

阳江市科学技术局文件

阳科通〔2020〕32号

关于组织 2021 年省科技专项资金（“大专项+任务清单”）和市科技专项资金项目入库的通知

各有关单位：

为做好我市科技创新工作，现我市开展 2021 年省科技专项资金（“大专项+任务清单”）和市科技专项资金项目入库工作。有关事项通知如下：

一、申报要求

- （一）申报单位必须符合各专题的要求。
- （二）申报单位为本市内注册的法人单位，具有独立法人资格。

(三) 有以下情形之一的项目负责人或申报单位原则上不得进行申报或通过资格审查:

1. 同一项目负责人或企业法人有科技计划项目 2 项以上(含 2 项) 到期未完成结题或存在项目到期不配合验收的企业;

2. 在财政专项资金审计、检查过程中发现重大违规行为的;

3. 同一项目通过变换课题名称等方式进行多头申报的;

4. 项目主要内容已由该单位单独或联合其他单位申报并已获得科技计划立项的。

(四) 申报单位必须具备与申报项目内容相关的基础和能力, 项目申报书的内容、指标必须明确客观, 严禁各种夸大和作假行为, 违者按有关规定严肃处理。

二、申报程序

申报采取纸质材料的报送方式, 纸质材料为 A4 纸尺寸, 按封面、目录、申报书、可行性报告、附件的顺序胶装成册, 一式五份报市科技局相关业务科室。

三、申报时间

报送截止时间为 2020 年 11 月 17 日, 逾期不予受理。

四、联系方式

请向申报指南所列各联系人咨询。

五、其它事项

我市 2021 年省科技专项资金 (“大专项+任务清单”) 项

目及市级科技计划项目支持的项目须围绕国家和省科技创新重点任务、我市各级实验室建设、科技创新 12 条、实施创新驱动八大举措和地市特色重点科技工作，符合全省科技、产业发展规划，注重实际绩效。2021 年省科技专项资金（“大专项+任务清单”）项目均从 2021 年入库科技项目中组织评审。

- 附件：1.2021 年省科技专项资金（“大专项+任务清单”）
和市科技专项资金项目申报指南
2.阳江市科技计划项目申报书
3.项目入库推荐汇总表



阳江市科学技术局办公室

2020年10月9日印发

附件 1:

2021 省科技专项资金（“大专项+任务清单”）和市科技专项资金项目申报指南

一、科技创新战略专项

专题一：重大科技创新与引进重大科技创新资源项目

通过对前沿技术应用研究，突破产业、行业的共性关键技术，解决我市产业“卡脖子”技术难题，推动产业向多元、高端和新型化发展。

（一）专题内容

1.重大科技创新项目。支持高端合金材料、高功率激光、智能制造技术与装备、海上风电技术与装备、军民融合产品等的应用研究与成果推广。

高端合金材料研究方向应适合我市产业使用需要，能在本地产业化。重点支持高纯净金属/合金粉末制备、高氮不锈钢粉末制备、粉末冶金工模具钢/不锈钢制备、低成本不锈钢绿色制造关键技术和高 AI 轻质钢制造关键技术（冶炼、轧制、热处理）、马氏体不锈钢、镍基合金锻压与热处理关键技术等方向。

海上风电技术与装备重点支持海上风电装备制造关键技术、海上风电场建设工程技术、建成集基础技术研究、风

电装备制造制造、机组模型评估、海上环境及水文气象综合测量等应用。

高功率激光应用技术侧重在刀剪行业、海上风电行业应用，解决热处理技术、刀剪表面改性技术、增材制造、模具加工、制造装备等方面的应用。

智能制造技术与装备偏重于刀剪生产智能装备技术开发；军民融合项目需与军工研究单位合作，研究制造用于部队、民用产品。

2.引进重大科技创新资源项目。支持我市围绕重点科技工作、优势特色产业引进重大科技创新平台、项目和人才等创新资源，加快补齐我市科技创新短板，着力增强创新发展的内生动力。

（二）申报要求

（1）申报单位必须具有与研究项目相当的工作基础、行业背景和科研团队，有完成项目所需的资金、协调、管理等综合能力。原则上，企业不能单独申报，需与高校、科研院所和各级实验室联合申报。企业必须建有市级以上工程技术研究中心、企业重点实验室、新型研发机构等科研机构或已引进科研创新团队。

（2）项目负责人应属于项目申报单位或合作单位，具有博士学位或副高以上专业技术职称，应具有完成该项目所需的相关专业基础知识、科学研究或产业化经历及组织协调能力。

(3) 项目申报书上的技术经济指标明确客观，经费预算合理。

(4) 项目完成申请发明专利 2 项(含 2 项)以上，技术水平及生产工艺等必须达到省内先进水平以上。实验室等科研单位承担的项目完成后应能实现产业化；企业承担的项目完成后年新增销售收入 500 万元以上。项目实施周期 2-3 年。

(三) 联系方式

1.各级实验室单独申报，企业与实验室联合申报的项目报市科技局社会发展与实验室科，陈冠军、姚彬彬，电话：2830105。

2.高校、科研院所单独申报，企业与高校、科研院所合作申报的项目报市科技局产学研与农业科技科，陈成鹏、何国华，电话：2830106。

专题二：推进高新区高质量发展、促进高新技术企业树标提质项目

加快高新区改革创新发展的，提升高新区产业集聚和公共服务功能，全力推进产业转型升级，全面提升科技创新能力；通过高新技术企业树标提质打造标杆企业，加大力度培育发展科技型中小企业，推动科技型企业量质双提升。

(一) 专题内容

重点围绕五金刀剪、先进制造、新材料、环境与资源、新能源与高效节能、人工智能和 5G 通信等研究领域，支持和鼓励合金材料、智能装备、高端工模具、海上风能利用、

海上工程装备、海农产品深加工等关键技术领域，能形成高新技术成果、产品。

（二）申报要求

（1）申报单位必须具有与研究项目相当的工作基础、行业背景和科研团队，有完成项目所需的资金、协调、管理等综合能力。企业必须建有市级以上工程技术研究中心、企业重点实验室、新型研发机构等科研机构或已引进科研创新团队。

（2）项目负责人属于项目申报单位或合作单位，具有博士学位或具有副高以上专业技术职称，具有完成该项目所需的相关专业基础知识、科学研究或产业化经历及组织协调能力。

（3）项目申报书上的技术经济指标明确客观，经费预算合理。

（4）企业有健全的财务管理制度，具有良好的经营业绩，企业上年末资产负债率不超过 70%，有完成项目所需的资金能力。

（5）项目应符合国家、省、市产业政策发展方向，技术水平高，创新性强，能在制造工艺改进、材料替代应用、产品性能提高、技术服务模式推广等方面有较大提升，无知识产权纠纷，且尚未形成有效产品销售，仍处于研究开发阶段。项目实施周期 1-2 年。

（三）联系方式

1.企业与实验室联合申报的项目报市科技局社会发展与实验室科，陈冠军、姚彬彬，电话：2830105。

2.企业与高校、科研院所合作申报的项目报市科技局产学研与农业科技科，陈成鹏、何国华，电话：2830106。

3.企业单独申报项目报市科技局高新科，黄竞、梁瀚文，电话：3418428。

专题三：中小企业技术创新能力及区域创新能力提升项目

推动科技型中小企业加强科技研发和技术创新，实现科技型中小企业群体量质双提升。

（一）专题内容

支持我市中小企业在五金刀剪、新材料应用、先进制造、新能源与高效节能、智能装备等方面开展创新。鼓励企业引进高校、科研院所的成熟高新技术及创新成果在我市转化及应用，促进我市传统产业转型升级和战略性新兴产业的发展。围绕区域优势特色产业推动孵化育成体系建设，加强科技金融与实体经济结合，不断强化优势，补齐短板，提升区域创新能力。

（二）申报要求

（1）申报单位必须具有与研究项目相当的工作基础、行业背景和科研团队，有完成项目所需的资金、协调、管理等综合能力。企业必须建有市级以上工程技术研究中心、企

业重点实验室、新型研发机构等科研机构或已引进科研创新团队。

(2) 项目负责人属于项目申报单位或合作单位，具有博士学位或具有副高以上专业技术职称，应具有完成该项目所需的相关专业基础知识、科学研究或产业化经历及组织协调能力。

(3) 项目申报书上的技术经济指标明确客观，经费预算合理。

(4) 企业有健全的财务管理制度；具有良好的经营业绩，企业上年末资产负债率不超过 70%，有完成项目所需的资金能力。

(5) 项目应符合国家、省、市产业政策发展方向，技术水平高，创新性强，能在制造工艺改进、材料替代应用、产品性能提高、技术服务模式推广等方面有较大提升，无知识产权纠纷，且尚未形成有效产品销售，仍处于研究开发阶段。项目实施周期 1-2 年。

(6) 申报成果转化项目的企业必须与省内外高校或科研院所等联合开展研究，并签有责权利明确的项目合作协议，分工和进度明确，经费预算合理，知识产权归属清晰。

(三) 联系方式

1. 企业与高校、科研院所合作申报的项目报市科技局产学研与农业科技科， 陈成鹏、何国华，电话：2830106 。

2.企业单独申报创新项目、成果转化项目申报市科技局高新科，黄竞、梁瀚文，电话：3418428。

二、乡村振兴战略专项

专题四：支持引入创新资源提升地市创新能力项目

围绕优势特色产业引进科技创新平台和项目等创新资源，增强地方创新发展的内生动力。

（一）专题内容

本专项主要围绕我市发展需求，通过引进科技创新资源在我市成果转化、产业化，开展科技创新，解决我市产业发展的关键技术。推动高校院所、企事业单位联合开展科技攻关；帮助广大乡村地区开展科技助农项目。提升我市创新能力，推动我市产业向高端化和新型化发展。

（二）申报要求

（1）申报单位必须具有与研究项目相当的工作基础、行业背景和科研团队，有完成项目所需的资金、协调、管理等综合能力。企业必须建有市级以上工程技术研究中心、企业重点实验室、新型研发机构等科研机构或已引进科研创新团队。

（2）项目负责人属于项目申报单位或合作单位，具有博士学位或具有副高以上专业技术职称，负责人应具有完成该项目所需的相关专业基础知识、科学研究或产业化经历及组织协调能力。

(3) 项目申报书上的技术经济指标明确客观，经费预算合理。

(4) 企业有健全的财务管理制度，具有良好的经营业绩，企业上年末资产负债率不超过 70%，有完成项目所需的资金能力。

(5) 申报单位与企业、高校或科研院所等联合开展项目、成果转化项目要签有责权利明确的项目合作协议，分工和进度明确，经费预算合理，知识产权归属清晰，具有优势互补、强强联合的特点。

(6) 项目实施周期 1-2 年。

(三) 联系方式

项目报市科技局产学研与农业科技科， 陈成鹏、何国华，电话：2830106 。

专题五、推动中小企业创新发展和社会发展领域适用技术推广应用

鼓励科技型中小企业加强科技研发，围绕绿色发展和人民群众生活需要等社会发展领域部署科技攻关项目，不断提升科技创新技术的应用覆盖面。

(一) 专题内容

围绕社会发展、医疗卫生、海洋、生态环境等领域的科技工作，推动食品药品安全、自然灾害虫害防治、消防和安全生产、危险化学品和污染防治、水资源保护等先进适用技术在我市的推广应用，支持围绕现代种业、农海产品深加工、

种质资源保护、优质海水种苗繁殖及生态保护修复等方向开展技术研发及示范推广、应用。项目要求创新性强，具有明显的示范推广效益。

（二）申报要求

（1）申报单位必须具有与研究项目相当的工作基础、行业背景和科研团队，有完成项目所需的资金、协调、管理等综合能力。

（2）项目负责人属于项目申报单位或合作单位，具有博士学位或具有副高以上专业技术职称，负责人应具有完成该项目所需的相关专业基础知识、科学研究或产业化经历及组织协调能力。

（3）项目申报书上的技术经济指标明确客观，经费预算合理。

（4）企业有健全的财务管理制度，具有良好的经营业绩，企业上年末资产负债率不超过 70%，有完成项目所需的资金能力。

（5）项目实施周期 1-2 年。

（三）联系方式

1. 医疗卫生、海洋、生态环境、食品药品安全、自然灾害防治、消防和安全生产、危险化学品的污染防治、水资源保护等社会发展领域项目报市科技局社会发展与实验室，陈冠军、姚彬彬，电话：2830105。

2.农村农业以及产学研项目申报产学研与农村科技科，陈成鹏、何国华，电话：2830106。

专题六：完善地市科技服务体系建设项目

支撑服务机构承接创新管理的工作能力，不断完善和提升市县（区）科技服务能力。

（一）专题内容

支持科技服务机构围绕我市产业创新需求，集成资源、创新机制，探索科技服务新模式，提升服务层次和水平；开展技术创新、检验检测服务、创业孵化、科技金融、创新创业大赛、科学普及等专业化科技服务。

（二）申报要求

（1）申报单位必须是依法在阳江市内注册的独立法人单位。有与承担的项目相当的工作基础、行业背景和一定数量的专职人员，有固定的办公场所，财务管理制度健全。

（2）申报单位必须具有完成项目所需的资金、协调、管理等综合能力。

（3）项目负责人属于项目申报单位或合作单位，具有中级以上专业技术职称，负责人应具有完成该项目所需的相关专业基础知识、科学研究或产业化经历及组织协调能力。

（三）联系方式

高新科，黄竞、梁瀚文，电话：3418428

三、其他要求

1.研发方向大致相同、科研条件要求不高的项目（如海水养殖、农作物种植等项目），或已连续2年立项支持过的项目类型，原则上次年不再立项支持。

2.除按要求提交有申报单位的签署意见和公章的项目申报书，要附以下材料：

（1）申报单位的营业执照或单位代码证书。

（2）承诺书。

（3）项目可行性研究报告。

（4）上一年相应的财务报表或财务审计报告等。

（5）高新技术企业、科技型中小企业、技术先进型服务企业、市级以上工程技术研究中心、企业重点实验室等企业研发机构要附资质证明文件。

（6）产学研项目要附合作协议。两个以上单位申报的要附合作协议书。

（7）项目负责人相关职称和学历证书、相关荣誉证书等。

附件 2:

专题编号: _____

阳江市科技计划项目 申报书

项目名称: _____

专项资金类别: _____

专题名称: _____

申报单位: _____

通讯地址: _____

邮政编码: _____ 单位电话: _____ 传真: _____

项目负责人: _____ 联系电话: _____ 手机: _____

项目联系人: _____ 联系电话: _____ 手机: _____

电子邮箱: _____

申报日期: _____ 年 月 日

阳江市科学技术局
二零一九年十月制

一、项目基本情况表

项 目 名 称			
项目起止时间	年 月 - 年 月		
项目总经费预算	万元	申请经费资助	万元
课题研究方向			
社会经济目标			
项目摘要（200字以内）：			
关键字（用；隔开）：	（限5个）		
项目技术情况	技术 领 域		学 科
	研究活动类型		项目研究阶段
	技 术 来 源		
预期成果形式	<input type="checkbox"/> 新产品 <input type="checkbox"/> 新品种 <input type="checkbox"/> 新工艺 <input type="checkbox"/> 新装置 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 技术标准（国际标准、国家标准、行业标准、企业标准） <input type="checkbox"/> 专利 <input type="checkbox"/> 计算机软件 <input type="checkbox"/> 论文论著 <input type="checkbox"/> 研究报告 <input type="checkbox"/> 其它		
项目已受财政资金资助情况	<input type="checkbox"/> 国家（部委）财政资金资助 <input type="checkbox"/> 省级财政科技资金资助 <input type="checkbox"/> 省级财政其他部门资金资助 <input type="checkbox"/> 市财政资金资助 <input type="checkbox"/> 县级财政资金资助 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> 无 简要说明（限100字）		
其它需要说明的问题（限100字）：			

本项目是否涉及实验动物： 是 否

二、项目内容

<p>(一) 立项的背景和意义 (200 字以内)</p>
<p>(二) 研发内容和关键技术 (1000 字以内) (参考提纲: ①主要研究内容②拟解决的关键问题及技术路线③创新点)</p>
<p>(三) 国内外相关研究情况概述及结论 (300 字以内)</p>
<p>(四) 组织实施方式和保障措施 (400 字以内)</p>
<p>(五) 项目风险评估 (限 200 字)</p>
<p>(六) 前期工作基础 (700 字以内) (参考提纲: ①申报单位和项目负责人前期研究工作情况②前期研究所取得的进展和阶段性成果③与项目直接相关的知识产权情况)</p>

（七）项目实施绩效（单位：项数）			
1. 主要成果指标			
成果形式	成果数量	成果形式	成果数量
专利申请（件）		引进人才（人）	
其中：发明		培养人才（人）	
实用新型		科技人才奖励（人）	
其中：国际专利		技术标准制定	牵头（个）
软件著作权（项）			参与（个）
获国家级奖项（项）		论文论著（篇）	
获省级奖项（项）		被收录 论文数 （篇）	SCI
获市级奖项（项）			IE
新产品（个）			CA
新材料（种）		新服务（项）	
新装备（台/套）		新工艺（或新方法、新模式）（个）	
创新载体(平台)项目 必填	技术服务数量		
	服务企业数量		
其他将提供的研究开发成果及形式(创新特色、成果宣传推介措施等，限 200 字)：			
2. 本项目完成后预计经济效益情况：			
累计年新增产值（万元）			
累计年新增利税（万元）			
累计年新增出口创汇（万美元）			
年新增销售值（万元）			
3. 本项目完成后预计社会效益情况（限 300 字）：			

（八）项目计划进度	
起止时间	主要工作内容
年 月 - 年 月	
年 月 - 年 月	
年 月 - 年 月	
年 月 - 年 月	
年 月 - 年 月	
年 月 - 年 月	
年 月 - 年 月	
年 月 - 年 月	
年 月 - 年 月	

三、经费情况表

经费筹集情况:						(单位: 万元)
总投入经费:						万元
	市科技局资金	其他资金				合计
		自有资金	贷款	其他政府部门投入	其它	
已投入经费						
新增经费						
其他政府部门、境外资金及其他资金投入情况说明:						
新增经费预算:						(单位: 万元)
支出经费	新增经费总额			其中: 市科技局经费		
	经费额	用途说明	经费额	用途说明		
基建费						
(一) 直接费用						
1、设备费						
2、材料费						
3、测试化验加工外协费						
4、燃料动力费						
5、差旅费						
6、会议费						
7、国际合作与交流费						
8、出版/文献/信息传播/知识产权事务费						
9、租赁费						
10、人员费						
11、专家咨询费						
12、直接费其他支出						
(二) 间接费用						
合计						

四、项目承担单位与参与单位基本情况表

(一) 项目承担单位基本情况表 (1) (适用于企业)

单位基本信息											
单位名称								组织机构代码			
注册资金			所在地区			银行信用等级					
单位性质			所属行业			单位级别					
职工总人数				人				研究人员数		人	
上年度销售额			万元			上年利税		万元			
上年研发经费总额			万元			研发经费占销售额比例		%			
近三年承担科技计划项目数量											
项目数 (项)			国家级			省级		市级			
项目总经费 (万元)											
建立的科研平台 (每类平台按最高级单选)											
平台类型		国家级		省级		市级		无			
1. 工程技术开发											
2. 企业技术中心											
3. 企业重点实验											
其它 (请注明)											
(可补充)											
企业资质情况											
是否科技特派员派驻单位			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否								
企业认定情况			<input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 其它								
其它认定或认证情况 (请说明)			(限 100 字)								
单位拥有知识产权情况											
最近三年知识产权总数										近五年牵头或参与标准制定 (个)	
发明专利 (件)		实用新型专利 (件)		外观设计专利 (件)		国际专利 (件)		软件著作权 (个)			集成电路布图设计 (个)
申请	授权	申请	授权	申请	授权	申请	授权				

(一) 项目承担单位基本情况表 (2) (适用于高校、科研院所)

单位基本信息					
单位名称				组织机构代码	
注册资金		所在地区		银行信用等级	
单位性质		所属行业		单位级别	
职工总人数			研究人员数		
上年研发经费	万元		技工贸总收入	万元	
是否科技特派员派出单位					<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
近3年承担科技计划项目数量					
	国家级	省部级	其他		
项目数(项)					
项目总经费(万元)					
建立的科研平台					
平台类型	国家级	省级	市级	无	
1.重点实验室					
2.博士后科研流动站					
3.工程技术开发中心					
其他(请注明)					
(可补充)					

(二) 参与单位基本情况表 (1) (适用于企业)

单位基本信息					
单位名称				组织机构代码	
注册资金		所在地区		银行信用等级	
单位性质		所属行业		单位国别	
单位级别	<input type="checkbox"/> 国家(部委)级(属) <input type="checkbox"/> 省级(属) <input type="checkbox"/> 市级(属) <input type="checkbox"/> 县区级(属) <input type="checkbox"/> 其它				
单位法人		证件类型		证件号码	
职工总人数			人	研究人员数	
上年度销售额			万元	年利税	
上年研发经费总额			万元	研发经费占销售额比例	
企业认定情况	<input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 其它				

(二) 参与单位基本情况表 (2) (适用于高校、科研院所)

单位名称				组织机构代码	
联系人		联系电话		电子邮箱	
单位性质		所在地区		所属行业	
单位法人		证件类型		证 件 号 码	
单 位 级 别	<input type="checkbox"/> 国家(部委)级(属) <input type="checkbox"/> 省级(属) <input type="checkbox"/> 市级(属) <input type="checkbox"/> 县区级(属) <input type="checkbox"/> 其它				
职工总人数	人		研究人员数	人	

五、主承担单位及参与单位分工及经费分配情况

承担单位（名称及盖章）				
工作分工				
经费预算分配情况	新增经费分摊		市科技局经费分配	
参与单位 1（名称及盖章）				
工作分工				
经费预算分配情况	新增经费分摊		市科技局经费分配	
参与单位 2（名称及盖章）				
工作分工				
经费预算分配情况	新增经费分摊		市科技局经费分配	
参与单位 3（名称及盖章）				
工作分工				
经费预算分配情况	新增经费分摊		市科技局经费分配	

六、项目组人员情况

项目负责人									
序号	姓名	职称	职务	最高学位	现从事专业	所在单位	身份证件号码	在本项目中承担的工作任务	签名
1									
2									
3									
主要参与人员									
序号	姓名	职称	职务	学位	现从事专业	所在单位	身份证件号码	在本项目中承担的工作任务	签名
1									
2									
3									

七、项目负责人基本信息

姓名		性别		所在单位	
身份证号码					
是否项目总负责人	1、是 2、否	是否院士	1、是 2、否		
主要工作经历	(限 500 字)				
主要工作成绩	(限 500 字)				

八、项目重复申报/立项情况自查

本项目（或其主要内容）是否同时申报了本年度市科技局其他类别的科技计划项目： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否							
名称或主要内容与 本项目相同的项目	业务类别	申报人	申报单位	申请金 额（万）			
可添加行							
合作单位或参加人员是否在本年度申报的市科技局其他科技计划项目中包含了本项目 主要内容： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否							
名称或主要内容与 本项目相同的项目	业务类别	申报人	申报单位	申请金 额（万）			
可添加行							
本项目（或其主要内容）是否包含于已获市科技局资助的其他科技计划项目中（含合 作单位、参与人员）： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否							
名称或主要 内容与本项 目相同的已 获资助项目	业务类别	负责人	承担单位	项目编 号	立项 年度	立项金 额（万）	完成 情况
可添加行							

九、本申请项目所附附件清单

附件名称	
1. 企业营业执照/组织机构代码证	
2. 单位法人证书	
3. 上年度资产负债表	
4. 上年度损益表（收入支出表）	
5. 现金流量表	
6. 高新技术企业证书	
7. 科学技术成果鉴定证书	
8. 专利证书	
9. 检测报告	
10. 查新证明	
11. 新药证书	
12. 通讯电力入网证	
13. 生物新品种、农产品、农药登记证	
14. 特殊产品生产许可证	
15. 企业各出资方意见	
16. 各类获奖证书	
17. 列入国家计划文件或证书	
18. 环保证明	
19. 用户意见	
20. 合作协议	
21. 其他	
说明：指南要求的必须附上，其他自行选择。	

可行性研究报告

(编写提纲)

一、项目的实施方案(限 3000 字)

- (一) 总体方案、研发内容;
- (二) 技术路线;
- (三) 创新点;
- (四) 组织方式;
- (五) 研究团队构成;
- (六) 计划进度安排;
- (七) 经费预算合理性评估(采购设备清单、人员费用预算评估、调研计划支出预算等);
- (八) 项目实施绩效。

二、项目风险评估(限 1000 字)

(对项目实施过程中遇到的各类风险进行评估)

三、前期工作基础(限 1000 字)

- (一) 现有研发条件;
- (二) 已有的研究基础和成果;
- (三) 与项目相关的知识产权情况(所有单位);
(需要列举具体的专利清单)
- (四) 近三年直接获得国家、省、市、县科技部门资助的相关项目情况。

附件3:

2021年度省科技专项资金（“大专项+任务清单”）项目及 市级科技计划项目入库汇总表

申报单位(盖章):

金额单位: 万元 时间:

序号	项目名称	申报人 、联系方式	牵头申报单位	投资总额						预计经济效益情况		项目起止 年月
				总投入	市科技局 资金	自有资 金	贷款	其他 政府 部门 投入	其它	累计年新 增产值	累计年新 增利税	
申报专题:												
小计:												
申报专题:												
小计:												
合计:												