

# 崇左市科学技术局

## 文 件

崇科发〔2022〕1号

---

### 关于发布 2022 年度崇左市科技计划项目 申报指南的通知

市直各有关单位，各高等院校、科研院所、企业，各县（市、区）工信局（科技局）：

为了落实好中央第十九届六中全会和自治区第十二次党代会精神，结合崇左市第五次党代会相关部署，有效推进乡村、工业、口岸、文旅、城镇以及科教振兴，以科技创新驱动力推动经济社会高质量发展，构建边境民族地区科技发展新格局。结合《崇左市人民政府关于印发崇左市创新驱动发展三年攻坚行动工作方案（2021－2023年）的通知》（崇政发〔2021〕8号）要求，为做好2022年度崇左市科技计划项目申报工作，现将项目申报

工作通知如下，请你们按照文件要求做好本县（市、区）、本部门的申报工作。

## 一、组织方式

由符合条件的有关单位按照申报指南要求自行申报，经推荐、审核、评审等程序后择优支持。请各有关单位、各县（市、区）工信局（科技局）做好本系统、本地区的项目组织申报、筛选、审核和推荐工作。

## 二、项目申报条件

（一）申报单位为具有独立法人资格的在崇左注册或归属崇左管理的企事业单位，具备较强技术研发实力和基础，能为项目任务的完成提供保障条件；实行企业首席技术官（CTO）签名制度，申报崇左市本级科技计划项目的企业原则上均需该企业所聘任且已申请备案广西企业首席技术官人才库的 CTO 审核签字后方为有效和被受理。项目负责人原则上是项目申报单位的在职人员，项目组成员中属于项目申报单位（含联合申报单位）的在职人员占比例应达到 50% 以上。

（二）每个单位可单独申报，亦可多个单位联合申报，鼓励基层单位、企业与市内外科研单位、高等院校联合申报。项目申报单位可吸收市外科技人员共同申报，但市内单位应作为项目主持单位。每个申报单位限报 3 个课题(含联合申报)，当年自筹课题限报 5 项,科研能力突出、无逾期未验收项目的单位可适当增加申报数量。

(三)企业牵头申报的项目，申报时要按不低于申报额度3倍的比例配套投入研发经费，配套经费要以申报单位可用资金出资，项目一经立项，项目总投资和考核指标不予调整（要与申报书一致），因立项经费减少使得总投资减少的部分，由承担单位自行增加配套经费填补差额。非企业牵头申报的项目，项目一经立项，项目配套经费不予减少，考核指标不予调整（要与申报书一致）。

(四)根据《崇左市科学研究与技术开发计划项目管理暂行办法》文件要求，项目负责人应具有较扎实的基础理论知识及与申报项目内容相应的研究开发基础，无逾期未结题的市级科技项目（包括自筹项目）；主持在研的市级科技项目（包括自筹项目）不超过2项（含2项）、参加在研的市级科技项目（包括自筹项目）不超过3项（含3项）；在同一年度内只能申请1项有经费支持市级科技项目，1项自筹项目。

### **三、项目申报要求**

2022年崇左市本级科技项目申报将通过广西科技管理地市云平台（崇左市）进行申报及提交有关资料。

平台地址：<http://dskg.kjt.gxzf.gov.cn/#/home/index>。

还没有在平台注册单位账号的单位需在平台注册单位账号和项目负责人账号才能在平台上进行项目申报。

### **四、项目申报时间**

#### **(一) 有经费支持的项目**

申报时间:2022年2月24日上午08:00-4月21日下午17:00。请各申报单位安排好时间，尽早完成项目申报。逾期系统自动关闭，不作为2022年项目受理。

## （二）单位自筹项目

自筹项目常年全天开放接受在线申报，项目通过广西科技管理地市云平台（崇左市）申报，市科技局于6月和12月分两批立项，申报单位请于4月底和10月底完成提交有关材料，逾期提交自动转入下批。

## 五、其它事项

请各有关单位高度重视2022年崇左市科技计划项目申报工作，认真做好课题筛选、构建和申报工作，需要查新的科技项目，请做好项目的查新工作安排。未尽事宜可加入崇左科技联络群（群号：613768011）或与市科技局相关业务科室联系。

政策法规与发展计划科：统筹指导崇左市科技计划项目申报工作。联系人：黄张海，0771—7968757；

科技成果与外国专家管理科：负责重大研发科技专项、江南大学合作科技专项、科技成果转化领域科技创新平台等申报工作。联系人：李晓玲，0771—7968757；

高新技术发展及产业化科：负责指导科技型企业培育专项、社会发展科技专项及工业、社会领域科技创新平台申报工作。联系人：韦秋逢，0771—7985723；

农村科技与国际合作科：负责指导乡村振兴和农业振兴科技

专项及农业、对外交流合作领域科技创新平台申报工作。联系人：许莉敏，0771 - 7964622。

附件：1.2022 年崇左市科技计划项目申报指南

2.崇左市科技计划项目申报书

崇左市科学技术局

2022 年 2 月 24 日

(此件公开发布)

---

崇左市科学技术局办公室

2022 年 2 月 24 日

---

# 2022年崇左科技计划项目申报指南

以崇左“六大振兴”为主题，重点围绕壮大铜锰稀土新材料及循环经济、糖及食品加工、高端家居、新型建材4大主导产业和现代出口制造业、农副产品及中药材绿色加工业2个特色产业创新发展需求，聚焦重点领域关键技术攻关、科技成果转化、科技基地建设提升，重点支持七大专项19个课题方向。揭榜挂帅科技专项另行发布。

## 项目一、江南大学合作科技专项

**课题方向 1. 食品加工关键技术研究。**挖掘利用当地资源优势开展绿色食品制造关键共性技术成果转化应用，支持蔗糖、鳗鱼、银耳、坚果、龟苓膏、果脯、甜品和糕点等高附加值应用关键技术开发与研究。

**申报要求:**项目实施周期2年，项目实施地在崇左市，市所辖企业要根据企业需要研究攻关关键技术联合江南大学申报；江南大学要提供相关发明专利作为技术力量证明，推进高校科技成果转化工作，企业每年要申报发明专利2件以上；培育崇左市企事业单位科技人才2-3名；与崇左市辖区内高校开展联合研究的优先支持。

**资助方式:**事前立项资助。每个项目拟资助经费不超过50万元。计划支持项目2-4个。

## 项目二、重大研发科技专项

**课题方向 2. 铜锰稀土新材料制备技术研究与应用示范。** 支持铜锰稀土等材料绿色智能冶炼工艺、精深加工技术及新产品制备技术的攻关；支持铜业新工艺及其资源再生、环境治理技术攻关，开展铜废水废酸等废弃物治理及综合利用研究；支持锰工业节能冶炼关键技术及综合利用技术，尾矿库重金属污染阻隔净化技术和生态修复技术；支持稀土矿绿色环保高效开采工艺技术、高纯稀土化合物分离提纯技术、稀土废料综合回收利用新技术研发；支持稀土氧化物连续沉淀关核心技术及设备开发；支持铜锰稀土等崇左优势特色产业高附加值产品研发。

**课题方向 3. 蔗糖业新技术研发与成果转化应用。** 支持围绕蔗糖产业计量测试、检验检测等关键共性技术开展研究与成果转化示范，形成一批能全面提升蔗糖产业质量的新装置设备、新检测方法、新标准物质、新技术标准；支持开发以高端饮品市场为目标的甘蔗糖浆、液体糖浆、功能糖浆、糖膏等蔗糖精深加工产品；支持糖料蔗制糖副产品综合利用、制糖标准化、清洁生产、“糖能联产”工艺、燃料乙醇、甘蔗酒发酵、酵母生产、甘蔗生物质发电、甘蔗糖业生物工程、蔗渣生产生物有机肥及动物饲料、糖蜜生产酵母和焦糖色素、甘蔗糖业其他配套工艺技术研发；支持制糖生产过程控制与信息化技术的研发与产业化，建设糖业大数据基础支撑平台；支持糖产品深加工技术研究，开发低聚果糖、结晶果糖、异麦芽酮糖醇、液体糖、

药用蔗糖、糖膏、休闲糖果食品等糖精深加工产品，支持糖料蔗高效增收技术研发。

**课题方向 4. 高端家居产业关键核心技术。**支持轻质纤维板、超强刨花板等技术含量高的板材产品研发；支持推进装配式混凝土部品部件、装配式装修材料、装配式墙体材料、钢结构部品部件、装饰材料等新型环保装配式建筑材料的研制和应用；支持研发无醛胶水、贴面纸、滑轨、铰链、高质量烘干装备等配套产品；支持 5G、云计算、人工智能、大数据等前沿技术与泛家居产业深度融合。

**课题方向 5. 新型建材产业关键核心技术。**支持动力电池新材料研发；支持高能量密度高安全性的锂离子动力电池、准/全固态电池及新型燃料电池产品的开发；支持膨润土等非金属矿精深加工高附加值新材料的制备技术开发。支持水泥窑协同处置利用固体废物关键技术研究与应用示范。

**课题方向 6. 智能关键技术推广应用。**支持智能多媒体音箱、数字视听设备、智能控制开关等产品以及精密机电零部件研发；支持新一代信息技术与制造装备融合的集成创新和工程应用，开发智能产品和自主可控的智能装置并实现产业化支持重点领域智能工厂/数字化车间；支持政务系统智能化研发，推动数字城市发展；支持口岸智能系统和现代物流研发；支持智慧农业推广应用。

**申报要求:**课题方向 2-6 实施周期 2 年，重点支持产学研技术攻关项目，高校院所要提供相关发明专利作为技术力量证明，推进高校科技成果转化工作，企业每年要申报发明专利 2 件以上。

**资助方式:**课题方向 2-6 支持项目 4 个左右，采取事前立项资助。每个项目拟资助经费不超过 50 万元。

### 项目三、科技型企业培育专项

**课题方向 7. 高新技术企业培育。**按“科技型企业-高新技术企业-瞪羚企业”的企业成长路线加强对科技型企业的培育力度，围绕电子信息、生物与新医药、航空航天、新材料、高技术服务、新能源与节能、资源与环境、先进制造与自动化等国家重点支持的高新技术领域培育一批科技型企业。重点支持高新技术企业培育库企业、高新技术企业等科技型企业申报科技项目。

**申报要求:**项目实施周期 2 年，企业要提供研发投入上报统计系统一套表平台和税务系统加计扣除平台材料，企业每年要申报发明专利 2 件以上。

**资助方式:**计划支持 15-20 个项目，采取事前立项资助。每个项目拟资助经费不超过 10 万元。

### 项目四、乡村振兴和农业振兴科技专项

**课题方向 8. 农业重大技术攻关与产业应用示范。**支持甘蔗小型机械产业协同创新发展；支持农作物间套种技术研究与示

范；支持节水技术等设施农业成果集成应用示范；支持特色果蔬种植养分吸收规律及相应施肥模式研究；支持特色水果高效生态栽培技术研究；支持绿色高效稻田综合种养模式开发；支持生猪标准化养殖生产关键技术研究；支持牛羊高效生态养殖生产、家禽无抗（替抗）养殖等重大技术攻关与产业应用示范；支持热带亚热带优势特色水果保鲜综合处理与精深加工、农林产品高值化综合利用等重大技术，以及坚果、水稻、玉米、生猪等种养全程智能化装备制造技术攻关与产业应用示范；支持危害因子的高灵敏高通量识别与非定向筛查、农产品质量安全控制与农药残留快速检测、农业面源污染治理、农业废弃物资资源化利用、农用地安全利用和农产品重金属污染阻控等重大技术攻关与产业应用示范。

**课题方向 9. 重大动植物疫病防控技术研发。**支持生猪、牛羊、鸡、鸭等畜禽疾病关键技术研究与应用示范；支持水稻稻瘟病、甘蔗黑穗病、柑橘黄龙病、香蕉枯萎病、坚果病害、草地贪夜蛾等病虫害综合防控技术攻关，开展病虫检测、监测预警与绿色防控技术攻关，降低病虫危害损失率。

**课题方向 10. 县域农业科技成果转化示范。**支持主导产业比较优势、创新驱动工作基础好、科技管理能力强的县域立足区域资源禀赋特点，通过新品种、新产品、新技术应用示范，建成糖料蔗、坚果、柑橘、火龙果等“一县一业”科技推广应用先行先试示范区，打造各具特色的主打产品、产业及品牌，

以规模发展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。

**课题方向 11. 乡村科技特派员专项。**支持乡村科技特派员，围绕乡村振兴战略实施，为各类农业经营主体提供农业技术指导和信息咨询，引进推广优良品种和先进实用技术，开展科普宣传和先进实用技术培训以及优势特色农业产业开发、农业科技园区和星创天地相关产业化基地建设等创新创业活动，推动制约我市农业产业关键技术攻关，解决当地落后产能和技术短板，促进农业产业实现跳跃式发展。

**申报要求：**课题方向 8-11 实施周期 2-4 年，优先支持高层次人才、青年优秀人才做项目主持人，围绕制约我市农业产业发展开展技术攻关。

**资助方式：**课题方向 8-11 支持项目 5 个左右，采取事前立项资助。每个项目拟资助经费 5 万元。

## 项目五、自治区级科技创新平台及人才培育专项

**课题方向 12. 创新平台建设。**围绕铜锰稀土新材料及循环经济、糖及食品加工、高端家居、新型建材、数字经济等领域，支持创新小镇与科技小镇、星创天地、创新型县、农业科技园区、科技成果转化中试基地、科技服务业公共服务平台、国际与国内创新合作平台等平台建设，优先支持重点实验室、技术创新中心、新型研发机构等平台建设。

**课题方向 13. 青年科技创新人才培养。**支持新引进到我市企业单位工作的“双一流”大学博士毕业生，来崇左工作第一

年至第三年，可以申报科研资助政策。鼓励围绕六大产业领域的科技需求进行应用基础研究和科技成果转化的自主选题。

**申报要求：**课题方向 12-13 实施周期 2 年，优先支持高层次人才、青年优秀人才做项目主持人。其中：课题方向 13 要求项目实施期结束后，达到自治区级科技创新平台申报条件并完成申报工作。

**资助方式：**课题方向 12-13 支持项目 5 个左右，采取事前立项资助，每个项目拟资助经费不超过 10 万元。

## 项目六、社会发展科技专项

**课题方向 14. 医疗卫生创新技术研究。**支持采用现代医学和传统医学方法开展防治常见病、多发病和地方病研究与应用；支持开展基于互联网和大数据的区域数字化医疗科技示范；支持开展养生养老关键技术研究与示范；支持开展防治慢性病、职业病、寄生虫病和传染性疾病等关键技术研究与示范；支持开展中医治未病技术规范化研发与应用示范，进一步提高常见病多发病临床疗效；支持开展艾滋病、人畜共患疾病、手足口病、结核病等重大传染病、新发病、重点季节病、职业病的监测预警、诊疗和防控关键技术研发与应用；支持中药民族药等新药技术研究与产品开发；支持崇左市边境突发公共卫生事件应急项目建设。

**课题方向 15. 资源环境领域技术研究与示范。**支持水、大气、土壤污染防治技术研究与应用示范；支持固体废弃物无害化处理和资源化利用技术开发与应用示范；支持生态脆弱区综合治理及资源可持续利用研究与示范；支持应对气候变化技术

研究与应用示范；支持水资源开发利用技术研究与示范；支持自然资源绿色开发利用技术研究与应用示范；支持崇左市“风光水火储一体化”综合能源开发研究；支持绿色建造技术研发及应用示范；支持新型城镇化建设关键技术研发与应用示范。

**课题方向 16. 科技惠民技术集成与应用示范。**支持文化旅游体育与科技融合创新研究与应用；支持先进、适用、成熟的综合集成技术的应用与示范推广，重点支持生命健康、人居环境、公共安全等与民众生活密切相关的科技成果的转化应用，提升科技促进社会管理创新和服务基层社会建设的能力，着力解决广大民众最关心、最直接、最现实的问题。支持未成年健康科技示范工程；支持突发公共卫生事件防范与应急救援技术集成研究与示范；支持“康养一体化”健康养老服务关键技术应用示范；支持基层疾病救治与卫生适宜技术应用示范；支持“体医结合”关键技术应用示范；支持远程医疗系统应用示范；支持区市县乡（镇）村医疗网络系统应用示范；支持人居环境改善科技示范工程；支持水体污染整治、水质提升、饮水安全关键技术应用示范；支持生产生活固体废弃物无害化资源化利用技术应用示范；支持生活基础设施提升综合技术应用示范；支持老龄化人群生活保障成套技术应用示范；支持生产生活安全科技应用示范工程；支持食品药品安全关键技术研究与示范；支持食品安全、生产安全、社会安全等相关防控技术集成应用示范；支持城市排水安全相关技术装备应用示范与推广。

**课题方向17. 公共安全及防灾减灾关键技术研究与示范。**支持消防技术和装备的开发及集成示范，消防灾情探测智能机器人、森林防火、火灾预防、灭火救援关键技术研究；支持气象灾害精准预报预测和风险预警关键技术研究与集成应用示范；支持油气管道、城镇燃气、大型装备、水库大坝等民生重点领域重大基础设施及燃气使用终端风险隐患安全检测监测、监控和预警关键技术研发与应用示范；支持滑坡和泥石流地质灾害监测预警与防控技术研究及应用示范；支持地震成灾机理与减灾技术、地震灾害评估与应急处置技术研究。

**课题方向18. 军民融合技术研究和成果转化应用。**支持北斗导航产业、航空航天新材料、通用航空产业、信息技术升级换代、高端装备制造产业、军民两用新材料产业、节能环保推广应用、军用电子技术推广应用；支持军工领域企事业单位，建设“军转民”产学研平台、军民融合技术创新平台、军民融合公共服务平台，支持退役军人就业创业孵化基地建设。

**申报要求：**课题方向 14－18 实施周期 2－4 年，优先支持高层次人才、青年优秀人才做项目主持人。

**资助方式：**课题方向 14－18 支持项目 10 个左右，采取事前立项资助。每个项目拟资助经费 5 万元。

## 项目七、自筹科技项目专项

**课题方向 19. 自筹科技项目。**支持为崇左市经济社会发展提供持续性支撑和引领的基础研究、应用研究和试验发展的科

研项目，具有新颖性、创造性、系统性和可转移性（可复制性）特征，获得的成果可为论文、著作、原理模型、发明专利、专有技术、具有新颖性的产品原型、原始样机及装置等多种形式。

**申报要求：**项目申报单位财务状况良好，能自筹解决全部研发经费，并且具有独立法人资格的企事业单位。项目申报单位为企业的，一般应为规上企业，上年度研发投入占主营业务收入一般应达到 2%以上(以统计局数据为准)。

# 崇左市科技计划项目申报书

申报方向:

项目名称:

申报单位:

项目负责人: 联系电话:

起止年限:

推荐单位:

电子邮箱:

申报日期:

崇左市科学技术局编制

2020 年

## 说 明

1. 本申报书是申报崇左市科技计划项目的重要文字依据，由项目申报单位填写。

2. 申报书中各栏目务必认真负责地填写，不得空缺（若无内容填“无”）；文字简明扼要，数据准确、可靠。如项目获准立项，申报书的相关内容将作为项目合同相应条款的内容。

3. “申报方向”，按申报通知要求填写完整，例如中南大学合作专项一课题方向1：锰产业研发领域、广西大学合作专项一课题方向7：现代蔗糖产业技术协同创新基地建设、市本级农村农业科技专项一课题方向16：农业创新平台建设、市本级高新技术科技专项一课题方向17：报税报统高新技术企业专项、市本级大健康科技专项一课题方向20：医疗卫生创新技术研究等。

4. “项目名称”，填写申报项目的名称（由申报单位自定），要突出项目的主题和特性，文字简单、明确，字数最多不超过30个汉字。

5. “推荐单位”，为项目申报单位所在地的县市区工信局（科技局），或项目申报单位隶属的崇左市主管部门或其他相应的管理部门（单位）。

6. “单位归属”为多选项。

(1) 工程技术研究中心单位为拥有自治区或崇左市认定的工程技术研究中心的单位；

(2) 人才小高地建设单位为自治区或崇左市人力资源和社会保障局审批的人才小高地建设单位。

## 一、项目基本信息

项目名称	
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
项目总体目标 (限200字以内)	
项目主要内容 (限500字以内)	
项目考核指标 (限500字以内)	

项目主要内容关键词(用分号分开, 最多5个)	
项目的年度目标	
年度	目标内容

## 二、申报单位信息

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	<input type="checkbox"/> 1自治区属    2崇左市属    3县(市、区)属 4其他				
	单位类别	<input type="checkbox"/> 1科研院所    2高等院校    3其他事业单位 4高新技术企业    5由科研院所转制而成的企业 6其他企业    7党政机关    8社会团体    9其他单位				
	企业登记注册类型与类别	<input type="checkbox"/> 1国有企业    2集体企业    3股份合作企业 4联营企业    5有限责任公司    6股份有限公司 7私营企业    8港澳台商投资企业    9外商投资企业 10其他企业				
		<input type="checkbox"/> A内资独资企业    B内资控股企业    C其他企业				
	单位归属	<input type="checkbox"/> 1工程技术研究中心单位    2人才小高地建设单位				
	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: 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) 项目经费来源预算(万元)					
合计	申请崇左市 科技经费	县(市、区) 财政科技经费	其他政府 经费	单位自筹	其他
是否选择后补助方式		-----	-----	-----	-----
(二) 项目经费开支预算(万元)					
科目	合计	申请崇 左市科 技经费	其余 经费	用途说明	
(一) 直接费用					
设备费					
材料费					
测试化验加工费					
燃料及动力费					
差旅费/会议费 / 国际合作与交流费					
出版/文献/信息传播/知识产权事务费					
劳务费					
专家咨询费					
其他支出					
(二) 间接费用					
绩效支出					
其他费用					
合计					

## 五、知识产权现状

(一) 申报单位拥有知识产权状况							
	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	
申 报 单 位							
其中：近三年							
(二) 申报单位及合作单位拥有本项目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)							

## 六、项目组成员信息

## 七、其他需说明的事项

(一) 项目负责人近五年内承担国家、自治区、崇左市科技计划项目（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) 本申报项目已获得的政府财政等支持情况					
(三) 本申报单位报统计税务研发费用情况					

## 八、申报单位承诺及推荐意见

本项目申报书的编制是按有关程序和规定编制的。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

县市区工信局（科技局）、市直主管部门、高校科研处审核推荐意见：

公章

年   月   日

附件： 2-1 崇左市科技计划项目可行性报告提纲

2-2 崇左市科技计划项目申报附件清单

附件 2-1:

## 崇左市科技计划项目可行性报告提纲

### 一、项目申请理由

(项目的意义和必要性、紧迫性及市场需求)

### 二、项目总体目标、主要内容和考核指标

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

### 三、项目工作基础与条件

(应包括承担单位和合作单位基本情况；项目组人员情况简介；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；项目技术成熟程度、已有的前期工作基础和欠缺条件及解决措施)

### 四、项目知识产权分析

### 五、项目经费预算

(项目的投资估算、资金筹措和经费使用情况)

### 六、项目的组织实施

(应包括项目的计划进度及节能、环保、安全等措施)

### 七、项目经济、社会、环境效益分析

### 八、项目风险分析与对策

### 九、其他需要说明的事项

附件 2-2:

## 崇左市科技计划项目申报附件清单

序号	附件名称	说明	数量
1	科研项目立项查新报告（原件）	属于科技攻关、研发、新产品试制项目须提供，由国家或自治区科技查新机构出具（距项目受理日一年内有效）。	1
2	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
3	项目匹配资金承诺书（原件）	有匹配资金的项目须提供	1
4	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
5	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
6	专利证书（复印件）	拥有专利权的项目须提供。	1
7	技术转让合同、技术合作协议(复印件)	涉及技术转让、技术合作的项目须提供。	1
8	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
9	多证合一、一证一码（复印件）		1
10	项目基础有关照片等材料	获得高新技术企业、星创天地企业认定资格企业要提供近两年企业财务状况证明、项目工作基础照片。	
11	企业环评材料	所有企业必须提供通过环评的报告等材料	1
12	企业科研投入证明材料	规模以上企业报税务、统计部门科研投入的材料	2