

梧州市科学技术局文件

梧科字〔2023〕27号

关于开展2023年梧州市科学研究与技术开发 计划项目申报工作的通知

市各有关部门，各县（市、区）科技局，各企事业单位：

为做好2023年梧州市科学研究与技术开发计划项目的申报工作，现将有关事项通知如下：

一、项目申报单位的基本条件和要求

（一）牵头申报单位应是在全市范围内具有独立法人资格，具备相应技术实力和基础，并能为项目的完成提供必要的条件保

障的单位。

(二) 根据《梧州市科技计划项目管理办法》的规定, 申报一至六专项项目的由申报单位自行筹集资金, 设立研发辅助账归集项目的研发费用, 按计划组织实施, 项目完成后向市科技局提出申请验收。专项七项目在企业通过梧州科研众包悬赏平台(网址: <http://yg.sctcc.cn>) 进行技术难题发包和费用悬赏, 平台撮合后完成技术对接、签订技术合同和经过平台审核手续后, 按市级项目立项进行管理并按专项 7 的规定给予一定科技经费的资助。

(三) 有主持梧州市科技项目未结题的人员, 原则上不能作为 2023 年梧州市科技计划的项目负责人。

(四) 前 5 年有主持梧州市科技项目被终止的人员, 原则上不能作为 2023 年梧州市科技计划的项目负责人。

二、项目申报范围

根据梧州市科技创新“十四五”规划, 我局组织编制了《2023 年梧州市科学研究与技术开发计划项目申报指南》, 请申报单位结合实际在指南范围内选题申报。

三、项目申报方式和材料的要求

(一) 2023 年梧州市科技计划项目申报工作采取全流程网上申报, 继续实行业务办理“一次不用跑”, 项目申报单位申报 1-6 专项项目, 请在梧州市科技局官网 (<http://kjj.wuzhou.gov.cn/>) 页面底部“友情链接”中“梧州市科技管理系统” (<http://121.31.67.99:8000/>) 登录进行申报, 按照《梧州市科学

研究与技术开发计划项目申报书》及申报附件清单的要求，在系统内填写项目申报书及上传申报附件，打印申报书最终版，由项目组人员签字、申报单位盖章后将申报书扫描件作为附件，在“附件清单”栏（附件类型选择“其他”）上传。

（二）专项七项目无需在“梧州市科技管理系统”申报，申请方式另行发布。

（三）医疗卫生项目需要提供科技查新报告作为申报书附件。

（四）需保密的项目请在申报书“其它需要说明的事项”栏目注明密级并对保密要求作说明。

（五）各县(市、区)所属单位项目，由所在地科技局组织申报，申报单位在系统中选择所在地科技局作为推荐单位，由推荐单位审核推荐后报市科技局；中央、自治区直属、市属企事业单位以及主管部门不明确的选择直报市科技局。

（六）申报的项目纳入梧州市公共信用信息总平台数据库，对项目申报和实施过程中的相关机构、承担单位和项目负责人，以及评审专家等进行信用记录和信用等级评定，并将其信用等级作为项目申报立项的重要依据。对出现信用不良记录的，依照信用管理办法承担相应责任。

四、申报事项

申报截止时间：2023年9月25日。

申报咨询电话：专项一、二、专项六方向二(高新科3824882)，

专项五（农村科 3840678），专项三、四及六方向一（政社科 3846465），专项七（交流科 3866508）。

五、其他

获得梧州市科技计划项目立项的承担单位，在同等条件下优先推荐申报上级科技计划项目和创新平台，优先认定市级创新平台。

- 附件：1. 2023 年梧州市科技计划项目申报指南
2. 梧州市科学研究与技术开发计划项目申报书(格式)



（此件公开发布）

2023 年梧州市科技计划项目申报指南

为贯彻落实创新驱动发展战略，支持引导梧州市的企业、高校院所等创新主体用好用足有关科技创新政策，以科技赋能壮大实体经济推动高质量发展，根据梧州市科技创新“十四五”规划，设立七个科技专项，请根据指南中所列选题方向申报。

一、支柱产业关键技术攻关专项

（一）再生资源技术创新

围绕再生铜、再生铝、再生铅锌、再生塑料、再制造等产业，开展再生资源回收、拆解、加工、深加工、终端产品、自动化和智能化生产等再生资源技术攻关开发高性能铜材料、高端铝材料、高性能再生聚乙烯塑料、新型合金材料、锂电池材料循环再生利用等新产品。

（二）高端金属新材料技术创新

开展短流程不锈钢生产工艺、节能技术、自动化和智能化生产等关键技术研究，开发高性能不锈钢新产品。开展钢铁绿色、低碳、智能化冶炼工艺及精深加工技术攻关。

（三）建筑材料技术创新

围绕陶瓷、石材、林产林化、钛白等产业，开展深精加工、

绿色低碳制备技术攻关，开发环保胶合板、无醛纤维板、绿色家具、高端建筑陶瓷、钛白高附加值新产品；开展石材固体废物综合处理、循环利用技术研究。

（四）食品医药技术创新

围绕胶原蛋白、六堡茶、豆浆晶、龟苓膏等特色产品，开展新型功能性衍生新产品的开发，食品安全检验检测、食品追溯技术研发；开展中成药、天然药物研发，中药前沿技术、新工艺和新产品研发以及名优产品二次开发，进行仿制药质量和疗效一致性评价工作，进行中药材、中药饮片、中药配方颗粒的生产技术和质量标准研究，推动新型医疗器械研发。

（五）电子信息技术创新

开展智能电子元器件、智能终端设备关键技术攻关和新产品开发。

申报要求：

- 1.新产品开发和产业化项目由企业或企业牵头申报。
- 2.鼓励企业、高等院校、科研机构组成产学研协同创新联合体，组织实施产业技术创新项目。
- 3.技术、产品开发类项目，鼓励申报发明专利。
- 4.本专项项目实施年限一般不超过3年。
- 5.项目经费来源：自筹经费。

二、培育新兴产业技术创新专项

（一）新材料

开展稀土功能材料、动力电池新材料、高性能环保粉末涂料助剂、三维石墨烯粉体等新材料的研究和应用。以稀土永磁、新型稀土储氢、稀土催化及功能陶瓷新材料为重点，重点研发高性能稀土钕铁硼永磁材料、新型照明光源节能灯、稀土发光材料等产品。研发石墨烯复合材料、润滑材料、储能材料等一批具有核心竞争力的产品。开发铜基新材料、铝基新材料、高品质特殊钢等新产品。

（二）新一代信息技术

围绕新一代通信与网络、生成式人工智能、半导体材料与器件等方面，开展重大产品、核心设备、原材料等关键技术领域攻关。

（三）新能源

开展太阳能、风能、生物质能、分布式能源、光电等新能源开发利用技术研究，开展锂原电池、高效锂离子动力电池及其材料的新技术、新工艺研究。

（四）高端装备制造

高端工程机械、高性能动力船舶、海工装备、西江内河船、高效节能生物燃料锅炉等新产品、新技术、新工艺研发。

（五）现代服务业

现代物流、智慧文旅、数字电商、高端软件服务、科技服务等现代服务业技术集成和商业模式创新，支持开展新闻出

版、数字印刷、广播影视、文化艺术、创意设计、文物保护利用、非物质文化遗产传承发展、文化旅游等领域的数字化、网络化、智能化系统集成应用技术开发。

申报要求：

1. 产品开发类项目，由企业或企业牵头申报。
2. 共性技术攻关与应用项目，鼓励科研单位联合企业申报。
3. 技术、产品开发类项目，鼓励申报发明专利。
4. 本专项项目实施年限一般不超过3年。
5. 项目经费来源：自筹经费。

三、资源与环境保护专项

（一）水、大气、土壤污染防治技术

支持水、大气或土壤污染物防控、监测及其污染环境综合治理与修复的关键技术、方法研究与应用示范或设备研发；支持有毒有害化学物质等环境污染物或新污染物的鉴别、溯源、环境风险评估、风险防控及其生态环境损害鉴定等关键技术研究与应用示范；支持工业废水、城镇污水、畜禽养殖废水、水产养殖废水、垃圾渗滤液（浓缩液）或农村生活污水的处理或资源化综合利用关键技术研究与应用示范；支持城市内河或农村黑臭水体的综合治理关键技术研究与应用示范或装备开发；支持臭氧、氮氧化物、挥发性有机物（VOCs）或移动源气体排放污染监测、解析、防控及综合治理关键技术研究与应用示范或设备

研发;支持重金属水土污染诊断、风险防控、修复关键技术研究与应用示范;支持清洁生产先进技术研究与应用示范或装备研发。

(二) 碳达峰碳中和与应对气候变化关键技术

支持能源绿色低碳转型、重点工业行业绿色发展、城乡建设与交通等领域低碳零碳负碳等关键技术研究与应用示范或设备研发;支持碳捕获利用与封存(CCUS)等负碳和固碳增汇关键技术研究与应用示范或设备研发;支持非二氧化碳温室气体监测、减排关键技术研究与应用示范或设备研发;支持林业、农业、水土保持等碳中和关键技术研究与应用示范或设备研发。

(三) 水资源开发利用技术

灌区节水、农村饮水安全、生态水利等关键技术研究与应用示范。农村饮水安全工程建设关键技术研究与应用示范;内涝形成机理及防治研究与应用示范;水旱灾害识别与预警预报关键技术研究与应用示范;水土保持与水环境关键技术研究与应用示范;水利建设与管理关键技术、信息化技术、空间遥感技术等研究与应用示范;重大水利工程全生命周期安全隐患快速检测预警技术研究;病险水库(水闸、堤防)除险加固与安全运行保障技术研究与应用示范;重点流域水生态健康评估及水生生态系统修复技术集成研究和应用示范;重要江河流域水库超标洪水影响及预警技术研究;水库群联合优化调度关键技术研

究与应用。

申报要求：

- 1.新产品开发和产业化项目由企业或企业牵头申报。
- 2.鼓励企业、高等院校、科研机构组成产学研协同创新联合体，组织实施产业技术创新项目。
- 3.技术、产品开发类项目，鼓励申报发明专利。
- 4.本专项项目实施年限一般不超过3年。
- 5.项目经费来源：自筹经费。

四、公共安全专项

（一）安全生产和防灾减灾救灾技术

1. 安全生产关键技术研究与应用

支持重大基础设施、水库大坝、河道河岸、矿山、特种设备、油气管道、城市建设与运行、旅游景区等安全生产监测、风险预测预警与事故防控等关键技术研究与应用示范或设备研发；支持洪涝干旱、地质、地震、气象等自然灾害监测识别、预报预警、防灾减灾救灾关键技术研究与应用示范或设备研发；支持重特大事故快速抢险及应急处置关键技术研究与应用示范或设备研发；支持危险化学品等重大危险源的管控、处置、监测预警关键技术研究与应用示范；支持火灾现场调查、智能勘验与精准物证鉴定、复杂场景通信、消防员个体防护、智能化指挥调度与辅助决策、救援现场次生灾害监测预警等科技强消关键技

术研究与应用示范或设备研发;支持建筑耐火材料韧性与防火阻燃以及洁净环保高效灭火剂等消防关键技术研究与应用示范或产品研发。

2. 防灾减灾救灾技术研发与应用

持多灾种、灾害链、复合灾害事故监测预警关键技术研发与应用示范;火灾预防、处置和调查关键技术研发与应用示范;火灾多发场所防控技术研究与应用;消防安全智能监测关键技术研发与集成应用示范;消防救援技术装备研发与应用;建筑物、坝体、市政公用设施等的安全隐患监测预警预报、抗震减灾技术研发与集成应用示范;气象灾害精准智能观测预报预测和风险预警关键技术研发与集成应用示范;极端天气气候事件灾害链预报预警和早期风险识别关键技术研发与应用;专业气象预报预警服务关键技术研发与应用;地质、水旱、森林火灾等自然灾害风险评估、监测预警与综合防治关键技术研发与应用示范;地震监测预报预警、地震灾害风险防治关键技术研发与应用示范;重大灾害救援与灾后重建新技术、新装备研发与应用示范;应急广播关键技术研究与应用示范。

(二) 食品药品安全关键技术

真菌毒素、农药残留、抗生素和激素类等方便、快捷、高通量的食品安全检测技术研究;食品中食品添加剂、抗生素、有害重金属、非法添加物的快速检测,食品中内源性有害物质

及无害化等技术研究；特色食品或特色农产品风险因素筛查与控制研究；食品安全智慧监管、大数据监管等信息化支撑技术研究；食品药品安全快速检测技术、真伪识别技术及量值溯源方法研究与检测试剂盒开发；食品药品安全检验检测、监测评估、过程控制等技术研究，药品不良反应监测和评估研究与食品药品标准研制；食品药品加工过程中组分间相互作用、有害物质及风味物质的产生与影响的研究。

申报要求：

- 1.新产品开发和产业化项目由企业或企业牵头申报。
- 2.鼓励企业、高等院校、科研机构组成产学研协同创新联合体，组织实施产业技术创新项目。
- 3.技术、产品开发类项目，鼓励申报发明专利。
- 4.本专项项目实施年限一般不超过3年。
- 5.项目经费来源：自筹经费。

五、乡村振兴科技专项

（一）种业创新技术

围绕我市特色优势主导种养产业种业技术创新需求，开展种质资源鉴定、保种制种和新品种选育繁育技术研究、示范和应用。开展优质稻、蔬菜、食用菌、粉葛、六堡茶、砂糖桔、油茶、八角、水果、中草药和地方猪、优质鸡、淡水鱼、肉牛等种养品种种质资源收集、重要性状鉴定和种质资源（基因）保

存技术研究；应用现代育种技术，开展优良品种提纯、新品种选育、繁殖和繁育关键技术和改良杂交利用；结合种子种苗加工技术、繁育繁殖关键技术、重要病虫害和种子质量精准快速检测技术等的应用，建立良种选育、繁育、推广一体化种业示范基地。

（二）高效绿色栽培关键技术

围绕农林渔牧业高效绿色生产关键技术研究与应用，支持开展优质稻、蔬菜、六堡茶、柑橘、油茶、坚果、桑蚕、粉葛、中草药、林木材高效绿色栽培关键技术研究与应用示范。支持开展生猪、肉鸡、牛、羊、渔业、蜜蜂的设施化、标准化、集约化养殖和资源化利用关键技术研究与应用示范。支持开展农产品品质提升、质量安全追溯、冷链物流配送、农业科技信息服务以及农业面污染源治理关键技术研究与应用。重点支持土壤地力提升、有机肥代替化肥、水肥一体化、病虫害绿色防控、动物疫病防控和净化、机械化耕作采收、粪污资源化利用技术的开发与应用和数字农业、智慧农业和设施农业等现代农业技术在种养业中的应用，以及林下立体种养技术、复合种养技术、种养循环模式等生态高效养殖技术创新与示范。

（三）农产品精深加工技术

开展农林渔牧产品保鲜综合处理，精深加工产品（工艺）开发，林木材、板材加工技术和绿色生产关键技术研究和应用

示范。农产品质量安全中农药和重金属等主要危害因子的快速检测、控制技术研发，以及农业废弃物无害化综合处理技术研究与开发。

（四）县域农业科技成果推广示范

以推动县域优势特色主导农业产业规模化、品牌化、高值化发展为目标，开展县域农业科技成果推广示范项目。通过新品种、新技术、新装备应用示范，提高单位面积产量产值和农产品品质，建立辐射面宽、带动性强的“一县一业”先行先试示范区。推动科研院所、高等院校、农业龙头企业的人才、技术、资金等创新要素“进园入县”，促进县域科技与产业融合发展，提升县域农业主导产业的竞争力，助推乡村产业振兴。

规模要求：每个县域科技成果推广应用示范基地的核心区、示范区分别达到：种植业 1000 亩以上、3000 亩以上；养殖业年产值 300 万元以上、1000 万元以上。要求完成 2 项以上农业科技成果转化。重点支持获地理标志保护产业。

申报要求：

- 1.鼓励企业、高等院校、科研院所产学研联合申报。
- 2.鼓励广西星创天地、“一县一业”产业基地、特色农业产业（核心）示范区（园）、市级以上重点龙头企业和科技特派（产业服务）团牵头申报。
- 3.项目组成员中项目申报单位的在职人员占比应达到 50%

以上。

4.项目实施年限一般为3年。

5.项目经费来源：自筹经费。

六、科技惠民专项

（一）临床医学、公共卫生等诊疗技术及规范化研究

1. 常见多发病防治及健康管理关键技术研究与应用示范

（1）支持采用现代医学、中西医结合方法开展常见病、多发病、职业病、慢性病、罕见病或传染病等疾病预防、诊疗、康复、干预、预后关键技术研究与应用示范。

（2）支持基于移动互联网、人工智能、大数据、虚拟现实等新一代信息技术的区域信息化、数字化医疗关键技术研究与应用示范。

（3）支持生殖健康、优生优育、妇儿健康关键技术研究与应用示范。

（4）支持艾滋病防控技术研究与应用示范。

（5）支持老龄化健康、康养或残障预防、康复、辅助等关键技术研究与应用示范或产

（6）支持多学科健康评价、亚健康康复管理、主动健康管理及行为干预关键技术研究与应用示范。

（7）支持膳食营养评估与干预管理临床研究。

2. 重大疾病防治关键技术研究与应用示范

（1）支持心脑血管疾病、肿瘤、呼吸系统疾病等重大疾病、

传染性疾病预防、诊断和治疗关键技术研究与应用示范。

(2) 支持重大疾病治疗相关不良反应的预防、监测及处置关键技术研究与应用示范。

申报要求:

1. 所有申报项目须提供医学伦理委员会审查同意意见, 提交2023年7月以后科技查新机构出具的科技查新报告。

2. 项目负责人须是申报单位在职人员, 同一项目负责人只能申报科技计划项目 1 项; 在研科研课题有 1 项且尚未结题的和未履行课题合同协议的项目负责人所申请的科研课题不予受理。

3. 申报项目负责人年龄距离退休年龄不低于 3 年。申请人应具有中级专业技术职称或者具有硕士及以上学位。无不良科研诚信记录, 近两年未发生过主要责任医疗事故。

4. 项目组成员中属于项目申报单位的在职人员所占比例应达到 50%以上。

5. 实施年限: 不超过 3 年。

6. 项目经费来源: 自筹经费。

(二) 科研仪器设备应用及标准研究

面向梧州重点产业产品质量监测、溯源体系、质量基础设施建设、特色产品质量控制和安全性评价、环境污染物监测与筛选等相关领域, 应用科研仪器设备, 通过技术、方法创新、

软件工具的引进、改良、开发或仪器功能集成应用创新，研究建立相关新技术、新方法、新标准、新规范。

申报要求：

- 1.项目实施年限一般不超过3年。
- 2.项目经费来源：自筹经费。

七、科研众包悬赏项目试点专项

为帮助我市企业发展过程中存在的技术难题，依托梧州市科研众包悬赏平台，开展科研众包悬赏项目“揭榜挂帅”模式试点工作，面向全球高校、科研院所征集技术创新需求解决方案和专家，通过平台有效解决创新资源难聚集、供需信息不匹配、服务资源难协调、技术需求方成本高等问题，共同攻克科研难题。本专项项目需要企业通过梧州科研众包悬赏平台（PC端网址：<http://yg.sctcc.cn>，以下简称平台）发布产品研发与技术攻关、行业关键共性技术突破、技术改造与转型升级、共建研发平台等方面技术需求，提出企业希望解决此项技术难题的最高支付费用进行悬赏，通过平台的智能化高效撮合，实现入库科技人员对接成功，与科技人员所在单位签订技术合同并支付不低于技术合同金额的50%，经审核通过后，可视同市科技项目立项和资助。

申报要求：

- 1.按照《2023年梧州市科研众包悬赏项目试点工作实施方

案》（另行发布）要求进行申报。

2. 视同市级科技立项的，签订科技合同项目实施年限一般不超过3年。

3. 项目经费来源：悬赏的费用由企业支持，符合补助标准的，按照不超过签订的技术合同金额10%且额度不超过10万元的经费资助。

附件 2

申报编号:

申报年度:

梧州市科学研究与技术开发计划 项目申报书

专项名称: _____

指南方向: _____

项目名称: _____

申报单位: _____

课题负责人: _____ 联系电话: _____ 手机: _____

电子邮箱: _____

起止年限: 20 年 月至 20 年 月

申报日期: 年 月 日

梧州市科学技术局编制

2023 年

一、课题基本信息

课题名称	
产学研联合	() 1是 2否
创新类型	() 1原始创新 2集成创新 3引进消化吸收再创新
合作形式	() 1国外(境外)合作 2区外合作 3区内合作 4自主研发
所处阶段	() 1小试阶段 2中试阶段 3应用阶段
课题总体目标(限200字以内)	
课题主要内容(限500字以内)	

课题考核指标（限500字以内）	
课题主要内容关键词（用分号分开，最多5个）	
课题的年度目标	
年度	目标内容

二、申报单位信息

课题申报单位 1	单位名称				
	组织机构代码		法人代表姓名		
	单位地址		邮编		
	单位联系人	联系电话		手机	
		传真		电子邮箱	
	主管单位名称				
	隶属关系 () 1中央部委属 2自治区属 3地级市属 4县(市、城区)属 9其他				
	单位类别 () 11科研院所 12高等院校 13其他事业单位 21高新技术企业 22由科研院所转制而成的企业 23其他企业 31党政机关 32社会团体 90其他单位				
	企业登记注册类型与类别 () 11国有企业 12集体企业 13股份合作企业 14联营企业 15有限责任公司 16股份有限公司 17私营企业 20港澳台商投资企业 30外商投资企业 90其他企业 () A内资独资企业 B内资控股企业 C其他企业				
	单位人员情况	职工总数(人)		技术人员(人)	
		高级职称(人)		中级职称(人)	
	单位开户名称				
开户银行					
银行账号					

(注: 课题申报单位超过1个时, 请自行增加表格)

三、预期成果及经济效益

（一）预期成果							
成果形式		数量	成果形式		数量	成果形式	数量
申请专利(项)	发明专利		工业新产品(个)			试验基地(个)	
	实用新型专利		农业新品种(个)			举办培训班(次)	
制定技术标准(个)	国际标准		新技术(工艺、方法、模式)(项)			参加培训人数(人次)	
	国家标准		新材料(种)			培养博士后(人)	
	行业标准		新装置(装备)(套)			培养博士(人)	
	地方标准		生产线(条)			培养硕士(人)	
	企业标准		中试线(条)			论文论著(篇)	国外
申请登记计算机软件(套)		科技信息服务平台(个)			国内		
引进技术(项)			研发平台(个)			研究报告(篇)	
集成应用技术(项)			示范点(个)				
（二）预期经济效益							
年新增产值(万元)			年新增利税(万元)		年出口创汇(万美元)		

四、经费预算

（一）课题经费来源预算(万元)			
（二）课题经费开支预算(万元)			
科目	开支预算(万元)		用途说明
（一）直接费用			
设备费			
材料费			

申报单位							
其中：近三年							

(二) 申报单位及合作单位拥有本课题相关技术知识产权状况

专利申请 总数 (件)	专利授权 总数 (件)	发明 (件)		实用新型 (件)		软件版 权 (项)
		申请	授权	申请	授权	

(三) 其他知识产权现状说明 (限 200 字以内)

七、其他需说明的事项

(一) 课题负责人近五年内承担市本级科技计划项目(课题)完成情况

合同(任务书)编号	项目(课题)名称	项目(课题)来源	资助经费(万元)	约定完成时间	完成情况

(二) 本申报课题已获得的政府财政等支持情况

--

八、申报单位承诺及推荐意见

本课题申报书的编制是在认真阅读理解梧州市科学研究与技术开发计划相关管理办法及《申报指南》基础上，按程序和规定编制的。本单位保证申报材料各项内容真实、客观，已遵照国家相关法律法规进行了保密审查，并承担由此引起的相关责任，同意申报。

公章

年 月 日

九、管理部门审核推荐意见

县(区)科技局或主管部门审核推荐意见:

公章

年 月 日

梧州市科学研究与技术开发计划项目

可行性报告提纲

一、课题申请理由

(课题的意义和必要性、紧迫性及市场需求)

二、课题总体目标、主要内容和考核指标

(应包括拟解决的关键技术问题、本课题的创新点,考核指标包括经济指标、技术指标和人才队伍建设指标)

三、课题工作基础与条件

(应包括承担单位和合作单位基本情况;课题组人员情况简介;介绍以往科技攻关、科技成果转化与推广、科技合作与交流的情况;课题技术成熟程度、已有的前期工作基础和欠缺条件及解决措施)

四、课题知识产权分析

五、课题经费预算

(课题的投资估算、资金筹措和经费使用情况)

六、课题的组织实施

(应包括课题的计划进度及节能、环保、安全等措施)

七、课题经济、社会、环境效益分析

八、课题风险分析与对策

九、其他需要说明的事项

梧州市科技计划项目申报附件清单

序号	附件名称	说明	数量
1	联合申报合作协议书（原件）	多个单位联合申报的项目须提供，明确各申报单位在项目中的分工、责任、权利、利益（如知识产权等）分享、科技经费分配比例及匹配资金投入比例等。	1
2	科技查新报告	医疗卫生项目需提供	1
3	与国内或国外境外合作研发与产业化的证明材料	属于重大科技成果引进与产业化示范的项目须提供。	1
4	审批文件或许可证书（复印件）	涉及行政许可或非行政许可审批的项目须提供。例如：新药证书、通讯电力入网证、生物新品种登记证、农药登记证、特殊产品生产许可证等。	1
5	专利证书（复印件）	拥有专利权的项目须提供。	1
6	技术转让合同、技术合作合同或协议（复印件）	涉及技术转让、技术合作的项目须提供。	1
7	知识产权变更协议（复印件）	涉及知识产权变更的项目须提供。	1
8	医学伦理委员会审查同意意见	医疗卫生项目需提供	1