知识产权分配等条款，保障自己的权益。否则一旦签订联合申报协议，参与他人团队申报项目，就不能退出当前申报了。